

ПОДВИГ В КОСМОСЕ — ВЕЛИЧИЕ ПАРТИИ И НАРОДА

ПРИЗЫВЫ ВЕЛИКОЙ ЛЕНИНСКОЙ ПАРТИИ

Менее трех недель отделяют нас от сорок седьмой годовщины Октябрьской революции. Чем ближе великий праздник, тем выше политический подъем народных масс, тем ярче огни социалистического соревнования на предприятиях и стройках, в колхозах и совхозах, тем больше замечательных трудовых успехов приносит каждый день нашей страны. Рабочие, колхозники, интеллигенция и стремятся порадовать Родину славными патристическими делами, умножающими богатства и мощь социалистического общества.

На новые трудовые подвиги и свершения во славу Родины, во имя победы коммунизма мобилизуют советских людей опубликованные вчера Призывы Центрального Комитета КПСС к 47-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. В Призывах ярко выражены внутренняя и внешняя политика нашей Коммунистической партии, ее ленинская генеральная линия, великие идеи ее Программы.

Да здравствует незыблемая ленинская генеральная линия партии, разработанная XX, XXI и XXII съездами КПСС! — Тружущиеся Советского Союза! Все силы на выполнение Программы КПСС, решение XXII съезда партии!

Вперед, к победе коммунизма! Советский народ знает и видит, как неуклонно и последовательно осуществляет партия свою ленинскую генеральную линию внутри страны и на международной арене. Верная великому революционному учению Маркса — Энгельса — Ленина, она высоко несет знамя интернационализма, знамя борьбы за мир, демократию, национальное освобождение, за социализм. Духом пролетарского интернационализма проникнуты октябрьские Призывы ЦК КПСС.

Обращаясь к пламенным призывом к братским коммунистическим и рабочим партиям — боевому авангарду рабочего класса и всех трудящихся, наша партия провозглашает здравницу в честь единства и сплоченности международного коммунистического движения на основе Декларации и Заявления Московских совещаний. Она призывает народы стран социализма, международное рабочее движение, народы, борющиеся за национальное освобождение, все антиимпериалистические силы теснее сплотиться в борьбе за общее дело. Интернациональная солидарность — главное, решающее условие победы сил мира и прогресса.

В Призывах нашла отражение ленинская миролюбивая внешняя политика Советского Союза, основанная на принципе мирного сосуществования государств с различным социальным строем. Мы стоим и стоим за полное прекращение всех видов испытаний ядерного оружия, за всеобщее и полное разоружение, за прочный мир на земле. Мы надеемся, что у народов всех стран встретится горячий отклик призывов нашей партии быть бдительными, разоблачать прокси империалистических поджигателей войны, усилить борьбу против засилья монополий, разгула реакции и милитаризма.

Могучим оплотом и надеждой всего прогрессивного человечества является мировая система социализма — содружество свободных, суверенных народов, объединенных общностью интересов и целей. Советский народ делает все для укрепления и процветания этого великого содружества.

Да здравствует мировая социалистическая система — главное завоевание международного рабочего класса!

Пусть крепнет сплоченность, братская дружба и единство народов всех стран социализма! Публикуемое сегодня Совместное советско-кубинское коммюнике о пребывании в СССР Президента Республики Куба товарища Освальдо Дорткоса Торрадо является одним из убедительных доказательств успешного развития и упрочения братских связей и сотрудничества между Советским Союзом и другими социалистическими странами.

В словах братского приветия, с которыми наша партия накануне октябрьского праздника обращается к трудящимся социалистических стран, выражаются искренние, идущие из глубины сердец, дружеские чувства советских людей. Горячо приветствуют советские люди всех трудящихся, все народы, борющиеся за мир, свободу, национальную независимость, за лучшее будущее.

Призывы ЦК КПСС с вдохновенной силой звучат во всех концах нашей советской земли. Они воодушевляють миллионы тружеников, создающих материально-техническую базу коммунизма, на успешное решение стоящих перед ними народно-

хозяйственных задач, на досрочное выполнение плана десятого года семилетки.

Партия призывает советских людей настойчиво повышать производительность труда, бороться за повышение качества и снижение себестоимости продукции, за всемерную экономно материальных ресурсов. Долг работников промышленности, сельского хозяйства, строительства и транспорта — наиболее разумно использовать капитальные вложения, ускорить ввод в действие важнейших пусковых строек. Огромное значение имеет борьба трудящихся за ускоренное развитие химической промышленности; химизация народного хозяйства — одно из решающих условий создания материально-технической базы коммунизма, дальнейшего повышения благосостояния народа.

Обращаясь к труженикам колхозов и совхозов, партия призывает их бороться за интенсификацию сельскохозяйственного производства, за увеличение производства продукции с каждого гектара земли при неизменном снижении ее себестоимости. Больше хлеба, мяса, молока, масла, яиц и другой продукции! Этого требуют жизненные интересы народа, интересы коммунистического строительства.

Итоги нынешнего сельскохозяйственного года, когда во многих районах страны собран хороший урожай, радуют советских людей. Они от души говорят: Честь и слава труженикам сельского хозяйства, успешно выполнявшим планы и социалистические обязательства по производству и продаже государству продуктов земледелия и животноводства! Но предстоит еще немало потрудиться, чтобы обеспечить полный достаток всех сельскохозяйственных продуктов.

Вместе с рабочим классом и колхозным крестьянством достигнутый вклад в общее дело строительства коммунизма вносят работники культуры и науки. Весь советский народ гордится выдающимися достижениями нашей научной мысли и технического прогресса, получившими замечательное воплощение в успешной освоении космического пространства. Недавний завершившийся беспрепятельный полет многоместного советского корабля-спутника «Восход» с экипажем в составе командира корабля летчика-космонавта Владимира Комарова, научного работника Константина Феоктистова и врача Бориса Егорова вновь убедительно свидетельствует о том, что советская наука идет в авангарде мировой научной мысли.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям замечательных космических кораблей!

Слава доблестным советским космонавтам!

Наша победа в покорении космоса, как и каждая наша победа в строительстве коммунизма, еще выше поднимают славу и могущество Родины, ярко раскрывают перед всем миром величие и творческий гений советского народа. Все успехи нашей страны — результат героического труда народа, руководимого и вдохновляемого Коммунистической партией, результат последовательного проведения в жизнь ленинской генеральной линии КПСС.

Глубоко, всем сердцем, как боевое руководство к действию воспримут миллионы строителей коммунизма Призывы Центрального Комитета КПСС к 47-й годовщине Октябрьской революции. В политике родной партии, в ее решениях и Призывах, проникнутых идеями марксизма-ленинизма, они видят ключ к новым победам коммунизма. На многолетнем жизненном опыте наш народ убедился в силе и мудрости ленинской партии. Она сильна своей непоколебимой верностью марксизму-ленинизму, своей неразрывной связью с массами, монолитной сплоченностью своих рядов. Это еще раз со всей полнотой показал недавний Пленум Центрального Комитета КПСС.

Вместе с партией, под руководством партии, ее ленинского Центрального Комитета советский народ берет все новые и новые рубежи на своем историческом пути, уверенно идет вперед, к коммунизму.

Да здравствует великое нерушимое единение партии и народа!

Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!

Да здравствует коммунизм, утверждающий на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех народов!

19 октября 1964 г.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям замечательных космических кораблей!

Слава доблестным советским космонавтам!

(Из Призывов ЦК КПСС к 47-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.)



В. М. КОМАРОВ: Экипаж космического корабля „Восход“ задание Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства выполнил.



ЗАРЯ ВОСТОКА

Год издания 43-й

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВОНО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 247 (12177) | Вторник, 20 октября 1964 года | Цена 2 коп.

РОДИНА ГОРДИТСЯ ОТВАЖНЫМИ СЫНОВЬЯМИ МОСКВА ОБНИМАЕТ ГЕРОЕВ КОСМОСА

Ровно неделя прошла с того дня, как трое русских на новом космическом корабле «Восход» вышли на орбиту вокруг Земли, и не надев даже скафандров, казалось бы нарочно вошедших в обиход космонавтов. Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис Егоров — инженер-космонавт, ученый-космонавт, врач-космонавт.

И вот Москва уже открывает объятия героическим участникам первой научной экспедиции в космос. ...19 октября 1964 года. Весь мир настроен на московскую волну. Мир завидует сегодня москвичам. А москвичи завидуют тем, кому посчастливилось в этот час быть у триумфальных ворот столицы — в экипаже в составе командира корабля летчика-космонавта Владимира Комарова, научного работника Константина Феоктистова и врача Бориса Егорова вновь убедительно свидетельствует о том, что советская наука идет в авангарде мировой научной мысли.

На фасаде главного здания аэропорта большой портрет В. И. Ленина. «Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор всех побед советского народа!» — начертано на алом полотнище. Радость ожидания! Пройдет несколько минут, и люди, заполнившие летное поле, будут первыми, кто чувствует первый в мире экипаж многоместного космического корабля — Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егорова.

На летном поле представители трудящихся, студенты, рабочие Москвы и Подмосковья. Здесь присутствуют советские и зару-

бежные общественные деятели, дипломаты. Яркая ковровая дорожка начинается здесь, у места встречи, и не надев даже скафандров, казалось бы нарочно вошедших в обиход космонавтов. Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис Егоров — инженер-космонавт, ученый-космонавт, врач-космонавт.

На Внуковском аэродроме прибывают руководители партии и Советского правительства товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Корсыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, Н. М. Шверник, Л. И. Ефремов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудаков, В. Н.

Титов, А. Н. Шеленин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Г. Игнатов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, заместители Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, В. Э. Дышницкий, М. А. Лесечко, П. Ф. Ломако, И. Т. Новиков, К. Н. Руднев, Л. В. Смирнов, министры и председатели государственных комитетов СССР — маршалы Советского Союза и родов войск, руководители партийных и советских организаций.

Взоры встречающих обращены в небо, где долгожданный «ИЛ-18» совершает круг почта перед тем, как опуститься на бетонную полосу.

Самолет медленно подруливает к красной дорожке. И вот по парадному трапу на родную московскую землю сходят герои звездного рейса.

Замер аэродром. Космонавты направляются к трибуне. В центре — командир экипажа инженер-полковник Владимир Комаров, по бокам — Константин Феоктистов и Борис Егоров.

Герои звездного рейса подходят к руководителям партии и правительства. Владимир Комаров рапортует:

«Докладываю ленинскому Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР:

Экипаж космического корабля «Восход» задание Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства выполнил.

Полет успешно завершился. Самоучастие членов экипажа отличное.

Готовы к выполнению новых заданий партии и правительства. Командир корабля «Восход» инженер-полковник Комаров».

В честь героев, в честь нового подвига советских ученых, инженеров, рабочих обучит Гимн Советского Союза, раздаются залпы приветственного артиллерийского салюта.

Руководители партии и правительства сердечно приветствуют космонавтов, обнимают, крепко жмут руки.

