



ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 183 [19326] Пятница, 2 июля 1971 г. Цена 3 коп.

Огромный вклад отважных покорителей Вселенной летчиков-космонавтов Георгия Тимофеевича Добровольского, Владислава Николаевича Волкова, Виктора Ивановича Пацаева в великое дело освоения космического пространства. Советский народ, люди всей планеты говорят: их имена будут жить вечно!

ВСТУПАЯ ВО ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ

Началась вторая половина первого года пятилетнего важнейшего этапа, когда надо было завершить все намеченные задачи и добиться новых их успехов.

О том, с какими успехами в труде вступают трудящиеся социалистической страны во второе полугодие, сообщают с мест корреспонденты «Правды» и ТАСС.

РОСТОВ-НА-ДОНУ. На «Красном Аксаре» — одном из старейших заводов отечественного сельхозмашиностроения — вытеснил культиватор, порядковый номер которого — 2.000.000.

Труженники завода в тесном сотрудничестве с работниками специального конструкторского бюро из года в год совершенствуют сельскохозяйственные машины, повышают их надежность.

МИНСК. Строительство завода, рассчитанного на ежегодный выпуск 180 миллионов литров шифера и трех тысяч километров асбоцементных труб, началось в Волковыском районе Белоруссии.

Основные производственные процессы будут механизированы и автоматизированы. Это — одна из пятидесяти новостроек строительной индустрии республики.

ДНЕПРОПЕТРОВСК. Партия сложных минеральных удобрений — нитроаммофоски с концентрацией питательных веществ до 51 процента получена на Днепродзержинском химическом комбинате. Удобрения с таким содержанием питательных веществ получены по новой технологии, разработанной сотрудниками Московского научно-исследовательского института по удобрениям и инсектофунгицидам совместно со специалистами комбината.

ЕРЕВАН. На горно-химическом комбинате, который сооружается в молодом индустриальном центре Раздане, вступила в строй вторая очередь цементного производства. Теперь предприятие будет давать стране 1 миллион 200 тысяч тонн высококачественного строительного материала.

АЛМА-АТА. На Ачинском полиметаллическом комбинате проведены испытания разработанных здесь для обогащения флотации оптимальных процессов флотации на основе математических моделей с применением электронно-вычислительной техники.

Ведение и производство одной из таких моделей на Кемеровской обогащательной фабрике позволило извлечь металла в концентрат.

КЕМЕРОВО. Горняки Кузбасса досрочно выполнили свои полугодичные обязательства. Промышленным предприятием и новостройками отправлены десятки миллионов тонн концентрированного и энергетического угля.

Значительные трудовые достижения шахт имени Ленина, «Заряновская» и «Байкальская» угля в комбинате «Южкузбасс».

Радует успех бригады Льва Ювченко с шахты «Заряновская». Она выступила с инициативой — дать за пятилетие одним забоем 2,5 миллиона тонн угля.

БАКУ. На новую систему управления производством перешла вчера нефтяная промышленность Азербайджана. В республике ликвидированы два треста по бурению скважин, а входящие в их состав конторы реорганизованы в управления буровых работ. В нефтепромысловых управлениях упразднены промысловые участки и бригады по добыче нефти и газа, а сами участки преобразованы в нефтегазодобывающие. Непосредственное руководство работами в каждом из них будет осуществляться через центральную и районные инженерно-диспетчерские службы. Совершенствование организационной структуры управления нефтегазовым производством уже в этом году даст свыше трех миллионов рублей экономии.

Родина прощается с героями

Москва, вся наша великая Родина прощаются со своими отважными сынами, героями космоса, коммунистами, летчиками-космонавтами СССР командиром корабля «Союз-11» Героем Советского Союза Георгием Тимофеевичем Добровольским, бортижером дважды Героем Советского Союза Владиславом Николаевичем Волковым и инженером-испытателем Героем Советского Союза Виктором Ивановичем Пацаевым.

Рано утром 1 июля задолго до того, как открылись двери Краснознаменного зала Центрального Дома Советской Армии, на приглаженных к площади Коммуны улицах собралась десятка тысяч москвичей и гостей столицы.

Вести о гибели экипажа корабля «Союз-11» — летчиков-космонавтов Георгия Тимофеевича Добровольского, Владислава Николаевича Волкова и Виктора Ивановича Пацаева острой болью отозвалась в сердцах всех советских людей, вызвала глубокую скорбь у миллионов и миллионов жителей планеты Земля. Более трех недель с огромным вниманием следил мир за беспрерывной космической вышкой первой экспедиции на первой в мире советской пилотируемой орбитальной научной станции «Салют».

