

Выступление Н. С. ХРУЩЕВА

на приеме в честь выпускников военных академий

Дорогие товарищи! Всех нас радует, что Вооруженные Силы нашей страны пополнились новыми отрядами выпускников военных академий, военных специалистов — командиров, политработников, инженеров.

Разрешите мне от имени Центрального Комитета КПСС и Советского правительства горячо поздравить вас и ваших товарищей с окончанием учебы и почетно трудом по укреплению Советских Вооруженных Сил.

От всего сердца мы поздравляем офицеров братских армий социалистических стран, которые получили высшее образование в советских военных академиях. Желаем вам, дорогие товарищи, больших успехов в труде по дальнейшему укреплению армий своих государств, в деле укрепления дружбы между народами социалистических стран.

Позвольте выразить сердечную благодарность профессорам, преподавателям академий за их большую и плодотворную работу по подготовке квалифицированных и высококвалифицированных кадров для Вооруженных Сил.

Товарищи! Окончание вашей учебы совпало со знаменательными событиями в жизни нашей Родины. На днях закончил свою работу Пленум Центрального Комитета КПСС, который обсудил вопросы идеологической работы партии. Нет сомнения в том, что решения июньского Пленума ЦК окажут огромное влияние на улучшение всей идейно-воспитательной работы, еще выше поднимут активность масс в борьбе за новые победы в строительстве коммунизма.

Как большой праздник, радость, но отнюдь не новая победа в освоении космоса. Советские люди с исключительной теплотой встретили новых героев многодневного совместного космического полета — Валерия Быковского и первую в мире женщину-космонавта Валентину Терешкову.

Успешные полеты в космос славных героев Юрия Гагарина, Германа Титова, Андрияна Николаева, Павла Поповича, Валерия Быковского и Валентины Терешковой являются триумфом советской науки и техники, живым воплощением титанической силы и гения советского народа, торжеством ленинской политики нашей партии. Эти полеты продемонстрировали всему миру замечательные качества советского человека, его мужество и героизм.

Товарищи! Ваша учеба в академиях проходила в период, когда советские люди самоотверженно трудились над выполнением семилетнего плана развития народного хозяйства СССР. За эти годы наша Родина стала еще

более могущественной. Производством промышленной продукции страны значительно опережает плановые задания семилетки. Больших успехов добились и труженники сельского хозяйства.

Советские люди хорошо знают, что только трудом создаются материальные богатства, что чем выше производительность труда, тем выше материальное благосостояние народа.

Под руководством Коммунистической партии наш народ уверенно поступает и к коммунизму. Вместе с Советским Союзом к этой заветной цели идут народы стран великого социалистического содружества. Свидетельством преимуществ социалистической системы хозяйства над капиталистической является тот факт, что экономика социалистических стран развивается в два с лишним раза быстрее, чем в странах капитализма.

Рост экономического и военного могущества мировой социалистической системы, успехи международного коммунистического и рабочего движения, мощное движение сторонников мира и национально-освободительной борьбы суживают рамки действия империализма, его влияние на ход исторического процесса.

Однако мы не должны забывать, что хотя возможности империализма стали значительно меньшими, все же его антинародная сущность не изменилась. Пока существует империализм, остается опасность развязывания им мировой ракетно-ядерной войны. Чтобы преградить путь новой мировой войне, нужны решительные действия всех миролюбивых сил.

Советское правительство и впредь будет настойчиво бороться за сохранение мира, проводя ленинскую политику мирного существования между государствами с различным социальным строем.

Но нельзя не видеть и того, что агрессивные силы западных держав во главе с империалистическими кругами США продолжают подготовку к войне. Все это не может не настораживать нас.

Коммунистическая партия, советский народ, укрепляя свои Вооруженные Силы, оснащают их самой совершенной боевой техникой и вооружением, проявляют постоянную заботу о подготовке высококвалифицированных кадров для армии и флота.

Нет ли в данном случае противоречия в том, что мы ведем и вступаем в том числе и на сегодняшний день к встрече, с особой силой подтверждаем, что мы боремся за мир, а с другой стороны, уделяем так много внимания усилению оборонной мощи нашей страны?

Никаких противоречий в этом нет. Мы всегда говорили и говорим, что, с точки зрения внутренних условий, армия нам не нужна. Но поскольку существует империализм, а следовательно, остается и опасность агрессивных войн, мы рассматриваем задачу укрепления военного могущества Советского Союза как одну из важнейших задач. Советские Вооруженные Силы являются могучей силой, стоящей на страже всеобщего мира и социального труда советского народа.

Мы гордимся Советской Армией и нашим Военно-Морским Флотом!

В решении задач, стоящих перед Вооруженными Силами, ведущую роль играют командные, политические и технические кадры армии и флота. Теперь, когда все виды Вооруженных Сил, все рода войск оснащены оружием небывалой разрушительной силы, когда радиоэлектроника, телемеханика, автоматика и другая сложная боевая техника находится на вооружении армии, нам нужны офицерские кадры, имеющие хорошую военно-техническую подготовку, прочно овладевшие марксистско-ленинской теорией. Партия всегда заботилась и заботится о подготовке таких кадров.

Окончание академии — важный этап в жизни офицера. Вы вооружились знаниями марксистско-ленинской теории и военной дела, получили глубокую теоретическую подготовку, приобрели прочную основу для успешной работы в войсках.

Но полученные в академии знания — не предел. Век бурного технического прогресса вооружение быстро развивается, совершенствуется. Когда вы изучали новейшую технику, ученые уже разработали новые ее образцы, которые поступают и будут поступать на вооружение. Поэтому нельзя довольствоваться знаниями, полученными в стенах академии, необходимо постоянно следить за всем новым в военной науке и технике.

Неустанным совершенствованием своих знаний — лишь одна сторона деятельности офицера. Другая, не менее важная — это умение работать с людьми. А работа с людьми — это самое благородное, но вместе с тем и самое трудное дело.

Товарищи! Огромные преобразования, происшедшие во всех областях жизни нашей страны, изменили облик советских людей. Молодежь, призванная в Вооруженные Силы, имеет теперь более высокий общеобразовательный и культурный уровень раз-

вития, чем это было раньше. Многие солдаты имеют среднее и высшее образование.

К этим людям сейчас нельзя подходить со старой меркой, со старыми давно сложившимися формами и методами работы. Надо совершенствоваться, улучшать, применительно к новой обстановке, методы идейно-воспитательной работы.

Успех во всей вашей работе будет в значительной степени определяться тем, насколько прочно вы будете опираться на партийные и комсомольские организации, насколько умело установите правильные взаимоотношения с людьми. Быть всегда с людьми, советовать с ними, доверять подчиненным, заботиться о них, знать их запросы и настроения — это одно из самых важных качеств командира, каждого советского офицера.

Подлинное единичие невозможно без опоры на партийную организацию, на массы воинов, без внимательного отношения и нужды людей, то есть без правильного, партийного понимания своих обязанностей каждого командиром.

Если вы будете кропотливо, с душой работать с людьми, показывать личный пример во всем, вам будет легко решать любые задачи боевой и политической подготовки, укрепления воинской дисциплины.

Дорогие товарищи! Партия, весь советский народ с большой любовью относятся к воинам Советской Армии, к советским офицерам, высоко ценят ваш благородный труд. Профессия офицера — сложная и ответственная профессия. Это все вы хорошо понимаете.

Разрешите мне выразить уверенность в том, что каждый из вас в любых условиях, в любой обстановке будет отдавать все свои силы и знания на благо делу защиты социалистического Отечества.

Еще раз поздравляю вас с успешным завершением учебы и желаю дальнейших успехов в вашей деятельности на благо Укрепления обороны нашей Родины.

Да здравствует славные Вооруженные Силы Советского Союза!

Да здравствует дружба между народами социалистических стран! Да здравствует дружба и сплоченность вооруженных сил стран социализма перед лицом общего врага — империализма!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — вождь и организатор всех наших побед!

(Речь товарища Н. С. Хрущева неоднократно прерывалась бурными, продолжительными аплодисментами.)

ЗАРЯ ВОСТОКА

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

№ 150 (11775) Четверг, 27 июня 1963 года Цена 2 коп.

Величайшая эпопея в космосе

МОСКВА, 25. Пресс-конференция в Академии наук СССР о героическом полете командиров кораблей «Восток-5» и «Восток-6» В. БЫКОВСКОГО и В. ТЕРЕШКОВОЙ

Страна Советов сделала новый шаг в звездах, что еще два советских героя — Валентина Терешкова и Валерий Быковский совершили длительные космические рейсы.

Что принесли эти полеты науке? Как они проходили? Как чувствовали себя звездные брат и сестра? Сегодня на эти вопросы отвечают ученые и космонавты.

Актовый зал МГУ, где проходит пресс-конференция, переполнен. Уже заняли все первые ряды фоторепортеры. Яркое солнце прорывается сквозь занавес, где вот-вот появятся космонавты. Операторы телевидения готовы передать в эфир кадры с пресс-конференции, которая передается по интервидению.

Первую запись в своих блокнотах журналисты сделали стол. Они отметили, что несколько минут все в зале стол аплодировали героям и ученым. Всех шестерых космонавтов зал встречает бурей аплодисментов, возгласами: «Браво, Валерий!», «Молодец, Чайка!».

В зале находится журналисты — сотрудники советских и зарубежных газет, радио и телевидения. Здесь присутствуют главы и представители дипломатических представительств, аккредитованные в Москве.

В президиуме вместе с космонавтами — выдающиеся советские ученые. Им по праву вместе с командирами космических кораблей принадлежит лавры новой блестящей победы советского народа.

Вступительное слово произносит президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш.

В зале вновь раздаются бурные аплодисменты, когда М. В. Келдыш вручает Валерию Быковскому и Валентине Терешковой золотые медали имени К. Э. Циолковского — награду Академии наук СССР за выдающиеся работы в области межпланетных сообщений.

Слово предоставляется академику А. А. Благонравову. Затем выступает профессор В. И. Яковлевич.

От имени Центрального Комитета комсомола героев приветствует секретарь ЦК ВЛКСМ М. И. Журавлева.

И вот наступает момент,

когда на трибуну должны подняться герои. Академик М. В. Келдыш говорит журналистам, что такая необычная пресс-конференция с участием первой в мире женщины-космонавта поставила его как председателя в затруднительное положение. Я хотел бы предложить первое слово Валентине, как женщине, говорит М. В. Келдыш. Но она не соглашается. Она считает, что это будет нарушением равноправия, сначала должен выступить Космонавт-пять. И так как я не могу возразить женщине, то предоставляю слово Валерию Быковскому.

Затворы десктов фотоаппаратов щелкнули в тот момент, когда на трибуну вышел Валерий Быковский. Смущенный вниманием и ярким светом юпитеров, подождав, пока стихнет стрекот киноаппаратов, начал он свой рассказ.

К микрофону подходит Валентина Терешкова. Зал затих, чтобы услышать голос первой в мире женщины-космонавта, узнать подробности ее звездного рейса.

После выступления В. В. Терешковой космонавты ответили на многочисленные вопросы корреспондентов.

„Предотвратить войну, отстоять мир!“

Под таким заголовком Государственное издательство политической литературы выпустило книгу товарища Н. С. Хрущева. В книгу «Предотвратить войну, отстоять мир!» включены речи, беседы и ответы Н. С. Хрущева на вопросы, касающиеся внешней политики СССР и международного положения, опубликованные в советской печати в 1962 году, выступления по радио и телевидению.

Книга снабжена предметным указателем и перечнем бесед, встреч и приемов Н. С. Хрущевым зарубежных политических и общественных деятелей.

ПРИЕМ ВЫПУСКНИКОВ ВОЕННЫХ АКАДЕМИЙ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СССР

Военные академии Советского Союза выпустили еще один отряд высококвалифицированных командиров. Обогащенные современными военными и техническими знаниями, идейно закаленные, они в ближайшие дни отправятся в воинские части, на корабли, в соединении, чтобы выполнять там свои сложные и почетные обязанности.