В. Комаров, К. Феоктистов и Б. Егоров попадают в горячие объятия родных. Их также тепло, по-дружески приветствуют космонавты Ю. Гагарин, В. Николаева-Терешкова, Г. Титов, А. Николаев, П. Попович.

Как обычно по традиции, москвичи поручили мальчикам подарить героям первые букеты. Ребята — подбегают к космонавтам, протягивают им цветы, приветуют, чтобы обнять их.

Члены экипажа «Восход» вместе с руководителями партии и правительства обходят ряды встречающих, отвечают на восторженные приветствия москвичей.

Космонавтам пожимают руки члены дипломатического корпуса. Увита гирилами цветы открытая машина ожидает космонавтов у подъезда аэропорта. В сопровождении почетного эскорта мотоциклистов машина направляется на Красную площадь.



Экипаж космического корабля «Восход» проезжает по улицам столицы под аплодисменты москвичей. Фотохроника ТАСС. (Принято по фототелеграфу ГрузТАГа).

(Окончание на 2-й стр.)

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТЧИКУ-КОСМОНАВТУ ТОВ. КОМАРОВУ В. М.

За осуществление полета в космос на многоместном корабле-спутнике «Восход» присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту тов. Комарову Владимиру Михайловичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 19 октября 1964 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ „ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР“ ТОВ. КОМАРОВУ В. М.

За осуществление космического полета на многоместном корабле-спутнике «Восход» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза тов. Комарову Владимиру Михайловичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 19 октября 1964 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТЧИКУ-КОСМОНАВТУ КАНДИДАТУ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК ТОВ. ФЕОКТИСТОВУ К. П.

За осуществление полета в космос на многоместном корабле-спутнике «Восход» присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту кандидату технических наук тов. Феоктистову Константину Петровичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 19 октября 1964 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ „ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР“ ТОВ. ФЕОКТИСТОВУ К. П.

За осуществление космического полета на многоместном корабле-спутнике «Восход» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза тов. Феоктистову Константину Петровичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 19 октября 1964 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТЧИКУ-КОСМОНАВТУ ВРАЧУ ТОВ. ЕГОРОВУ Б. Б.

За осуществление полета в космос на многоместном корабле-спутнике «Восход» присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту врачу тов. Егорову Борису Борисовичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 19 октября 1964 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ „ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР“ ТОВ. ЕГОРОВУ Б. Б.

За осуществление космического полета на многоместном корабле-спутнике «Восход» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза тов. Егорову Борису Борисовичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 19 октября 1964 г.

ОКОНЧАНИЕ.

Далеко растянулся кортеж автомобилей. На всем их пути, на трассе славы, Владимиру Комарову, Константину Феоктистову и Борису Егорову рукоплещут тысячи людей.

С легкой руки Юрия Гагарина эти 33 километра Внуково — Красная площадь стали участком «Звездной трассы». Ленинский проспект столицы по-прежнему красив, весь в цвету улыбок и кумача, он снова одел свой лучший наряд. Осеннее золото тополя расцвело алхими стаями, звонкими яркими красками, озарившими этот пасмурный октябрьский день. Даже безостовальные березки напоминают сегодня большие солнечные букеты.

Всем своим щедрым сердцем Москва распахнула навстречу новым героям Вселенной, выплеснув на улицы свою радость, свою гордость.

Первым принимает торжественный кортеж Юго-Запад столицы, кварталы его новостроек. Над огромным людским коридором, в котором движутся увитые цветами машины, возвышается портрет В. И. Ленина. Сегодня Ильич здесь, с нами, разделяет великую радость народа, первым в истории проложившего звездный путь.

Широк Ленинский проспект, но тесно сегодня здесь. Тесно от флагов и транспарантов, от чудесных осенних цветов, от тысяч радостных людей. Настежь открыты окна домов, одетых в кумач. В своеобразные трибуны превратились балконы. Поразило, сколько народу могут вместить эти небольшие площадки!

«Едут! Едут!» — прокатывается вдоль Ленинского проспекта. Выше взлетают флажки и букеты цветов. Вперед устремляются объективы фотоаппаратов. Все горят нетерпением поскорее увидеть космонавтов. В самом лучшем положении оказался, конечно, краповый Шарматова. На 22 метра ввысь над улицей взметнулась кабина его башенного крана. Ему завидуют не только лампочки строящегося здесь кафе, но и репортеры телевидения. А сам Шарматова в этот момент завидует кос-

монавтам: вот они, действительно, побывали на высоте. Рискнем выдать его «секрет». Ремза видит, что вслед за инженерами и врачами в космос полетят и строители. И он надеется быть в числе первых.

— Наши дома у Калужской заставы, словно огромные ласковые руки, — замечает электрослесарь завода «Красный пролетарий» В. А. Тавакайне. — Сейчас они закрывают в свои объятия слани экипаж «Восхода». Кажется, что от теплоты чувств, от восторженного говора рассеивается осенний туман. В светлую высь валетают шары. Под аккомпанемент баяна импровизированный хор поет гимно, ставшую своеобразным гимном космонавтов: «Я верю, друзья, караваны ракет...». Это поют студенты МГУ.

— Мамы и папы поднимают своих малышей. «Помните, мы видели по телевизору ракету. Они на ней летали. Я точно знаю», — утверждает пятилетний Саша, размахивая букетом флажков. Он говорит еще и еще что-то маме, но его голос теряется в гуле всеобщего торжества.

Октябрьская площадь — в цветных флагов, гирлянд, транспарантов. Кто-то высоко поднимает портрет К. Э. Циолковского. Он всегда с теми, кто воплощает в жизнь его мечты: да, человечество не останется вечно на земле...

Десятки километров «трассы героев» — позади.

Через Боровичские ворота машины въезжают в Кремль...

На всем пути торжественный кортеж сопровождали вертолеты. Телевизионные камеры с пичегого полета снимали живую летопись истории покорения космоса.

Кто сказал, что сейчас осень? Красная площадь в эти минуты — словно гигантское поле маков. Цветы, летняя пестрота красок, колыхание алых полотнищ. Каждый раз, вступая на этот брусчатый настил, испытываешь особое волнение. Здесь — сердце Родины. Здесь слиты воедино слава древней Руси и героика первых лет ленинской Республики Советов, наша сегодняшняя победная поступь и устремленность в коммунистическое завтра. Именно сюда

перед стартом в космос приходят еще не известные миру парни, чтобы постоять у кремлевских елей наедине со своими мыслями. Сюда возвращаются они из звездного полета, чтобы со священной трибуны Мавзолея доложить народу и партии о новых высотах, взятых ими в океане Вселенной.

На Красную площадь сегодня пришли чествовать трех новых космических Колумбов, возмеченных своим подвигом родную партию, любимую Родину, науку Страны Советов.

Над площадью, на фасаде ГУМа огромное панно — Владимир Ильич Ленин. Вдоль Кремлевской стены — гербы союзных республик. На здании Исторического музея — портреты членов первого в мире космического коллектива — экипажа звездолета «Восход».

На трибуне Мавзолея появляются руководители Коммунистической партии и Советского правительства, вместе с ними — дружная семья советских космонавтов, пополнившая в эти дни тремя новыми героями.

Долго не смолкает над площадью горячие аплодисменты.

На трибунах — зарученные гости, члены дипломатического корпуса.

Митинг представителей трудящихся Москвы, посвященный новой победе советского народа в освоении космоса, открывает член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный.

Советский народ, говорит он, одержал новую — великую победу. Впервые в мире успешно совершен полет в космос многоместного корабля-спутника с экипажем из трех человек на борту.

Митинг трудящихся города Москвы, посвященный этому великому подвигу советских людей, всенародной встрече героев-космонавтов Владимира Михайловича Комарова, Константина Петровича Феоктистова, Бориса Борисовича Егорова, по поручению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета Союза ССР и Советского правительства объявлено открытым.

У микрофона командир корабля «Восход» инженер-полковник В. М. Комаров.

Так повторялось шестнадцать раз. С каждым витком яснее и четче экипаж видел Землю, уточнял все виденное на земле и в космосе.

Товарищи! Утром 12 апреля 1961 года был начат отсчет ста восьмью исторических минут, открывших новую эру — эру проникновения человека в просторы Солнечной системы. Всего лишь три с половиной года прошло после исторического полета Юрия Алексеевича Гагарина, а как много сделано в изучении космоса! Десятки летательных лабораторий побывали на различных орбитах, многие межпланетные станции ушли на разведку в сторону Луны, Марса, Венеры, прератившись в межпланетные тела, созданные руками человека. Мы гордимся этим, гордимся подвигами советских людей — творцов нового коммунистического общества.

За это время выросла семья космонавтов. Вслед за Юрием Гагариным побывал в космосе Герман Титов, потом мир узнал имена еще двух космических братьев — Андрияна Николаева и Павла Поповича. В прошлом году семья космонавтов приняла в свои ряды следующее пополнение — Валерия Быковского и первую в мире женщину-космонавта, нашу замечательную «Чайку» — Валентину Николаевну Терешкову.

Сегодня я обращаюсь к нашей шестерке ветеранов космоса: Примите, друзья, новое пополнение! И не подумайте, а целым экипажем. Мы рады встать вместе с вами в одну шеренгу и делать все для успеха новых и новых стартов. Хочется от всей души сердечно поблагодарить вас, дорогие ко-

смонавты, за ту неоценимую помощь, которую оказали вы нам в период подготовки экипажа первого многоместного космического корабля и в ходе самого полета.

Спасибо вам, друзья и товарищи! Спасибо всем тем, кто готовил и обеспечивал наш полет!

Во время полета мы были крепко связаны с Землей, чувствовали внимание и заботу нашего народа, тесно сплоченного вокруг Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета.

В золотую книгу истории Советской державы вписано немало ярких страниц о победах советских людей в космосе.

Мы счастливы, что и нам, первому в мире полетавшему советским людям, побывавшему в космосе, выпала великая честь — вписать еще одну страницу в летопись славы нашей любимой Родины.

Этот космический полет трехместного корабля «Восход» мы по праву считаем 47-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции.

Спасибо большое сердечное спасибо, дорогие москвичи, за теплоту, незабываемую встречу!

Да здравствует наша великая Советская Родина!

Да здравствует советский народ — строитель коммунизма!

Слава Коммунистической партии Советского Союза и ее мудрому ленинскому Центральному Комитету!

Выступает первый ученый-космонавт К. П. Феоктистов.

Дорогие товарищи! Друзья!

Трудно передать огромное волнение, которое охватывает меня и моих товарищей сейчас от вашей горячей встречи. Кажется, собери сейчас все самые лучшие, самые теплые слова, они встали бы не смогли выразить всех тех хороших чувств, которые переполняют нас.

В этот день торжественной встречи в столице нашей Родины — Москве я от всей души благодарю ленинский Центральный Комитет Коммунистической партии, родное Советское правительство за то, что мне, советскому научному сотруднику, было оказано большое доверие — в составе экипажа в качестве научного сотрудника-космонавта участвовать в осуществлении полета на многоместном космическом корабле «Восход».

