



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран,
соединяйтесь!



ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
საბჭოთა კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის, საბჭოთა სსრ-ის უმაღლესი საბჭოსა და საბჭოთა მინისტრობის საბჭოს ორგანო

1970 год 10 ИЮЛЯ, ПЯТНИЦА • № 159 (13704) • ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С НОЯЯ 1922 ГОДА • Цена 2 коп.

В ЦК КП Грузии, Президиуме Верховного Совета и Совете Министров Грузинской ССР

Об ознаменовании 50-летия Грузинской ССР и Коммунистической партии Грузии

Центральный Комитет КП Грузии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Грузинской ССР приняли постановление «Об ознаменовании 50-летнего юбилея Грузинской ССР и Компартии Грузии».

В постановлении отмечено, что трудящиеся Грузии в обстановке всенародного энтузиазма и творческого вдохновения, с чувством гордости за великую Советскую Родину и ее успехи в коммунистическом строительстве идут к новой знаменательной дате в своей истории — 50-летию со дня образования Грузинской Советской Социалистической Республики и Компартии Грузии, рассматривая этот праздник как продолжение торжества, связанных со славным полувековым юбилеем Октября и 100-летием со дня рождения В. И. Ленина.

Образование Компартии Грузии (май 1920 года) и установление Советской власти в Грузии (февраль 1921 года) неразрывно связаны с именем В. И. Ленина, деятельностью Коммунистической партии, победой Великой Октябрьской социалистической революции.

С февраля 1921 года началась качественно новая эра в многовековой истории грузинского народа — эра освобожденного труда, суверенной социалистической государственности, бурного развития экономики и национальной культуры.

Под руководством Коммунистической партии и ее ленинского ЦК, в дружной семье советских народов, трудящиеся Грузии в короткий исторический срок покончили с технико-экономической отсталостью. За годы первых пятилеток была проведена социалистическая индустриализация республики. Быстрый рост рабочего класса, повышение его роли в хозяйственном и культурном строительстве явились важнейшими условиями победы колхозного строя в грузинской деревне.

Огромные преобразования осуществлены в области культуры, духовной жизни трудящихся. Широкий простор для своего развития получили литература, искусство, наука. Воспитаны замечательные кадры грузинской советской интеллигенции.

Многочисленные заводы и фабрики, электростанции и стройки, колхозы и совхозы, вузы и техникумы, научно-исследовательские институты и культурно-просветительские учреждения коренным образом преобразили облик Грузии. В промышленности и сельском хозяйстве республики сложились и упрочились новые социалистические производственные отношения, а в мировоззрении народа безраздельно утвердилась марксистско-ленинская социалистическая идеология.

В годы Великой Отечественной войны грузинский народ вместе со всем советским народом грузинский встал на защиту великих завоеваний Октября, за свободу, честь и независимость Советской Родины. Сыны и дочери Грузии до конца выполнили свой гражданский и воинский долг.

За послевоенные годы в Грузии получили дальнейшее развитие тяжелая индустрия, легкая и пищевая промышленность, возникли новые отрасли промышленности — металлургическая, автомобильная, химическая, электротехническая и другие. Сельское хозяйство Грузии стало высокотехнологичной отраслью социалистического производства, оснащенной передовой современной техникой. Успешное развитие социалистической экономики явилось прочной основой для непрерывного подъема материального благосостояния трудящихся. Широкий размах в республике приняло жилищное и культурно-бытовое строительство, значительно улучшились медицинское обслуживание и пенсионное обеспечение трудящихся.

Грузинский народ уверенно смотрит в будущее. Развертывая борьбу за научно-технический прогресс, за экономию и бережливость во всех отраслях народного хозяйства, за максимальное использование резервов производства и дальнейшее повышение производительности труда на предприятиях промышленности, транспорта, строительства и в сельском хозяй-

стве, трудящиеся Грузии вносят свой весомый вклад в общенародное дело строительства коммунизма в нашей стране.

За выдающиеся достижения в развитии народного хозяйства и культуры Советская Грузия дважды удостоена высокой награды — ордена Ленина.

Организатором всех побед и успехов грузинского народа является Коммунистическая партия Грузии — испытанный, боевой и верный отряд КПСС. Большевикские организации Грузии, возникшие на рубеже XX века, всегда находились на передовой линии борьбы за дело рабочего класса, всех трудящихся. Компартия Грузии всегда воспитывала и воспитывает народ в духе пламенного советского патриотизма и пролетарского интернационализма, постоянной готовности к защите социалистического Отечества, проводит большую организаторскую и политическую работу по мобилизации рабочих, колхозников и интеллигенции на борьбу за дальнейший расцвет экономики и культуры, за построение коммунизма.

Центральный Комитет КП Грузии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Грузинской ССР постановили провести в феврале 1971 года празднование пятидесятой годовщины Грузинской Советской Социалистической Республики и Компартии Грузии как большой национальной праздник грузинского народа, праздник торжества идей марксизма-ленинизма. Подготовка и празднование юбилея пройдут под знаком дальнейшего повышения политической и трудовой активности рабочих, колхозников, интеллигенции, всех трудящихся республики, мобилизации их на успешное претворение в жизнь грандиозных планов коммунистического строительства. Партийным, советским, профсоюзным и комсомольским организациям предложено возглавить социалистическое соревнование в честь 50-летия Грузинской ССР и Компартии Грузии.

Для руководства подготовкой к празднованию 50-летия Грузинской ССР и Компартии Грузии и проведения юбилея образована Республиканская юбилейная комиссия в составе т.т.: Мжаванадзе В. П. (председатель), Джавахишвили Г. Д. (зам. председателя), Дзоцидзе Г. С. (зам. председателя), Абашидзе Г. Г., Абашидзе И. В., Алиева А. Г., Антадзе Д. К., Артемеладзе И. Д., Ахведнани З. Г., Балачивадзе А. М., Блрцава А. А., Бухрашвили Ш. Е., Векуа И. Н., Гардабахадзе К. К., Гелашвили Д. В., Гигиберия Б. Г., Гогичаишвили М. А., Гогохия Д. В., Гудушаури Э. Г., Джапаридзе Е. М., Джапаридзе У. М., Джибладзе Г. Н., Джуссоева Г. Н., Долидзе С. В., Закариадзе С. А., Инаури А. Н., Каркаршвили Ш. В., Кикиадзе Ш. Д., Кобахия В. О., Куркоткина С. К., Лашкарашвили Т. В., Лашавили О. И., Ломадзе Д. В., Мамисашвили Д. А., Метревели Р. В., Микеладзе Г. Ш., Мусхелишвили Н. И., Мчедlishvili Д. В., Николайшвили С. Л., Патиашвили Д. И., Пирцхалава Г. С., Писаревой В. И., Пруидзе Р. Я., Родинона П. А., Саларидзе Ш. А., Сирадзе В. М., Сихарулидзе Г. В., Тактакишвили О. В., Тхилашвили А. Д., Хведелиани Я. Р., Цхакая Н. Ш., Чадунели Г. Ш., Чанукадзе Ш. И., Черкезия О. Е., Чиаурели В. И., Чиракадзе А. В., Чхенкели И. Н., Чхиквишвили Д. И.

Обкомам, горкомам, райкомам партии, Советам Министров Абхазской АССР и Аджарской АССР, Юго-Осетинскому облисполкому, горисполкомам и райисполкомам, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям поручено развернуть активную организаторскую и политическую работу по подготовке к юбилею республики, максимально использовать в этом деле положительный опыт, приобретенный в период подготовки и проведения 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции и 100-летия со дня рождения В. И. Ленина; создать в автономных республиках, в автономной области, городах, районах, на предприятиях, в колхозах, совхозах и учреждениях комиссии по подготовке и проведению юбилея; в работу по подготовке к празднику широко вовлечь старых большевиков, участников Великой Отечественной войны, ветеранов труда.