Они погибли на рабочем посту, до конца выполнив задание партии, свой долг перед Родиной, наукой, человечеством. Погибли, уже возвращаясь после завершения программы полета на станции «Салют», являющейся новым крупным этапом в развитии космических исследований. Своим самоотверженным трудом в исключительно сложных условиях Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков и В. И. Пацаев внесли огромный вклад в познание тайн Вселенной, в дело развития орбитальных пилотируемых полетов. Подвиг Георгия Тимофеевича Добровольского, Владислава Николаевича Волкова, Виктора Ивановича Пацаева навсегда останется в памяти народной, будет служить примером отваги и мужества, беспредельной преданности долгу. Он будет звать на новые свершения во имя социалистической Родины.

Краснознаменный зал Центрального Дома Советской Армии в траурном убранстве. Черным крестом затянута люстра, обвита колонны. Высокий постамент упирается в высокие своды. На груди Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова и В. И. Пацаева высокие награды, которых летчики-космонавты удостоены за героизм и отвагу, проявленные при испытании нового космического комплекса — орбитальной станции «Салют» и транспортного корабля «Союз-11». Чувство глубокой печали об утрате и вместе с тем большой гордости поднимает героев охватывает каждого, кто входит в этот зал.

В 12 часов дня открывается доступ для прощания с мужественными сынами Отчизны. Первыми траурную вахту несут члены правительственной комиссии по организации похорон. В почетном карауле А. П. Кириленко, Д. Ф. Устинов, И. В. Капитонов, Л. В. Смирнов, М. В. Келдыш, А. А. Греcko, С. А. Афанасьев, Л. А. Борисов, В. Ф. Промислов, В. А. Шалалов, М. П. Георгадзе, М. С. Смиртюков.

В молчании стоят друзья погибших, их товарищи по нелегкой профессии покорителей Вселенной — летчики-космонавты СССР.

Вокруг постаментов венки — от Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР, Президиума Верховного Совета РСФСР и Совета Министров РСФСР, Министерства обороны СССР, Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота, от ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ, МГК КПСС и исполкома Моссовета, командования военных округов и частей военных академий, министерств и ведомств, от летчиков-космонавтов, родных и близких героев. Непрерывно вносятся новые венки. Под сводами зала звучат траурные мелодии.

Почтить память отважных пришли руководители Коммунистической партии и Советского правительства. В почетный караул встают товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, В. В. Гришин, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, Ф. Д. Кулаков, К. Т. Мазуров, А. Я. Нельше, Н. В. Подгорный, П. Н. Демичев, П. М. Машеров, В. П. Мжаванадзе, Д. Ф. Устинов, И. В. Капитонов, К. Ф. Катусhev, М. С. Соломенцев, председатель Центральной ревизионной комиссии КПСС Г. Ф. Сизов.

Советские руководители выразили глубокое соболезнование членам семей погибших и их родственникам, находившимся в зале.

Каждые три минуты сменяется почетный караул. Последний долг героям отдадут советские воина-ветераны — Маршалы Советского Союза и родов войск, генералы и адмиралы. В скорбном молчании стоят ученые, инженеры, конструкторы — создатели новой космической техники.

«Бесконечен поток людей. Заменяла шаг, проходила вперед постаментом рабочие и служащие столичных предприятий, ученые, деятели культуры, воины Советской Армии, студенты.

Венок к постаменту возлагает министр обороны Венгерской Народной Республики Л. Цинеге. Вместе с ним в почетном карауле — посол ВНР в СССР Д. Рапай, генералы и офицеры венгерской Народной Армии.

Почтить память Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова, В. И. Пацаева пришла делегация Французской коммунистической партии во главе с заместителем Генерального секретаря ФКП Жоржем Марше. Венок к постаменту возложил на начальнике штаба ВВС Франции армейского генерала авиации Г. Готье.

Дель на исходе. Прямо от станков, из конструкторских бюро, лабораторий, учреждений идут москвичи сюда, в Краснознаменный зал, чтобы проститься с героями — покорителями Вселенной.

Еще совсем недавно весь мир с восхищением следил, как там, на высоте сотен километров, героически трудятся, смело продолжают испытывать, обогащая мировую сокровищницу знаний три советских богатыря — плоть от плоти нашего народа.

29 июня, завершая фантастическую эпопею, члены экипажа орбитальной научной станции «Салют» блестяще закончили ответственное и сложное задание и возвращались на Землю. Как мы ждали новых героев космоса! И вдруг услышали горестное сообщение... наших чудесных богатырей, наших замечательных советских героев нам не придется поздравить с победой...

Слава подвига блещет над Землей, по темное облако души обволакивает сердца и души. Они, такие близкие и родные всем, каждый день так радостно говорили из космоса со странами, материками, миллионами людей. И мы писатели, собравшиеся на свой Пятый съезд, тоже услышали их голоса с призывом нам, и восторг наш был необычайным. Он как бы еще больше связал нас с нашими чудесными космонавтами, словно мы обменялись рукопожатием, взглянули в глаза друг другу и с особой силой в это мгновение ощутили величие нашей эпохи и великую силу человека, для которого нет преград в познании природы.