Космический корабль «Восход», предназначенный для групповых полетов космонавтов, — это сложная машина. Он является результатом кропотливого труда большого отряда конструкторов, ученых, инженеров, техников и рабочих. Поэтому мне хочется выразить самые теплые слова благодарности замечательным людям, талантливым труженикам в науке, технике и производстве, которые создали, подготовили и вывели на орбиту наш космический корабль.

За время, прошедшее после группового полета товарищей Быковского и Николаева-Терешковой, советская наука и техника обогатилась новыми достижениями, что позволило провести наш полет на более высоком научном уровне.

Гигантские успехи отечественной космической техники, как в фокусе, концентрируют достижения советской науки во всех ее разделах — физике, химии, радиоэлектронике, механике и автома-

тике, физической аэродинамике, медицине и других отраслях. Советскими учеными, конструкторами, инженерами, техниками и рабочими создана и отработана новая мощная ракета-носитель, способная выводить на орбиту многоместный корабль — космическую научную лабораторию, а разработанная система посадки корабля позволила осуществить надежную и безопасную посадку экипажа на Землю в заданном районе.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантировали устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена более совершенная телевизионная аппаратура.

Усовершенствованная система радиопеленгации позволила в наземных пунктах быстро и точно пеленговать наш корабль во время орбитального полета, на участке спуска и после приземления.

Радиотелеметрическая аппаратура дала возможность бесперебойно и в полном объеме передавать на Землю разнообразную научную информацию.

Система управления и ориентации, примененная на корабле «Восход», обеспечила управление кораблем и удержание его в требуемом положении с большой точностью.

Весь сложный комплекс бортовой и наземной радиоэлектронной и другой аппаратуры, все системы корабля «Восход» во время космического полета работали четко, точно и надежно. Это все было в нас уверенностью в успехе и бодрость духа.

Находясь в космосе, наш экипаж жил и работал в строгом соответствии с намеченной на Земле программой.

Мы видели много очень интересного в нашем полете. Наблюдали несколько слоев яркости атмосферы над горизонтом на освещенной стороне Земли. Наблюдали в тени Земли, подсервеной Луной, верхний слой яркости на высоте около 100 километров. Несколько раз видели полярные сияния в Южном полушарии незадолго до выхода из тени.

Скажу вам, что это необыкновенное и грандиозное по своим масштабам зрелище.

Мы осуществляли астрономические и геофизические наблюдения, а также проводили научные эксперименты, которые ранее не были возможны. Эти эксперименты необходимы для решения важных проблем науки и техники.

Пролетая на космическом корабле «Восход» во Вселенной, мы любовались нашей прекраснейшей Землей. Невольно возникала мысль, что там, на Земле, в это время миллионы простых людей заняты созидательным трудом, своими земными заботами о мире, свободе и счастье.

Ради расширения власти человека над силами природы, а в конечном счете, ради счастья людей совершался этот полет.

Наш полет является одним из важных этапов освоения космоса — решением грандиозной научной и народнохозяйственной задачи, предусмотренной Программой Коммунистической партии Советского Союза.

Советский народ все настойчивее покоряет космическое пространство, все увереннее познает и раскрывает новые и новые тайны Вселенной. И я, как сын своего народа, горжусь, что являюсь участником покорения космоса!

В течение долгих столетий две великие силы — народ и наука — были разделены. При Советской

власти великая революционная энергия масс и научная мысль слились воедино. Эти силы, объединенные на большевистскую организованность, теперь добиваются невиданных успехов.

Мы пришли к сегодняшнему триумфу советской науки и техники, советского общественного строя потому, что по неизведанной дороге истории нас вела и ведет великая партия великого Ленина!

Дорогие товарищи! Я взволнован этой незабываемой теплотой встречей. Спасибо вам, дорогие москвичи, за такую сердечную встречу.

Любовь народа, Программа Коммунистической партии Советского Союза воодушевляют нас, придают нам новые силы и зовут на новые свершения во имя прогресса человечества.

У меня нет слов, чтобы выразить благодарность нашей родной Коммунистической партии, Советскому правительству за заботу о благе народа, за заботу о развитии науки и техники. Я — беспартийный советский ученый, по моему делу, мои мысли я не отделил от великих дел партии. Мудрая политика ленинской партии единодушно поддерживается всеми советскими людьми. Монотонное единство партии и народа есть и будет перевесным условием замечательных побед коммунизма на Земле и в космосе.

Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма, неутомимый борец за дело мира и прогресса!

Слава нашей советской науке! Слава родной Коммунистической партии Советского Союза и ее ленинскому Центральному Комитету!

Смущенный, взволнованный горячей встречей, к микрофону подходит врач-космонавт В. Б. Егоров.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА К. П. ФЕОКТИСТОВА

Дорогие товарищи! Друзья!

Трудно передать огромное волнение, которое охватывает меня и моих товарищей сейчас от вашей горячей встречи. Кажется, собери сейчас все самые лучшие, самые теплые слова, они встали бы не смогли выразить всех тех хороших чувств, которые переполняют нас.

В этот день торжественной встречи в столице нашей Родины — Москве я от всей души благодарю ленинский Центральный Комитет Коммунистической партии, родное Советское правительство за то, что мне, советскому научному сотруднику, было оказано большое доверие — в составе экипажа в качестве научного сотрудника-космонавта участвовать в осуществлении полета на многоместном космическом корабле «Восход».

Космический корабль «Восход», предназначенный для групповых полетов космонавтов, — это сложная машина. Он является результатом кропотливого труда большого отряда конструкторов, ученых, инженеров, техников и рабочих. Поэтому мне хочется выразить самые теплые слова благодарности замечательным людям, талантливым труженикам в науке, технике и производстве, которые создали, подготовили и вывели на орбиту наш космический корабль.

За время, прошедшее после группового полета товарищей Быковского и Николаева-Терешковой, советская наука и техника обогатилась новыми достижениями, что позволило провести наш полет на более высоком научном уровне.

Гигантские успехи отечественной космической техники, как в фокусе, концентрируют достижения советской науки во всех ее разделах — физике, химии, радиоэлектронике, механике и автома-

тике, физической аэродинамике, медицине и других отраслях. Советскими учеными, конструкторами, инженерами, техниками и рабочими создана и отработана новая мощная ракета-носитель, способная выводить на орбиту многоместный корабль — космическую научную лабораторию, а разработанная система посадки корабля позволила осуществить надежную и безопасную посадку экипажа на Землю в заданном районе.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантировали устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена более совершенная телевизионная аппаратура.

Усовершенствованная система радиопеленгации позволила в наземных пунктах быстро и точно пеленговать наш корабль во время орбитального полета, на участке спуска и после приземления.

Радиотелеметрическая аппаратура дала возможность бесперебойно и в полном объеме передавать на Землю разнообразную научную информацию.

Система управления и ориентации, примененная на корабле «Восход», обеспечила управление кораблем и удержание его в требуемом положении с большой точностью.

Весь сложный комплекс бортовой и наземной радиоэлектронной и другой аппаратуры, все системы корабля «Восход» во время космического полета работали четко, точно и надежно. Это все было в нас уверенностью в успехе и бодрость духа.

Находясь в космосе, наш экипаж жил и работал в строгом соответствии с намеченной на Земле программой.

Мы видели много очень интересного в нашем полете. Наблюдали несколько слоев яркости атмосферы над горизонтом на освещенной стороне Земли. Наблюдали в тени Земли, подсервеной Луной, верхний слой яркости на высоте около 100 километров. Несколько раз видели полярные сияния в Южном полушарии незадолго до выхода из тени.

Скажу вам, что это необыкновенное и грандиозное по своим масштабам зрелище.

Мы осуществляли астрономические и геофизические наблюдения, а также проводили научные эксперименты, которые ранее не были возможны. Эти эксперименты необходимы для решения важных проблем науки и техники.

Пролетая на космическом корабле «Восход» во Вселенной, мы любовались нашей прекраснейшей Землей. Невольно возникала мысль, что там, на Земле, в это время миллионы простых людей заняты созидательным трудом, своими земными заботами о мире, свободе и счастье.

Ради расширения власти человека над силами природы, а в конечном счете, ради счастья людей совершался этот полет.

Наш полет является одним из важных этапов освоения космоса — решением грандиозной научной и народнохозяйственной задачи, предусмотренной Программой Коммунистической партии Советского Союза.

Советский народ все настойчивее покоряет космическое пространство, все увереннее познает и раскрывает новые и новые тайны Вселенной. И я, как сын своего народа, горжусь, что являюсь участником покорения космоса!

В течение долгих столетий две великие силы — народ и наука — были разделены. При Советской

РЕЧЬ ТОВАРИЩА Б. Б. ЕГОРОВА

Дорогие товарищи! Как и мои друзья по полету, я прежде всего приношу сердечную благодарность Центральному Комитету Коммунистической партии, Советскому правительству и всему советскому народу за оказанное нам высокое доверие.

Мне, воспитаннику Ленинского комсомола, выпала великая честь принять участие в новом штурме Вселенной, в первом коллективном космическом полете.

Советские космонавты никогда не чувствовали себя одиноками в безбрежных просторах космоса. Незримыми нитями они были связаны со своей родной страной, своим народом. Но на этот раз, находясь на звездной орбите, мы ощущали локоть друг друга в буквальный смысле этого слова, так что в этом отношении у нас было преимущество по сравнению с нашими товарищами-космонавтами — пионерами покорения космоса.

Запуск корабля «Восход» ознаменовал качественно новый этап беспрецедентной работе советских людей по изучению космоса. Впервые в мире на трассу вокруг Земли гением советского человека выведена летящая лаборатория с коллективом ученых на борту. В состав первого космического экипажа, которому предстояло провести сложную программу исследований, был включен врач-космонавт.

Труд представителей одной из самых гуманных профессий на земле — труд врачей-исследователей во многом помог осуществлению благородной задачи — обживать космос, использовать его на благо человечества.

На протяжении многих лет деятели советской медицинской науки настойчиво изучали влияние факторов полета на человеческий организм, чтобы во всеоружии подготовить людей к дерзновенным схваткам со звездной стихией.

Работы Орбели, Стрельцова, Разенкова, Миролюбова, Воячека и других советских ученых способствовали успешному развитию авиационной, а затем и космической медицины, расчищая путь для первого прыжка человека к звездам. И сегодня в выдающихся космических победах Советского Союза есть большая заслуга славных работников советской медицины, достойных продолжателей традиции Пирогова, Павлова и Сеченова.

На всех стадиях героической борьбы за упрочение Вселенной рука об руку с космическими первооткрывателями шли советские медики.

Всем памятен тот яркий весенний день 12 апреля 1961 года, когда Юрий Алексеевич Гагарин на своей легендарной ракете открыл семафор исследователям космоса. Вслед за ним в космические дали уходили корабли наших героев, летчиков-космонавтов Титова, Николаева, Поповича, Быковского и Николаева-Терешковой.