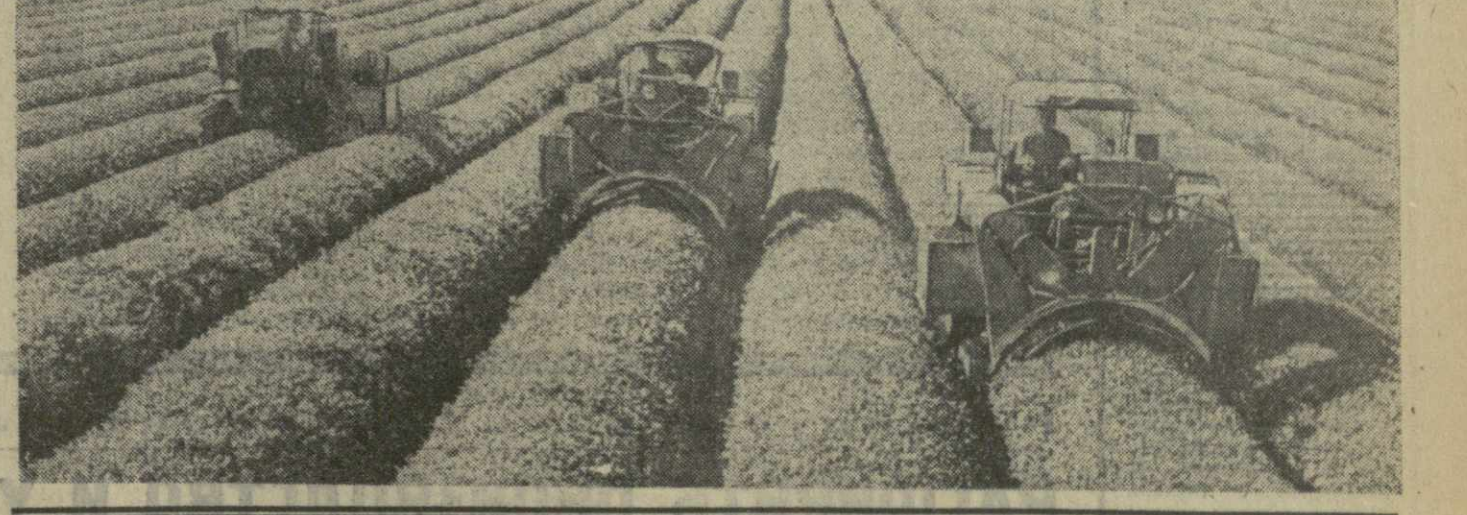
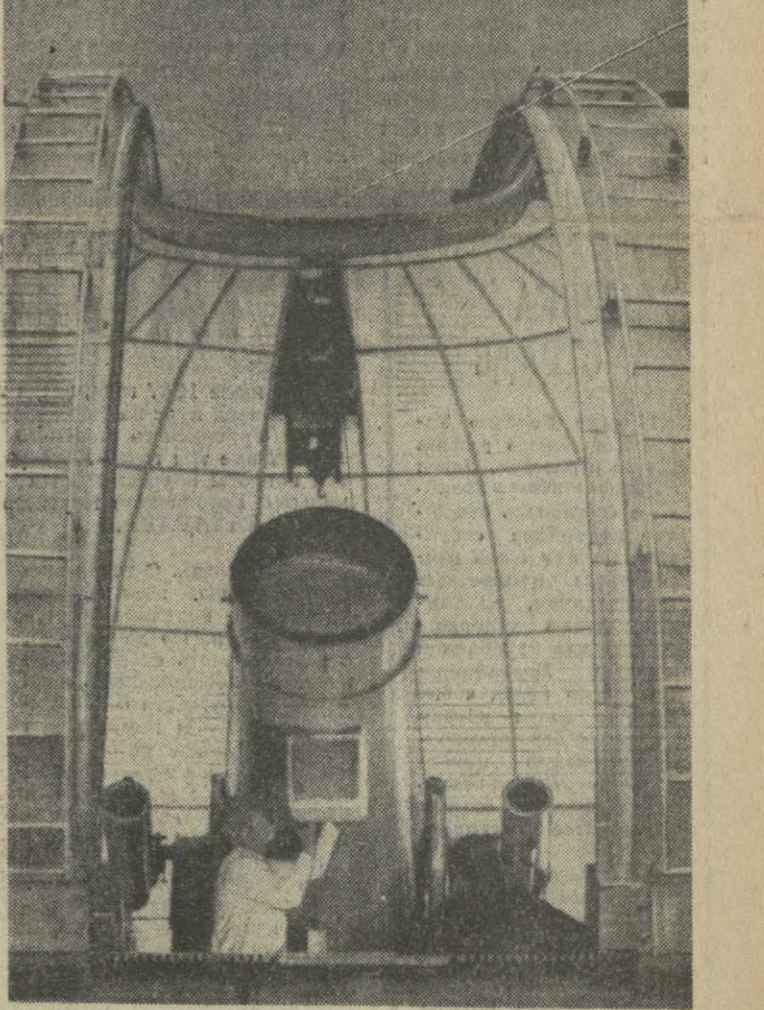
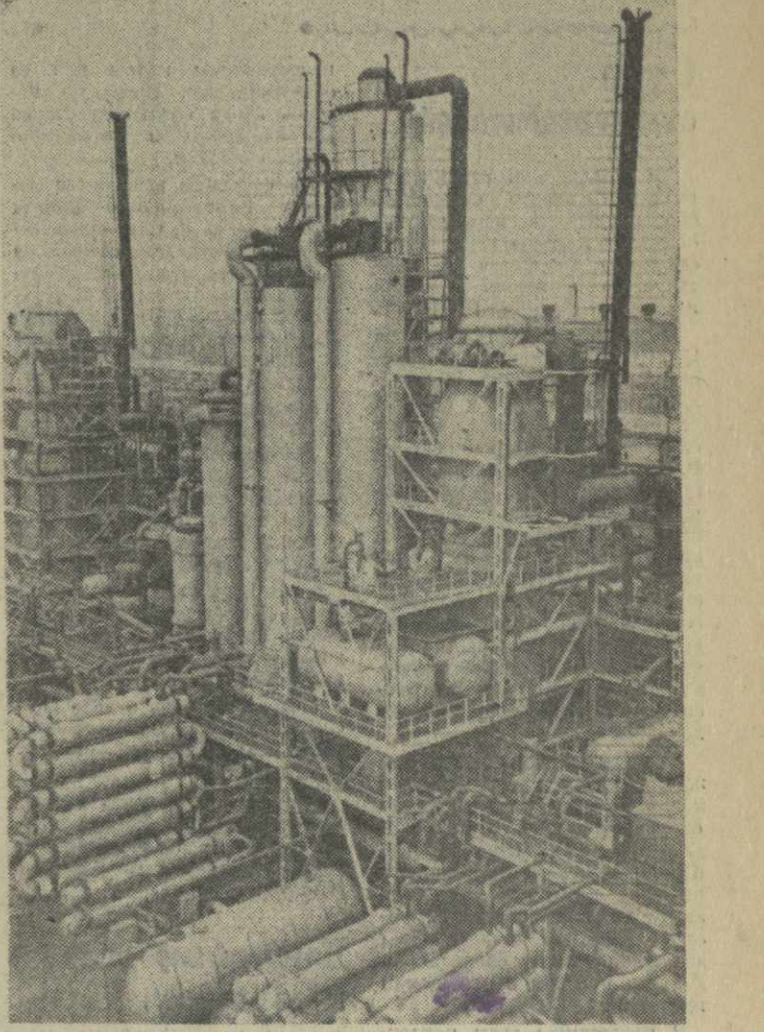
Отделам ЦК КП Грузии предложено совместно с соответствующими министерствами и государственными комитетами, творческими союзами и научными

учреждениями в месячный срок разработать и представить в республиканскую комиссию конкретные планы мероприятий по подготовке и проведению 50-летия Советской Грузии и Компартии Грузии. Постановлением предусмотрены учреждение Юбилейных почетных грамот ЦК КП Грузии, Президиума Верховного Совета, Совета Министров Грузинской ССР и Совпрофа Грузии для награждения победителей социалистического соревнования в честь 50-летия Грузинской ССР и Компартии Грузии, а также памятных юбилейных знамен ЦК КП Грузии, Президиума Верховного Совета Грузинской ССР и Совета Министров Грузии для автономных республик, области, городов и районов; проведение юбилейных сессий и научно-теоретических конференций, конкурсов на лучшие произведения на современные темы в области литературы, музыки, изобразительного искусства, театра и кино; издание научной и научно-популярной литературы, а также плакатов и альбомов, посвященных достижениям Советской Грузии за полвека; проведение массово-спортивных и военно-физкультурных соревнований; организация республиканской выставки достижений народного хозяйства и культуры Грузии за 50 лет, а также выставки изобразительного искусства; показ новых спектаклей, поставленных театрами республики; проведение фестивалей лучших грузинских художественных, документальных и научно-популярных фильмов, созданных за годы Советской власти.

Редакция республиканских, областных, городских и районных газет, общественно-политических и литературных журналов, Государственному комитету Совета Министров Грузинской ССР по радиовещанию и телевидению предложено широко освещать подготовку к празднованию юбилея республики. В печати, по радио и телевидению должны систематически и всесторонне освещаться революционные преобразования в Грузии, глубоко раскрываться славная героическая история КПСС и одного из ее боевых отрядов — Коммунистической партии Грузии, значение социально-экономических завоеваний, достижений и побед грузинского народа, его мужество и героизм в борьбе за построение социализма и коммунизма.

Отделам организационно-партийной работы и пропаганды ЦК и Тбилисскому горкому КП Грузии поручено представить в юбилейную комиссию план проведения торжественного заседания ЦК КП Грузии и Верховного Совета Грузинской ССР, демонстрации трудящихся, парада войск и физкультурников, а также планы других мероприятий, проводимых в юбилейные дни.

В постановлении выражена уверенность ЦК КП Грузии, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Грузинской ССР в том, что коммунисты и комсомольцы, рабочий класс, колхозное крестьянство, интеллигенция, все трудящиеся республики поведут нестойчивую борьбу за успешное претворение в жизнь социалистических обязательств, принятых производственными коллективами в честь полувекового юбилея Грузинской ССР и Компартии Грузии, добьются новых славных побед в коммунистическом строительстве.



ПРАЗДНИКУ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ! ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ЮБИЛЕЙНОЙ КОМИССИИ

Наша республика идет навстречу 50-летию установления Советской власти в Грузии и образования Коммунистической партии Грузии. Вместе с трудящимися Грузии этот большой национальный праздник отметит вся Советская страна, вся дружная семья народов Союза Советских Социалистических Республик.

9 июля в Центральном Комитете Компартии Грузии под председательством кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Грузии В. П. Мжаванадзе состоялось первое заседание Республиканской юбилейной комиссии.

Открывая заседание, В. П. Мжаванадзе сказал, что 50-летие Грузинской ССР и Коммунистической партии Грузии — это большой и светлый

праздник трудящихся нашей республики, воспитанных на ленинских идеях пролетарского интернационализма, спаянных воедино братскими чувствами дружбы со всеми народами многонациональной Советской страны. Подготовка к этой знаменательной дате совпадает с подготовкой к XXIV съезду Компартии Грузии и XXIV съезду КПСС. Это воодушевляет всех трудящихся республики на новые успехи в коммунистическом строительстве.

В. П. Мжаванадзе остановился на первоочередных задачах, связанных с ознаменованием национального праздника грузинского народа. Главное состоит в том, чтобы достойно встретить юбилей, отметить его новыми достижениями во всех областях хозяй-

ственного и культурного строительства. Особое внимание следует сосредоточить на успешном завершении хозяйственного года, на дальнейшем улучшении культурно-бытовых условий трудящихся. Подготовку к празднику следует вести по-деловому, целенаправленно. Необходимо всемерно повышать эффективность общественного производства, развивать сельское хозяйство, укреплять государственную и трудовую дисциплину, не допускать неоправданного затрат государственными средствами.