26 июня в честь выпускников военных академий Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР устроили традиционный прием.

В зале заседаний Большого Кремлевского дворца собрались офицеры, только что окончившие высшие военно-учебные заведения, их преподаватели, профессора, прославленные военачальники. Здесь же офицеры и генералы братских социалистических стран, получившие высшее военное образование в Советском Союзе.

Бурные, продолжительные аплодисменты вспыхнули в зале, когда в президиуме появились товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Сусллов, Н. С. Хрущев, В. В. Гришин, Л. И. Ефремов, Ю. В. Андропов, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, Б. Н. Пономарев, А. П. Рукавов, В. Н. Титов, А. Н. Шелепин, министр обо-

роны СССР Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

Здесь же маршалы Советского Союза, маршалы родов войск, генералы и адмиралы Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Собравшись горячо приветствуя героев-космонавтов В. В. Терешкову, Ю. А. Гагарина, Г. С. Титова, А. Г. Николаева, П. Р. Поповича, В. Ф. Быковского.

Заседание открыл министр обороны Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

Маршал Р. Я. Малиновский от имени присутствующих на приеме и от имени всех советских воинов выражает искреннюю и сердечную благодарность ленинскому Центральному Комитету, Советскому правительству и Верховному Главнокомандующему Вооруженными Силами Советского Союза товарищу Н. С. Хрущеву за внимание и заботу об укреплении оборонной мощи страны, о подготовке высококвалифицированных военных кадров.

Министр говорит, что он может с полным основанием доложить, что офицеры, окончившие военные академии, хорошо подготовили себя для работы в войсках. В Вооруженные Силы волевым новым отряд высокообразованных специалистов, пламенных патриотов нашей великой Родины.

Тов. Малиновский горячо поздравляет боевых друзей — офицеров и генералов армий социалистических стран, окончивших советские военные академии.

Подчеркнув, что советский народ живет в условиях сложной международной обстановки, что агрессивные империалистические круги продолжают вынашивать планы уничтожения социалистического лагеря, Маршал Р. Я. Малиновский заявил, что могучее оружие, созданное трудом и гением нашего народа, находится в надежных руках. Мы военные, но мирные люди, сказал он, и никому не угрожаем, но если империалисты нападут на нас, то у нас найдутся средства для сокрушительного ответного удара.

Министр дает выпускникам военных академий дружеские советы. Прежде всего, говорит он, хочется пожелать вам, чтобы вы во всей своей практической деятельности овладевали ленинским стилем в работе. Внимание к людям, партийная принципиальность, непримиримость к недостаткам, человечность и душевная теплота, чуткость и отзывчивость — должны быть непреложным законом вашего поведения. Вся идеологическая и воспитательная работа должна быть направлена на подготовку воинов, способных взять от сложной техники все,

на что она способна, способных инициативно и настойчиво выполнять свой воинский долг.

Министр пожелал выпускникам военных академий успехов в их практической работе. Он заверил Советское правительство, Центральный Комитет КПСС, что выпускники академий выполнят с честью ответственные задачи, поставленные XXII съездом партии по дальнейшему укреплению Советских Вооруженных Сил.

Слово предоставляется выпускнику Военной академии имени Ф. Э. Дзержинского капитану Ю. П. Куликову.

От имени выпускников академии он выражает горячую признательность Коммунистической партии, Советскому правительству и советскому народу за неустанную заботу об укреплении обороноспособности страны, о повышении уровня могущества Вооруженных Сил СССР, о подготовке образованных военных кадров.

На трибуне — выпускник Академии Генерального штаба полковник Войска Польского Владислав Мруз. По поручению генералов, адмиралов и офицеров стран народной демократии, окончивших в этом году военные академии Советского Союза, он сердечно благодарит ЦК КПСС и Советское правительство за предоставленную

им возможность обучаться в военных академиях Советских Вооруженных Сил.

От имени профессорско-преподавательского состава высших военных учебных заведений выступил профессор Военной академии бронетанковых войск генерал-майор инженерно-технической службы Л. В. Сергеев.

С яркой речью на приеме выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, встреченный бурной и продолжительной овацией.

Встреча выпускников высших военных учебных заведений с руководителями Коммунистической партии и Советского правительства продолжалась за праздничными столами в Георгиевском зале и Грановитой палате. Она была проникнута исключительной теплотой и задушевностью. Много добрых напутственных пожеланий высказали офицерам, направляющимся на практическую работу, товарищи Н. С. Хрущев, Р. Я. Малиновский, А. А. Гречко, А. А. Епишев и другие.

Прием в Кремле выпускников военных академий еще раз ярко показал, какой исключительной заботой окружены в нашей стране ее славные Вооруженные Силы.

Трудящиеся Грузии делом отвечают на решения Пленума ЦК КПСС

Выполнение плана заготовок чайного листа на 25 июня

Производственные колхозно-совхозные управления	П л а н (в тоннах)		Процент выполнения плана	
	на 1963 г.	на апрель 1963 г.	на 1963 г.	на апрель 1963 г.
Абхазская АССР	27000	14040	12618	46,7
Гальское	14110	7339	6622	46,9
Очамчирское	9990	5192	4704	47,1
Гудаутское	2900	1509	1292	44,6
Адjarская АССР	27000	14040	15381	57,0
Чаквское	26820	13950	15254	56,9
Хулйское	180	90	127	70,6
Махарадзевское	37605	19550	20437	54,3
Зугдидское	33200	17265	15377	46,3
Цхкаевское	9680	5030	4636	47,9
Ланчхутское	9395	4890	4572	51,9
Гегечорское	8370	4355	3691	44,1
Цхалтубское	6300	3270	3680	58,4
Самтредское	3938	2050	2004	50,9
Зестафонское	285	150	184	64,6
Сачхерское	165	90	128	77,6
Маяковское	62	30	41	66,1
В с е г о	163000	84760	83049	51,0
Было на 25 июня 1962 г.	—	—	85688	—
Было на 20 июня 1963 г.	—	—	79404	—

Махарадзевские чаеводы взяли первый рубеж

МАХАРАДЗЕ. (Корр. «Зари Востока»). Чаеводы производственного управления досрочно выполнили майско-июньский план сбора чая. Вместо 19.550 тонн они собрали свыше 20.000 тонн и перевыполнили плановое обязательство. Собрано значительно больше чайного листа, чем за соответствующий период прошлого года, а также больше всех в республике.

Есть трехмесячное задание!

Успешно идет сбор чайного листа в колхозе села Мухури Гальского производственного управления. Здешние чаеводы ежедневно собирают по 5—7 тонн зеленого чая. Они рапортовали Родике о досрочном выполнении апрельско-июньского плана.

Наиболее высокие показатели по сбору чая у пятой бригады, руководимой А. Арканья. Члены этой бригады, воодушевленные первым трудовым успехом, обязались собрать в нынешнем году 50 тонн чайного листа вместо 40 тонн по плану.

Лучшие колхозные сборщицы В. Ардия, В. Голандзия, А. Харчилава, М. Арканья в честь Пленума ЦК КПСС решили в нынешнем году собрать по 7—8 тонн чайного сырья. Сейчас они ежедневно сдают на приемоочные пункты по 100—125 килограммов листа.

Мухурские чаеводы борются не только за количество, но и за качество сырья. Из 108 тонн листа, собранных в колхозе, 100 тонн — первого сорта.

Трехмесячный план сбора чайного листа выполняли также колхозы имени Церетели села Реччи, имени Руставели села Ачигара и «Колхоза» села Царце.

Г. ШАРАНГИЯ, селакор.

Промышленность города Тбилиси досрочно выполнила полугодовой план

Претворяя в жизнь исторические решения XXII съезда партии и ноябрьского Пленума ЦК КПСС, широко развернув социалистическое соревнование за достойную встречу июньского Пленума ЦК КПСС, трудящиеся промышленности города Тбилиси досрочно, 26 июня, завершили выполнение полугодового плана 1963 года по выпуску валовой продукции и большинству видов изделий.

Объем промышленного производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возрос на 9,5 процента, достигнуты рост производительности труда и снижение себестоимости продукции.

Коллективы тбилисских промышленных предприятий неустанно трудятся над внедрением новой техники и передового опыта, систематически совершенствуют организацию производства, добиваясь использования производственных резервов.

В авангарде борьбы за досрочное выполнение государственных заданий идут электрики и ударники коммунистического труда, передовики-новаторы производства.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие промышленных предприятий города полны решимости досрочно завершить задания пятого года семилетки. (ГрузТАГ).

Вдвое больше

ЦХАЛТУБО. (Корр. «Зари Востока»). Большой вклад в успешное выполнение обязательств несет чаевод колхоза имени Ленина села Гумбра Ольга Ушверидзе. Она явилась инициатором движения за то, чтобы каждая сборщица ежедневно собирала на 3—4 килограмма чайного листа больше, чем в прошлом году.

Сотни чаеводов Цхалтубского производственного управления последовали почину Ольги Ушверидзе и добиваются хороших результатов. Передовые сборщицы Ц. Кублашвили (орпирский колхоз), Н. Варданядзе (колхоз села Квициси) и другие, воодушевленные решениями июньского Пленума ЦК КПСС, ежедневно собирают вдвое больше чайного листа, чем в 1962 году.

Инициатор соревнования Ольга Ушверидзе уже перевыполнила годовой план сбора чайного листа.

Успех зестафонских феррославщиков

ЗЕСТАФОНИ, 26. (ГрузТАГ). Коллектив Зестафонского завода феррославов, соревнующийся с работниками Загорского завода феррославового производства, досрочно, на 102,7 процента, выполнил полугодовой план выпуска продукции.

Производительность труда повысилась на 7,6 процента. Сверхплановая прибыль составила сотни тысяч рублей.

ВЕЛИЧАЙШАЯ ЭПОПЕЯ В КОСМОСЕ

Пресс-конференция в Академии наук СССР о героическом полете командиров кораблей „Восток-5“ и „Восток-6“

В. БЫКОВСКОГО и В. ТЕРЕШКОВОЙ

Прогресс советского ракетостроения

Выступление академика М. В. Келдыша

БОЛЬШАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Выступление профессора В. И. ЯЗДОВСКОГО

Дорогие товарищи, господа!

14 июня 1963 года начался беспрецедентный полет космического корабля-спутника «Восток-5», пилотируемого гражданином СССР подполковником Валерием Федоровичем Быковским.

16 июня 1963 года на космическую орбиту вокруг Земли был выведен корабль-спутник «Восток-6», пилотируемый первой в мире женщиной-космонавтом Валентиной Владимировной Терешковой.

Беспрецедентный подвиг, совершенный Валентиной Терешковой и Валерием Быковским, еще раз продемонстрировал перед всем миром бесстрашие и мужество советских людей, грандиозность замыслов советских ученых и их способность воплотить эти замыслы в жизнь. Весь мир воочию убедился, что женщина наравне с мужчиной способна творить чудеса не только на Земле, но и в космосе.

В Советской стране, где с самого начала осуществлено полное равноправие мужчины и женщины, известные славы имена женщин, сделавших замечательные открытия в науке, создавших значительные произведения в области искусства, совершивших героические подвиги в труде, ставших видными государственными деятелями.

В нашу эпоху космические полеты привлекают внимание всего мира. Первая женщина, совершившая космический полет, — гражданка Советского Союза Валентина Терешкова. Программа полета Валентины Терешковой была рассчитана на один сутки с возможным продолжением до трех суток. Как известно, Валентина Терешко-

ва выполнила намеченную максимальную программу, сохранив при этом работоспособность, проявив мужество, достойное советской женщины. Ее звездный рейс продолжался 71 час, она совершила 48 витков вокруг Земли и пролетела за это время около двух миллионов километров.

Полет Валерия Быковского продолжался 119 часов. За это время он прошел расстояние более трех миллионов трехсот тысяч километров. Валерию Быковскому принадлежат рекорд дальности и продолжительности космических полетов. Достигнутые в этом полете дальность и продолжительность свидетельствуют об огромном прогрессе советского ракетостроения, опирающегося на достижения всей советской науки и техники.