Нет, герои не умрут в наших сердцах. Они вошли в бессмертие, стали легендой, героической силой. Мы знаем: современнейший бессмертный подвиг, совершен ради всего стремящегося к Солнцу человечества.

Слава вам, Георгием Добровольский, Владислав Волков, Виктор Пацаев. Ваши имена вечны!



Краснознаменный зал Центрального Дома Советской Армии. В почетном карауле — руководители Коммунистической партии и Советского правительства. Фото А. Устинова и М. Скуркиной.

станции «Салют» передали Пятому съезду советских писателей свои чувства любви к родной литературе. Желая нашим дорогим друзьям-литераторам, скажи им, и вперед своим творчеством помочь советскому народу, Коммунистической партии Советского Союза и деловой социалистической Родины... А сегодня цветы к постаменту пришла возложить делегация съезда.

Вновь и вновь сменяется почетный караул. Его воет заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. А. Яснов, заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремов, В. А. Кириленко, М. А. Лесечко, Н. А. Тихонов, председатели палат Верховного Совета СССР А. П. Шитиков, Я. С. Насреддинов, члены Президиума Верховного Совета СССР В. И. Козлов, А. И. Микоян.

Прощаются с отважными космическим экипажем депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, министры, секретари МК и МГК КПСС, ответственные работники ЦК КПСС, Совета Министров СССР, министерств и ведомств.

Память советских героев-космонавтов почтятся главами дипломатических представств, аккредитованных в СССР. Возложат венок к постаменту военные, военно-воздушные и военно-морские атташе при посольствах. Камеися, всемирно стремился выразить свою печаль и глубокую признательность славным сынам планеты Земля. Ибо погибли они, служа прогрессу, светлую будущему всего человечества. Дело, которому отдали свои жизни Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков, В. И. Пацаев, будет продолжено мужественными сынами Отчизны.

Людской поток не иссякает. И каждый — кто бы он ни был — сталевак или академик, летчик или писатель, юноша или человек, умудренный жизнью, — склонял голову перед великим подвигом соотечественников, проникался стремлением отдавать, как и они, всю силу своего ума и сердца служению Родине, делу коммунизма.

(ТАСС)

У РУЛЯ ЭКОНОМИКИ

РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ

Себестоимость тонны угля снижается из-за множества факторов. Для их анализа на предприятиях используются труд десятков специалистов.

В шахтоуправлении имени Артема комбината «Ворошиловградского» успешно справляется с этим инженер-экономист Алла Семинья. К тому же подвечет затрат по добыче тонны угля она производит не один раз в месяц, как это принято, а ежедневно.

Экономический центр шахтоуправления, который заведует А. Семинья, размещен в двух комнатах народной. Это уютно: она скакала в забой, горняки справляются с затратами и на рабочих местах принимают меры для их снижения. После каждой смены горняки мастера заходят в экономический центр в в книгах учета затрат записывают объемы выполненных работ. В это время в экономический центр входит с лесного и материально-технического складов, бухгалтерии, ламповой, механического цеха, со всех отделов в службу шахтоуправления. Поступают сообщения о том, сколько тонн или иной участок за сутки израсходовал лес, материал, запасные части, электроэнергия, в СССР. Возложат венок к постаменту военные, военно-воздушные и военно-морские атташе при посольствах. Камеися, всемирно стремился выразить свою печаль и глубокую признательность славным сынам планеты Земля. Ибо погибли они, служа прогрессу, светлую будущему всего человечества. Дело, которому отдали свои жизни Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков, В. И. Пацаев, будет продолжено мужественными сынами Отчизны.

Ежедневный учет затрат, рассказывает директор шахтоуправления А. В. Лисуренко, — позволяет нам активно влиять на экономическую жизнь предприятия. Не фиксируются провалы, а управляются оперативно вычисляются в экономический процесс!

Благодаря такому вмешательству удается своевременно закрывать каналы излишних расходов. Вот свежий пример. На участке № 5 в один сутки себестоимость тонны угля повысилась на 4 копейки. В экономическом центре немедленно встала причина. Оказалось, что в забой направил новую буровую установку, а неисправную своевременно не вывел на-гора. Этот недостаток бы-

стро ликвидировал, и в следующие сутки затраты не превышали нормы.

В экономическом управлении участвуют все горняки предприятия. Этому способствуют поощрительные моральные и материальные стимулы.

На третьем участке, скажем, положенный срок отработал транспортер. Но горняки не торопятся заменять его новым. По предложению механика участка Е. И. Моргильного и рабочего очистного забоя, партруководя И. С. Краснянского шахтеры своими силами произвели ремонт транспортера, и он продолжает работать. В экономическом центре немедленно заметили инициативу горняков. Заметили потому, что себестоимость тонны угля, добытого на этом участке, сразу снизилась на 39 копеек против нормы.