Юбилейная комиссия обсудила конкретные мероприятия по подготовке к 50-летию Грузинской ССР и Коммунистической партии Грузии.

(ГрузТАГ).

Прием у тов. В. П. Мжаванадзе

9 июля кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии тов. В. П. Мжаванадзе принял группу слушателей Высшей партийной школы при ЦК КПСС, из Германской Демократической Республики. Немедленно товарищи в течение пятнадцати дней знакомы с общественно-политической и хозяйственной жизнью республики, опытом организационно-партийной и идеологической работы, практикой партийного руководства хозяйственным и культурным строительством. Они выезжали в Мцхетский, Цхалтубский, Маяковский, Гардабанский районы, побывали в Кутаиси, Гори, Руста-

ви. В Тбилиси друзья из ГДР имели беседы в Президиуме Верховного Совета республики, в отделе организационно-партийной работы ЦК КП Грузии, посетили ряд научно-исследовательских учреждений. Тов. В. П. Мжаванадзе обратился к слушателям ВПШ из ГДР с теплым приветствием от имени Бюро Центрального Комитета Компартии Грузии. Он пожелал, чтобы полученные ими знания нашли практическое применение в их повседневной деятельности, послужили дальнейшему укреплению братского единства и дружбы Советского Союза и Германской Демократической Республики.

Во время беседы тов. В. П. Мжаванадзе ознакомил представителей ГДР с историей Коммунистической партии Грузии — одного из старейших и боевых отрядов КПСС, рассказал о развитии промышленности, сельского хозяйства, науки и культуры Грузии, говорил об очередных задачах, стоящих перед республикой, готовящейся к своему 50-летию юбилею. Тов. В. П. Мжаванадзе отметил, что трудящиеся Грузии, как и все советские люди, проявляют живой интерес к жизни Германской Демократической Республики, полностью разделяют гордость и радость трудящихся ГДР, добившихся за годы народной власти выдающихся достижений в строительстве социалистического общества, в расцвете своей экономики и культуры. В ответном слове руководитель группы тов. Гейнц Бертольд от имени своих товарищей выразил благодарность за сердечный прием, оказанный им в Грузии. Он заявил, что за дни пребывания на практике в Грузинской ССР слушатели Высшей партийной школы из ГДР узнали много нового и полезного для себя. На беседе присутствовал заведующий отделом организационно-партийной работы ЦК КП Грузии тов. Р. В. Метревели. (ГрузТАГ).

РЕШЕНИЯ ИЮЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНИ

ГОРОД ПОМОГАЕТ СЕЛУ

Горячую поддержку и единодушное одобрение встретили у трудящихся городов и сел Грузии решения июльского Пленума ЦК КПСС.

В постановлении Пленума ЦК КПСС и в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева со всей остротой подчеркивается, что решение важной государственной задачи по дальнейшему развитию сельского хозяйства вымывает настоятельную необходимость быстрого укрепления его материально-технической базы. Пленум при-

звал все отрасли промышленности принять активное участие в техническом перевооружении колхозного и совхозного производства, увеличении выпуска современных сельскохозяйственных машин, агрегатов, узлов и запасных частей.

От активной деловой помощи города селу во многом зависит успешное превращение в жизнь решений партии по дальнейшему развитию сельского хозяйства.

Конкретным промышленным предприятиям Грузии конкретными делами отвечают на решения июльского Пленума ЦК КПСС.

Руставцы решили досрочно выполнить заказ села по поставке труб, сортового и листового железа, минеральных удобрений и другой продукции;

даты в этом году сверх плана 50 тонн сульфата аммония и 20 тонн коллоидной серы;

в известково-доломитовом пещере организовать сбор отходов нужной для колхозов и совхозов известки в количестве 2—3 тысяч тонн в год;

усилить шефство над колхозом села Манава Сагарежидского района, оказывать ему помощь в ремонте сельскохозяйственной техники, в комплектовании агрохимических лабораторий приборами и химикатами;

оказывать всестороннюю помощь расположенным вблизи Руставы подшефным хозяйствам в уборке урожая.

При необходимости колхозникам района выделить пять модернизированных тракторов «Т-16», 20 тракторов «Риони-2» с прицепами, трактор «ДТ-75».

Тракторостроители широко поддержали коллективом автомобильного завода имени Орджоникидзе, электромеханического, литононого заводов и других предприятий города.

Коллектив литононого завода взял шефство над колхозом имени Жданова села Сактарва Терского района. Он решил в максимально сжатые сроки смонтировать для колхозной фермы кормовые животные, оказать помощь в сборе винограда.

Предприятие выделило для ремонта производственных помещений колхоза цемент, краски и другие материалы, снабдит ядохимикатами для борьбы с вредителями виноградариков.

Слово станкостроителей

На Тбилиском станкостроительном заводе состоялось общее собрание, посвященное оказанию помощи труженникам сельского хозяйства по протолжению в жизнь решений июльского Пленума ЦК КПСС.

В постановлении Пленума ЦК КПСС и в докладе товарища Л. И. Брежнева «Об urgentнейшей задаче по дальнейшему развитию сельского хозяйства», сказал секретарь парткома завода В. Колесов, определенные конкретные меры по дальнейшему подъему сельскохозяйственного производства. В своем докладе тов. Л. И. Брежнев подчеркнул: «Всем известно, какую позитивную роль сыграла наша индустрия, наш славный рабочий класс в техническом перевооружении и социальном переустройстве сельского хозяйства».

подготовили кадры для ее обслуживания. Шефскую помощь завод оказывает также Нататарскому и Вarketильскому совхозам.

На собрании выступили депутат Верховного Совета СССР токарь З. Саралидзе, секретарь комитета комсомола З. Гавашели, токарь З. Гуелунадзе, директор завода Д. Кикавадзе, и инженер-конструктор Л. Самария и другие, горячо поддерживая инициативу об оказании помощи селу.

Коллектив завода принял следующие обязательства:

готовить для колхоза имени Лазо Кекобели на сэкономленного материала болты, винты, гайки для сельскохозяйственной техники на сумму 600 рублей;

готовить колхозу имени Лазо Кекобели и Нататарскому совхозу различные ходовые запасные части для тракторов;

оказывать помощь в деле обучения и подготовки квалифицированных слесарей-ремонтников машин;

регулярно проводить в этих хозяйствах технические консультации по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники.

Дружба и взаимопомощь между сельскими труженниками и коллективом нашего завода стали традицией. В дни, когда проходила Пленум ЦК КПСС, на нашем предприятии побывал председатель колхоза имени Л. Кекобели Горийского района А. Чхидиашвили. Был заключен договор об оказании колхозу помощи в оснащении техникой.

Конкретные дела металлургов

Многоотраслевой коллектив Руставского металлургического завода с огромным удовлетворением встретил решения июльского Пленума ЦК КПСС. В коксохимическом, прокатном, трубопрокатном, листопрокатном, мелкосорт-

ном, трубопрокатном, известково-доломитовом и других пещерах состоялось собрание, на котором по-деловому обсуждаются задачи, вытекающие из постановления Пленума.

Выступившие на собрании секретарь парткома завода К. Бакардзе, обер-мастер стана «800» Н. Чантурдзе, начальник участка трубопрокатного пещера Ш. Джеджелави, рабочий мелкосортного пещера В. Чантурия и другие единодушно одобрили решения партии, говорили о своей ответственности конкретными делами ответить на зов Коммунистической партии о дальнейшем подъеме сельскохозяйственного производства.

Металлурги много лет шефствуют над хозяйствами Сагарежидского района. Они помогают сельскому хозяйству в ремонте техники, снабжают их удобрениями, которые производятся в коксохимическом пещера, принимают участие в уборке урожая, заводская самодеятельность выступает в селах с шефскими концертами.

Коллектив трубопрокатного пещера досрочно выполнил все заказы для сельского хозяйства и выпустил около 200 тонн изделий в счет третьего квартала.

Впервые в стране на Руставском металлургическом заводе была пущена опытно-промышленная установка по производству коллоидной серы. Этот ядохимикат необходим для борьбы с сельскохозяйственными вредителями.

Металлурги Руставы должны решить еще больше усилить помощь сельскому хозяйству. Об этом красноречиво свидетельствуют уже принятые обязательства.

Капитально отремонтировать три трактора марки «Т-16», вы-

Вклад кутаисских предприятий

Неся трудовую вахту в честь 50-летия Советской Грузии и образования Компартии Грузии, больших успехов добился коллектив Кутаисского завода малогабаритных тракторов. Он рапортовал о досрочном выполнении пятилетки.

Сверх задания выпущено 180 тракторов «Риони-2», 305 модернизированных тракторов «Т-16», 700 горных граблей и др.

Предприятие станет в предстоящей пятилетке одним из ведущих в стране по производству сельскохозяйственных машин. На его территории поднимутся новые корпуса, оснащенные современной техникой. Мощность завода возрастет в несколько раз.

Сейчас в центре внимания тракторостроителей — материал июльского Пленума ЦК КПСС. Завод первым среди предприятий Кутаиси выступил с инициативой оказать помощь селу. Тракторостроители обещали шефствовать над колхозом села Губу Кудукидзевского района. Они решили:

капитально отремонтировать три трактора марки «Т-16», вы-

делать токарный станок и смонтировать его в ремонтной мастерской колхоза. Для ремонта сельскохозяйственных орудий выделить три тонны металла, передать различные инструменты, в количестве 0,3 тонны; изготовить один тяжелый грабли для прицепа к трактору «Беларусь», отремонтировать сельскохозяйственные орудия и инструменты. Оказать помощь в реконструкции животноводческой фермы; отправить в колхоз комплексную бригаду для помощи в ремонте машин и орудий. Заводской самодеятельный художественный коллектив проведет для труженников села концерты.