И каждый раз всех волновал вопрос: «А как себя чувствует космонавт? Как его здоровье?»

Советские люди всегда желали космонавтам доброго здоровья и благополучного возвращения на Землю. На земле и в небе космонавты постоянно ощущали внимание и заботу врачей, ревностно охраняющих их здоровье. Даже тогда, когда воздушный корабль неслся по космической трассе, десятки врачей на земле без устали следили за поступающими из космоса телеметрическими данными, чтобы в любую минуту прийти на помощь космонавту.

Чтобы оказать такую помощь, необходимо хорошо знать действия различных факторов космического полета на организм человека.

Поэтому в программу нашего

полета входило исследование состояния центральной нервной системы, сердечно-сосудистой системы, мышечной системы.

В этом полете проводились специальные исследования, связанные с состоянием вестибулярного аппарата. Кроме того, врач мог в реальном полете оценить гигиенические условия кабины корабля: состав воздуха, удобство рабочих мест членов экипажа и т. д.

Я безгранично счастлив, что поставленная перед нами партией и народом задача успешно выполнена, и рад доложить на этой торжественной встрече, что мои товарищи не нуждались во врачебной помощи. Все члены экипажа чувствовали себя отлично, начиная от старта нашего корабля и кончая его приземлением.

Пульс, дыхание, артериальное давление и другие показатели у всех членов экипажа на всем протяжении полета были нормальными.

Температура воздуха в корабле не превышала плюс 21 градуса С. Химический состав воздуха практически не отличался от атмосферного, а точнее сказать, мы дышали чистым, свежим воздухом.

Отправляясь в заоблачную высь, мы не надеялись на «манну небесную», меню было составлено с учетом земных вкусов.

Питание и водоснабжение в полете было организовано отлично. Прием пищи проводился в строгом соответствии с полетным заданием. Вкусные качества пищи были отменными.

Каждый из нас в течение суток имел возможность нормально отдохнуть. Мои товарищи и я спали в настоящих богатых снах.

Во время полета мы находились всегда в нормальных гигиенических условиях, системы жизнеобеспечения работали надежно.

Уверенность в технике, уверенность в друзьях-космонавтах, уверенность в безопасности полета были нашими спутниками в ходе всего полета.

Высоко над Землей, в просторах звездного океана, нас согрели забота и поддержка многомилионного советского народа. В течение полета наш космический экипаж был настоящим, дружным советским коллективом.

Замечательный космический корабль «Восход», ставший для нас частичей Родины в космосе, заслуживает самой высокой похвалы.

Мы никогда не устанем повторять самые горячие слова благодарности в адрес наших славных конструкторов, ученых, инженеров, техников и рабочих, трудом которых созданы эти умные космические корабли.

Один сутки пробыли мы в просторах Вселенной. Эти сутки были насыщены напряженной работой по выполнению задания.

Наш полет — это мирный полет исследователей.

И мы горды тем, что являемся сыновьями великого советского народа, идущего во главе борьбы за упрочение мира во всем мире, за мирное использование космического пространства.

Слава советскому народу — творцу новой, счастливой жизни на земле!

Слава Коммунистической партии Советского Союза, прокладывающей всему прогрессивному человечеству путь к светлому будущему — коммунизму!

Слово предоставляется Первому секретарю Центрального Комитета КПСС Л. И. Брежневу.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА В. М. КОМАРОВА

Дорогие товарищи! Дорогие мои москвичи!

Разрешите мне от имени экипажа первого трехместного космического корабля «Восход» выразить нашу искреннюю благодарность Центральному Комитету Коммунистической партии, Советскому правительству, всему советскому народу за то, что нам было доверено выполнить этот полет в космос. Большое сердечное спасибо за оказанное доверие!

Перед вылетом на космодром мы всем экипажем пришли сюда, на Красную площадь, и перед Мавзолеем Ильича дали клятву — приложить все силы, все умение, чтобы с честью выполнить ответственное задание Родины.

Теперь мы снова на Красной площади и на этой торжественной встрече счастливы доложить, что ступивший полет многоместного пилотируемого космического корабля с экипажем на борту успешно завершён. Намеченная программа физико-технических и медицинских исследований в космическом полете осуществлена полностью. От момента старта в космос и до приземления оборудование и все системы корабля работали безотказно.

Советский народ, наши ученые, инженеры, техники, рабочие могут гордиться чудесным летанием своего ума, творением своих рук. Первый в мире многоместный пилотируемый космический корабль и новая мощная ракета-носитель, созданные гением нашего народа, являются еще одним ярким показателем выдающихся успехов отечественной науки и техники, свидетельством великого превосходства социализма над капитализмом.

Успешный полет звездного корабля «Восход» открывает новую блестящую главу в освоении человеком космоса. Как известно, все предшествующие полеты в космос проходили в одноместных кораблях. Советские летчики-космонавты летали в одиночку или совершали совместные групповые полеты.

Теперь мы вступили в новый этап развития космонавтики. В космическом корабле «Восход» совершил рейс по орбите экипаж в составе командира корабля — летчика-космонавта, научного сотрудника-космонавта и врача-космонавта. Такой полет стал возможным благодаря созданию новой мощной ракеты-носителя и более совершенного многоместного пилотируемого корабля-спутника. И как не гордиться нам, советским людям, успехами своей любимой социалистической Отчизны, которая под руководством Коммунистической партии стала самой надежной в мире стартовой площадкой для полетов в космос!

В многоместном корабле космонавты уже не испытывают одиночества при полетах в космос — одна из сложнейших. И хотя наши друзья-космонавты рассказывали, что во время полетов они не чувствовали себя одиноко, чужое внимание, душевная забота советских людей согревали их в космосе — и мы им охотно верим, — все же должен сказать, лететь коллективом, крепким, спаянным коллективом советских людей, намного лучше.

Куда увереннее себя чувствуешь, когда ощущаешь локоть друга, когда знаешь, что по законам советской дружбы товарищ всегда готов прийти к тебе на помощь. Даже ободряющий теплый взгляд друга, сердечное слово в минуту испытания очень много значат. А в космосе — тем более. Мы это испытали на себе, и я доложу сказать, что мы, первый коллектив советских людей, жили и работали в космосе по законам морального кодекса строителей коммунизма, по принципу: человек человеку — друг, товарищ и брат.

Каждый из нас занимался порученным ему делом, каждый стремился как можно лучше осуществить намеченную ему программу и вместе с тем каждый старался помочь другу, чтобы было успешно выполнено общее задание. Словом, одному в космосе хорошо, а коллективом — лучше, тем более — коллективом советских людей.

Мне было поручено быть командиром экипажа и выполнять программу летчика-космонавта. Это — большая честь, и я от всей души благодарю за высокое доверие руководителей партии и правительства за все, что сделано и делается для освоения космоса, за то внимание, которое оказывается нам, космонавтам.

Наш корабль «Восход» совершил шестнадцать оборотов вокруг Земли. Мне, в прошлом летчик-истребитель, приходилось пилотировать различные типы летательных аппаратов, и каждый из них вел себя в воздухе по-своему: один пилотировать легче, другой — труднее. Управлять многоместным космическим кораблем, конечно, не просто, но вместе с тем, как летчик-профессионал, должен сказать, что этот летательный космический аппарат пилотировать приятно. Испытываешь удовольствие от сознания того, какая совершенная машина находится в твоём подчинении.

Всему экипажу в полете пришлось напряженно работать. Мы дорожили каждой секундой: все надо было увидеть, услышать, ощутить и понять. Каждый из нас фиксировал свои наблюдения и передавал обширную информацию на Землю.

С орбиты космического корабля нам в небо свете предстали наша планета, и

РОДИНА ОКТЯБРЯ — РОДИНА КОСМИЧЕСКИХ ПОБЕД

РЕЧЬ ТОВАРИЩА Л. И. БРЕЖНЕВА

ПРИЕМ В БОЛЬШОМ КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ

Дорогие товарищи и друзья! Трудящиеся Советского Союза совершили новый выдающийся научный, инженерный и человеческий подвиг. Новая мощная советская ракета впервые в мире вывела в космос многоступенчатый корабль, на борту которого трудился дружный коллектив людей — советских людей. Товарищи! В космос вместе поднялись специалисты разных областей знания: инженер, ученый и врач, которые выполнили обширную программу научных работ.

Всем миру известны славные имена наших космонавтов — товарищей Гагарина, Титова, Николаева, Поповича, Николаева-Терешковой, Быковского. И вот теперь эта знаменитая семья получила новое достойное пополнение. В нее вошел экипаж космического корабля «Восход» — Владимир Михайлович Комаров, Константин Петрович Феоктистов, Борис Борисович Егоров.

И вот они здесь, среди нас, на Красной площади Москвы! Все советские люди горячо приветствуют вас, наши славные герои-космонавты, вся планета рукоплещет вам! Товарищ Комаров первым в мире вел в космосе многоступенчатый корабль и проводил вместе со своими товарищами важные исследования. Товарищ Феоктистов — первый ученый, развернувший свою научную работу в космическом пространстве. Товарищ Егоров — первый врач-космонавт. Его наблюдения, наверняка, помогут преодолеть биологические барьеры на пути людей, штурмующих космос.

Сердечное вам спасибо, дорогие товарищи, за этот подвиг! Чествуя возвратившихся героев космоса, нельзя не вспомнить о тех, кто им ближе всего: об их родных, о женах, проводивших мужей в далекий и трудный путь, об отцах и матерях, вырастивших таких замечательных сынов нашей великой Родины. Им пришлось в эти дни нелегко. Ведь переживать за близкого человека порой труднее, чем самому идти на подвиг. Все мы были уверены, что все закончится, как надо. Но одно дело мы, а другое — родительское сердце. Вот почему мы считаем, что родные и близкие наших космических братьев тоже совершили свой подвиг, проявили волю и стойкость характера.

В этот радостный день советские люди отдают дань восхищения и признательности ученым, инженерам, конструкторам, техникам и рабочим, тем, кто своей острой мыслью, своими умелыми руками создавал наши могучие ракеты и космические корабли. На корабле «Восход» были созданы все условия для нормальной жизни и работы космонавтов, для уверенного управления кораблем, для проведения физико-технических, биологических и других исследований. Была обеспечена надежность полета и мягкой посадки корабля на землю, а это очень важно. Космонавты в корабле работали без скафандров, в обычных легких костюмах, совсем, как дома, на родной земле.

Специальные устройства успешно обеспечили безопасное приземление корабля с космонавтами, находящимися на его борту, в точном заданном районе. Действительно, это замечательно, товарищи! Космонавты сели в корабль, за сутки облетели земной шар 16 раз и опустились на землю, как в обычном пассажирском самолете. Все, кому приходится иметь дело с космической техникой, знают, сколько труда, знаний, таланта вложено в каждый новый шаг на пути создания ракет-носителей и искусственных небесных тел, какие замечательные люди стоят за всем этим. Все прочнее становится у нас чудесный сплав науки и коммунизма, соединение научной мысли и деятельности рабочего класса, всех людей труда.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Советское правительство поручили мне горячо и сердечно поздравить наших геро-

ев-космонавтов, наших ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих — всех, кто подготовил и осуществил этот новый исторический полет советских людей в космос!