Прочно удерживаемый Советским Союзом приоритет в области освоения космического пространства — результат не только мощной индустриальной базы, совершенной техники, первенства в ряде ведущих отраслей науки, но и результат величия идей, окрыляющих советских людей, — идей созидательного труда на благо всеобщего мира и прогресса.

Создавая лучшие в мире космические корабли, прокладывая космические трассы, шаг за шагом познавая тайны космоса, советские люди уверены, что их вклад в дело науки одновременно является вкладом в дело всеобщего мира.

В опубликованном на днях в связи с полетами Валерия Быковского и Валентины Терешковой Обращении Центрального Комите-

та КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР к Коммунистической партии, к народам Советского Союза, к народам и правительствам всех стран и ко всему прогрессивному человечеству вновь подчеркивается, что советские исследования космоса служат только мирным целям, что полеты наших кораблей-спутников являются олицетворением мирных устремлений советских людей — строителей коммунизма.

Новые выдающиеся достижения в области космических полетов свидетельствуют о высоком конструктивном совершенстве космических кораблей «Восток-5» и «Восток-6», на борту которых были созданы все необходимые условия для длительного безопасного полета человека в космосе, благополучного приземления в заданном районе, для проведения серьезных научных исследований в космосе.

Полеты пионеров космоса Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова, первый в мире групповой полет А. Г. Николаева и П. Р. Поповича открывают не только перспективу длительных космических полетов, но также дают возможность проводить научные исследования в космосе. На кораблях-спутниках «Восток-5» и «Восток-6» был проведен ряд ценных научных исследований. С каждым новым полетом человека в космос расширяются области научных исследований, открываются возможности проведения таких исследований, как изучение Солнца в различных областях спектра, фотографирование звезд и созвездий за пределами

земной атмосферы, наблюдение за облачным покровом Земли, изучение оптических свойств земной атмосферы, изучение роста живых организмов в условиях невесомости, а также изучение целого ряда других явлений.

Космические корабли «Восток», впервые давшие возможность человеку совершить полет в космос, являются прообразом будущих лайнеров для длительных космических путешествий, межпланетных орбитальных станций, научных лабораторий с людьми в космосе, в которых ученые продолжат изучение Вселенной.

Успехи радиозондирования позволили осуществлять прямую передачу телевизионных изображений космонавтов из космоса на экраны наших телевизоров, с космонавтами была установлена непрерывная радиотелефонная связь. Космонавт мог по своему усмотрению создавать в кабине корабля нужную ему температуру, свободно управлять кораблем, покидать кресло, перемещаясь в совершенно необычных для человека условиях невесомости. Можно сказать, что весь полет Валерия Быковского и Валентины Терешковой, от старта до приземления, прошел по строго намеченной программе. В этом заслуга огромного числа коллегитов ученых, конструкторов, рабочих, подготовивших и осуществивших запуски космических кораблей «Восток-5» и «Восток-6», в этом заслуга наших героев космоса — Валентины Терешковой и Валерия Быковского.

Как это ни фантастично, но че-

ловечество сделало самый решительный шаг в овладении тайнами звездных миров, к достижению планет Солнечной системы. Советские космонавты Ю. А. Гагарин, Г. С. Титов, А. Г. Николаев, П. Р. Попович, В. Ф. Быковский, В. В. Терешкова проложили первые космические пути. Наша социалистическая Родина, строящая под руководством партии Ленина свое коммунистическое будущее, является колыбелью этих великих достижений, а советские люди — капитанами первых космических кораблей.

Дорогие Валерий Федорович и Валентина Владимировна! Ваш исторический полет вызволил народы всего мира, ваши имена звучат на всех континентах. Партия и правительство, советский народ высоко ценят ваш бессмертный подвиг. Вам присвоено звание Героев Советского Союза и звание лётчиков-космонавтов Советского Союза.

Разрешите мне приветствовать вас от имени Академии наук, от всех ученых Советского Союза, от лица всех собравшихся в этом зале.

Академия наук Советского Союза, учитывая выдающиеся достижения совершенного вами космического полета для науки, для космонавтики, присудила вам золотые медали имени нашего великого соотечественника, замечательного ученого, создавшего научные основы космонавтики, Константина Эдуардовича Циолковского.

Мне доставляет большое удовольствие вручить вам эти медали!

Разрешите открыть пресс-конференцию советских и иностранных журналистов с участием представителей советской обще-

ственности.

Осуществление длительного космического полета Валерия Быковского и Валентины Терешковой потребовало разработки и решения серьезных медико-биологических проблем. О них и рассказал профессор В. И. Яздовский.

Полету предшествовала большая исследовательская работа по изысканию лучших методов регистрации физиологических функций человека в длительном полете и улучшению условий жизнедеятельности человека в кабине космического корабля. В это понятие мы включаем, заявил профессор, гигиенические условия микроклимата, вопросы личной гигиены, питания, водообеспечения и другие. Естественно, что подготовка к полету женщины потребовала проведения ряда специальных научных исследований, обусловленных анатомо-физиологическими особенностями женского организма. В частности, была разработана новая система фиксации ягодиц и сердечной деятельности, проведен экспериментальные исследования по устойчивости к перегрузкам в зависимости от физиологических циклов в организме.

Основными научными задачами медико-биологических исследований при полете космонавтов Быковского и Терешковой на космических кораблях «Восток-5» и «Восток-6» являются:

- дальнейшее изучение длительного влияния факторов космического полета на человеческий организм;
- изучение психофизиологических возможностей и работоспособности человека в условиях длительного невесомости в сочетании с другими факторами полета;
- исследование особенностей реакции организма женщины на воздействие условий космического полета;
- дальнейшее изучение течения суточной периодики физиологических процессов человека в космическом полете;
- изучение эффективности методов отбора и специальной подготовки космонавтов;
- изучение работы системы медико-биологического контроля за состоянием космонавтов и микроклиматом кабины корабля;
- изучение эффективности ра-

боты систем жизнеобеспечения и средств безопасности в космическом полете.

Специально разработанные приемы космонавтов в сочетании с радиотелефонными переговорами до известной степени восполнили тот пространственный и временной разрыв, который ранее существовал между врачом на Земле и экипажем космического корабля.

Предстартовый период у космонавтов Быковского и Терешковой протекал, как обычно, с некоторым учащением сердечных сокращений. Активный участок полета до выхода космических кораблей на орбиту оба космонавта перенесли хорошо и выполнили запланированный объем деятельности.

При орбитальном полете космонавт В. Ф. Быковский выполнял все объем полетного задания и научных исследований. Он четыре раза (на 18, 34, 50 и 66 витках) обследовался от привязной системы и свободно плавал в кабине, выполняя необходимый объем работы. В невесомости он производил резкие движения и перемещения с выполнением вестибулярных проб и никаких неприятных ощущений не отмечал. В течение всего полета сохранился хороший аппетит и сон. Физиологические отравления не встречались. Загруженность. Состояние здоровья Быковского в течение всего полета было хорошим, и работоспособность сохранялась на достаточно высоком уровне.

Орбитальный полет космонавта Терешковой планировался на один сутки. Удовлетворительное состояние космонавта позволило продолжить полет до трех суток.

Частота пульса у космонавта Быковского в полете колебалась от 46 до 80 в одну минуту, а частота дыхания — от 12 до 22 в минуту. Суточные колебания частоты сердечных сокращений были сходны с данными, зарегистрированными в длительных наземных экспериментах.

Частота пульса у космонавта Терешковой колебалась от 58 до 84 в минуту. Значительные колебания частоты сердечных сокращений отмечались в пределах коротких интервалов времени, частота дыхания колебалась в пределах 16—22 в минуту. Перегрузки на участке спуска оба космонавта перенесли хорошо.

Выступление академика А. А. Благонравова

треть необходимые меры для обеспечения полета и благополучного возвращения космонавтов на Землю. Успешное завершение как данного полета, так и всех предыдущих со всей очевидностью доказывает действительность принятых мер и блестящее разрешение комплексных задач полного обеспечения полетов.

Надо добавить, что обеспечение космического полета Терешковой и Быковского потребовало, например, тщательного наблюдения за деятельностью Солнца перед началом полета. Эти наблюдения вели астрономические обсерватории. С помощью геофизических ракет был исследован вертикальный разрез верхней атмосферы, позволяющий оценить обстановку в текущий момент.

Далее ученый говорит о некоторых особенностях последнего космического полета по сравнению с предыдущими. Значительно была расширена программа медико-биологических исследований, обогащающих наши знания о влиянии всех условий полета на человеческий организм. Были внесены существенные улучшения в системы, обеспечивающие нормальную жизнедеятельность человеческого организма, что позволило космонавтам оценить свое пре-

Выступление профессора В. И. Яздовского

бывание в космосе, как пребывание в «зоне комфорта».

Особенностью настоящего полета явилось также то, что, если в предыдущих случаях основное внимание было сосредоточено на изучении влияния условий полета на человеческий организм, в данном случае было признано возможным наряду с медико-биологическими исследованиями включать в программу полета космонавтов проведение ряда научных наблюдений: наблюдения за созвездиями, фотографирование Солнца, фотографирование края диска Земли при восходе и заходе Солнца, проведение визуальных и оптических наблюдений из космоса за поверхностью Земли. Космонавт В. Ф. Быковский воспользовался возможностью наблюдения за кораблем своей спутницы для определения ориентации своего корабля относительно других космических объектов.

Многочисленные телеработы, имеющие возможность проследить на своих экранах многие детали поведения космонавтов во время полета, могли оценить, насколько улучшилось качество телепередачи из космоса. Для того, чтобы сделать доступным прием телевизионных изображений для широких масс, время от времени изображе-

Выступление профессора В. И. Яздовского

ния, получаемые на нескольких приемных пунктах, прерентировались на передающие трубки, и световые сигналы передавались по наземным линиям связи на Москвитин телентер. Далее изображения на радиорелейным и кабельным линиям передавались в системе интервидения и своридения. При разработке бортовой телевизионной аппаратуры был преодолен ряд трудностей, связанных с обеспечением хорошего качества изображений.

Академик А. А. Благонравов отмечает, что системы связи между кораблями и кораблей с Землей как на коротких, так и на ультракоротких волнах работали отлично. Впервые была применена дуоплексная радиосвязь на УКВ; в бортовой аппаратуре были использованы фильтры, позволяющие космонавтам принимать радиосигналы с Земли при одновременной работе своего бортового передатчика без помех от него. Значительно была расширена наземная сеть радиосвязи, чем обеспечивалось и качество связи и дальность передачи.

Между кораблями связь полностью была обеспечена в пределах видимости, т. е. практически на расстояниях нескольких тысяч кило-

Выступление профессора В. И. Яздовского

метров. За время полета осуществлена передача весьма большого объема информации. Достаточно указать, что этот объем превышает объем информации, передаваемой во время полета Николаева и Поповича. Надежная связь с Землей обеспечивалась и в то время, когда космонавт покидал кресло. Это достигнуто благодаря такой установке микрофонов в кабине и репродукторов, при которой в кабине была получена равномерность акустического поля.

Космонавты имели возможность принимать широкосеменные и узкополосные станции на различных диапазонах связи. Можно сказать, что система связи была прекрасно отработана нашими радистами, и ни на одну минуту космонавты не чувствовали себя в одиночестве, оторванными от Земли и друг от друга. Это еще более укрепляло их мужество, поддерживало их силы и неизменно бодрое настроение.

Можно быть уверенным, заявил в заключение А. А. Благонравов, что следующие, еще более дальние и более сложные полеты советских космонавтов будут проходить в еще более улучшенных условиях, поскольку учтены опыт полета В. Терешковой и В. Быковского позволит внести дальнейшие усовершенствования в устройство и оснащение космических кораблей.

Выступление профессора В. И. Яздовского

Дорогие наши Валя и Валерий! — говорит М. И. Журавлева, — мне хотелось бы поздравить вас сегодня еще раз от имени всей нашей молодежи и передать вам самые горячие братские поздравления, которые идут в ЦК комсомола со всех концов нашей страны, а также из многих зарубежных стран.