Важные мероприятия намечает коллектив автомобильного завода имени Маркса села Гвинтшви Цхалтубского района организовать стапачный парк, изготовить запасные части к сельскохозяйственным и орудиям, передать аппараты для дуговой и контактной сварки, запасные части к машинам «КАЗ-608», режущие и мерительные инструменты, засафальтировать сельские дороги, установить 30 телеграфных столбов, оказать помощь в сооружении кирпичного завода.

(ГрузТАГ).



Наука
В Институте физики Академии наук Грузинской ССР исследуются химические эффекты, связанные с ядерными превращениями веществ.
На снимке: старший инженер отдела прикладной ядерной физики Лейла Черкезишвили за работой у вакуумной установки.
Фото Е. Рускава.

ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА ПРОФСОЮЗОВ

ПЛЕНУМ ВЦСПС

7 июля в Москве во Дворце труда открылся очередной пленум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов.

В повестке дня пленума следующие вопросы:

1. О задачах профсоюзов, вытекающих из итогов июльского (1970 г.) Пленума ЦК КПСС.

2. О работе профсоюзных организаций по дальнейшему улучшению охраны труда рабочих и служащих.

3. Докладом по первому вопросу выступил член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС тов. А. Н. Шеленина.

Выступившие горячо одобрили решения июльского Пленума ЦК КПСС. Они подчеркивали, что колхозники, работники совхозов при активной поддержке трудящихся города, осуществляли решения XXIII съезда партии и Пленума ЦК КПСС, добившись в 1966—1969 годах дальнейшего увеличения производства в сельскохозяйственных продуктах. Эти успехи достигнуты в результате последовательного проведения в жизнь линии Коммунистической партии на интенсификацию сельскохозяйственного производства — его механизацию, широкое применение минеральных удобрений, мелкоразмерных и повышению экономических стимулов развития колхозов и совхозов.

Большее значение имеют перед сельскими профсоюзными организациями по развертыванию социалистического соревнования между коллективами бригад, ферм, колхозов, совхозов и районов. Они должны широко использовать практику взаимопомощи и анализа хозяйственной деятельности. Усиление участия в решении поставленных Пленумом ЦК КПСС больших задач в области сельского хозяйства требует значительного усиления работы всех профсоюзных организаций, повышения уровня их организаторской деятельности.

Неотложной задачей комитетов и советов профсоюзов в настоящее время, отметили докладчик и выступившие, является мобилизация рабочих и служащих на выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению урожая и заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1970 году».

В решении задач поставленных июльским Пленумом ЦК КПСС, говорилось на пленуме, важная роль принадлежит профсоюзам. Комитетам профсоюзов предстоит повсеместно организовать работу по разъяснению трудящимся решений июльского (1970 г.) Пленума ЦК КПСС и доклада на Пленуме Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Эту работу необходимо организовать так, чтобы каждый рабочий, колхозник, специалист, служащий сознавал, что быстрее развитие сельского хозяйства на основе всемерного укрепления его материально-технической базы — это одна из главных и первоочередных задач нашего народа на ближайший период времени.

Вся разъяснительная работа должна сопровождаться выработкой в каждом коллективе сельского хозяйства, промышленности, строительстве, транспорте и сфере обслуживания конкретных мероприятий по участию в выполнении решений Пленума ЦК КПСС. Комитетам профсоюзов необходимо сосредоточить внимание на решении главной задачи — всемерном увеличении производства зерна, хлопка, сахарной свеклы, подсолнечника, льноволокна на основе дальнейшего роста урожайности, повышения культуры земле-

дедения, более эффективного использования земли, техники, удобрений и трудовых ресурсов.

Важные мероприятия намечает коллектив автомобильного завода имени Маркса села Гвинтшви Цхалтубского района организовать стапачный парк, изготовить запасные части к сельскохозяйственным и орудиям, передать аппараты для дуговой и контактной сварки, запасные части к машинам «КАЗ-608», режущие и мерительные инструменты, засафальтировать сельские дороги, установить 30 телеграфных столбов, оказать помощь в сооружении кирпичного завода.

го хозяйства, промышленности, строительства, транспорта и сфере обслуживания конкретных мероприятий по участию в выполнении решений Пленума ЦК КПСС.

В постановлении пленума ВЦСПС определены конкретные задачи профсоюзных организаций по дальнейшему развитию всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Пленум объявил центральный, республиканские, областные, районные комитеты, первичные организации профсоюзов рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок, советы профсоюзов учебных заведений, деловой работе по организации соревнования, совершенствованию его форм и методов. Следует добиваться, чтобы социалистические обязательства были всесторонне обеспечены, выражали инициативу и опыт трудовых коллективов в отдельных рабочих и колхозниках, побуждали всех труженников села к творчеству, к лучшему, более полному использованию резервов и возможностей для увеличения производства сельскохозяйственной продукции, повышению ее качества и снижения себестоимости.

В постановлении пленума внимание центральных комитетов, советов профсоюзов, всех профсоюзных организаций обращено на необходимость неукоснительного выполнения указаний июльского Пленума ЦК КПСС о повышении личной ответственности каждого работника за порученное дело, строгого соблюдения и исполнения советских законов, на искоренение бесхозяйственности и расточительности в использовании земли, государственных и колхозных средств. Необходимо вести активную борьбу против провалений местничества и выживших настроений, за внедрение хозяйственного расчета.

Пленум ВЦСПС выразил уверенность в том, что члены профсоюзов, все трудящиеся страны под руководством Коммунистической партии своим самоотверженным и трудом обеспечат успешное проведение в жизнь решений июльского (1970 г.) Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

По второму пункту повестки дня — «О работе профсоюзных организаций по дальнейшему улучшению охраны труда рабочих и служащих» с докладом выступила секретарь ВЦСПС А. П. Бирюкова.

Пленум принял постановление, в котором потребовал от всех профсоюзных организаций, комитетов и советов профсоюзов принять все зависящее от них меры для дальнейшего улучшения работы по охране труда в народном хозяйстве.

Затем пленум заслушал сообщение секретаря ВЦСПС Т. И. Николаевой о деятельности его президиума в период между пленумами ВЦСПС.

На этом пленум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов закончил работу. (ТАСС).

ЗАМИНКА НА СТРАДЕ

В селе Борбалю Тетричкарской области района жатва в разгаре. Перед началом жатвы в хозяйстве состоялось открытое партийное собрание. На нем были разработаны конкретные мероприятия, направленные на успешное проведение уборочной страды. Борбалюцы поставили перед собой задачу: вести уборку зерновых комплексно — одновременно подбирать и обмолачивать валки, собирать солому и сразу же высаживать почву.

По практике показала, что это решение не всегда четко выполняется.

Вот свежие факты.

На поле, где идет уборка урожая, четыре самоходных комбайна работают с перебоями.

Комбайн, которым управляет Г. Ахвердиев, протаскал с раннего утра испорченный ремень. Не работал и агрегат Г. Петришвили: вышел из строя так называемый «палец». За запасной частью отправились в Асугетское отделение «Грузсельхозтехники». В результате комбайн простоял в течение нескольких часов.

Убирается хлеб с большими потерями, поэтому неудивительно, что план не выполняется — вместо 11 центнеров с гектара получают зерна значительно меньше.

Здесь же, на поле, не работали и весы. Из-за их простоя «бездельничали» лафеты и самосвалы, предназначенные для перевозки хлеба.

Нет на месте и столовой, ни медпункта, ни аптечки, не налажена розничная торговля товарами первой необходимости.

Партийная организация хозяйства следует взять под неусыпный контроль проведение жатвы — этой ответственной сельскохозяйственной кампании, наладить четкую проверку исполнения собственных решений, обеспечить успешное проведение уборочной страды.

Р. БЕРИДЗЕ.
(Корр. «Заря Востока»).

СЧАСТЛИВОГО ПЛАВАНИЯ!

В июле 1967 года, когда танкер «Алагири» вышел из Батуми и взял курс на Александрию, был поднят вымпел наизамятин Грузинского морского пароходства. Это сделано за прошедшие три года? Каковы ближайшие перспективы? На эти вопросы корреспондента «Заря Востока» отвечает начальник Грузинского морского пароходства Анатолий Алексеевич КАЧАРВА.

— Три года... С точки зрения истории — это отрезок времени — величина бесконечно малая. Но для людей, отдавших часть своей жизни нелегкому, беспокойному морскому труду, — это более тысячи дней. — Это каждый из них — высокое рабочее напряжение, а в моменты затишья в мимолетном взгляде, твердой решимости быть всегда впереди.

Перед новым пароходством были поставлены сложные, но почетные задачи: осуществлять каботажные перевозки нефти и нефтепродуктов в пределах Черного и Азовского морей, снабжать топливом суда рыболовецкого флота в далекой Атлантике и у берегов Африки, вывозить нефтепродукты на экспорт в самые различные точки земного шара, а также перевозить наливных грузов между иностранными портами.

Время подтвердило целесообразность создания нового крупного транспортного хозяйства. Министерство морского флота СССР неоднократно отмечало хорошую

работу наших моряков и портовиков.

За прошедшие годы достигнута высокая производительность. Если первоначально было передано 13 судов общей грузоподъемностью 87 тысяч тонн, то в последующие годы флот пополнился, и теперь у нас насчитывается 33 танкера, общий дедвейт (полная грузоподъемность) которых превышает 300 тысяч тонн. Соответственно возрос и грузооборот. Повысились пропускная способность портов за счет расширения комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ. На флот, береговую предприятия и в организации пришли сотни квалифицированных работников из местных кадров. Пароходство уже дало государству более двух миллионов рублей чистой выручки — значительно больше, чем намечалось на конец пятилетия. По предварительным подсчетам, грузинские моряки и портовики внесут в фонд пятилетки сверх обязательств не менее 350 тысяч рублей.