Товарищи! Среди экипажа корабля «Восход» — один коммунист, один комсомолец и один беспартийный. Это была, как бы маленькая ячейка нашего общества в космосе. Они действовали дружно и целеустремленно. Так живет и трудится все наш народ, сплоченный в единый многомиллионный коллектив вокруг Коммунистической партии и Советского правительства, и в этом — сила нашего общества, источник всех его побед.

Сейчас на Западе кое-кто выражает беспокойство тем, что Советский Союз еще больше опередил Соединенные Штаты Америки в «космической гонке». Одни говорят, что США отстали на два года, другие называют пять лет. Нам, конечно, приятно, что наша страна идет впереди в исследовании космоса. Но мы, советские люди, не рассматриваем свои космические исследования, как самоцель, как какую-то «гонку». Нам глубоко чужд дух азартных игр, в котором и серьезное дело исследования и освоения космического пространства. Мы видим в этом деле составную часть огромной созидательной работы, которую ведет советский народ в соответствии с генеральной линией нашей партии во всех областях экономики, науки и культуры во имя человека, для блага человека.

Генеральная линия нашей партии, разработанная ее XX, XXI и XXII съездами, это — ленинская линия. Она была, есть и будет единственной и неизменной во всей внутренней и внешней политике Коммунистической партии и Советского государства. Свою высшую цель партия видит в служении народу, в укреплении могущества нашей социалистической Родины, ее славы и авторитета, в последовательном и неуклонном превращении в жизнь великих идей марксизма-ленинизма.

Главной своей задачей в области внутренней политики партия считает развитие производительных сил нашего общества, неуклонное повышение на этой основе благосостояния советских людей, всемерное развертывание социалистической демократии. Наша партия хочет, чтобы советские люди из года в год жили лучше, обеспеченнее, культурнее, чтобы ключом была народная инициатива.

Этот ленинский курс проложен волей нашей партии, волей всего народа. Наша партия будет твердо следовать этому курсу, ибо он выражает коренные интересы советского народа, его надежды и чаяния. Великий Ленин учил нас, коммунистов, строго и неотступно выполнять волю народа, опираться на его опыт в выработке политических решений, постоянно ощущать пульс народной жизни. Коммунистическая партия Советского Союза следует ленинским заветам.

Центральный Комитет КПСС, вся наша партия, сознавая свою высокую ответственность за судьбы страны, исполнены решимости неуклонно превращать в жизнь ленинские принципы руководства партийной и государственной жизнью, последовательно идти вперед по ленинскому пути.

Советский народ полностью доверяет партии, видит в ней единственную силу, способную объединить созидательную энергию миллионов людей, организовать и вдохновить их, обеспечить непрерывный прогресс советского общества.

Коммунистическая партия Советского Союза смело смотрит вперед. Мы радуемся достигнутым успехам, но хорошо понимаем и реальные трудности на нашем пути. Впереди большая работа, которая требует от нашего народа, от каждого советского человека творческого труда и высочайшей организованности, единства и сплоченности вокруг великой партии Ленина.

Советская и кубинская стороны отмечают, что строительство социализма на Кубе происходит в

Мы пойдем вперед, повышая ответственность партии и ее руководящую и организующую роль в жизни общества, строя свою политику на глубоко продуманной, строго научной основе.

Мы пойдем вперед по пути, указанному Программой партии, к новым успехам коммунистического строительства. Товарищи! Наша страна — это грандиозная коммунистическая стройка. Широко размах наших работ. Еще более величественны задачи, стоящие перед нами во всех областях жизни.

Развитие экономики, науки и культуры, укрепление обороноспособности нашей социалистической державы служат делу мира и безопасности всех народов. В наших успехах все человечество черпает уверенность в том, что силы мира и разума крепнут, что советский народ прокладывает верную дорогу к торжеству всеобщего мира и прогресса.

Непоколебимой основой внешней политики Советского Союза являются ленинские принципы мирного сосуществования государств с различным социальным строем, неустанная борьба за укрепление мира, за дружбу и сотрудничество между народами, за дальнейшую разрядку международной напряженности. Это единственно разумная в современных условиях политика. Ее понимают, разделяют и поддерживают все честные люди на земле. И если правительства других государств будут в свою очередь проявлять стремление к миру, если будут соблюдаться суверенное право каждого народа — большого и малого — самостоятельно решать свою судьбу, — мирный труд людей и прогресс будут обеспечены!

Советский Союз видит свой интернациональный долг в поддержке справедливой борьбы народов против империализма, колониализма и неоколониализма, за свое социальное и национальное освобождение, за мир, демократию, национальную независимость и социализм. Мы выступаем за прекращение гонимых, за всеобщее и полное разоружение, за освобождение народов от растущего бремени военных расходов. Мы выступаем за укрепление Организации Объединенных Наций в интересах мира и безопасности народов. Мы выступаем за эффективную безопасность в Европе.

В наше время дело мира и социального прогресса в возрастающей степени зависит от укрепления бурных аллодисментов.

Торжественный митинг объявляется закрытым. Звучит Гимн Советского Союза. Бурлит радость человеческого моря. Начинается демонстрация трудящихся Москвы. Медленно плывут мимо трибуны колонны. Каждому хочется подольше задержаться здесь, чтобы взглянуть в лица космонавтов. Москвичи сегодня особенно горды: из трех космических братьев двое — земляки, «парни нашего города».

Мощные репродукторы разносят далеко вокруг здравия в честь трех крылатых соколов-космонавтов, в честь советского народа-исполнителя, в честь партии великого Ленина. «Молодцы, ребята! Так держаться! Даешь Луну!» — эти слова начертаны на плакатах, которые несут студенты московских вузов. А с трибуны Мавлода космонавты, счастливые, чуть усталые с дороги, улыбаются, приветственно машут демонстрантам.

— Родные... с чувством произносит сидящая женщина. Мужнина поднимает на плечи сынишку. Машет руками, широко улыбаясь, африканский юноша... Воздушные шары взлетают вверх, расцветая небо. Репортаж с митинга на Красной площади слышат по радио миллионы. Тысячи людей за рубежом разделяют с нами радость этого праздника, приветствуют новое русское чудо.

Да, наш сегодняшний праздник принадежит человечеству. Плоды науки, успехи в освоении космоса советский народ ставит на службу всем людям планеты Земля. Наша страна под руководством

сплоченности всех антимпериалистических сил и в первую очередь от единства социалистических стран, мирового коммунистического движения. Наша партия будет добиваться упрочения единства великого содружества братских социалистических стран на основе полного равноправия и правильного сочетания общих интересов социалистического содружества с интересами народа каждой страны, развития всестороннего сотрудничества социалистических государств в нашей общей борьбе за мир и социализм.

КПСС будет отстаивать общую линию мирового коммунистического движения, добиваться преодоления трудностей в его рядах, сплочения всех братских партий на принципиальной основе марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма. Декларацию и Заявления Московских совещаний, КПСС будет активно вести линию на созыв совещания марксистско-ленинских партий всего мира, которое, по нашему убеждению, может и должно содействовать достижению этих целей.

Товарищи! Сегодня у нас большой праздник, праздник всей многомиллионной советской семьи. С нами радуются все друзья мира и прогресса на земле. С чувством глубокого уважения мы чествуем отцов и сынов Родины. И мне приятно сообщить, что Президиум Верховного Совета СССР за осуществление полета в космос на многоступенчатом корабле — спутнике «Восход» присвоил товарищам Комарову Владимиру Михайловичу, Феоктистову Константину Петровичу и Егорову Борису Борисовичу звание Героев Советского Союза. Одновременно каждому из них присвоено звание «Летчик-космонавт СССР».

Честь и слава вам, дорогие товарищи-космонавты! Так пусть же и дальше уверенно идет вперед, здравствует и процветает наша великая многонациональная Советская Родина! Пусть здравствует и процветает советский народ — творец коммунизма!

Да здравствует наша ленинская Коммунистическая партия — ум, честь и совесть нашей эпохи! Да здравствует великое непобедимое знамя марксизма-ленинизма! * * * Речи товарищей В. М. Комарова, К. П. Феоктистова, Б. В. Егорова и речи товарища Л. И. Брежнева неоднократно прерывались бурными аплодисментами.

Коммунистической партии все делается во имя мира, во имя социального прогресса, для блага человечества. Вглядитесь в слова, плывущие сейчас над колоннами демонстрантов: «Мир, Труд, Свобода, Равенство, Братство и Счастье всех народов!» «Пусть всегда будет солнце!».

Идут ткачки «Трехгорки», металлурги «Серпа и молота», конструкторы, инженеры, служащие, работники культуры, молодежь столицы. В час космической вахты, которую несли В. Комаров, К. Феоктистов и В. Егоров на замечательных орбитах, трудящиеся нашей страны стояли на трудовой вахте в честь годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Более четырех десятилетий удивляет мир своими победами народ-строитель, народ-творец, народ-космопроходчик.

Сегодняшняя манифестация — лучшее подтверждение того, что неисчерпаемы творческие силы народа, что единство партии и народа — нерасторжимы. Снова мир рукоплещет триумфу нашей державы — страны героев, мечтателей, ученых. И сегодня, когда открыта еще одна страница в звездной книге человечества, советские люди знают и верят, что впереди — новые большие свершения во имя счастья всех людей на земле, во имя мира, во имя прогресса.

Репортаж с Вывозского аэродрома, пути следования торжественного кортежа и с Красной площадью вели корреспонденты ТАСС. Москва, 19 октября.

В этот день — день торжественной встречи героев космоса Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егорова — Большой Кремлевский дворец засиял праздничными огнями. Здесь 19 октября в Георгиевском зале состоялся большой прием в честь выходящего подвига ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших космический полет многоступенчатого корабля-спутника «Восход», и в честь космонавтов, совершивших беспрецедентный подвиг. Прием был устроен Центральным Комитетом КПСС, Президиумом Верховного Совета СССР, Советом Министров СССР.

На парадной лестнице участники приема встречают юности и девушки. Радостью светятся их лица. В руках у молодежи цветы. По лестнице поднимаются партийные, государственные и общественные деятели, известные ученые, деятели искусств, писатели, новаторы промышленности и сельского хозяйства, маршалы Советского Союза и родов войск, адмиралы, депутаты Верховных Советов СССР, РСФСР и союзных республик.

Мы видим создателей замечательных космических кораблей. Это не только ученые, конструкторы, инженеры, техники, но и рабочие, замечательные мастера своего дела. Их творческий труд позволил создать новую, более мощную ракету и многоступенчатый корабль. На груди у них Золотые Звезды Героев Социалистического Труда, ордена Советского Союза, медали лауреатов Ленинской премии.