По-хозяйски поступили горняки, когда на шестом участке полностью выработали запас угля, и его решено было закрыть. Они демонтиро-

Прием А. Н. Косыгиным министра обороны Венгерской Народной Республики Л. Цинеге

1 июля Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле министра обороны Венгерской Народной Республики генерал-полковника Лайоша Цинеге, находящегося в Советском Союзе с официальным визитом по приглашению министра обороны СССР, и имел с ним дружеский беседу.

От имени ЦК ВКРП и Венгерского революционного рабочего-крестьянского правительства министр обороны ВНР выразил глубокое соболезнование в связи с гибелью отважных летчиков-космонавтов Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова и В. И. Пацаева.

В беседе принял участие министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Греcko, а также посол Венгерской Народной Республики в СССР Д. Рапай.

Вместе с генерал-полковником Л. Цинеге на приеме были начальники Главного политического управления венгерской Народной армии генерал-майор Ф. Карпати и ответственный работник ЦК ВКРП Тромбиташ Деж.

Париж, 1. (ТАСС). Сегодня на парижском совещании по Вьетнамскому договору о прекращении огня в Республике Южный Вьетнам выступила с новой важной инициативой глава делегации министр иностранных дел ВРП Нгуен Тхи Бинь. Она внесла предложение из семи пунктов.

Первый, важнейший, пункт этого заявления касается условий вывода американских войск из Вьетнама и освобождения военнопленных. В нем указывается, что в том случае, если правительство США установит действительную дату вывода в 1971 году из Южного Вьетнама всех своих войск, равно как и войск других иностранных государств, стороны достигнут одностороннее соглашение относительно вывода из Вьетнама всех американских войск и войск других иностранных государств.

Решения Государственного совета ГДР

БЕРЛИН, 1. (ТАСС). Государственный совет ГДР назначил выборы в Народную палату и утвердил в соответствии с решением Народной палаты от 24 июня день проведения выборов — 14 ноября 1971 года, сообщает агентство АФН.

Государственный совет ратифицировал Договор о запрещении размещения на дне моря и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, подписанный ГДР 11 февраля 1971 года в Москве.

Соединенных Штатов, указала Нгуен Тхи Бинь, должно уважать право населения Южного Вьетнама на самоопределение, признать всю поддержку группам, находящимся в настоящее время в власти в Сайгоне, и признать все военные маневры, направленные на то, чтобы сохранить в власти группу Нгуен Вэл Тхуэу.

«Вьетнамские стороны», — гласит следующий пункт третьего пункта, — урегулируют совместно вопрос о вьетнамских вооруженных силах в Южном Вьетнаме в духе национального согласия, равенства и взаимного уважения, без иностранного вмешательства.

Четвертый пункт касается условий воссоединения Вьетнама и отношений между его северной и южной частями. «Воссоединение Вьетнама», — говорится в нем, в частности, — будет произведено постепенно, шаг за шагом, мирными средствами и на базе дискуссии и соглашения.

мир сегодня

РЕШЕНИЯ Государственного совета ГДР

ПОПРАВКИ К КОНСТИТУЦИИ

БЕЛГРАД, 1. (ТАСС). Вече национальности Социалистической Югославии на своем вечернем заседании приняло поправки к конституции СФРЮ. Конституционные поправки были одобрены перед этим скупщиной всех республик и автономных краев, а также четырьмя так называемыми рабочими вечами Социалистической экономической, культурно-просветительной, общественно-политической и социальной. Поправки к конституции вступили в силу.

Председатель веча национальностей М. Шпиляк, выступивший на заседании веча, заявил, что конституционные поправки определяют новые отношения между федерацией, с одной стороны, и республиками и краями, с другой. Они позволяют, сказал он, более последовательно проводить в жизнь принцип уважения равноправия народов и национальностей Югославии.

Согласно поправкам к конституции, в Югославии осуществляется реформа политической системы, в том числе вводится новый государственный институт — Президиум Социалистической Федеративной Республики Югославии, который формируется на основе равного представительства от всех республик и автономных краев.

делают новые отношения между федерацией, с одной стороны, и республиками и краями, с другой. Они позволяют, сказал он, более последовательно проводить в жизнь принцип уважения равноправия народов и национальностей Югославии.

Согласно поправкам к конституции, в Югославии осуществляется реформа политической системы, в том числе вводится новый государственный институт — Президиум Социалистической Федеративной Республики Югославии, который формируется на основе равного представительства от всех республик и автономных краев.

Согласно поправкам к конституции, в Югославии осуществляется реформа политической системы, в том числе вводится новый государственный институт — Президиум Социалистической Федеративной Республики Югославии, который формируется на основе равного представительства от всех республик и автономных краев.

Согласно поправкам к конституции, в Югославии осуществляется реформа политической системы, в том числе вводится новый государственный институт — Президиум Социалистической Федеративной Республики Югославии, который формируется на основе равного представительства от всех республик и автономных краев.