В годы предстоящей пяти-

летия намечается значительное увеличение общего объема перевозок. Так, в малом каботаже, т. е. в пределах Черного и Азовского морей, объем перевозок в 1975 году по сравнению с 1968 годом возрастет в 2,3 раза. Еще более значительным будет рост объема перевозок в заграничии. Здесь грузооборот за тот же период увеличится почти в пять раз.

В настоящее время мы перевозим топливо для промышленного флота в район Кап-Блана и Уолфиш-Бей (Атлантика), а начиная с 1973 года мы, наряду с Новороссийским пароходством, будем перевозить топливо и для итало-американских флотилий, промышленных предприятий в Антарктике. В 1975 году перевозки в этом направлении будут выполняться только Грузинским народным флотом, увеличится объем перевозок грузов зарубежными фрахтовщиками между иностранными портами.

Понятно, что для выполнения такого большого объема работ необходимо создать более мощный и современный флот. Эту задачу мы должны решить в годы предстоящей пятилетки. На 1 января 1976 года наше пароходство будет располагать 62 танкерами общим дедвейтом около 630 тысяч тонн. Кроме того, нам должны выделить 5 рудовозов, дедвейт

каждого из которых составляет 23 тысячи тонн.

Таким образом, флот пароходства составит 67 судов, полная грузоподъемность которых около 750 тысяч тонн. В основном это будут современные суда, построенные по последнему слову техники.

Наряду с численным ростом флота намечается улучшение его использования. Многие его предстоит сделать для роста производительности труда, снижения себестоимости работ, повышения уровня рентабельности и увеличения прибыли.

Сейчас, когда все трудящиеся Советской Грузии готовятся к 50-летию республики и образования Компартии Грузии, наш коллектив решил ознаменовать эти славы даты новыми успехами. Обязательства, принятые в честь предстоящих торжеств, предусматривают: перевести в каботаже 250 тысяч тонн грузов, а в заграничии получить 120 тысяч валютных рублей сверх плана, повысить производительность труда на 20 процентов, за счет внедрения изобретений и рационализаторских предложений сэкономить 30 тысяч рублей, получить не менее 500 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

каждого из которых составляет 23 тысячи тонн.

Таким образом, флот пароходства составит 67 судов, полная грузоподъемность которых около 750 тысяч тонн. В основном это будут современные суда, построенные по последнему слову техники.

Наряду с численным ростом флота намечается улучшение его использования. Многие его предстоит сделать для роста производительности труда, снижения себестоимости работ, повышения уровня рентабельности и увеличения прибыли.

Сейчас, когда все трудящиеся Советской Грузии готовятся к 50-летию республики и образования Компартии Грузии, наш коллектив решил ознаменовать эти славы даты новыми успехами. Обязательства, принятые в честь предстоящих торжеств, предусматривают: перевести в каботаже 250 тысяч тонн грузов, а в заграничии получить 120 тысяч валютных рублей сверх плана, повысить производительность труда на 20 процентов, за счет внедрения изобретений и рационализаторских предложений сэкономить 30 тысяч рублей, получить не менее 500 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

В Комитете народного контроля Грузинской ССР РАСШИРЯТЬ ПРОИЗВОДСТВО И УЛУЧШАТЬ КАЧЕСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ ДЕТСКОГО АССОРТИМЕНТА

Комитет народного контроля рассмотрел вопрос о выполнении решений правительства по увеличению производства и улучшению качества промышленных товаров детского ассортимента на предприятиях и местностях легкой и местной промышленности республики. Отмечено, что на предприятиях этих министерств неудовлетворительно выполняются указания об увеличении выпуска детских изделий и улучшении их качества.

Несмотря на то, что в торговой сети республики ощущается острый недостаток в обуви, трикотажных, швейных и чулочно-носочных изделиях детского ассортимента, ряд предприятий систематически срывает планы по их выпуску. Из 60 предпри-

ятий, выпускающих изделия детского ассортимента, не справляются с планом 27.

В 1969 году предприятия Министерства местной промышленности республики при плане швейных изделий в 2 миллиона рублей недодали их на 811 тысяч рублей.

Несмотря на ряд постановлений об увеличении в 1969 году выпуска детской одежды, обуви, чулочно-носочных и трикотажных изделий, тканей и кожтоваров, Министерством легкой промышленности в плане на 1969 год было предусмотрено снижение производства некоторых видов изделий по сравнению с предыдущим годом. В системе Министерства местной промышленности республики выпуск детских швейных изделий в 1968 году составил 3 про-

цента от общего объема производства, а в 1969 году — 6,4 процента, вместо 10 процентов. Сорвано также задание по выпуску дополнительной продукции детского ассортимента на 500 тысяч рублей.

На многих предприятиях указанных министерств продукция детского ассортимента все еще выпускается с грубыми отклонениями от государственных стандартов, нарушаются договоры с торговыми организациями о поставке товаров по ассортименту, моделям, размерам, размерам и ростом. В торговую сеть нередко поступают изделия с производственными дефектами и завышенной сортоностью, из-за чего поставщики теряют значительные убытки.

Комитет народного контроля Грузинской ССР обратился к Министерству легкой и местной промышленности с предложением рассмотреть вопрос об ответственности руководителей предприятий, допустивших невыполнение планов выпуска товаров детского ассортимента.

Директором тбилисских трикотажных фабрик №№ 1, 2 и 3 Г. Шенгелия, Г. Тевзадзе и Е. Табагдзе за невыполнение плана выпуска трикотажных изделий детского ассортимента при наличии сырья поставлено на вид.

Группы народного контроля предприятий легкой и местной промышленности, занятых выпуском изделий детского ассортимента, обязаны осуществлять конкретные мероприятия, направленные на ликвидацию имеющихся недостатков. (ГрузТАГ).

Министерствам легкой и местной промышленности предложено рассмотреть вопрос об ответственности руководителей предприятий, допустивших невыполнение планов выпуска товаров детского ассортимента.

Директором тбилисских трикотажных фабрик №№ 1, 2 и 3 Г. Шенгелия, Г. Тевзадзе и Е. Табагдзе за невыполнение плана выпуска трикотажных изделий детского ассортимента при наличии сырья поставлено на вид.

Группы народного контроля предприятий легкой и местной промышленности, занятых выпуском изделий детского ассортимента, обязаны осуществлять конкретные мероприятия, направленные на ликвидацию имеющихся недостатков. (ГрузТАГ).

8 июля состоялся пленум Тбилисского городского комитета комсомола Грузии.

С докладом «Об участии комсомольских организаций в деле вовлечения молодежи в общественно полезный труд и акцентирования ее на производственные выступления» выступил первый секретарь Тбилисского городского комитета комсомола З. Алалидзе.

В обсуждении доклада приняли участие первый секретарь Ленинского района комсомола Н. Сванишвили, секретарь-сборщик тбилисского завода «Электромонтаж» депутат Верховного Совета Грузинской ССР Г. Пулава, секретарь комитета комсомола Дамитрова Б. Ашordia, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по профессионально-техническо-

му образованию К. Мипишвили и другие.

По обсужденному вопросу пленум принял постановление.

Пленум заслушал также информацию заведующего отделом комсомольских организаций Н. Саджая о работе бюро между пленумами.

На пленуме большая группа победителей городского конкурса на лучшее в своей профессии была награждена почетными грамотами ТК ЛКСМ Грузии, наградами, значками, медалями и ценными подарками.

За успехи в развертывании социалистического соревнования среди молодежи за достояние встречи 100-летия со дня рождения В. И. Ленина Тбилисский комсомольский организационный отдел памяти леновой ЦК ЛКСМ Грузии. (ГрузТАГ).

Пленум ТК ЛКСМ Грузии

ВАЖНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ КОСМОНАВТИКИ

Пресс-конференция в Московском университете

Пресс-конференция открылась вступительным словом президента Академии наук СССР академика М. В. Келдыша.

Он сообщил о том, что в дальнейшем космическом полете экипаж успешно выполнит сложную и обширную программу научно-технических экспериментов и медико-биологических исследований. Результаты этого полета, подчеркнул президент, имеют огромное значение для развития космонавтики.

Советская программа космических исследований характеризуется планомерным, систематическим подходом к решению принципиальных научно-технических проблем. Одно из ее направлений — создание долговременных орбитальных станций для научных и народнохозяйственных целей. Такие станции позволят значительно расширить круг исследуемых проблем, осуществить новые уникальные научно-технические эксперименты. Целесообразно использовать станции для создания основы дальнейшего индустриального прогресса космонавтики. Ученый отметил, что важнейшими этапами на этом пути являлись полеты кораблей «Союз», в ходе которых отрабатывались принципы управления, маневрирования, стыковки, функционирования различных бортовых систем и одновременно решались комплексные задачи по изучению нашей планеты из космоса.

М. В. Келдыш сказал, что непосредственный выход человека в космическое пространство открыл новые возможности для исследования Земли в глобальном масштабе, для более полного освоения природных ресурсов, для дальнейшего продвижения в просторы вселенной. Для создания долговременных орбитальных станций, для дальних космических полетов важно последовательно накопление данных о влиянии невесомости и других факторов космического полета на организм человека, о принципиальных возможностях жить и трудиться в космосе. Важно иметь точное представление о том, что может дать присутствие космонавта на борту корабля при изучении поверхности земного шара, атмосферы и космической среды, найти оптимальное соотношение и между функциями человека и автомата. Это требует длительной упорной работы, без которой немалым дальнейший прогресс космонавтики.