Многочисленная армия советской молодежи просила меня сказать, что все мы, юноши и девушки, гордимся вами, нашими славными героями, гордимся тем, что вы — молодые люди нашего времени, воспитанники комсомола, коммунисты. Наша родная Коммунистическая партия предоставила молодежи все возможности для осуществления самой дерзкой и самой смелой мечты. Биографии наших дорогих Валя и Валерия похожи на биографии сотен и тысяч советских юношей и девушек.

Сейчас на Валю и Валерию очень многие хотят быть похожими. Но это не значит, что все дол-

Новый шаг в освоении звездных трасс

Выступление академика А. А. Благонравова

Я попытаюсь в своем выступлении рассказать, чем отличается последний космический полет от предыдущих, говорит академик Благонравов. Однако надо сделать оговорку, что полностью оценить все новое, что принес этот полет для науки, можно будет лишь спустя значительное время, необходимое на обработку большого количества материалов, полученных во время этого полета.

Несомненно одно, что новый космический полет вооружил исследователей для прокладывания новых путей, для постановки новых задач, подобно тому, как накопленный до этого опыт дал возможность провести более совершенную и надежную подготовку полета Валентины Терешковой и Валерия Быковского.

Надежность каждого космического полета во многом зависит от учета той обстановки в космическом пространстве, в которой должен протекать полет. Полученные в настоящее время знания по физике космического пространства позволяют оценить влияние таких факторов, как космическое и солнечное излучение; достаточно накоплено знаний о плотности и энергетическом спектре метеороидов, о влиянии на движение космических кораблей плотности верхних слоев атмосферы и т. п.

Все это позволяет предусмо-

треть необходимые меры для обеспечения полета и благополучного возвращения космонавтов на Землю. Успешное завершение как данного полета, так и всех предыдущих со всей очевидностью доказывает действительность принятых мер и блестящее разрешение комплексных задач полного обеспечения полетов.

Надо добавить, что обеспечение космического полета Терешковой и Быковского потребовало, например, тщательного наблюдения за деятельностью Солнца перед началом полета. Эти наблюдения вели астрономические обсерватории. С помощью геофизических ракет был исследован вертикальный разрез верхней атмосферы, позволяющий оценить обстановку в текущий момент.

Далее ученый говорит о некоторых особенностях последнего космического полета по сравнению с предыдущими. Значительно была расширена программа медико-биологических исследований, обогащающих наши знания о влиянии всех условий полета на человеческий организм. Были внесены существенные улучшения в системы, обеспечивающие нормальную жизнедеятельность человеческого организма, что позволило космонавтам оценить свое пре-

бывание в космосе, как пребывание в «зоне комфорта».

Особенностью настоящего полета явилось также то, что, если в предыдущих случаях основное внимание было сосредоточено на изучении влияния условий полета на человеческий организм, в данном случае было признано возможным наряду с медико-биологическими исследованиями включать в программу полета космонавтов проведение ряда научных наблюдений: наблюдения за созвездиями, фотографирование Солнца, фотографирование края диска Земли при восходе и заходе Солнца, проведение визуальных и оптических наблюдений из космоса за поверхностью Земли. Космонавт В. Ф. Быковский воспользовался возможностью наблюдения за кораблем своей спутницы для определения ориентации своего корабля относительно других космических объектов.

Многочисленные телеработы, имеющие возможность проследить на своих экранах многие детали поведения космонавтов во время полета, могли оценить, насколько улучшилось качество телепередачи из космоса. Для того, чтобы сделать доступным прием телевизионных изображений для широких масс, время от времени изображе-

ния, получаемые на нескольких приемных пунктах, прерентировались на передающие трубки, и световые сигналы передавались по наземным линиям связи на Москвитин телентер. Далее изображения на радиорелейным и кабельным линиям передавались в системе интервидения и своридения. При разработке бортовой телевизионной аппаратуры был преодолен ряд трудностей, связанных с обеспечением хорошего качества изображений.

Академик А. А. Благонравов отмечает, что системы связи между кораблями и кораблей с Землей как на коротких, так и на ультракоротких волнах работали отлично. Впервые была применена дуоплексная радиосвязь на УКВ; в бортовой аппаратуре были использованы фильтры, позволяющие космонавтам принимать радиосигналы с Земли при одновременной работе своего бортового передатчика без помех от него. Значительно была расширена наземная сеть радиосвязи, чем обеспечивалось и качество связи и дальность передачи.

Между кораблями связь полностью была обеспечена в пределах видимости, т. е. практически на расстояниях нескольких тысяч кило-

Выступление профессора В. И. Яздовского

Дорогие наши Валя и Валерий! — говорит М. И. Журавлева, — мне хотелось бы поздравить вас сегодня еще раз от имени всей нашей молодежи и передать вам самые горячие братские поздравления, которые идут в ЦК комсомола со всех концов нашей страны, а также из многих зарубежных стран.

Многочисленная армия советской молодежи просила меня сказать, что все мы, юноши и девушки, гордимся вами, нашими славными героями, гордимся тем, что вы — молодые люди нашего времени, воспитанники комсомола, коммунисты. Наша родная Коммунистическая партия предоставила молодежи все возможности для осуществления самой дерзкой и самой смелой мечты. Биографии наших дорогих Валя и Валерия похожи на биографии сотен и тысяч советских юношей и девушек.

Сейчас на Валю и Валерию очень многие хотят быть похожими. Но это не значит, что все дол-

Выступление профессора В. И. Яздовского

Дорогие наши Валя и Валерий! — говорит М. И. Журавлева, — мне хотелось бы поздравить вас сегодня еще раз от имени всей нашей молодежи и передать вам самые горячие братские поздравления, которые идут в ЦК комсомола со всех концов нашей страны, а также из многих зарубежных стран.

Многочисленная армия советской молодежи просила меня сказать, что все мы, юноши и девушки, гордимся вами, нашими славными героями, гордимся тем, что вы — молодые люди нашего времени, воспитанники комсомола, коммунисты. Наша родная Коммунистическая партия предоставила молодежи все возможности для осуществления самой дерзкой и самой смелой мечты. Биографии наших дорогих Валя и Валерия похожи на биографии сотен и тысяч советских юношей и девушек.

Сейчас на Валю и Валерию очень многие хотят быть похожими. Но это не значит, что все дол-

Валерий БЫКОВСКИЙ: С чувством гордости за свою Родину

Моя задача значительно облегчена тем, что выступавшие передо мной с этой трибуны довольно подробно охарактеризовали итоги значительного космического полета «Восток-5» и «Восток-6», а также все то, что предшествовало полету. На личной подготовке космонавта к полету мне также останавливаться не следует, об этом красноречиво рассказывали мои старшие братья по космическим рейсам.

Думаю, что мне следует поделиться впечатлениями о своем полете, о пяти сутках, проведенных в состоянии невесомости, в кабине космического корабля «Восток-5».

Итак, назовем время и место действия. Это было днем 14 июня 1963 года на космодроме Байконур. Прежде чем занять свое место в космическом корабле, я тепло попрощался с теми, кто готовился провожать меня в полет. Настроение было приподнятое. Было радостно сознавать, что мне, комсомольцу, оказана высокая честь воплотить сложное задание. Звучат слова теплового напутствия. Мы обнимаемся с друзьями. Мой дублер желает счастливого полета. Мы с ним давние друзья, он имеет много общего со мной. В прошлом

он тоже летчик-истребитель, вместе мы готовились к полету и, если бы ему доверили выполнить задание, я уверен, что он с ним справился бы успешно.

Наконец — я в кабине корабля. Она мною обита, в ее ней хорошо знакомо. В 15 часов по московскому времени «Восток-5» стартовал с космодрома. С этой минуты начался отсчет времени пятисуточного полета в космосе.

Как известно, в период вывода корабля на орбиту космонавт испытывает значительные перегрузки. Пришлось и мне перенести эти перегрузки. Что сказать об этом? Трудно, конечно, но мне думается, что хорошо тренированный организм эти перегрузки переносит удовлетворительно. Об этом я сужу по себе, по своему самочувствию. Сказать хорошо или плохо — не могу. Но удовлетворительная оценка вполне достоянна при решении такой задачи, как разгон корабля до заданной скорости в ограниченное время.

Корабль вышел на орбиту, близко к расчетной, и я ощутил состояние невесомости — необычное для земного человека, еще мало исследованное наукой. Мыскульные ощущения необычайной легкости: поднимать руку без какого-либо усилия, беречь в руки предмет — он ничего не весит. К этому привыкаешь, конечно, но не сразу. Даже если учесть, что ты об этом много читал и много слышал от своих друзей-космонавтов. Начался полет, началась моя

работа в течение пяти суток. В чем она заключалась?

В соответствии с полетным заданием я несколько раз ориентировал корабль в полете, выполнял различные медицинские пробы и наблюдения, наблюдал за Землей, горизонтом, Луной, Солнцем, делал научные киносъемки горизонта, облачного покрова, Луны и созвездий, работал с оборудованием корабля, поддерживал радиосвязь с Землей и с кораблем «Восток-6», производил свободное плавание в корабле, ну и, само собой разумеется, принимал пищу, отдыхал и спал.

Корабль ориентируется легко и после ориентации устойчив. Ориентацию можно производить как автоматически, так и вручную. Во всех случаях системы ориентации работали безотказно.

Все медико-биологические опыты и наблюдения проводились мной в соответствии с программой. Думаю, что медицина получит очень много новых и ценных научных данных.

Мне еще раз хочется сказать о том, как красива Земля из космоса!

Ведя наблюдения за Землей, я хорошо видел реки, моря, озера, океаны. Водная поверхность сильно отличается от суши. Вода в морях и океанах имеет различный цвет. Очень хорошо заметна кризидная горизонтальная Земли. Сам горизонт при выходе из тени Земли имеет красивую гамму красок,

причем преобладают цвета красной и желтой гаммы. На Земле видны дорожки, города. Особенно ярко видны города в ночное время.

Во время полета я жил и работал по программе, составленной на Земле. Очень много внимания уделял различным опытам и экспериментам. Кушал четыре раза в сутки.

Питание было обычное, земное. Аппетит был превосходный. Сон отличный. В первый день даже уснул раньше времени. Сами понимаете, сколько было тревожных и впечатлений. Кстати, не обошлось в космосе и без веселых моментов: я передал очередное сообщение, в котором, в частности, сказал, что у меня был космический стул. Из-за помех радиосвязи радист на пункте управления принял вместо слова «стул» «стук». На пункте управления поднялся переполох. Посыпались вопросы: «Что случилось с кораблем, что застучало, какой характер стука: скользящий, шипящий, скребущий и т. д.».

Пришлось разъяснить, что был космический стул, или, попросту говоря, я воспользовался ассенизационным устройством. В ответ я услышал дружный смех, товарищи на пункте успокоились, и работа вновь приобрела спокойный, деловой характер.

Особое внимание в полете мною уделялось физическим упражнениям. Кроме обычных упражнений, которые выполнялись предыдущими космонавтами, я делал си-

ловые упражнения с резиновым жгутом. Занятия физкультурой помогли мне сохранять работоспособность в течение всего полета.

В полете проводилась также дальнейшее исследование средств радиосвязи по линиям космос-Земля — космос и между космическими кораблями. Если при полете А. Г. Николаева и П. Р. Поповича расстояние между кораблями было незначительным, то в данном полете оно изменялось по всем направлениям на довольно значительные величины — от 5 километров до нескольких сотен. Тем не менее, связь между кораблями была устойчивой. И, само собой разумеется, что с выходом на орбиту «Чайки» стало сразу веселее. С ней мы и обменивались мнениями, и подсказывали друг другу по работе, и даже пели песни. Очевидно, в дальнейшем можно уверенно летать и поддерживать связь между экипажами на больших расстояниях.

Замечательным достижением советской науки и техники является прямая телевизионная передача «Космос — Земля». Во время телевизионных сеансов я стремился показать людям на Земле, что такое невесомость, демонстрируя это различными предметами, находящимися в кабине корабля. А вообще, чтобы по-настоящему узнать, что такое невесомость, надо самому слетать.