Согласно поправкам к конституции, в Югославии осуществляется реформа политической системы, в том числе вводится новый государственный институт — Президиум Социалистической Федеративной Республики Югославии, который формируется на основе равного представительства от всех республик и автономных краев.

Завещано векам

В безмерный, полный величия эпохностей и грозных тайн океан космические люди вторглись смело, уверенно, готовые преодолеть неведомые просторы, нырнуть в природу новые тайны, открыть путь к планетам ближним и дальним. С победного полета Юрия Гагарина начинается серия блестящих открытий и достижений, восхитившая человечество, составившая новую эру в развитии науки и техники.

Недало мир был вновь удивлен грандиозным успехом советской научной мысли. Внезапно возманился в просторах космоса пилотируемая орбитальная научная станция. Первые заработала сложная космическая система, была решена сложнейшая инженерно-техническая задача.

Космонавты — командир корабля подполковник Георгий Тимофеевич Добровольский, бортижер Владислав Николаевич Волков, инженер-испытатель Виктор Иванович

Пацаев надолго стали первыми жителями Земли, день за днем проводившими большую научную работу на орбитальной станции, которая открывает новые пути для жизни человека вне пределов Земли.

Богатыри космоса работали свыше трех недель, четко выполняя свое сложное задание, которое посвящалось прогрессу науки, людям всего мира, внимательно следившим за их непереломным трудом.

Экипаж космической пилотируемой орбитальной научной станции блестяще закончил ответственное и сложное задание и возвращался на Землю. Как мы ждали новых героев космоса! И вдруг услышали горестное сообщение... наших чудесных богатырей, наших замечательных советских героев нам не придется поздравить с победой...

Пацаев надолго стали первыми жителями Земли, день за днем проводившими большую научную работу на орбитальной станции, которая открывает новые пути для жизни человека вне пределов Земли.

Богатыри космоса работали свыше трех недель, четко выполняя свое сложное задание, которое посвящалось прогрессу науки, людям всего мира, внимательно следившим за их непереломным трудом.

Экипаж космической пилотируемой орбитальной научной станции блестяще закончил ответственное и сложное задание и возвращался на Землю. Как мы ждали новых героев космоса! И вдруг услышали горестное сообщение... наших чудесных богатырей, наших замечательных советских героев нам не придется поздравить с победой...

Слава подвига блещет над Землей, по темное облако души обволакивает сердца и души. Они, такие близкие и родные всем, каждый день так радостно говорили из космоса со странами, материками, миллионами людей. И мы писатели, собравшиеся на свой Пятый съезд, тоже услышали их голоса с призывом нам, и восторг наш был необычайным. Он как бы еще больше связал нас с нашими чудесными космонавтами, словно мы обменялись рукопожатием, взглянули в глаза друг другу и с особой силой в это мгновение ощутили величие нашей эпохи и великую силу человека, для которого нет преград в познании природы.

Нет, герои не умрут в наших сердцах. Они вошли в бессмертие, стали легендой, героической силой. Мы знаем: современнейший бессмертный подвиг, совершен ради всего стремящегося к Солнцу человечества.

Слава вам, Георгием Добровольский, Владислав Волков, Виктор Пацаев. Ваши имена вечны!

Николай ТИХОНОВ.

СЛАВА ОТВАЖНЫХ ВЕЧНА

Страна скорбит

РЫЦАРИ ВСЕЛЕННОЙ

Покорение сил природы — дело великое, требующее не только огромных знаний, но и большого мужества. Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков, В. И. Пацаев до последнего дыхания проявляли эту выдающуюся черту, внося огромный вклад в изучение Вселенной. Их подвиги не забудут благодарное человечество.

Г. БУЛАКЦИИ,
Декан факультета журналистики Белорусского университета, г. Минск.

ФАКЕЛ НЕУГАСНЕТ

Подвиг, который свершили Георгий Добровольский, Владислав Волков и Виктор Пацаев, будет жить в сердцах поколений. Духом их, вспоминаешь подвиг Давида, осветившего людям путь горным своим сердцем. То было сказкой. Беспредельное мужество наших космонавтов — было.

То, чему они служили, выхлест за рамки интересов одной страны. Они в полном смысле слова — герои, рали счастья, которые отдали свои жизни.

Вместе с матерью, женой, детьми — герои-космонавты вместе со всей великой страной скорбят сегодня Узбекистан. Но труд не прекращается ни на минуту, труд во имя того, за что боролись отважный экипаж — во славу нашей социалистической Отчизны.

Рахима ИСЛАМОВА,
Герой Социалистического Труда, председатель колхоза имени Крупской, Самаркандская область, Узбекская ССР.

Подвиги жить

Затая дыхание, мы следили за героическим трудом в космосе славных соколов Советской Родины — Г. Добровольского, В. Волкова, В. Пацаева. Весь мир восхищен их самоотверженностью, беззаветным мужеством. Совершая виток за витком вокруг нашей планеты, они открывали для человечества все новые просторы Вселенной, раскрывали все новые тайны бездонных глубин космоса.