Здесь же главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР. 17 часов. Серебряный звон фанфар возвещает, что Владимир Комаров, Константин Феоктистов и Борис Егоров прибыли в Большой

Кремлевский дворец. Вот они поднимаются по лестнице. Вместе с ними — руководители Коммунистической партии и Советского правительства товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кирilenko, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслон, Н. М. Шверник, Л. Н. Ефремов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудakov, В. Н. Титов, А. Н. Шелепин, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР, заместители Председателя Совета Министров СССР, министры СССР, председатели государственных комитетов СССР.

Аплодисменты, приветствия сливаются со звуками праздничной музыки. Хор и оркестр исполняют «Славься!» из оперы Глинки «Иван Сусанин».

Собравшиеся в Георгиевском зале тепло приветствуют героев-космонавтов, руководителей Коммунистической партии и Советского правительства. Торжественно звучит Государственный гимн Советского Союза.

К микрофону подходит А. И. Микоян. Дорогие товарищи, говорит он, в Обращении Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и в выступлении товарища Брежнева дана высокая и достойная оценка вашему героическому подвигу. На мою долю выпала великая честь с радостью исполнить поручение Центрального Комитета нашей партии, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и вручить вам высший орден Советского Союза — орден Ленина, основателя нашего государства, и звезду героя, а также нагрудный знак летчика-космонавта.

Оглашаются Указы Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Советского Союза и летчика-космонавта СССР командиру «Восхода» В. М. Комарову.

Под бурные рукоплескания Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояна прикрепляет к кителю космонавта орден Ленина и медаль «Золотая Звезда».

Владимир Комаров взволнован высокой наградой. — Я прекрасно понимаю, — говорит он, — что это награда всем тем, кто принимал непосредственное участие в осуществлении запуска многоступенчатого корабля-спутника «Восход». Разрешите от всего сердца поблагодарить руководителей партии и правительства за высокую награду и заверить, что всю свою жизнь я буду оправдывать ее.

В ответ радуются продолжительные аплодисменты. Значателен Указ о присвоении званий Героя Советского Союза и летчика-космонавта СССР ученому-космонавту К. П. Феоктистову, врачу-космонавту Б. В. Егорову. А. И. Микоян вручает награды. Герои от души благодарят партию, правительство, народ за высокую оценку их труда, обещают отдавать все силы и знания служению Родине.

А. И. Микоян поздравляет летчиков-космонавтов с заслуженной наградой. Герои попадают в дружеские объятия. Их поздравляет руководитель Коммунистической партии и Советского правительства, космонавты Ю. Гагарин, Г. Титов, П. Попович, А. Николаев, В. Николаева-Терешкова, родные. Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис Егоров едва успевают отвечать на приветствия. С речью на приеме выступил Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА А. Н. КОСЫГИНА

Дорогие товарищи и друзья! Дорогие товарищи Комаров, Феоктистов, Егоров! Дорогие товарищи ученые, инженеры, техники, рабочие — творцы замечательного космического корабля «Восход»!

Вас приветствует весь советский народ, вам рукоплещет вся наша планета, которая стала вам ближе и роднее с тех пор, как человеческий гений открыл путь к звездам. Ваш замечательный полет в космос — блестящее воплощение дерзновенного человеческого разума, Прометея духа, который овладевает могущественными силами природы, превращая их в свои собственные, человеческие силы.

Ваше время, когда коммунизм представлялся людям недостижимой, почти космической далью. Но человечество, говорил Карл Маркс, никогда не ставит перед собой несуществующих задач. Все разумное становится действительным. И вот сегодня строители коммунизма горячо чувствуют свои отважные сынов, замечательный подвиг которых наглядно символизирует великую силу социалистического строя.

Фридрих Энгельс сказал о эпохе Возрождения: Это была эпоха, «которая нуждалась в титанах и которая породила титанов по силе мысли, страсти и характеру, по многосторонности и учености».

Наша социалистическая эпоха породила новых титанов — богатырей дела и мысли. И величайшим из них стал народ, ставший хозяином своей жизни, творцом своего социалистического настоящего и еще более замечательного, коммунистического будущего. Великим титаном стала наука, которая осуществляет самые дерзновенные мечты человечества. Великой творческой, титанической силой является наша родная ленинская Коммунистическая партия: она всегда вдохновляла все новое, прогрессивное и смело отбрасывала все то, что мешает нам идти вперед.

Поздравляя товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова с успешным выполнением ответственного задания партии и правительства, с высокой наградой — званием Героев Советского Союза и летчиков-космонавтов СССР, мы вместе с тем горячо поздравляем всех тех, чей доблестный труд сделал возможным этот блестящий космический полет. Мы выражаем

сердечную благодарность советским ученым и конструкторам, нашим советским рабочим, создавшим корабль «Восход». Мы обращаемся со словами искренней признательности и к тем зарубежным ученым, научные достижения которых сыграли немалую роль в освоении космического пространства.

Чествуя сегодня наших героев-космонавтов и всех тех, чьим талантом и умением стяг мира и социализма вновь вынесены на космические трассы, мы говорим: пусть шестой океан — космический — станет ареной международного сотрудничества государств. Космос не должен использоваться в военных целях! Советское правительство будет множить усилия, направленные к тому, чтобы спорные международные вопросы решались путем переговоров, чтобы развивались взаимопонимание и доверие между государствами, экономическое и культурное сотрудничество народов на основе полного равенства и взаимной выгоды.

Мы, как и прежде, будем бороться за полную ликвидацию колониализма и неоколониализма во всех его формах, за освобождение всех угнетенных народов. Советское правительство со всей энергией и решимостью выступало и выступает за заключение соглашений, которые позволили бы, наконец, покончить с гонимой вооружением, практически доступной и осуществленной разоружением, к избавлению народов от тягот растущих военных расходов. Однако в мире все существуют империалистические силы, которые создают угрозу миру и не содействуют разрядке напряженности, и мы не можем с этим не считаться.

Поэтому ЦК КПСС и правительство принимали и будут принимать меры для укрепления обороноспособности нашей великой Родины, для обеспечения неприкосновенности ее границ и безопасности всего социалистического содружества — величайшего завоевания международного коммунистического движения.

Товарищи! Новый выдающийся успех советских космонавтов и замечательных строителей советских космических кораблей является убедительнейшим свидетельством тех колоссальных творческих возможностей, которые заложены в самой основе нашего социалистического строя, в коллективном социальном труде свободных граждан свободного общества, руководимого партией великого Ленина.

Вот почему, штурмуя небо, мы не хотим забывать о земле, о наших больших земных делах — о строительстве новых городов и заводов, благоустроенных жилищ, школ, больниц, дорог, о плодородии наших полей, о дальнейшем развитии образования, науки, искусства — всей человеческой культуры.

Наша партия говорит: нет более высокой, благородной, насущной задачи, чем обеспечение неуклонного роста жизненного уровня, благосостояния советского народа. Решение этой задачи немалым

освоения звания Героя Советского Союза и летчика-космонавта СССР командиру «Восхода» В. М. Комарову.

Под бурные рукоплескания Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояна прикрепляет к кителю космонавта орден Ленина и медаль «Золотая Звезда».

Владимир Комаров взволнован высокой наградой. — Я прекрасно понимаю, — говорит он, — что это награда всем тем, кто принимал непосредственное участие в осуществлении запуска многоступенчатого корабля-спутника «Восход». Разрешите от всего сердца поблагодарить руководителей партии и правительства за высокую награду и заверить, что всю свою жизнь я буду оправдывать ее.

В ответ радуются продолжительные аплодисменты. Значателен Указ о присвоении званий Героя Советского Союза и летчика-космонавта СССР ученому-космонавту К. П. Феоктистову, врачу-космонавту Б. В. Егорову. А. И. Микоян вручает награды. Герои от души благодарят партию, правительство, народ за высокую оценку их труда, обещают отдавать все силы и знания служению Родине.

А. И. Микоян поздравляет летчиков-космонавтов с заслуженной наградой. Герои попадают в дружеские объятия. Их поздравляет руководитель Коммунистической партии и Советского правительства, космонавты Ю. Гагарин, Г. Титов, П. Попович, А. Николаев, В. Николаева-Терешкова, родные. Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис Егоров едва успевают отвечать на приветствия. С речью на приеме выступил Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

Вот почему, штурмуя небо, мы не хотим забывать о земле, о наших больших земных делах — о строительстве новых городов и заводов, благоустроенных жилищ, школ, больниц, дорог, о плодородии наших полей, о дальнейшем развитии образования, науки, искусства — всей человеческой культуры.

Наша партия говорит: нет более высокой, благородной, насущной задачи, чем обеспечение неуклонного роста жизненного уровня, благосостояния советского народа. Решение этой задачи немалым

ром отдела истории западноевропейского искусства Т. Д. Каменская, старший музейный сотрудник А. М. Лазарева, заведующий отделом античного мира А. А. Передольская и главный хранитель отдела нумизматики И. Г. Спасский.

Орденом «Знак почта» награжден 7 человек, медалью «За трудовую доблесть» — 3 и медалью «За трудовое отличие» — 10 человек. Указ публикуется в «Вестнике Верховного Совета СССР».

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-КУБИНСКОЕ КОММУНИКЕ

В Совместном советско-кубинском коммюнике о пребывании в СССР Освальдо Дортикоса Торрадо говорится, что Президент Республики Куба, член секретариата Национального руководства Единой партии социалистической революции Кубы находился в СССР с дружественным визитом с 14 по 17 октября 1964 года по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства.

Подгорный, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. С кубинской стороны в беседах принимал участие посол Республики Куба в СССР Карлос Оливарес Санчес. Во время бесед состоялся всесторонний обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития и укрепления братских связей и сотрудничества между Советским Союзом и Республикой Куба, были обсуждены некоторые важные вопросы международной жизни. Эти встречи и беседы, проходившие в атмосфере сердечности и открытости, подтвердили единство позиций по обсуждавшимся вопросам.

Обе стороны с удовлетворением отмечают, что братские отношения, существующие между Советским Союзом и Республикой Куба, все более крепнут и развиваются. Советская и кубинская стороны отмечают, что строительство социализма на Кубе происходит в

условиях непрекращающихся агрессивных действий империалистических кругов США против острова Свободы. Советский Союз еще раз подтверждает свою поддержку выдвинутой осенью 1962 года Фиделем Кастро известных пяти пунктов. Советская сторона вновь подтверждает свое заявление о полной солидарности и решительной поддержке революционного правительства Республики Куба и ее народа, содержащегося в Совместном советско-кубинском коммюнике от 23 января 1964 года.

Генеральной линией внешней политики Советского Союза и Республики Куба является политика мирного сосуществования государств с различным социальным строем. Стороны вновь констатировали, что решающим вкладом в дело укрепления мира является заключение Договора о всеобщем и полном разоружении под строгим международным контролем. Республика Куба высоко оценивает предложение Советского прави-

тельства заключить международный договор (или соглашение) об отказе от применения силы для решения территориальных споров и вопросов о границах. СССР и Республика Куба считают, что интересы всеобщего мира и безопасности требуют скорейшего решения проблемы германского мирного договора и превращения на этой основе Западного Берлина в демилитаризованный вольный город. Стороны выражают солидарность с народом и правительством ГДР.