Особое впечатление на меня произвело свободное плавание в кабине. Не скроу, что я каждый

раз с нетерпением ожидал того часа, когда можно будет обследовать от подвесной системы и поплавать в кабине. В отчаянном состоянии я выполнял различные движения, подплывал к иллюминаторам, наблюдал за Землей. Очень все интересно — от малейшего толчка плывешь в другую сторону. Закрошь глаза — не поймешь, в каком положении находишься.

Я не устану говорить самые теплые, душевные слова в адрес наших замечательных конструкторов, ученых, инженеров, техников и рабочих, умом и трудом которых созданы наши замечательные космические корабли «Восток». Как замечательно и хорошо работают все системы! В корабле поддерживается полнейший комфорт, что способствует сохранению хорошей работоспособности.

Таковы некоторые общие впечатления от многодневного полета в кабине «Восток-5». Напомню, что он начался 14 июня. В этот первый день полета я, так сказать, освоившись с необычной для меня обстановкой, привык к ней, был полон различных заданий. Должен сказать, что привык я к условиям полета довольно быстро. На втором витке передал радиограмму в Москву, в которой доложил Центральному Комитету партии, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву о том, что полет проходит успешно. В ответ я получил теплое поздравление от Никиты Сергеевича Хрущева. Это было самым

БЛЕСТЯЩАЯ ПОБЕДА СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Пресс-конференция в Академии наук СССР о героическом полете командиров кораблей „Восток-5“ и „Восток-6“

В. БЫКОВСКОГО и В. ТЕРЕШКОВОЙ

Валентина ТЕРЕШКОВА: Бесконечно счастлива и рада

Вам легко представить ту огромную радость, которую я испытываю от сознания того, что оправдала доверие партии и правительства, друзей-космонавтов, всего советского народа и в первую очередь наших славных советских женщин.

Я бесконечно счастлива и горда от сознания того, что мне выпала честь завершить героический труд большого коллектива ученых, конструкторов, рабочих.

В космическом полете, как в фокусе огромной линзы, сконцентрированы все новейшие достижения науки и техники. Наши герои-летчики-космонавты Юрий Гагарин, Герман Титов, Андриян Николаев, Павел Попович и Валерий Быковский уже доказали, что наши советские люди по плечу задаче освоения космоса. Очень и очень хотелось доказать, что и мы, советские женщины, можем внести посильный вклад в дело непосредственного изучения космоса в полете на корабле «Восток».

Незабываемый день 16 июня 1963 года. Идет подготовка к старту. Все работы идут четко по графику. Рядом со мной друзья и подруги. Постепенно рассказывают, как протекает полет у Валерия Быковского. Слегка волнуясь, но после того, как произвела посадку в

кабину корабля, для волнения не осталось места. Четко и последовательно веду проверку оборудования, поддерживаю непрерывную радиосвязь. По тону переговоров чувствую, что все идет хорошо. Наконец старт, старшую все заметить и зафиксировать свои ощущения, самозащитные наблюдения.

После вывода корабля на орбиту начала выполнять полетное задание. Полет корабля «Восток-6» продолжался 71 час, за это время я облетела Землю 48 раз. Общая протяженность космического пути составила около двух миллионов километров.

Полетное задание включало в себя различные рода работы с оборудованием кабины, с системами жизнеобеспечения, радиосвязью. Все наблюдения я записывала в боржурнал, на магнитофон, снимала на пленку киноаппаратом. Помимо работы, предусматривалось время и для отдыха. Состояние неомоскости переносила хорошо. Быстро к нему приспособилась. Правда, несколько необычно и непривычно было спать с руками во взвешенном положении. Потом, учтя опыт Германа Титова, руки на время сна я засовывала под подушку систему. В основном отдыхала, спала крепко, без сновидений.

После отдыха по распоряжению наступало время физзарядки и завтрака. Физические упражнения делала с удовольствием. Питание мое состояло из хороших продуктов. Кушала с аппетитом. У меня было разнообразное меню. Правда, к концу полета захотелось черного хлеба, картофеля и лука. Кстати, встретившие меня после приземления советские люди с большим радостным угостили меня хлебом, картофелем и луком.

Меня часто спрашивают, как я смогла подготовиться к столь необычному, не женскому делу, как управление космическим кораблем в полете.

Некоторые рассуждают так, что ничего сложного в этом нет, автоматика корабля работает сама, и роль женщины-космонавта незначительна. Нас такая роль не устраивала. Мы понимали свою задачу в активном управлении работой всех систем корабля, в первую очередь системой ручного управления и системами жизнеобеспечения.

Я и мои подруги твердо решили готовиться по-настоящему, в полном объеме. Вывод был один: упорная учеба, настойчивый труд, ежедневные разнообразные тренировки.

Всем известно, что первые кос-

монавты как у нас, так и за рубежом являются летчиками. Это не случайно. Летчики в процессе своей работы приобретают качества, необходимые для космонавта. Поэтому во время нашей подготовки мы летали на транспортных самолетах и приобретали навыки работы с большим количеством приборов, учились правильно распределять и переключать свое внимание.

Большой раздел нашей подготовки составляли полеты на неведомость. Здесь, правда, кратковременно, мы попадали в такие условия, которые являются основными на космических кораблях.

Очень большую пользу принесла нам прыжки с парашютом. Мы уже имели довольно основательный опыт в прыжках с парашютом. Но за время подготовки еще и еще прыгали в разных условиях. Это позволило нам приобрести много необходимых навыков, а также готовило нас морально к выполнению сложных полетов в космос.

Легко ли это? Конечно, нет. Но трудностей мы не боялись. А грандиозная цель давала нам новые силы.

Подготовка и выполнение космического полета требуют координированного труда и усилий спе-

циалистов самых различных направлений.

В связи с этим хочется отметить такую деталь. Когда непосредственно знакомы с этими умными, талантливыми людьми, создающими космическую технику, поражаешься, сколько талантов в нашем советском народе, и как-то по-особому ощущаешь и зримо осознаешь сухую газетную фразу о том, что в СССР выпускается инженеров и техников больше, чем в любой другой стране. Эти люди всегда готовы были научиться, объяснить, рассказать, оказать помощь мне и моим подругам. И наши инструкторы, не жалея сил и времени, учили и тренировали нас. С такими людьми по плечу любая задача. Очень упорно мы изучали космический корабль. Сначала немое восхищение перед техникой, затем детальный разбор всех систем и далее практическое освоение и упорные тренировки в управлении и эксплуатации корабля.

Много часов провели мы в тренажере, зато в полете я чувствовала себя уверенно. По заданию мне надо было при помощи ручного управления ориентировать корабль. Я включила ручное управление, заметила и записала начальное давление в баллонах, пустила

вторую ракету. Положение Земли в иллюминаторе было такое, что ориентацию целесообразно было начать по оси тангажа. Ориентировала корабль по тангажу, я быстро ориентировала корабль по крену и рысканью. Остановила секундомер, сила и записала показания прибора.

С радостью увидела, что времени и рабочего тела затронуло мало. Корабль оказался послушным и хорошо управляемым. Кроме этой ориентации «по-посадочному», я ориентировала корабль и «по-самолетному».

Большой удельный вес в полетном задании занимала радиосвязь. О значении связи в космическом полете уже много говорилось.

Хочу остановиться на одном факте. Когда мы разговаривали с Валерием на кв. канале, впечатление было такое, что мы сидим в одной комнате спиной друг к другу и разговариваем. Настоящий эффект присутствия!

Иногда казалось, что вместе с радиоволнами ко мне на корабль льется энергия, поднимаются силы, повышается настроение. Особенно это чувствовалось во время разговора с Никитой Сергеевичем Хрущевым. Кстати, Никита Сергеевич стал заправским ради-

стом. Мы с ним переговаривались по всем правилам радиосвязи: пользовались позывными, прослушивали эфир, кончали фразу словом «примем».

Незабываемыми впечатлениями был наполнен весь полет. Частые восходы и заходы Солнца, быстрая смена характера пролетаемой местности, материки, океаны, горы, облака, реки, города, поля.

На третий сутки с Земли мне передали команду на спуск. Хорошо в космосе, но надо возвращаться домой. Четко работали все системы корабля. По нарастающему переизбытку поняла, что корабль входит в плотные слои атмосферы. За иллюминаторами бушует пламя.

Наконец, приземление. Снова на родной земле. Радостное чувство — задание выполнено, все в порядке. И как завершение космического полета — жаркие, трогательные встречи с нашими советскими людьми.

Всем тем, что во мне есть хорошего, я обязана нашей Коммунистической партии, комсомолу.

И как член КПСС я всегда готова выполнять любое задание партии и правительства.

РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ

УЧАСТНИКИ ПЛЕНУМА РАССКАЗЫВАЮТ

ЛЕНИНСКИМ КУРСОМ — К НОВЫМ ПОБЕДАМ

ВОСПИТЫВАТЬ ЧЕЛОВЕКА БУДУЩЕГО

Многое на Пленуме пронесло на меня сильное впечатление. Но особенно глубокий след оставило выступление Никиты Сергеевича Хрущева.

Направить всю идеологическую работу партии на воспитание нового человека — этой мыслью были пронизаны все выступления участников Пленума.

Именно потому, что формирование коммунистического мировоззрения начинается в школе, ее роль и место в воспитании молодого поколения обсуждалось на Пленуме всесторонне и широко.

Все участники Пленума сошлись на том, что главное для школы — не отрывать обучение от воспитания, помня, что это единый процесс.

Кое-что в школах Грузии предприняли для повышения успеваемости учащихся. Например, переводные экзамены, введенные в закончившемся учебном году, оказались эффективными, и мы их будем проводить в последующие годы. Разрабатываются и другие меры для улучшения общеобразовательной подготовки учащихся. Одна из них — самый строгий контроль за тем, чтобы не заваливались оценки и своевременно оказывалась помощь ученику со стороны педагога.

На Пленуме критиковали — и вполне справедливо — Академию педагогических наук Российской Федерации за то, что ее научные сотрудники пока еще слабо разрабатывают вопросы коммунистического воспитания. По-моему, эта критика во многом относится и к Научно-исследовательскому институту педагогических наук Министерства просвещения Грузинской ССР. Конечно, определенная работа в нем ведется, но тем не менее, он еще отстает от требований сегодняшнего дня. Институт педагогики должен серьезно заняться разработкой проблем, помогающих увязывать общеобразовательные

предметы с жизнью, привести учебные программы в полное соответствие с задачами, поставленными перед школой нашей партией. И этому институту и Институту усовершенствования учителей следует обратить особое внимание на изучение и внедрение передового опыта педагогов.

У нас в Грузии сделано много полезного в деле трудового воспитания школьников.

Ряд предприятий Совнархоза Грузии проявляет большую заботу о школе. В Тбилиси, на станкостроительном заводе имени Кирова, на седьмой швейной фабрике и других предприятиях, обучение школьников профессиям ведется на высоком техническом уровне, в строгом соответствии с разработанным планом. В Потн организованы для производственного обучения хорошо оборудованные учебные цехи.

Но так же, как и в других республиках, в Грузинской ССР не везде еще производственное обучение учащихся находится в заботливых руках. Бывает (и нередко), что оно ведется примитивно, формально, а значит — впустую.

Может быть, очень уж узка бывает порой профессионализация школьников. Нужно ли, например, тратить 1.200 часов для подготовки переплетчиков? Заметим, что те же 1.200 часов тратятся для обучения более сложным профессиям. Возможно, следует отказаться от некоторых слишком узких специальностей и вести производственное обучение на более широкой основе. В новом учебном году предполагается провести опыт: в одном районе города (скажем, в Тбилиси) будет отведено 35 дней, которые

старшеклассники и использовать только на производственное обучение. Опыт покажет, нужно ли вести такой метод повсеместно.

Школам нужны хорошо оборудованные лаборатории, учебные кабинеты, мастерские — многие из них, к сожалению, не отвечают требованиям политехнического воспитания учащихся, и потому опыты, наглядное обучение, практические занятия подчас ведутся кустарно. Тут подумается не обойтись на трудовое обучение будущих граждан коммунистического общества нельзя жалеть ни средств, ни сил.