Трудно и больно примириться с мыслью, что нет уже в живых тех, возвращая которых мы ждали с таким нетерпением. Человечество вечно будет помнить имена героев — первого экипажа первой в мире пилотируемой орбитальной станции. Самоотверженный труд советских людей во имя победы коммунизма будет лучшим памятником отважных героев.

Завардас ШКУРАТОВАС,
Мастер Вильнюсского завода строительного оборудования.

Останутся в наших рядах

В эти дни у нас в Молдавии наступила напряженная пора уборки озимых хлебов, затворки кормов, ухода за посевом в южных районах культуры, сахарной свеклы, за садами и виноградниками. Но мы, труженики полей, находили время слушать сообщения о полете космического корабля «Союз-11» и первой пилотируемой орбитальной станции «Салют». На экранах телевизоров мы видели живых героев космоса, радостно улыбающихся, осуществляющих программу исследований. И вот печальная весть. Я ее услышал на полевом стане.

Нет слов, способных передать нашу печаль. Вместе с тем людям наш верит, что освоение космического пространства, начатое Советской страной, продолжится во имя науки, прогресса, мира, во пользу человечества. Ряды этой безграничной цели мы еще напряженно будем трудиться на земных нивах.

Г. ТАЛПА,
Герой Социалистического Труда, бригадир колхоза имени Кирова Рышанского района Молдавской ССР.

Встанут новые бойцы

Они будут вечно жить в наших сердцах. В трудной борьбе за завоевание космоса они, верные сыны советского народа, проявили такое же мужество, такую же самоотверженность, с какой их отцы сражались на фронтах Великой Отечественной войны. Подвиг трех советских бойцов-космонавтов бессмертен.

Советские люди складили свои мужество и стойкость. Нет сомнения в том, что продолжат великое дело освоения космоса достигнутых новых космических высот и те самые отважные Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков, В. И. Пацаев, чьи подвиги навсегда вписаны в историю.

Курбан ДУРДЫ,
Герой Советского Союза, директор Исторического музея Министерства культуры Туркменской ССР, г. Ашхабад.

Покорение и освоение космоса — этого нового неизведанного мира — было бы немисланным без подвига. И мы знаем, что путь покорителей звездных далей упирается не только в знания, это прежде всего дело, требующее огромного напряжения человеческих сил, глубоких знаний, мужества и воли.

Тяжелая утрата постигла нашу страну. Выполнив задание Родины на орбитальной пилотируемой станции «Салют», при возвращении на Землю погибли верные сыны коммунистической партии и советского народа. Это большая трагедия для нас, ведь Родина доверяла трудное и благородное дело освоения космического пространства, это большое человеческое горе для родных и друзей, для всего нашего народа, всех людей Земли.

Георгий Добровольский, Владислав Волков и Виктор Пацаев отдали свои жизни, беззаветно выполняя почетное и ответственное задание. Сегодня мы прощаемся с нашими талантливыми и смелыми товарищами. Но не только скорбь владеет нашими сердцами. Гордость за то, что они

сделали для нашей Родины на космической орбите. Решимость продолжать их дело, столь важное для человечества.

Наша дружба, подвиги космоса на борту корабля «Союз-11», отдаленно подготовили нас к полету. Мы были свидетелями того, с каким упорством и трудолюбием они отработали в наземных тренировках и на теоретических занятиях выполнение каждого пункта обширной программы. Все их знания, опыт и воля были направлены на то, чтобы каждый час полета привнес максимальную пользу земной практике, закладывал надежные основы для будущих широких шагов советской космонавтики.

В течение самого продолжительного космического полета экипаж орбитальной станции «Салют» успешно провел испытания и отработку конструкторских агрегатов, бортовых систем в научной аппаратуре нового космического комплекса. Более чем когда-либо стали видны громадные возможности, которые открывают перед человечеством орбитальные станции.

Предельно четко выполняли космическую программу по-

лету. Виток за витком описывала станция «Салют» нашу планету, а ее экипаж передавал на Землю все новые и новые данные, которые позволяют нам, исследователям, шаг за шагом познавать космос.

Безразлично и неважно ушла из жизни трагически погибшая дружба. Трудно поверить в это, трудно смириться с тем, что мы никогда уже не увидим их среди нас и они никогда больше не поднимутся в космос.

Они были очень не похожи друг на друга, — по характеру, по темпераменту. Но было у них и много общего. Это прежде всего безграничная любовь к нашей Родине, огромная воля и собранность, неустанное стремление к постоянному совершенствованию, негибкая преданность космосу.

Каждый из них был для нас дорог и близок как товарищ, как человек, с которым мы вместе служили одному общему делу. И потому сегодня каждый из нас чувствует как бы двойную ответственность за претворение в жизнь наших общих планов. За себя и за них.