Стороны отмечают, что только что закончившаяся в Каире вторая Конференция глав государств и правительств неприсоединившихся стран, участником которой была Куба, являлся крупным международным событием. Советский Союз и Республика Куба подчеркивали, что в современных условиях необходимо прочное единство всех антимпериалистических сил. Они решительно осуждают вмешательство империалистических держав во внутренние дела стран Юго-

В Президиуме Верховного Совета СССР

В связи с 200-летием со дня основания государственного Эрмитажа и отмечая заслуги в художественном воспитании трудящихся, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 19 октября 1964 года награждает орденами и медалями СССР 26 работников музея.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены: главный хранитель отдела Востока А. В. Банк, заведующий отделом истории русской культуры В. И. Васильев, заведующий секто-

ВОЗРОЖДЕННЫЙ БЕЛГРАД



Столица Социалистической Федеративной Республики Югославии сегодня. Улица Отона Жупанчица в новом Белграде. Фото В. Чередицеца, Фотохроника ТАСС.

Двадцать лет назад, 20 октября 1944 года, объединенными усилиями воинов Народно-освободительной армии Югославии и Советской Армии была освобождена от немецко-фашистских оккупантов столица Югославии — Белград.

Освобождение Белграда явилось завершающим этапом сложнейшей стратегической операции, вошедшей в историю военного искусства под названием Белградской. Она сыграла решающую роль в окончательном разгроме врага и изгнании его из пределов Югославии.

Белградская операция — самая славная страница в истории боевого союза народов СССР и Югославии. Ко времени проведения этой операции Народно-освободительная армия Югославии уже освободила от противника более половины территории страны. Но в руках оккупантов еще находились крупные города, важнейшие железные и шоссейные дороги. В этих условиях Советское правительство и Национальный комитет освобождения Югославии пришли к выводу о необходимости и целесообразности совместных действий советских и югослав-

ских войск для скорейшего освобождения восточных районов страны и ее столицы — Белграда. Бой за город носил упорный, кровопролитный характер и продолжался целую неделю. Гитлеровцы сопротивлялись с упорством обреченных. Советские и югославские воины плечом к плечу сражались на улицах и площадях Белграда. В одном строю с ними были и жители югославской столицы.

Боевые действия советских войск были высоко оценены правительством СССР и Югославии. Тысячи наших солдат и офицеров были награждены советскими и югославскими орденами и медалями.

В знак вечной дружбы и глубокой благодарности воинам Советской Армии, отдавшим жизнь за свободу и независимость Югославии, воздвигнуты на югославской земле монументальные памятники бессмертной славы. На бывшей окраине Белграда устроено мемориальное кладбище-памятник «Освободителям Белграда 1944 года». Здесь покоятся останки 793 советских и 1395 югославских солдат и офицеров, павших в боях за освобождение Белграда. По-

среди кладбища-памятника возвышается высеченный из гранита монумент советскому воину.

За годы, прошедшие со дня освобождения Белграда, преобразился облик города, живописно раскинувшегося на холмистых берегах Савы и Дуная. Здесь появились просторные площади, широкие проспекты, обновленные улицы, целые кварталы новых домов. Через Дунай и Саву перекинулись великолепные мосты. После войны здесь построено около 65 тысяч новых квартир. В югославской столице проживает ныне почти миллион жителей, т. е. в 4 раза больше, чем до войны.

Белград — крупный промышленный, хозяйственный и культурный центр Социалистической Федеративной Республики Югославии. На его предприятиях работает более 300 тысяч жителей. В школах получает образование более 300 тысяч учащихся, а на 25 факультетах высших учебных заведений учится более 50 тысяч студентов.

Как большой и радостный праздник, отмечает югославский народ 20-ю годовщину освобождения столицы Югославии — Белграда.



XVIII ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ

ДУЭЛЬ Ю. ВЛАСОВА И Л. ЖАБОТИНСКОГО • ТРАДИЦИОННО НАРУШЕНА • СИЛЬНЕЙШИЕ НА БОРЦОВСКОМ КОВРЕ • ЛИДИРУЮТ Ю. ЭНДО И В. ЧАСЛАВСКА

В СПОРЕ РОЖДАЮТСЯ РЕКОРДЫ

Венцом заключительного дня турнира богатейшей в Токио стал поединок двух замечательных атлетов Советского Союза — Юрия Власова и Леонида Жаботинского. Поначалу казалось, что Власову удастся повторить свой римский успех. В первом движении — жиме — он легко покорила два первоначальных веса и установил новый мировой рекорд — 197,5 килограмма. Но затем он заставил всех поновляться. Лишь в третьем подходе сумел одолеть Власов сравнительно небольшой для себя вес — 162,5 килограмма. Зато Жаботинский в рыжке поднял 167,5 килограмма. Правда, тут же Власов в дополнительном подходе, который не учитывается в сумме троеборья, установил еще один мировой рекорд — 172,5 килограмма. Все решилось в последнем упражнении — толчке. Власов остановился на 210 килограмм. А Жаботинский толкнул штангу весом в 217 килограмм и тоже установил мировой рекорд. Этот рекорд принес украинскому штангисту звание рекордсмена мира в троеборье (572,5 килограмма) и золотую медаль олимпийского чемпиона. Власов отстал от победителя на 2,5 килограмма.

И ДОЖДЬ — НЕ ПОМЕХА

В девятый день Олимпиады небо снова затянулось тучами. Но

дождь, начавшийся в ночь, не помешал преподавателю из Витебска Ромуальду Климу послать молот дальше всех — на 69 метров 74 сантиметра. Этот результат принес советскому легкоатлету звание олимпийского чемпиона.

Самоотверженно боролся в финальном забеге на 110 метров с барьерами рекордсмен СССР легионер А. Михайлов. По лужам он преобладал дистанцию за 13,7 секунды, повторил рекорд СССР. Михайлов завоевал бронзовую медаль, пропустив вперед американца Х. Джонса (13,6 секунды) и Б. Лидгрейна (13,7 секунды).

Так же, как и в Риме, бронзовую медалью награжден И. Тер-Ованесян. Он прыгнул в длину на 8 метров. На высшую ступень пьедестала поднялся малоизвестный английский атлет Л. Дэвис — 8 метров 7 сантиметров. Серебряным призером стал американец Р. Бостон — 8 метров 3 сантиметра.

Вчера продолжались соревнования по легкой атлетике. Рекордсменка мира в метании диска, инженер-строитель из Ленинграда Тамара Пресс вновь доказала в острейшей борьбе с сильными соперницами, что она остается лучшей в мире. Т. Пресс метнула диск на 57 метров 27 сантиметров и завоевала золотую медаль олимпийского чемпиона.



Л. Жаботинский.

Р. Климу.

Т. Пресс.

БРОНЗОВЫЕ МЕДАЛИ ВАТЕРПОЛИСТОВ

Сборная СССР по водному поло показала хорошую игру в Токио. Она могла рассчитывать даже на золотые медали в случае победы в последнем матче над командой Венгрии. За три минуты до конца игры счет был ничейным. Но под занавес венгерским ватерполистам удалось забросить три мяча и одержать победу со счетом 5:2. Они стали олимпийскими чемпионами. Советские спортсмены вышли на третье место.

РАЗЯЩАЯ ШПАГА Г. КРИССА

Еще никогда советские шпажисты не побеждали на Олимпийских играх. Вчера эту неприятную традицию нарушил 24-летний киевлянин Григорий Крисс. Нагло финального турнира сложилось для него неудачно. Он проиграл первый же финальный бой тбилизцу Гураму Костава. Но в двух оставшихся встречах — с экс-чемпионом мира англичанином У. Хоскинсом и итальянцем Г. Саккаро советский шпажист одержал победы. Два боя выиграл и У. Хоскинс — у Г. Костава и Г. Саккаро. Между советским и английским спортсменами была проведена дополнительная встреча на звание чемпиона. Ее выиграл Г. Крисс со счетом 5:2. Одержав победу над Г. Саккаро, Гурам Костава завоевал бронзовую медаль.



А. Колесов.

Г. Крисс.

НИЧЬЯ, РАВНАЯ ПОРАЖЕНИЮ

Мало радости принес нам закончившийся вчера турнир борцов классического стиля. Наши спортсмены завоевали лишь одну золотую медаль. В полусреднем весе сильнейшим был чемпион мира москвич Анатолий Колесов. Имя пять штрафных очков, он дал того, чтобы попасть в финал, должен был тушить француз А. Шнермейера. С этой задачей А. Колесов справился блестяще. Успешно боролся московский боец и в финале. Свое победное шествие он завершил золотой медалью.

Близок был к званию чемпиона Олимпиады и Р. Руруа (полулегкий вес). Но он стал жертвой благодушья судей, которые были благосклонны к тем, кто вел себя пассивно во время встреч. Р. Руруа никак не мог вернуть на ковер своего соперника — венгра

ХРОНИКА ОЛИМПИАДЫ

После трудной победы в воскресенье над командой Чехословакии (встреча длилась три часа) вчера советские волейболисты встретились с командой Японии и потерели поражение со счетом 1:3 (16:14, 5:15, 8:15, 10:15). Это поражение ухудшило шансы сборной СССР в борьбе за золотые медали. По одному поражению имеют сейчас также команды Чехословакии и Румынии.

Начались соревнования по гимнастике. После обязательной программы впереди команда Японии. Гимнасты СССР, идущие на втором месте, отстают от лидеров на 1,45 балла. В личном зачете лидируют японцы Ю. Эндо (58,3 балла) и С. Цуруми (57,8). За ними следуют В. Лицкий (57,65), Б. Шахлин и Т. Оно (по 57,6).

В женских соревнованиях после обязательной программы лидирует сборная СССР в личном зачете впереди В. Чаславска (Чехословакия) — 38,43 балла. Второе и третье места делят советские спортсменки Л. Латынина и П. Астахова. У каждой из них по 38,199 балла.

Редактор Ю. ХОМЕРИКИ.

ФУТБОЛ

Вчера в Тбилиси в очередном матче чемпионата СССР по футболу среди команд второй группы класса «А» встретились тбилисский «Локомотив» и тагшентский «Пахтакор». Со счетом 2:1 победили тбилисцы.



ТЕАТРЫ

Театр имени Ш. Руставели — «Чичирак» (в 19 час. 30 мин., 17-й аб. и пропущенные аб.); театр имени К. Марджанишвили — «Чужой» (в 19 час. 30 мин., 9-й спек. 13-го аб.); театр имени А. Грибоедова — «Требуется левый» (в 19 час. 30 мин., 1-й спек. 5-го аб.).

ТАБВАИШВИЛИ

начальник Архивного управления при Совете Министров Грузинской ССР.