Следует добиться, чтобы в сельских местностях не было ни одного ученика, не знакомого с мотором. В «Грузсельхозтехнике» говорят: «У нас ежегодно выработывают сотни тракторов». Ну и отдали бы их сельским школам!

Мне приятно было за школы нашей республики, когда выдающийся советский композитор Тихон Хренников с высокой трибуны Пленума похвалил Грузию за музыкальное воспитание детей, организованное в школах. Но в области эстетического воспитания нам предстоит еще немалый ряд работы.

Пленум ЦК КПСС заставил о многом подумать. Например, о том, как ликвидировать перегрузку учащихся. Необходимо срочно пересмотреть все школьные программы и учебники; в них много устаревшего материала, который нужно заменить новым, отвечающим требованиям жизни. Следует резко улучшить воспитательную работу, объединив усилия школы, родителей, педагогов, комсомола, взявшись за более широкую организацию школ и групп продленного дня.

Дел много. Работникам просвещения придется серьезно поработать. Ведь Пленум еще раз напомнил, что советская школа — важная ступень обучения и воспитания.

Хочется работать, творить

Закончился Пленум Центрального Комитета КПСС. Участники его разделились по местам, увозя с собой огромные впечатления об этом крупном событии в идейно-политической жизни — партии, всей страны. На Пленуме шел большой разговор об очередных задачах идеологической работы партии. Впервые за много лет так глубоко и всесторонне обсуждались вопросы идейно-воспитательной работы, формирования коммунистических общественных отношений, воспитания нового человека.

В докладе секретаря ЦК КПСС тов. Л. Ф. Ильичева, в выступлениях участников Пленума было затронуто много интересных и важных сторон идеологической работы партии.

Все мы, участники этого замечательного Пленума, с исключительным вниманием слушали яркую, проникновенную речь Никиты Сергеевича Хрущева. В этой глубоко аргументированной речи были затронуты важные проблемы идеологи-

ческой работы партии, поставлены конкретные задачи.

Большое внимание Пленум уделил вопросам развития литературы и искусства. В воспитании нового человека, в формировании коммунистической культуры это имеет огромное значение.

Еще свежи в памяти встречи руководителей партии и правительства с представителями творческой интеллигенции. Эти встречи были глубоко содержательными и необходимыми. В нашем, в целом, здоровом и целеустремленном, с точки зрения социального содержания и партийной сущности, искусстве, которое служит народу, под руководством партии строится коммунизм, встречаются отдельные художники и критики, которые недооценивают чистоту наших идейных позиций, слепо подражают художникам капиталистических стран,

Конечно, отдельные выверты некоторых художников не делают у нас погоду. Но мы не можем равнодушно проходить мимо подобных фактов, обязаны бороться за наше искусство, искусство социалистического реализма.

Коммунистическая партия, как всегда, вовремя поправила, предостерегла работников литературы и искусства от ошибок, дала почувствовать всю важность нашей ответственности перед народом, для которого мы творим, вместе с которым строим светлое здание коммунизма. Мы, советские художники, должны создавать полотна, достойные нашей социалистической Родины, великой эпохи строительства коммунизма.

Постановление Пленума ЦК КПСС «Об очередных задачах идеологической работы партии» художники Грузии восприняли, как призыв к действию. Чувствуется новый могучий духовный подъем. Хочется работать, творить, отдавать все свои знания настоящему, всеосновенному искусству, своему народу.

ГЕРОИ КОСМОСА ОТВЕЧАЮТ НА ВОПРОСЫ ЖУРНАЛИСТОВ

МОСКВА, 26. (ТАСС). Как уже сообщалось, 25 июня после выступления на пресс-конференции В. Терешковой космонавты ответили на вопросы корреспондентов. Первым отвечал В. Быковский.

Вопрос корреспондента чехословацкого телевидения: Как состоялось первое космическое свидание?

Ответ: Валентина Владимировна оказалась на редкость точной женщиной.

Вопрос: Расскажите, с какими чувствами Вы встретили Валентину в космосе и как Вы там проводили досуг?

Ответ: Я знал заранее, когда корабль «Восток-6» должен был выйти на орбиту. И в назначенное время я услышал, как Земля разговаривает с Валентиной. К этому времени я подошел к территории Советского Союза. Терешкова докладывала Земле, что находится в состоянии неомоскости, что все отлично. Я их никак не мешал. Но потом, когда я понял, что она закончила разговор с Землей, я связался с ней. Это наше космическое свидание началось с поздравления. Я поздравил Валю. Иногда мы говорили по позывным, иногда просто по имени.

Вопрос корреспондента Всесоюзного радио: Репортаж Н. С. Хрущеву о благополучном завершении космического полета, Вы сказали, что готовы слова к орбитальным и межпланетным полетам. Какую планету Вам хотелось бы посетить в первую очередь? Чувствуете ли Вы себя подготовленным для такой экспедиции?

Ответ: На это могу ответить так. Сначала попытаюсь полететь на Луну, а потом на Марс и Венеру. Подготовлен ли я? Здоровье у меня отличное, чувствую себя прекрасно. Надо только немножко отдохнуть после таких встреч, как эта.

Вопрос: Скажите, сколько часов в целом Вы провели вне кресла во время полета?

Ответ: Согласно программе, я каждые сутки выходил из кресла на полчаса часа.

Вопрос корреспондента газеты «Трибуна» (Австралия): Расскажите о чертах коммунизма, как Вы себе их представляете?

Ответ: Жить при коммунизме каждый мечтает. Целью коммунизма является мирный труд, свобода, равенство, братство и счастье всех народов. Это записано в Программе Коммунистической партии, членом которой я являюсь.

Вопрос: Приземлились ли Вы точно по расписанию или программа предусматривала большее число витков?

Ответ: По программе полета посадка должна была произойти на 82-м витке, что и было сделано.

Вопрос: Совершалась ли посадка с помощью ручного управления

или осуществлялась команда с Земли?

Ответ: Спуск был автоматический.

Вопрос: Сколько весит Ваш корабль? Представляют ли они те же модели кораблей «Восток», на которых летали другие космонавты? Можно ли их использовать еще раз?

Ответ: Весит наш корабль около пяти тонн. Они той же модели, что и первые корабль «Восток». Использовать их еще раз можно.

Вопрос: Были с Вами какие-либо животные.

Ответ: Если мух считать живыми, то были, для биологических экспериментов.

Вопрос корреспондента журнала «Нойе Берлинер иллюстрирте»: Получил Ваш корабль какие-либо «сигналы» при посадке? Если да, опишите их.

Ответ: Корабль цел и невредим.

Вопрос: Западная пресса часто утверждает, что космонавт переносит большие психические нагрузки. Что можете Вы об этом сказать, что Вас сильнее всего утомляло?

Ответ: Психических нагрузок я не ощущал во время полета. Я был спокоен. В полете я был не один, нас было двое и была отличная радиосвязь.

Вопрос корреспондента газеты «Сельская жизнь»: Что бы Вы хотели передать молодежи, которая совершила подвиг, подняв целину? Ваше мнение о героизме, в чем он проявляется больше всего?

Ответ: Наша славная молодежь совершила земной подвиг, освоив миллионы гектаров целинных земель. Это и есть героизм, героизм людей, не боящихся трудностей, идущих на подвиг ради светлого завтрашнего дня. Где больше проявляется героизм? Он везде, он в труде нашего народа.

Вопрос: Среди моих друзей космонавтов есть товарищи, которые имеют семьи, детей и занимаются тренировками и полетами. Я думаю, у нас равноправие, и женщины в этом не отстают.

Вопрос корреспондента американского агентства ЮПИ: Посетуете ли Вы американским женщинам совершить космический полет и какую программу тренировок Вы порекомендуете?

Ответ: Мы рады будем приветствовать наших подруг — американских космонавтов. Я знаю из печати, что американские космонавты в своих кораблях испытывали некоторые трудности. Каковы они, конкретно я не знаю, поэтому порекомендовать что-нибудь по программе тренировок своим американским подругам я затрудняюсь.

Вопрос: Назовите самого дорогого для Вас человека на Земле?

Ответ: Самый дорогой для меня человек на Земле — это мама.

Вопрос корреспондента польского агентства печати: Вам коммюнистическим полетом восхищены ткачи и все рабочие моей страны, женщины всего мира. Скажите, пожалуйста, благодаря чему Вы, как лучшая представительница его величества рабочего класса СССР, смогли совершить такой подвиг?

Ответ: Благодаря нашему социалистическому строю, который является надежной стартовой площадкой наших космических кораблей.

Вопрос: Что Вы можете сказать о возможности дальнейшей подготовки и полетов в космос советских женщин и женщин других стран?

Ответ: Я надеюсь, что в новых полетах женщины будут равные с мужчинами штурмовать космическое пространство. Ведь мужчины, отправляющиеся в далекий

Выставка, посвященная 60-летию II съезда РСДРП

В Государственной республиканской библиотеке имени Караа Маркса открылась книжно-иллюстративная выставка, посвященная 60-летию II съезда РСДРП.

Выставка открывается разделом «Теоретическая и организационная основа Коммунистической партии». Здесь представлены труды основоположников марксизма-ленинизма — «Манифест Коммунистической партии» К. Маркса и Ф. Энгельса, «К критике политической экономии» К. Маркса, «Что такое «дружба народов» и как они воюют против социал-демократов», «Три источника и три составных части марксизма» В. И. Ленина.

В разделе «Борьба В. И. Ленина за создание революционной марксистской партии в России. II съезд РСДРП» экспонированы фотокопии документов, освещающих деятельность Коммунистической партии в годы первой русской революции 1905—1907 годов, в период реакции 1907—1910 годов, в годы нового революционного подъема в России, в дни подготовки и проведения Великой Октябрьской социалистической революции.

Заканчивается экспозиция выставкой разделом «Развитие XXII съездом КПСС марксистско-ленинского учения о Коммунистической партии, социализме и коммунизме». (ГрузТАГ).

космический рейс, будет просто скучно без женщин.

Вопрос: Что бы Вы хотели пожелать своим сестрам в других странах, которые все еще страдают из-за неравенства?

Ответ: Я присоединяюсь к участникам Всемирного конгресса женщин в их стремлении бороться за мир. Единственное желание — чтобы на Земле было всегда солнце, чтобы было ясное небо.

Вопрос: Можете ли Вы сказать несколько слов о человеческих качествах своего дублера?

Ответ: Это замечательная девушка. Смелая, очень смелая. Настоящий друг. Она была подготовлена так же, как и я, и если бы ей доверили вести космический корабль, то она с честью бы выполняла это почетное задание Родины.

Вопрос: Пользовались ли Вы губной помадой в космосе?

Ответ: Я не плохо обхожусь без губной помады и на Земле.

Вопрос: Выбрали ли Вы уже себе спутника жизни?

Ответ: Во всяком случае я не боюсь остаться старой девой.

Вопрос журнала «Смена»: Вы один из первооткрывателей космоса. Что Вы можете пожелать юношам и девушкам, которые по путевкам комсомола идут открывать новое, неизведанное на Земле?

Ответ: XXII съезд партии определил программу строительства коммунизма. Весь наш народ стремится к этой благородной цели. Хочется пожелать нашим юношам и девушкам приложить все свои силы, чтобы общество, утверждающее Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех народов, было построено как можно быстрее.

Затем на вопросы журналистов ответил академик М. В. Келдыш. Вот некоторые из них.

Вопрос: Какова судьба космических кораблей «Восток-5» и «Восток-6»?

Ответ: В случае надобности они могут быть использованы. Но, наверное, они будут оставлены как реликвии.

Вопрос корреспондента журнала «Тайм»: Когда западным журналистам будет представлена возможность, близкая к той, которой пользуется советские журналисты, например, в освещении момента запуска?

Ответ: Этот вопрос задается на кейдгой нашей пресс-конференции западным журналистами.