Новые важные задачи, продолжает ученый, были решены в полете корабля «Союз-9». Космонавты выполнили обширную программу медико-биологических исследований по изучению влияния факторов космического полета на организм человека в условиях длительного пребывания на орбите. При этом изучались вопросы адаптации человеческого организма, влияние невесомости и пониженной мышечной активности на процессы обмена, сердечно-сосудистую систему, костно-суставный аппарат, характер кровообращения. Интересные результаты были получены при исследовании динамических функций человека как элемента системы управления. Это исследование выполнено с помощью специального вычислительного устройства. Был применен ряд медико-биологических и психофизиологических методов для оценки работоспособности экипажа на различных стадиях полета.

Космонавты получили большой объем информации об атмосфере Земли и происходящих в ней процессах, о материковой и водной поверхности в различных районах земного шара и характерных геолого-географических объектах. Они продолжали наблюдения, начатые экипажами предыдущих советских космических кораблей. Так, космонавтами Валентиной Николаевой-Гершевой и Константином Челомеховым производилось фотографирование сумеречного горизонта Земли. Результаты этих наблюдений помогут лучше понять, как изменяется яркость атмосферного слоя по высоте и его структура. Это важно, сообщил ученый, для точного определения линии горизонта, используемой как опорный

ориентир при навигации космических кораблей. Космонавты выполняли также ряд других астронавигационных экспериментов.

Большой интерес представляет совместный метеорологический эксперимент, в котором участвовали спутник «Метеор», экипаж корабля «Союз-9» и научно-исследовательское судно «Академик Ширшов». Такие эксперименты имеют важное значение для метеорологов, для более точного прогнозирования погоды, поскольку позволяют комплексно изучать состояние атмосферы, поверхность суши и Мирового океана, структуру облачного покрова. Комплексный эксперимент проводился над западной частью экваториальной Индийского океана. С борта судна были запущены радиозонды для измерения температуры и скорости ветра в разных слоях атмосферы. Спутник «Метеор», пролетавший в то же время над этой территорией, передавал с высоты около 630 км серию телевизионных снимков, а Николаев и Севастьянов наблюдали этот район с более высокой орбиты. Аналогичный метеорологический эксперимент с участием экипажа корабля «Союз-7», самолетов и наземных экспедиций проводился в прошлом году. Исследования, осуществляемые на кораблях «Союз», подчеркивал М. В. Келдыш, выносят большой вклад в важное практическое дело совершенствования метеорологических прогнозов.

Юбилейный Ленинский год наша страна встретила новыми достижениями в области науки, технического прогресса, новыми успехами в коммунистическом строительстве.

Генеральная линия советской программы космических исследований, заявил в заключение М. В. Келдыш, — использование достижений космонавтики для нужд народного хозяйства, для научно-технического прогресса. Важным шагом на этом пути является новый полет корабля «Союз-9».

Президент Академии горько поздравил мужественных космонавтов и пожелал им дальнейших успехов в благородном деле освоения космического пространства.

М. В. Келдыш сообщил, что президиум Академии наук СССР отметил выдающийся вклад в развитие космонавтики летчика-космонавта СССР А. Г. Николаева, ранее награжденного орденом медалью имени К. Э. Циолковского, и присудил золотую медаль имени К. Э. Циолковского летчику-космонавту СССР В. И. Севастьянову.

Под аплодисменты присутствующих медаль была вручена герою космоса.

Слово, предоставленное члену-корреспонденту АН СССР О. Г. Газенко.

Основной целью медико-биологических исследований, сказал он, является дальнейшее изучение влияния условий длительного космического полета на функциональное состояние человека и его работоспособность. Для этого проводилось изучение функций сердечно-сосудистой системы, дыхания, энергии, состояния центральной нервной системы и анализаторов. Исследовалась динамика работоспособности по выполнению соответствующих рабочих операций и на основе оценки качества выполнения специальных проб.

Смысл Советской Отчизны — родины космонавтики — Андриян Николаев и Виталий Севастьянов своим подвигом ввели в сердца людей радость уверенности в неисчерпаемых возможностях человека и его разума. Мужественные навигаторы космоса, совершив небывалый восемнадцатисуточный полет вокруг нашей планеты, сказали землянам: да, человек может длительное время жить и работать в космосе, познавая и ставя его на службу людям.

Полет космического корабля «Союз-9» вызвал огромный интерес во всем мире. Этот живой интерес проявляли к итогам эксперимента и многочисленные советские и иностранные журналисты, собравшиеся 9 июля на пресс-

конференцию в актовом зале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Пресс-конференция, посвященная успешному осуществлению длительного орбитального полета космического корабля «Союз-9» и встрече с летчиками-космонавтами СССР дважды Героем Советского Союза А. Г. Николаевым и Героем Советского Союза В. И. Севастьяновым, была организована Академией наук СССР в Министерством иностранных дел СССР.

Более двух тысяч представителей печати, кино, радио и телевидения, научных и общественных организаций бурными аплодисментами приветствовали появление в президиум пресс-конференции героев нового космического полета, видных советских ученых.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

конференцию в актовом зале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Пресс-конференция, посвященная успешному осуществлению длительного орбитального полета космического корабля «Союз-9» и встрече с летчиками-космонавтами СССР дважды Героем Советского Союза А. Г. Николаевым и Героем Советского Союза В. И. Севастьяновым, была организована Академией наук СССР в Министерством иностранных дел СССР.

Более двух тысяч представителей печати, кино, радио и телевидения, научных и общественных организаций бурными аплодисментами приветствовали появление в президиум пресс-конференции героев нового космического полета, видных советских ученых.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

Ученый делает вывод: приспособление в обычных условиях земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и сопровождается изменениями в организме. Он отметил, что изменения физиологических функций в основном нормализовались в течение десяти дней после полета.

летчик-космонавт СССР В. И. Севастьянов. Он сказал:

— Я должен доложить о работе бортовых систем. Но этот доклад получается коротким: «Все системы и оборудование корабля работали без замечаний». Поэтому я остановлюсь на других вопросах.

Целью технических экспериментов было испытание систем корабля «Союз-9» в условиях длительного полета, отработка новых приборов систем навигации и управления движением, определение конструктивных и динамических характеристик корабля и внешних возмущающих факторов.

В полете проводились испытания нового автоматического датчика ориентации на звезды, обеспечивающего надежную и точную ориентацию корабля на фоне сильных световых помех. Испытания позволили отработать прибор и выбрать наилучшим образом его характеристики. Улучшился процесс использования визуальных оптических ориентиров, обеспечивающий ручную ориентацию корабля на Землю при полете над теневой стороной.

Продолжалось проведение экспериментов по отработке методов и средств автономной орбитальной навигации. В частности, мы определяли период обращения, измеряли высоту полета, проводили угловые измерения по наземным ориентирам и звездам. По результатам этих измерений определялись все элементы орбиты корабля и рассчитывались необходимые коррективы траектории. В полете отработывалась методика, обеспечивающая оперативное решение навигационных задач с использованием бортовых вычислительных средств. Такая методика может быть использована для целей дублирования и повышения надежности управления полетом.

Целый ряд экспериментов был связан с изучением конструктивных характеристик корабля, проявляющихся в деформации спальных мешков. Сон у нас был глубоким, засыпали быстро. Однажды сонный выпыл из спального мешка, а когда проснулся, то обнаружил себя на потолке орбитального отсека. После сна мы всегда чувствовали себя бодрыми, отдохнувшими. В течение всего полета два раза в сутки мы выполняли комплекс физических упражнений. Они доставляли нам большое удовольствие.

После завершения программы полета, на восемнадцатые сутки, корабль был сортирован для выдачи тормозного импульса. В заданное время была включена программа сброса. В результате работы тормозного двигателя орбитальная скорость корабля уменьшилась, и он перешел на траекторию полета к Земле. После отделения орбитального и приборно-агрегатного отсеков от спускаемого аппарата включилась система спуска, которая обеспечила управляемый вход аппарата в атмосферу Земли с использованием аэродинамического качества. При вхождении в плотные слои атмосферы Земли хорошо чувствуется нарастающая шум от встречного потока воздуха. После погружения в атмосферу стали плавно нарастать перегрузки. Однако они не превышали трех-четырех единиц. Корабль совершил мягкую посадку в заданном районе.

Полет мы перенесли хорошо и, откровенно говоря, не ожидали, что после приземления появится некоторые трудности обратного привыкания к условиям жизни на Земле, или, как говорят медики, реадaptации. Было трудно подняться с кровати. После открытия люка выбраться из спускаемого аппарата нам помогли товарищи из поисковой группы. После восемнадцати дней невесомости все тело (руки, ноги, голова) вдруг стало тяжелым. Ощущение было такое, словно сидишь на центрифуге под воздействием небольшой перегрузки. Это первый день казался, что это перегрузка была примерно две единицы или, может быть, немного больше. В последующие дни она постепенно убывала, а на пятый, шестой день и исчезла полностью. Сейчас мы хорошо себя чувствуем, вполне здоровы.

В заключение А. Г. Николаев сказал, что после восемнадцатисуточного полета корабля «Союз-9» можно более уверенно судить о будущем управлении кораблем при ориентации его на Солнце с различным заданным углом с помощью оптического широкорулового индикатора. Это оказалось очень удобным. В дальнейшем экипаж разработал методику оптимального управления кораблем с помощью этого индикатора и пользовался этой методикой при выполнении так называемых «косых» закруток. Такие закрутки осуществляются при ориентации корабля под определенным углом к Солнцу для обеспечения необходимого теплового режима корабля и поддержания бортовой батареи в периоды относительно малой потребности в электроэнергии на борту корабля.

В процессе полета трижды осуществлялась коррекция орбиты. При этом применялся как ручной, так и автоматический режим. Программой было предусмотрено в ходе полета выполнение более пятидесяти различных экспериментов, причем каждый из экспериментов выполнялся по несколько раз.