ТЕАТРЫ

Театр имени Ш. Руставели — «Чичирак» (в 19 час. 30 мин., 17-й аб. и пропущенные аб.); театр имени К. Марджанишвили — «Чужой» (в 19 час. 30 мин., 9-й спек. 13-го аб.); театр имени А. Грибоедова — «Требуется левый» (в 19 час. 30 мин., 1-й спек. 5-го аб.).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 21 ОКТЯБРЯ
18.00 — Программа передач. 18.05 — «Экран мальчишка и павлик». 18.15 — Для школьников. Передача — «Наш спутник». 18.40 — Киночерк. 18.55 —

Спортивная передача. 19.45 — Киночерк. 20.00 — «Экран мальчишка и павлик». 20.25 — Киночерк. 20.35 — Объявления. 20.40 — Грузинские народные песни. 20.55 — Художественный фильм «Альпийская Юности». 22.30 — Новости недели на русском языке.

СТАДИОН «ДИНАМО»

пр. А. Церетели, 2. тел. 5-21-62

Футбол

21 и 22 октября

Розыгрыш первенства СССР между командами класса «А»

«ТОРПЕДО» — «ДИНАМО» (Москва) (Тбилиси)

21 октября — дублирующие составы

22 октября — основные составы

Начало игр в 18 часов.

Преимущественная продажа билетов на 22 октября производится в кассе стадиона «Динамо» по абонементам 20 и 21 октября с 11 до 18 часов, общая продажа билетов — 22 октября с 11 часов.

ГРУЗИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В. И. ЛЕНИНА ОБЪЯВЛЯЕТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

Неорганическая химия.

Аналитическая химия.

Применение электроники в народном хозяйстве и научных исследованиях.

Машинное и детали машин.

Автомобили и тракторы.

Теоретические основы электротехники.

Открытие новых конструкций.

Гидротехническое строительство и сооружения.

Гидрогеология.

Прем документов за 15 ноября

Ректорат ГПИ.

ДОКУМЕНТАЛЬНОСТЬ — ОСНОВА ИСТОРИИ

Наша страна, наш советский экономический строй крепнут и развиваются с каждым годом.

Социалистическое народное хозяйство, построенное на научных принципах рациональной плановости, исходящей из интересов трудящихся, не знает в своем развитии застоев, кризисов и диспропорции. В то же время капиталистическое хозяйство, основанное на эксплуатации трудящихся и жестокой конкуренции, подвержено, в силу присущих ему законов, периодическому спаду и систематическим кризисам.

Создание совершенной экономики социалистического народного хозяйства стало возможным в результате превращения в жизнь провозглашенных Октябрьской революцией великих принципов социализма, в результате бурного развития у нас социалистической науки и техники, трудовых подвигов сотен тысяч энтузиастов нашей промышленности и сельского хозяйства, в результате почти полувекотного героического труда всего советского народа, руководимого и вдохновляемого ленинской партией.

Для успешного построения материально-технической базы коммунизма, над созданием которой трудится сейчас советский народ, важное практическое и теоретическое значение имеет научное изучение и обобщение пройденного нами пути. Научное изучение советского опыта важно и для

зарубежных стран, ставших на путь социализма.

Советские ученые — историки и экономисты — уже сделали многое в этом направлении: созданы специальные исследования, монографии, учебники, в которых освещена история советского общества. Немало трудов посвящено отдельным отраслям народного хозяйства.

Но многие проблемы нерешенного значения все еще недостаточно изучены. К ним относятся в первую очередь вопросы развития в нашей стране социалистической индустрии и колхозно-крестьянского хозяйства. Между тем индустриализация и коллективизация сельского хозяйства явились важнейшими мероприятиями партии и правительства в области экономического развития страны, обеспечившими успешное построение социализма. Индустриализация и коллективизация сельского хозяйства в СССР сопровождалась увеличением общественного богатства и неуклонным подъемом материального благосостояния всего советского народа. Они обеспечили победу над врагом в годы Великой Отечественной войны и стали основой нового мощного подъема советской экономики в послевоенный период. Успехи в развитии тяжелой промышленности в СССР позволили перейти к осуществлению крутого подъема производства предметов народного потребления.

Актуальной проблеме биологии — эволюционному прогрессу в историческом развитии живой природы посвящена открывшаяся 19 октября десятая научная сессия Института палеобиологии Академии наук Грузии.

На сессии прибыли гости из разных республик страны. Среди них — директор Института палеобиологии, академик Академии наук СССР Ю. А. Орлов, ректор Азербайджанского государственного университета имени Кирова, академик Академии наук Азербайджана Ш. Ф. Мехтиева и другие.

Сессию открыл вступительным словом директор Института палеобиологии, академик Академии наук Грузии Л. Ш. Давиташвили.

В первый день работы были заслушаны доклады научных сотрудников Института палеобиологии Академии наук Грузии, кандидата биологических наук В. И. Стрелковской, доктора геолого-минералогических наук Л. К. Габуния, кандидата геолого-минералогических наук Г. А. Мчедлидзе о прогрессе в живой природе в целом, в истории млекопитающих и развитии китообразных.

Придавая важное значение всестороннему глубокому изучению вопросов истории эпохи социализма вообще и истории народного хозяйства СССР в особенности, в последнее время приняты и осуществляются решительные меры для восполнения существующего в этой области пробела. Еще в 1959 году Главное архивное управление при Совете Министров СССР, Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, институты истории и экономики Академии наук СССР приняли согласованное решение — осуществить многолетнее издание документальных сборников, отражающих процессы индустриализации и коллективизации сельского хозяйства в СССР. Сборники выйдут в двух сериях: «История индустриализации СССР» и «История коллективизации сельского хозяйства СССР». В Москве созданы главные редакции, а в союзных и автономных республиках, краях и областях — так называемые координационные центры.

«История индустриализации СССР» будет охватывать период с 1926 по 1941 год. В дальнейшем в этой же серии будут выходить сборники, охватывающие и последующие периоды. В «Истории коллективизации сельского хозяйства СССР» должны войти материалы, охватывающие период с 1927 по 1937 год. Сборники будут издаваться по мере их подготовки к печати, но с таким расчетом, чтобы закончить в основном все издание к 1970 году.

Аналогичная работа проводится и в нашей республике. Архивное управление при Совете Министров Грузинской ССР совместно с Грузинским филиалом Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и институтами истории и эконо-

ми Академии наук Грузинской ССР готовят документальную историю индустриализации Грузинской ССР (1926—1941 гг.) и «Историю коллективизации сельского хозяйства Грузинской ССР (1927—1937 гг.)».

ФОРУМ УЧЕНЫХ-ПАЛЕОБИОЛОГОВ

Актуальной проблеме биологии — эволюционному прогрессу в историческом развитии живой природы посвящена открывшаяся 19 октября десятая научная сессия Института палеобиологии Академии наук Грузии.

На сессии прибыли гости из разных республик страны. Среди них — директор Института палеобиологии, академик Академии наук СССР Ю. А. Орлов, ректор Азербайджанского государственного университета имени Кирова, академик Академии наук Азербайджана Ш. Ф. Мехтиева и другие.

Сессию открыл вступительным словом директор Института палеобиологии, академик Академии наук Грузии Л. Ш. Давиташвили.

В первый день работы были заслушаны доклады научных сотрудников Института палеобиологии Академии наук Грузии, кандидата биологических наук В. И. Стрелковской, доктора геолого-минералогических наук Л. К. Габуния, кандидата геолого-минералогических наук Г. А. Мчедлидзе о прогрессе в живой природе в целом, в истории млекопитающих и развитии китообразных.

Многолетнее издание документальных сборников является незаменимым первоисточником для научной разработки и углубленного изучения двух основных процессов в нашей экономике — индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства. На основании этих источников наши историки и экономисты смогут воссоздать подробную и правдивую картину развития социалистического сельского хозяйства в стране, более подробно изучить закономерности развития социалистического общества, обобщить опыт хозяйственного строительства.

Сейчас уже вышли из печати документы по истории коллективизации сельского хозяйства Украинской ССР и Узбекской ССР, Северного района РСФСР. Подготовлены книги по истории коллективизации сельского хозяйства Киргизии и Молдавии. Завершается подготовка первых томов обобщающих материалов обеих серий, а также сборников по истории индустриализации Центрального промышленного и Северо-Западного районов, по истории коллективизации сельского хозяйства Северного Кавказа и Западного района.

Аналогичная работа проводится и в нашей республике. Архивное управление при Совете Министров Грузинской ССР совместно с Грузинским филиалом Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и институтами истории и эконо-

ми Академии наук Грузинской ССР готовят документальную историю индустриализации Грузинской ССР (1926—1941 гг.) и «Историю коллективизации сельского хозяйства Грузинской ССР (1927—1937 гг.)».

ОБСУЖДЕНЫ ВАЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Закончился всесоюзный симпозиум по проблеме ЭПИЛЕПСИИ

Продолжавшийся пять дней в Тбилиси первый Всесоюзный симпозиум по проблеме эпилепсии 19 октября закончил свою работу. Симпозиум был организован Институтом клинической и экспериментальной неврологии Академии медицинских наук СССР и Всесоюзным научным медицинским обществом невропатологов и психиатров.

Более 300 ученых-медиков страны, съехавшихся в Тбилиси, обсуждали причины и механизмы возникновения эпилепсии, клинические формы и классификацию заболевания, вопросы клиники детской эпилепсии.

Корреспондент ГрузТАГа попросил видного специалиста в области неврологии заслуженного деятеля науки РСФСР, заведующего кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Свердловского медицинского института, профессора Д. Шефера поделиться своими впечатлениями о симпозиуме. С 1927 года, сказал Д. Шефер, то есть после I Всесоюзного съезда неврологов и психиатров, не было такого широкого обсуждения проблемы эпилепсии, как на нынешнем симпозиуме. 125 пред-

ОБСУЖДЕНЫ ВАЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Закончился всесоюзный симпозиум по проблеме ЭПИЛЕПСИИ

Продолжавшийся пять дней в Тбилиси первый Всесоюзный симпозиум по проблеме эпилепсии 19 октября закончил свою работу. Симпозиум был организован Институтом клинической и экспериментальной неврологии Академии медицинских наук СССР и Всесоюзным научным медицинским обществом невропатологов и психиатров.

Более 300 ученых-медиков страны, съехавшихся в Тбилиси, обсуждали причины и механизмы возникновения эпилепсии, клинические формы и классификацию заболевания, вопросы клиники детской эпилепсии.

Корреспондент ГрузТАГа попросил видного специалиста в области неврологии заслуженного деятеля науки РСФСР, заведующего кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Свердловского медицинского института, профессора Д. Шефера поделиться своими впечатлениями о симпозиуме. С 1927 года, сказал Д. Шефер, то есть после I Всесоюзного съезда неврологов и психиатров, не было такого широкого обсуждения проблемы эпилепсии, как на нынешнем симпозиуме. 125 пред-