Вот что я хочу сказать. Американский корабль «Меркурий» весит две тонны, а наш корабль весит около пяти тонн. Поэтому мы и летаем дальше и дольше. Но все понимают, что если ракета может вывести на орбиту корабль в пять тонн, то она и другой груз может вынести. И до тех пор, пока не заключено соглашение о всеобщем и полном разоружении, советский народ не может выдавать секреты, которые служат его оборонным целям.

Вопрос корреспондента газеты «Юманите»: Исподняли ли Валерий Быковский или Валентина Терешкова новый вариант вхождения кораблей «Восток» в плотные слои атмосферы?

Ответ: Как уже говорилось, все корабли «Восток» сходной конструкции, поэтому и спуск их происходит на Землю на одинаковых принципах. И космонавты не жалуются, по-моему, на спуск.

Сыне трех часов длилась четвертая пресс-конференция советских космонавтов.

3 ЗАРЯ ВОСТОКА

27 июня 1963 года.

ФОРУМ ЖЕНЩИН ВСЕЙ ЗЕМЛИ



МОСКВА, 26. (ТАСС). Всемирный конгресс женщин продолжает свою работу. На вчерашнем вечернем заседании первым выступил наблюдатель от ЮНЕСКО Владимир Герчик.

Мне хотелось бы напомнить о тех связях, сказал он, которые уже давно существуют между ЮНЕСКО и МДФЖ. Эти связи основаны на проблемах, общих для двух наших организаций: борьбе за мир, за взаимное понимание между народами и за культуру. ЮНЕСКО и МДФЖ волнуют также проблемы жизни женщин, ликвидации их дискриминации, в частности, вопреки образованию и воспитанию. Оратор напомнил, что в 1948 году была провозглашена конвенция о правах человека и принято обязательство дать девушкам такое же образование, как и мальчикам. Было бы желательно, чтобы правительства ратифицировали эту конвенцию.

Самое сокровенное желание моего народа — добиться национальной независимости, сказала представительница Пуэрто-Рико Доминга де ла Круз. С 29 июня 1898 года, когда войска Соединенных Штатов Америки оккупировали Пуэрто-Рико, народ страдает от гнета империализма. Нам горько, сказала она, видеть наших мужчин и детей, которые с семнадцати лет обязательно должны служить в империалистической армии. Тысячи юной погибли на полях сражений в двух мировых войнах. Женщины Пуэрто-Рико обращаются к женщинам всего мира с призывом объединиться для того, чтобы покончить с угрозой новой войны.

От имени женщин Китая делегат конгресса приветствует Ян Юнь-юй, секретаря Всекитайской демократической федерации женщин. Она отмечает, что в борьбе

против империализма, за сохранение мира во всем мире, за демократические свободы и социальный прогресс важную роль сыграли женщины.

Представительница китайских женщин подчеркивает, что народы социалистических стран в результате длительной борьбы завоевали победу в социалистической революции и тем самым открыли широкие перспективы для освобождения женщин.

Ян Юнь-юй указывает, что перед лицом угрозы агрессии и войны, исходящей от империализма, борьба за всеобщее разоружение является одной из важных задач движения за мир во всем мире. Она говорит об агрессивном характере американского империализма, распространяющего свои действия на многие страны Азии, Африки и Латинской Америки.

От имени китайской делегации оратор предлагает конгрессу обратиться к женщинам всего мира с призывом крепить солидарность, поддерживать друг друга, и вместе с народами всех стран образовать самый широкий объединенный фронт, устремленный против империализма. В этих предложениях отмечается, что борьба против империализма, против старого и нового колониализма, в защиту мира во всем мире, за завоевание и защиту национальной независимости, за демократические свободы, социальный прогресс и в защиту прав женщин и детей является общей задачей всех женщин на современном этапе. Ян Юнь-юй подчеркивает необходимость соблюдать максимальную бдительность в отношении различных признаков американского империализма, требовать запрещения

ядерного оружия, ликвидации иностранных военных баз, борьбы за всеобщее разоружение.

Делегат Германской Демократической Республики Лотта Ульбрихт говорит о том, что за это лето человечество испытало две мировые войны и обе они были развязаны с немецкой территорией, поэтому женщины Германской Демократической Республики пожелали, чтобы война никогда не пойдя с их земли. Никогда другие народы не будут страдать от действий немцев. Она подчеркивает, что сейчас необходимо решить германский вопрос.

Мы считаем, заявляет оратор, германский вопрос должен быть решен мирным путем переговоров, и правительство ГДР прилагает для этого все усилия. Необходимо ликвидировать остатки второй мировой войны, а для этого нужно заключить мирный договор с Германией и превратить Западный Берлин в вольный, демилитаризованный город. Германия не нуждается ни в вооружении, ни тем более в атомном оружии.

В заключение Лотта Ульбрихт обращается к западногерманским подругам, призывая их вместе плечом бороться за мир, покончить с военной пропагандой рыцарей «холодной войны» в Западной Германии, в Западном Берлине.

И здесь возникает оживление, когда слово предоставляется Герою Советского Союза летчице-космонавту СССР Валентине Терешковой. Делегаты встают. То здесь, то там раздаются возгласы в честь первой в мире женщины-космонавта. Советский народ оказал мне, простой советской женщине, высочайшее доверие, поручив полет в космос, сказала Валентина Терешкова. Я счастлива, что сумела оп-

равдать доверие моего народа и смогла доложить Никите Сергеевичу Хрущеву, что программа космического полета корабля «Восток-6» выполнена полностью.

Из космоса я послала радиопрограмму — приветствия народам континентов, над которыми пролетал «Восток-6». Сегодня я лично, сердечно и дружелюбно приветствую всех женщин нашей планеты, представительниц разных стран, собравшихся на свой женский Всемирный форум, в этом зале, на моей родной Земле, в столице моей Родины.

Улетая с Земли на космическом корабле, я знала, что скоро в Москве откроется Всемирный конгресс женщин. Летела я и думала: хорошо бы, если бы мой «Восток-6» так назвал женский космический корабль, перекинул незыримый, но крепкий мостик от сердца к сердцу всех женщин Земли. Я смотрела на нашу прекрасную Землю и думала: нельзя, ни в коем случае нельзя, чтобы ее, голубую и сияющую, засыпал черной атомной пепел.

Валентина Терешкова обращается к женщинам Европы, Азии, Африки, Америки и говорит, как замечательны эти континенты, как величественны они, когда смотришь на них из космоса. Из какой бы страны вы ни приехали, какой бы континент вы ни представляли, сестры мои земные, заявляет космонавт, пролетая над вашими родными странами, я восхищалась красотой каждой из них и сознавала, что в каждой стране боится тысячи миллионов сердец, жаждущих мира и прогресса. Как приятно выступать с этой высокой трибуны и видеть всех вас вместе, обсуждающих важнейший вопрос, как избежать нашу планету от угроз термоядерной войны, как

сделать так, чтобы все народы были свободными, независимыми и счастливыми.

Думая о космосе, о делах земных, я особенно остро поняла, сказала Валентина Терешкова, как прекрасно и гордо быть дочерью Советского государства, созданного гением Владимира Ильича Ленина, героическими усилиями нашего народа. С первых дней своего существования Советская страна решительно и последовательно проводит миролюбивую политику, борется за мирное существование, за мир без войн и оружия. Советские женщины, все до единой, хотят мира, хотят счастья своим детям, хотят ясного неба над землей. Я верю, я не могу не верить, что силы мира победят! — восклицает первая в мире женщина-космонавт.

Валентина Терешкова с гордостью говорит, что в завоевании космоса участвуют многие советские женщины — ученые, инженеры, техники, работницы, а она только продолжила их большую работу. Наши полеты в космос, подчеркивает оратор, предпринимаются в интересах мира, а не в интересах войны. Наши советские краснозвездные челноки проносятся над Землей как вестники мира, а их ослепительные мириады устремленных советских людей, всех миролюбивых людей на Земле.

Героиня космоса от всей души желает конгрессу успешной работы — в добром единстве сердец и рук, во имя мира, счастья и процветания всех народов.

В течение нескольких минут гремит бурные аплодисменты. Председательствующая предлагает пригласить в президиум мать Валентины Терешковой — Елену Федоровну. Делегатки дружно ру-

коплектуют, когда мать героини космоса занимает место за столом президиума. Женя Коттон обнимает ее и целует.

В обсуждении докладов приняла участие Захра Ибрагим (Коморские острова), Пунг Пенг Ченг (Камбоджа), Жанне Мартан (генеральный секретарь Панфриканского движения женщин), Ким Ок Сун (Корейская Народно-Демократическая Республика), Маргот Клаузнер (Израиль) и другие.

Сегодня с утра снова заполнен огромный Кремлевский Дворец съездов. Участники великой ассамблеи женщины всех континентов продолжают обсуждение актуальнейших проблем международного женского движения.

Борьбе женщин Австралии за мир и за равные права с мужчинами послышала свое выступление Фреда Браун, открывшая прения по докладам на сегодняшнем утреннем заседании. Свои первые слова она посвящает подвигу в космосе Валентины Терешковой. Это имя, говорит представительница Австралии, сияет как яркая звезда вдохновения для всех женщин нашей планеты. Как символ доверия к конгрессу Фреда Браун передает в президиум плакат, за которым сотни тысяч австралийских женщин поставили свои подписи.

Найме Бабикор (Судан) констатирует, что положение женщин в ее стране можно улучшить только в условиях мира. Она отмечает, что национально-освободительное движение добилось колоссальных побед в странах Азии, Африки и Латинской Америки именно в мирных условиях. Это доказывает, что для продолжения успешной борьбы за национальную независимость необходим мир.

Вопросы войны и мира волнуют женщин Монгольской Народной Республики, Мадагаскара, Уругвая, Португальской Гвинеи, которые выступили на сегодняшнем утреннем заседании.

Мы не должны поддаваться безумию новой войны, говорит представительница США Билли Эшби, которая выступает от имени национальной ассоциации клубов цветных женщин. Как мы можем добиться соблюдения гражданских прав, лучших условий труда и жизни, международной взаимопомощи и сотрудничества, если у нас не будет мира? Она расказала делегатам конгресса о борьбе негров в Алабаме и Миссисипи, которые требуют равенства и демократии. Мы хотим, добавляет она, чтобы демократия в нашей стране, существующая лишь на словах, стала подлинной демократией.

На сегодняшнем утреннем заседании выступили также представительницы Албании, Конго и других стран.

ВЫДАЮЩИЙСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РЕВОЛЮЦИОНЕР

Исполилось 95 лет со дня рождения одного из замечательных представителей профессиональных революционеров, ученика и соратника В. И. Ленина Виктора Константиновича Курнатовского. Еще в молодые годы включился В. Курнатовский в революционное движение и всю свою сознательную жизнь провел в подполье, на работе и в ссылке.

По окончании гимназии, В. Курнатовский поступил в Петербургский университет. Он принимал участие в работе кружков народолюбцев, вел агитационно-пропагандистскую работу. В 1887 году В. Курнатовского исключили из университета за активную революционную деятельность и выслали из Петербурга.

В 1888 году В. Курнатовский поступил в Московский университет, где продолжал революционную работу и окончательно отошел от народников.

В 1889 году его вновь исключают из университета, арестовывают и на 3 года высылают в г. Шенкурск Архангельской губернии. И здесь он не прекращает революционной работы, вступает в социал-демократическую группу сельских.

После окончания срока ссылки, В. Курнатовский в октябре 1892 года бежит за границу, в Цюрих, и поступает в Цюрихский политехнический институт, который, в 1896 году окончивает по специальности инженер-химик.

Во время пребывания за границей В. Курнатовский становится членом местной организации «Группы освобождения труда», с жаром изучает марксистскую литературу и усердно знакомится с рабочим движением на западе. Он устанавливает связь с Россией, активно участвует в издании марксистской литературы и пересылке ее в Россию.

В Курнатовский был в числе тех 17 социал-демократов, которые в июне 1899 года подписались под написанным Лениным «Протестом российских социал-демократов», направленным против эконистов.