С целью получения данных для построения оптимальных систем жизнеобеспечения, а также для разработки научно обоснованных рациональных в потреблении воды, производился полет энерготрат космонавтов в условиях полета. На различных этапах по-

дальнейшего исследования

дальнейшего исследования

дальнейшего исследования

дальнейшего исследования

дальнейшего исследования



УЛАН-БАТОР. В МНР большого размаха достигло жилищное строительство. За годы четвертой пятилетки, которая завершится в 1976 году, только за счет государственных капитальных вложений планируется построить многие сотни тысяч квадратных метров жилой площади.

На снимке: новые жилые кварталы столицы Монголии (справа сделан с вертолета).

Фото В. Соболева. (Фотохроника ТАСС).

СЛАВНЫЙ ПУТЬ

11 ИЮЛЯ братский монгольский народ отмечает свой большой национальный праздник — 49-ю годовщину победы Народной революции, которая совершилась под влиянием идей Великого Октября.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК МОНГОЛЬСКОГО НАРОДА

сельского хозяйства. Более 200 тысяч мелких единолично-архских хозяйств объединились и создали 274 крупных коллективных хозяйства — сельскохозяйственные объединения, которые вместе с 33 государственными предприятиями ведут сельскохозяйственное производство страны. За десять лет основные фонды сельскохозяйственных объединений выросли почти в четыре раза, а денежные доходы — более чем в три раза.

Основной отраслью сельского хозяйства республики является животноводство. По количеству скота на душу населения (около 20) Монголия занимает одно из первых мест в мире. В прошлом году животноводы Монголии вырастили 7,2 миллиона голов молодняка. Большие успехи достигнуты в развитии новой для страны отрасли сельского хозяйства — земледелия. Республика целиком обеспечивает себя хлебом.

Монгольский народ уверенно борется за решение поставленных XV съездом МНРП в июне 1966 года задач, связанных с периодом завершения строительства социализма, борьбой за дальнейшую индустриализацию страны, механизацию сельскохозяйственного производства.

1970 год — завершающий год четвертой пятилетки, осуществление которой является важным шагом на пути превращения в ближайшем будущем Монгольской Народной Республики в аграрно-индустриальную страну в индустриально-аграрную.

Монголия — сплошная строительная площадка. Ежегодно вступают в строй десятки новых предприятий (Мальта). «Б-1903» (Дания), «ЕПА» (Кипр) — «Боруссия» (ФРГ), «Фейенорд» (Голландия) — чемпионы Румынии, «Эвертон» (Англия) — «Рейкьявик» (Исландия), «Нендорп» (Албания) — «Алекс» (Голландия), «Гетеборг» (Швеция) — «Легия» (Польша), победитель предварительного матча — «Атлетико» (Испания), «Уйпенг» (Венгрия), «Парижа звезда» (Югославия), «Кальяри» (Италия) — «Сент-Этьенн» (Франция), «Селтик» (Шотландия) — «Кюикска» (Финляндия), «Лангвиль» (Греция) — «Ленесс» (Люксембург), «Гленторф» (Сев. Ирландия) — «Уортерфорд» (Ирландия).

В Монгольской Народной Республике произошла подлинная культурная революция. МНР стала страной сплошной грамотности. Число студентов в МНР на 10

тысяч населения в два раза больше, чем во Франции. Бурными темпами развиваются наука, литература, искусство.

Из года в год развивается и укрепляется всестороннее сотрудничество в честь Монгольской Народной Республики с Советским Союзом и другими социалистическими странами. МНР принимает активное участие в работе Совета Экономической Взаимопомощи, последовательно содействуя превращению в жизнь решений XXIII специальной сессии СЭВ.

Постоянно крепнет нерушимая советско-монгольская дружба, у истоков которой стоял Б. И. Ленин и славный сын монгольского народа Сухэ-Батор.

В Монгольской Народной Республике было торжественно отмечено 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. В ходе социалистического соревнования в честь исторического юбилея трудящиеся республики принимали конкретные обязательства, направленные на дальнейшее развитие народного хозяйства и культуры.

Для наветру 50-летия Народной революции, монгольский народ уверенно смотрит в будущее. У него есть испытанный вождь — Монгольская народно-революционная партия и верные друзья — Советский Союз и другие страны социализма.

Братский союз и сплоченность СССР и Монгольской Народной Республики, тесная дружба и всестороннее сотрудничество между нашими странами основаны на незыблемых принципах марксизма — ленинизма и proletарского интернационализма. Они надежно служат интересам советского и монгольского народов, общему делу социализма и коммунизма, сохранению и упрочению мира на Дальнем Востоке и во всем мире.

Советские люди искренно радуются успехам братского монгольского народа и строительству социализма и от всего сердца желают ему новых больших успехов на его славном пути.

Н. АХАЛКАЦИ.

Высокие идеалы. музыкального искусства

Открылась IX конференция ИСМЕ

В праздничном убранстве Колонный зал Дома Союзов. Над его сценой — огромный нотный знак на фоне земного шара. Эта эмблема символизирует стремление музыкантов и педагогов всего мира своим творчеством способствовать расцвету духовной культуры, укреплению взаимопонимания и дружбы между народами.

«Роль музыки в жизни детей, юношества и молодежи» — такова тема IX конференции Международного общества по музыкальному воспитанию детей и юношества (ИСМЕ), открывшейся 8 июля. Для участия в ней в Москву прибыло свыше тысячи делегатов из 40 стран. Советский Союз представил триста видных композиторов, педагогов, музыковедов.

Председатель оргкомитета конференции, вице-президент ИСМЕ профессор Д. Б. Кабалевский тепло приветствовал

гостей советской столицы — известных представителей мировой музыкально-педагогической общественности. Он выразил уверенность, что московская конференция, на которой будет идти разговор о том, как музыка влияет на идеальное нравственное и интеллектуальное развитие людей, поможет им жить и трудиться, внесет ценный вклад в дело эстетического воспитания юношества.

Министр культуры СССР Е. А. Фурцева огласила приветствие Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина участникам IX конференции ИСМЕ, которое было встречено горячими аплодисментами всего зала. Представитель ЮНЕСКО Кай Кауханен (Финляндия) пожелал участникам конференции успешной работы. О задачах Международной организации по музыкально-

му воспитанию детей и юношества и ее деятельности конференции в Москве президент ИСМЕ Фрэнк Калмауэ (Австралия). Он отметил, что опыт Советской страны в области музыкального воспитания станет добрым примером для всех участников конференции. После торжественной части состоялся концерт детских и юношеских художественных коллективов. (ТАСС).

SO В СЕХ КОНТИНЕНТОВ

НОВОСТИ • КОММЕНТАРИИ • ФАКТЫ

Положение в Камбодже

ЛОНДОН, 8 июля. (ТАСС). В различных районах Камбоджи продолжаются бои патристических сил с сайгонской армией в военных подразделениях провинциальных властей. Как видно из сообщения провинциального корреспондента в таг агентстве Рейтер, в настоящее время камбоджийские патристы активизируют осаду окруженного со всех сторон города Компонтхума — административного центра одноименной провинции. Этот город имеет важное стратегическое значение, так как он расположен на главной автомагистрали, ведущей к столице страны Пномпеню. Сегодня патристы подвергли Компонтхум артиллерийскому обстрелу. Виз города Свайриват, в районе под названием «Канг поугая», силы национального Освобождения обстреляли из минометов позиции юньветских марionеточных войск.

НЬЮ-ЙОРК, 8 июля. (ТАСС). Правительство Никсона разработывает планы оказания в текущем году военной помощи провинциальным властям на сумму 50 миллионов долларов. Об этом пишет сегодня «Нью-Йорк таймс». Газета отмечает, что правительство США намерено поощрять другие азиатские государства помогать провинциальному населению. Одним из первых на призыве Вашингтона ответил Таиланд. Как передает корреспондент агентства ЮПИ из Бангкока, премьер-министр Таиланда Тавон Киттичакон сообщил сегодня, что начиная с 20 июля Таиланд будет обучать 2.000 камбоджийцев ведению войны в условиях джунглей. Обучение будет проводиться на границе с Камбоджей. Киттичакон подтвердил, что «таиландский добровольный камбоджийский национальный фронт» проходит сейчас, перед отправкой в Камбоджу, военную подготовку. Корреспондент ЮПИ указывает, что эти добровольцы насчитываются больше 10 тысяч.

ПАРИЖ, 8 июля. (ТАСС). Соединенные Штаты, которые вынуждены были убрать свои наземные войска из Камбоджи, продолжают агрессию против народа этой страны другими средствами. Сайгонский корреспондент агентства Франс Пресс передает, что американские бомбардировщики совершают «такие теперь регулярными» полеты на территории Камбоджи. Их поддерживает огнем с юньветскими границами американская тяжелая артиллерия.

Бои в Южном Вьетнаме

ХАНОЙ, 9 июля. (ТАСС). Бои Народных вооруженных сил Освобождения с 30 июня по 2 июля 15 раз атаковали позиции американско-сайгонских войск в районах, прилегающих к городу Хоа. Как сообщает агентство ВИА, в ходе этих боев юньветские патристы вывели из строя более 400 солдат противника, уничтожили три вертолета 23 самолета, 5 артиллерийских орудий и много другой военной техники. Только во время боя за высоту 935 было убито и ранено 250 американских парашютистов, сброшено и уничтожено на земле 15 самолетов.

Фестиваль — Дружба народов СССР

ДЕЛИ, 9 июля. Корреспондент ТАСС В. Матвеев передает: В Доме советской культуры в Дели открылся фестиваль Дружба народов СССР, посвященный истории образования и развития многонационального Советского государства. Выступая перед многочисленными представителями общественности дельской столицы, секретарь Индийско-советского общества по развитию культурных связей депутат парламента Индии Ардита Арора подчеркнула, что в результате Октябрьской революции был создан нерушимый союз равноправных народов Советской страны. Это событие всемирно исторического значения, заявил оратор.