Создание орбитальной станции с космонавтами на борту — одна из важнейших задач космонавтики, это закономерный этап развития нашей космической техники. Обитаемые орбитальные станции позволяют поднимать космические исследования на качественно новый уровень. Именно сегодня, в этот скорбный для всех нас день, мы думаем о том, чтобы достойно протести эстафету, которую первым начал Юрий Гагарин.

Большинство из нас в дни войны были еще детьми. Из воспоминаний ветеранов мы знаем о том, если в боях падал знаменец, алы стег всегда подхватывали кто-то другой. Смысл традиции отцов. В мирное время нам доверили итурм космоса. Мы

знаем, что путь наш сложен и терпел, но никогда не сомневался в правильности своего выбора и всегда готов к любому самому сложному делу. Мы выражаем твердую уверенность в том, что происходящее событие не может приостановить дальнейшего развития и совершенствования космической техники и стремление человека в космос, стремление к познанию тайн Вселенной.

Центральный Комитет нашей партии, Советское правительство, наш народ могут быть уверены в том, что каждый из нас — в те, кто уже летал в космос, и те, кому еще предстоит впервые подняться на высокую орбиту, сделают все для того, чтобы еще более упрочить и возвысить немеркнущую космическую славу нашей социалистической Родины.

Вперед, новые старты в бескрайний звездный мир! Мы готовы к полету!

Шаталов В. А., Елисеев А. С., Николаев А. Г., Бергеров Г. Т., Николаева-Терешкова В. В., Леонов А. А., Титов Г. С., Пономарев П. Р., Быковский В. Ф., Феоктистов К. П., Егоров В. В., Волынов В. В., Хрунов Е. В., Горбачев В. В., Кубасов В. Н., Фалинченко А. В., Севастьянов В. И., Шонин Г. С., Рукавишников Н. И.

Звездные солдаты

КОГДА недавно, в конце тридцатилетия начала Великой Отечественной войны, на одной из пограничных застав собрались ветераны боев с гитлеровцами, пилотируемая орбитальная станция «Салют» отсчитывала четырнадцатый виток вокруг земного шара. В космосе шла интенсивная работа. Экипаж «Салюта» проводил в тот день интересные эксперименты: спектральную съемку земной поверхности в районах Каспия, фотографирование различных образований над Полюсом, радиационные измерения и медико-биологические исследования. В сеансах телевизионной связи с Землей космонавты рассказали о своем труде, показали научную аппаратуру.

Участники встречи на пограничной заставе — бывшие солдаты с седоватыми головами называли имена многих однопольных, не вернувшихся с одной сражений. «Жизни свои они отдали», — говорили ветераны о товарищах по оружию, — за счастье молодых поколений нашего народа. И каждый, приводя близкие его сердцу примеры сегодняшних достижений страны, с гордостью говорил об освоении просторов Вселенной, о полете экипажа «Салюта». Люди, прошедшие через горнило войны, справедливо видели в нем продолжение подвига советских солдат, добивших Победу Родине, мир народам.

А через несколько дней, когда научная орбитальная станция «Салют» еще сто витков, с ее бортов экипаж обратился по радио ко всем участникам Великой Отечественной войны, ко всем гражданам земного шара. В связи с тридцатилетием вероломного нападения гитлеровцев на Советский Союз Георгий Добровольский, Владислав Волков и Виктор Пацаев, рассказывая, насколько прекрасна наша планета, признавала человечество еще теснее сплести ряды борцов за мир. «Не укладываясь даже в мыслях», — говорились в их обращении, — что на этой планете может быть война, несущая горе миллионам людей».

Все трое, будучи еще мальчонками, каждый по-своему узнал, что такое война. И чтобы защитить завоеванный мир, сын рабочего Георгий Добровольский через год после Победы пошел в курсы авиационного училища, начал овладевать мастерством летчика-истребителя; Владислав Волков, сын самолетостро-

ителя, получил диплом авиационного инженера; а Виктор Пацаев, потерявший отцу-фронтовика в суровом сорок первом, стал конструктором. У каждого из троих — своя биография. Но в их жизни, несмотря на все трудности, всегда овладевая космическими специальностями в годы, последующие за первым полетом человека в космос. В дни десятилетия легендарного рейса, совершенного Юрием Гагаринным, перед тем, как отправиться на космодром, она звали в бережно сохраняемый рабочий кабинет первого космонавта и занесли в книгу почетных гостей. «Где бы мы ни были, куда бы мы ни летали, мы всегда достойно продолжим дело, начатое нашим другом, коммунистом Юрием Гагаринным». И подписались — Добровольский, Волков, Пацаев.

Как и подобает солдатам космоса, они безукоризненно выполняли это обещание. То, что сделали на орбите Георгий Добровольский, Владислав Волков и Виктор Пацаев, не делал еще никто. Давать четыре дня в космос — намного больше, чем кто-либо из исследователей просторов Вселенной, — проведя на высокой орбите, перейдя на транспортный «Союз-11» на научную станцию «Салют», а затем снова на «Союз-11». Мы пристально следили за их творческой работой, ждали выходящих новостей о космосе, о широком диапазоне необычных исследований.