После окончания срока ссылки, осенью 1900 года, В. Курнатовский по заданию партии приезжает в Тифлис. Следует отметить, что за два года до этого Л. Кеуховели, работая в типографии Эвтимэ Хеладзе, с помощью переводчиков рабочих типографии тайно напечатал переведенную им

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. К. КУРНАТОВСКОГО



на грузинский язык популярную агитаторскую «Рабочий день».

По приезде в Тифлис В. Курнатовский связался с членами революционного крыла грузинской социал-демократической организации «Месаме-дас», — Л. Кеуховели, А. Цулукидзе, М. Цхакая, Ф. Махарадзе рабочими революционерами Г. Струа, З. Чодришвили и вместе с ними включился в революционное движение пролетариата Закавказья.

Тифлисское жандармское управление установило систематический надзор за В. Курнатовским. В одном из донесений охранки читаем: «Курнатовский говорил с присутствующими о сокращении рабочего дня рабочих типографии с 10 до 8 часов, о прибавке жалованья, об организации кассы, которую по мере необходимости использовал бы для участников забастовки, чтобы вынудить владельцев удовлетворить требования рабочих. Вместе с тем Курнатовский советовал членам кружка делать все это тайно».

Во второй половине марта 1901 года в Тифлисе начались массовые обшкы и аресты. 21 марта арестовали В. Курнатовского, который активно участвовал в подготовке первомайской демонстрации, но продолжал

здесь находилась в заключении целая группа выдающихся революционеров: Л. Кеуховели, З. Чодришвили, С. Аллушви, Г. Лелашвили и другие.

В июле 1903 года В. Курнатовский, З. Чодришвили, Г. Лелашвили и другие были сосланы в Сибирь.

И здесь В. Курнатовский продолжает активную борьбу с самодержавием. Он руководил известным протестом политических заключенных в Якутске в 1904 году, который превратился в вооруженное сопротивление жандармам. За это Курнатовский был приговорен к каторге. После семимесячного пребывания на каторге он бежал в Японию, оттуда в Австралию, а в 1910 году приехал в Париж. Тяжелые испытания окончательно надломли его здоровье. В. И. Ленин, проявлял особую заботу и внимание о Курнатовском, поместил его в больницу и пригласил для его лечения врачей-специалистов.

Скончался В. Курнатовский 19 сентября 1912 года.

Ш. ГОГИДЗЕ.

революцион и ую работу и в Метельской тюрьме. В то время

«Добро пожаловать, товарищ Хрущев!» Секретарь правления Объединения свободных немецких профсоюзов Фриц Ресель сказал: «Прибытие Н. С. Хрущева в Берлин в связи с 70-летием Вальтера Ульбрихта является выражением тесной дружбы между советским и немецким народами. Уверен, что этот визит найдет горячий отклик не только среди нашего населения, но и во всем мире. Он даст возможность вновь подчеркнуть настоятельную необходимость решения германского вопроса. Ведь милитаристские и ревизионистские силы в Западной Германии, воспользовавшись приездом туда президента США Кеннеди, во весь голос кричат о своих агрессивных планах, требуют дать им в руки атомное оружие».

Новости Спорта

Турнир не окончен, победитель — известен

В течение одной недели в чехословацком городе Пардубице проходил международный турнир баскетболистов динамовских организаций социалистических стран. В шестом туре динамовцы Тбилиси встретились с командой Румынии. Стартовая четверка тбилисского «Динамо» выглядела так: А. Ленкава, Г. Минашвили, Р. Гогелия, А. Киладзе, В. Урхеладзе. Грузинские спортсмены одержали победу со счетом 94:52. Вчера баскетболисты нашей республики встретились с чехословацкой командой «Руда звезда». Однако результат этой встречи уже не имел никакого значения для определения победителя соревнований. Динамовцы Тбилиси, проводившие весь турнир без поражений, обеспечили себе первое место еще перед заключительным днем состязаний.

НА ЧЕМПИОНАТ МИРА

1 июля в шведском городе Хельсингборге начнется очередной чемпионат мира по классической борьбе. В нем примут участие около 170 спортсменов из 26 стран. Вчера для участия в этих

состязаниях в Швецию вылетели советские борцы. В составе команды СССР С. Рыбалко, О. Караваяв, Г. Сапунов, Д. Гванцеладзе, А. Колесов, Н. Чучалов, Р. Абашидзе и А. Рошнин.

РЕФЕРЕНДУМ В ДАНИИ

КОПЕНГАГЕН, 25 июня. (ТАСС). В Дании проходит всенародное голосование в связи с принятием парламентом новых законов о земле. По официальным данным, в голосовании должны принять участие около 3 миллионов человек.

Как отметил в одном из своих заявлений премьер-министр Дании Е. О. Краг, новые законы о земле предусматривают охрану датской земли от скучки ее иностранцами, они направлены против превращения датской земли в объект спекуляции. Коммунистическая партия Дании призывает своих избирателей голосовать за принятие новых законов о земле.

Обстановка в Греции обостряется

АФИНЫ, 25 июня. (ТАСС). Политическое положение в Греции остается острым. В последние дни продолжались маневрирование с целью предотвратив падение правого правительства Пинниеласа. Были проведены некоторые замены в составе правительства, не изменившие, однако, его существа.

Фашисты привлечены к суду

ЛОНДОН, 25 июня. (ТАСС). Сегодня в суде лондонского района Кларкенуэл состоялся предварительное судебное разбирательство по делу трех лиц, обвиняемых в организации взрыва у редакции газеты «Дейли уоркер» 26 мая этого года. Все трое связаны с фашистской организацией «Юнионистское движение». Дела обвиняемых переданы в центральный уголовный суд.

Кеннеди в Западной Берлине

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 26 июня. Корр. ТАСС. М. Пальшина передает: Президент США Кеннеди, совершающий поездку по Западной Европе, прибыл сегодня с кратким визитом в Западный Берлин.

Западноберлинские власти устроили ему шумную встречу, стремясь использовать этот визит в целях дальнейшего раздувания клеветнической кампании против ГДР.

Боннские власти, со своей стороны, использовали визит американского президента для проведения очередной демонстрации в поддержку своих незаконных притязаний на Западный Берлин. С этой целью в церемонии встречи Кеннеди на западноберлинском аэродроме Тегель приняли участие также канцлер ФРГ Аленauer и министр иностранных дел Шредер. Прибыв сюда вчера вечером, канцлер Аленauer прямо заявил, что он будет участвовать в церемонии встречи Кеннеди в Западно-Берлине для того, чтобы показать, что этот город является «частью федеративной республики».

После окончания официальной части церемонии бургомистр Западного Берлина Брандт обратился к президенту Кеннеди с приветствием, в котором он еще раз подчеркнул притязания Бонна на Западный Берлин, заявив, что Западный Берлин — это «часть свободной Германии». Кеннеди ответил на приветствие Брандта кратким заявлением, в котором он восхвалял «моральную силу» приверженцев политики «фронтального города».

После встречи на аэродроме Кеннеди начал поездку по городу.

ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ СССР

МОСКВА, 25. (ТАСС). Задачи работников печати нашей страны в свете решений июньского Пленума ЦК КПСС обсудили сегодня участники четвертого пленума правления Союза журналистов СССР.

Председатель правления главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков говорил о том, что одна из важных задач нашей прессы — показывать на живых, конкретных примерах великую организующую роль КПСС на всех участках коммунистического строительства.

Принципы партийности и народности, ленинский стиль работы должны пронизывать всю деятельность советских журналистов, переводового отдела идеологического фронта. Они должны показывать пример глубокого понимания политики Коммунистической партии, творческого подхода к решению задач, стоящих перед страной, активно участвовать в пропаганде марксистско-ленинской идеологии.

Выступившие на пленуме Е. А. Лазебник (Украина), И. Я. Иверт (Латвия), А. М. Сулимов (Ростов-на-Дону), М. А. Харламов (Москва), З. И. Есенбаев (Узбекистан) и представители журналистских организаций других республик и областей подняли ряд серьезных вопросов, в частности, касающихся освещения в печати борьбы с чуждой, буржуазной идеологией, роли нашей прессы в деле воспитания советского патриотизма и пролетарского интернационализма.

В связи с переходом на другую работу некоторых секретарей правления Союза журналистов СССР пленум избрал секретарями правления Союза журналистов СССР председателя правления Союза журналистов Узбекистана З. И. Есенбаева и председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по радиовещанию и телевидению М. А. Харламова.

ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

ЕРЕВАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА ИМ. А. СПЕНДИАРОВА

в помещении ТБИЛИССКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕАТРА ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. З. ПАЛИШВИЛИ

1 июля ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНЦЕРТ С участием народной артистки СССР, лауреата Государственной премии Татевик САЗАНДАРЯН ПЕРЛИСТАВНАЯ СТРАНИЦА (Театрализованное представление в двух отделениях)

Участует весь труппа театра

Сцены из опер и балетов:

А. Тигранян АНУШ
Э. Оганисян МАРМАР
Т. Чухаджян АРШАК
Д. Верди АИДА
Д. Верди БАЛ-МАСКАРАД
Д. Верди РИГОЛЕТТО
А. Спендиаров АЛМАСТ
А. Хачатурян СПАРТАК
А. Хачатурян ГАЙНЕ
Ж. Бизе КАРМЕН

29 и 30 июня, днем и вечером ПРЕМЬЕРА

29 июня ОБЫКНОВЕННОЕ ЧУДО

2 июля К. Бучачидзе ВО ДВОРЕ ЗЛАЯ СОБАКА (вне абонемента)

3 июля И. Злобин, М. Селезнев ЧУДЕСНЫЙ ДЕНЬ (вне абонемента)

Закрытие сезона 3 июля.

Начало вечерних спектаклей в 7 час. 30 мин., дневного — в 11 час. 30 мин.

ТЕАТРЫ

СЕГОДНЯ

Ереванский государственный орден Ленина Академический театр оперы и балета имени А. Спендиарова — «Аршак Второй» (в 7 час. 30 мин. веч., в помещении театра оперы и балета имени З. Палишвили); театр имени Ш. Руставели — «Амирам» (в 7 час. 30 мин. веч., 8-й спектакль 11-го аб.); театр имени К. Марджанисшвили — «Безымянная звезда» (в 8 час. веч., в помещении Летнего театра Грузофильмории); театр имени А. Грибоедова — «Барабанщица» (в 7 час. 30 мин. веч., 10-й спектакль 8-го аб.).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 28 ИЮНЯ

18.00 — «Сегодня в нашей программе».

18.05 — Новости. 18.15 — Для школы.

ДИРЕКЦИЯ ТБИЛИССКОГО ЗАВОДА «ВОЕНОХОТ»

доводит до сведения организаций, учреждений и отдельных лиц, что тбилисский завод «Военехот» с 1 июля 1963 года

ЛИКВИДИРУЕТСЯ.

Предприятия, организация и лица, имеющие претензии к заводу «Военехот», должны предъявить их ликвидационной комиссии до 15 августа 1963 года. После указанного срока претензии приниматься не будут.

Дирекция завода.

Зам. редактора Ю. ХОМЕРИКИ.

нико; художественный фильм. 19.25 — Передача из цикла «Интересно знать» 19.45 — Киноочерк. 20.05 — Передача из цикла «Мастера грузинского балета» — М. Бауэр. 20.25 — Фильм балет «Отелло». 22.15 — Новости.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ

заместители редактора — 3-18 04, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-24, ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82, пропаганда марксистско-ленинской теории — 3-11-22, литературы и искусства — 9-93 28, науки, вузов и школ — 3-30 61, хозяйственная — 3-19-49, республиканской информации — 3-17-03, писем — 3-17-03, 3-12-83, иностранных — 3-11-22, объявлений — 3-18-02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 9-95-41, заместители директора — 3-22-63, бухгалтерия — 3-17-06, приемная — 3-11-24, ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82, промышленности, транспорта и товароборота — 3-22-82, сельского хозяйства — 3-16-27, кабинет редактора — 3-16-27. Прием — 9-81-81. Директор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-46-42.