Решения сессии

КАИР, 8 июля. (ТАСС). Закончила свою работу очередная сессия Национального собрания ОАР. На ее последней заседании председатель Национального собрания ОАР, член Высшего исполнительного комитета Арабского социалистического союза Лабиб Шукрей подвел итоги ее работы. Прошедшая сессия Национального собрания ОАР,

заявил он, внесла ценный вклад в дело укрепления внутреннего фронта ОАР. Принятые ею резолюции, решения и рекомендации, а также осуществленные Национальным собранием международные контакты способствуют успеху как политических, так и военных действий Объединенной Арабской Республики.

Пресс-конференция В. Брандта

БОНН, 8 июля. (ТАСС). Канцлер ФРГ Вилли Брандт, выступая здесь сегодня на пресс-конференции, подчеркнул, что состоявшийся в Москве дипломатический обмен мнениями «создал хорошую основу для переговоров о заключении договора относительно неприменения силы». «ФРГ», — заявил Брандт, — желает хороших отношений не только с Западом, но и с Востоком». Он выразил уверенность, что этого хочет по-

длиннее большинство населения ФРГ. Канцлер ФРГ отметил, что в Бонне «с большим интересом» был встречен меморандум совещания министров иностранных дел государств — участников Варшавского Договора в Буадевилле. Он сказал, что этот меморандум «никогда не был» и сделал «более плодотворной» подготовку к общеввропейскому совещанию по вопросам безопасности в Европе.

Консультации в Риме

РИМ, 8 июля. (ТАСС). Продолжая консультации с целью урегулирования правительственного кризиса, президент Италии Дж. Саргатт принял сегодня сенат ораков и министров У. Терраччии.

Падение кабинета, возглавляемого М. Ромором, заявил У. Терраччии журналистам после встречи с президентом еще раз подчеркнул, что правительственная коалиция «явного центра» не способна проводить политическую реформу, осуществление которой требуется всей стране. После нынешнего кризиса, подчеркнул сенатор-коммунист, должно возникнуть правительство, которое обязано бы проводить новую политику, отвечающую интересам демократических сил.

Судебная расправа в Афинах

ПАРИЖ, 8 июля. (ТАСС). По сообщениям из Афин, чрезвычайный военный трибунал Афин вынес сегодня суровые приговоры 10 из 11 членов подпольного Афинского горкома Коммунистической партии Греции. Трибунал приговорил члена Политбюро ЦК КПГ Никоса Калудиса, члена ЦК КПГ Зиновию Зоронидиса и активиста КПГ Яниса Янисакиса к пожизненному тюремному заключению. Еще семь коммунистов приговорены к различным срокам тюремного заключения — от 2 до 20 лет. Одна обвиняемая — С. Загриду оправдана.

Членам подпольного Афинского горкома КПГ были предъявлены обвинения в «организации и заговора с целью насильственного свержения режима». Их судили на основании драконовского закона № 509, запрещающего деятельность Коммунистической партии Греции. Обвиняемые с гордостью признали свою принадлежность к Коммунистической партии, но отрицали приписываемые им акции. Никос Калудис в своих показаниях на суде не признал себя виновным в предьявленных обвинениях и смело заявил об изменении своего мнения о компартии Греции, являющейся «единственной надеждой для страны и греческого народа». «Наша программа предусматривает, — сказал он, — восстановление конституционных свобод, освобождение политических заключенных и проведение выборов для создания демократического правительства». До вынесения приговора обвиняемому военный трибунал приговорил одного из защитников — Константиноса Кириридиса к одному году тюрьмы «за пренебрежение к суду». Его «вина» состояла в том, что он потребовал, чтобы члены трибунала «выполнили свои обязанности совершенно беспристрастно, в соответствии с присягнутой им присягой».

Заключился лишь первый процесс из целой серии судебных, которые организуруются в чрезвычайном военном трибунале Афин над греческими патристами, участниками антикоммунистической борьбы. Всего на скамью подсудимых посажено 37 человек.

Избрание Д. Точера

В сайгонских застенках

ПАРИЖ, 8 июля. (ТАСС). Группа студентов сайгонского университета выступила с заявлением, в котором приводятся факты беззаконий и жестокостей сайгонских властей по отношению к политическим заключенным. Как сообщает агентство Франс Пресс, в заявлении отмечается, что в одной из тюрьм в 30 километрах от Сайгона некоторые узники томятся в застенках от двух до семи лет без суда и следствия. Многие заключенные были замучены до смерти, другие, не выдержав жестоких пыток, покончили жизнь самоубийством.

Единственным ответом властей на эти справедливые требования остается пока оголтелые репрессии.

Зам. редактора Г. МУХРАНЕЛИ.

ЗА ЕВРОПЕЙСКИЕ КУБКИ

С каждым годом все большую популярность приобретает два континентальных розыгрыша для сильнейших клубных команд — Кубок европейских чемпионов и Кубок обладателей Кубков. Первый из них в нынешнем году проводится в 33-й раз, второй — 34-й. Участвуют в них 67 сильнейших команд стран Европы.

В минувшую среду Европейский союз футбольных ассоциаций (УЕФА) провел в Женеве жеребьевку участников этих состязаний, в которых по традиции выступают и два советских клуба — чемпион страны московский «Спартак» и обладатель Кубка СССР — «Карпаты» (Львов).

Стартовые матчи 1/16 финала состоятся 16 и 30 сентября.

В розыгрыше Кубка чемпионов жребий свел наших футболистов со швейцарской командой «Базель», а в розыгрыше Кубка обладателей кубков — с будущим владельцем Кубка Румынии.

А теперь представляем остальных соперников:

КУБОК ЧЕМПИОНОВ

Предварительный матч: Чемпион Болгарии — «Аустрия» (Австрия). 1/16 финала: «Фенербахче» (Турция) — «Кард Цейс» (ГДР), «Стандард» (Бельгия) — «Русенборг» (Норвегия), «Спортинг» (Португалия) — «Флоринана» (Мальта), «Слован» (Чехословакия) — «Б-1903» (Дания), «ЕПА» (Кипр) — «Боруссия» (ФРГ), «Фейенорд» (Голландия) — чемпион Румынии, «Эвертон» (Англия) — «Рейкьявик» (Исландия), «Нендорп» (Албания) — «Алекс» (Голландия), «Гетеборг» (Швеция) — «Легия» (Польша), победитель предварительного матча — «Атлетико» (Испания), «Уйпенг» (Венгрия), «Парижа звезда» (Югославия), «Кальяри» (Италия) — «Сент-Этьенн» (Франция), «Селтик» (Шотландия) — «Кюикска» (Финляндия), «Лангвиль» (Греция) — «Ленесс» (Люксембург), «Гленторф» (Сев. Ирландия) — «Уортерфорд» (Ирландия).

КУБОК ОБЛАДАТЕЛЕЙ КУБКОВ

Предварительные матчи: «Агидиберг» (Швейцария) — «Партизана» (Албания), «Богеманс» (Ирландия) — «Готвальд» (Чехословакия). 1/16 финала: «Манчестер Сити» (Англия) — «Шиффалд» (Сев. Ирландия), «Венфика» (Португалия) — «Олимпия» (Югославия), «Аррис» (Греция) — «Белсия» (Англия), «Акуройр» (Исландия) — «Юрих» (Швейцария), «Карадифф-Сити» и «Уэльс» — «Пол» (Кипр), обладатель Кубка ФРГ — «Брюгге» (Бельгия), «Хиберниан» (Мальта) — «Реал» (Испания), «Форвертс» (ГДР) — «Болонья» (Италия), обладатель Кубка Болгарии — «Валневоки» (Финляндия), «Абердин» (Шотландия) — «Говвед» (Венгрия), «Стремгодсет» (Норвегия) — «Напс» (Франция), «Ольборг» (Дания) — «Рух» (Польша), «Гезтеп» (Турция) — «Уингон» (Люксембург), «Ваккер» (Австрия) — победитель первой предварительной пары, победитель второй предварительной пары — «Яндховен» (Голландия).



(Уэльс) — «Пол» (Кипр), обладатель Кубка ФРГ — «Брюгге» (Бельгия), «Хиберниан» (Мальта) — «Реал» (Испания), «Форвертс» (ГДР) — «Болонья» (Италия), обладатель Кубка Болгарии — «Валневоки» (Финляндия), «Абердин» (Шотландия) — «Говвед» (Венгрия), «Стремгодсет» (Норвегия) — «Напс» (Франция), «Ольборг» (Дания) — «Рух» (Польша), «Гезтеп» (Турция) — «Уингон» (Люксембург), «Ваккер» (Австрия) — победитель первой предварительной пары, победитель второй предварительной пары — «Яндховен» (Голландия).

СМОТРИТЕ СЕГОДНЯ:

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

10.05 — Поступающие в эфир. Лекция по химии. 10.35 — Кинопрограмма. 11.25 — Художественный фильм «Я его невеста». 18.05 — Новости. 18.10 — Киночерк. 18.20 — Объявления. 18.25 — В студии.

участники Всесоюзного слета юных пионеров 18.55 — «План, качество, прибыль». 19.15 — Киночерк. 19.40 — На страже законности. 20.05 — Киночерк. 20.35 — Цветное телевидение Грузии. Принадлежит, представляется на конкурс Государственной премии. Художественный фильм «Вратя Карамазов». III серия. 21.45 — Из Москвы. Приглашаем в путешествие.

ТЕАТР

Тбилисский государственный орден Ленина академический театр оперы и балета имени З. Палиашвили — гастроль Волгоградского театра музыкальной комедии — «Благородный злодей» (в 20 час.); театр имени Грибоедова — «Максарад» (в 20 час., премьера).

СТАДИОН ДСО «ЛОКОТИВ» (Ване)

11 ИЮЛЯ

ФУТБОЛ

Первенство Союза ССР класс «А» (1 группа)

«ЛОКОТИВ» (Москва) — «ЛОКОТИВ» (Тбилиси)

Начало в 19 час. 30 мин.