Экипаж неоднократно корректировал орбиту такого огромного космического научного комплекса, как система «Салют» — «Союз»; испытывал новые приборы, предназначенные для ориентации по Солнцу и планетам. Космонавты вели медико-биологические исследования; производили спектральную съемку земной поверхности; выполняли эксперименты с помощью гамма-спектрометра; испытывали космическую оптику; фотографировали атмосферные образования.

Они наблюдали развитие различных растений в условиях невесомости; вели навигационные измерения с помощью бортовой вычислительной машины; измеряли дозу радиации; испытывали новые средства управления космическими аппаратами; исследовали явления высокочастотного электронного резонанса на антеннах. На орбите велись неоднократные эксперименты с бортовой астрофизической обсерваторией «Орион» в многофункциональной аппаратуре «Эра»; выполнялось множество других важнейших научно-технических работ.

Дружно и согласованно трудились над планетой трех отважных в звездном доме, борющихся советскими учеными, конструкторами и рабочими. У миллионов советских людей день начинался с взгляда на небо: «Как там наши?» Каждый понимал, в космосе происходит исключительное по своей значимости событие. «Салют» — первая пилотируемая орбитальная станция; экипаж «Салюта» — первооткрыватель полетов на них. Успешной работе Георгия Добровольского, Владислава Волкова и Виктора Пацаева, обаяние выполняемых ими заданий радовались все. И особенно — друзья-космонавты. Каждый из них, дежуря на командном пункте, старался при очередном сеансе связи сказать товарищам теплое слово, чем-либо приятным отметить их космический быт — поздравлением Виктора Пацаева с днем рождения, приветием от жены Владислава Волкову, телеграммой от однополчан Георгия Добровольскому.

Больше трех недель назад в пламени могучих двигателей гигантского ракеты вознесся «Союз-11» на орбиту, и «Салют». Пронзавшая плотные слои атмосферы, в огнях плазменного свечения возвращается корабль на Землю. Сквозь его иллюминаторы отблески этих огней освещали лица троих отважных. Они оставались на

своем посту до последнего дыхания, до последнего биения сердца, великом отдалении Родины. Коммунисты, они, как и подобает членам ленинской партии, выстояли вихри до конца.

На страницах своей книги «Дорога в космос» Юрий Гагарин не раз свидетельствовал, что все космонавты, взлетая в небо, рисовали картину «Космонавтика» — встал он, — молодая наука и, отравляясь в звездный океан, пока еще нельзя полностью застраховать себя от непредвиденных случайностей».

В скорбном карауле у праха погибших, которые открыли новый этап в развитии исследования звездного океана, припомнилось, как почти три десятилетия назад, зимой первого года минувшей войны три советских воина, три коммуниста — Иван Герасименко, Александр Красильников и Леонтий Черемнов в жестоком бою на берегу Волкова одновременно бросились на амбразуры вражеских дзотов. В зарпяд их своих телами, отдали жизни во имя грядущей победы.

«Отвечать сердцем», — писал тогда поэт об их беспримерном подвиге. — Но право, сколько метелью идут бою. Так и теперь три коммуниста, три звездных солдата своей героической судьбой, опытом, накопленным за двадцать четыре дня в космосе, обеспечивают успех всем, кто вновь отправится в просторы Вселенной.

Георгий Добровольский, Владислав Волков и Виктор Пацаев по-солдатски выполнили свой долг перед Отчизной. Их радиопосланиями было звучное слово — «Итара». В золотистой прозрачности лирической многоголосной окантовки и по сей день ясно слышно следы того, что происходило на нашей планете в далекие-далекие времена. Не только мы, современники Юрия Гагарина и его друзей, но и многие поколения наших потомков в подвиге «Итара-1», «Итара-2» и «Итара-3» — Георгия Добровольского, Владислава Волкова и Виктора Пацаева через многие-много лет отчетливо увидят то великое, что дал человечеству их беспримерный полет, утверждающий творчество в космосе...

Полковник
Н. ДЕНИСОВ,

Двусторонняя вечная связь

У Мамчатын и у Арбата, над амбразурой выстрелил Смертельный выдох: погибли ребята, словно рожном над страной.

Ни один — как бы ни был удачлив — не вернется в свой дом — ни один — как бы ни был удачлив — не вернется в свой дом — ни один — как бы ни был удачлив — не вернется в свой дом.

На три сердца, больших, человеческих, стало меньше в России — на три сердца, больших, человеческих, стало меньше в России.

И какая тяжелая ноша, для людей, кому были они просто Витя и просто Гоша — просто Слава — в недавние дни.

О, Матросовы раненой! Мы оставим нам свой усталый даме в космосе — нижной не дрогнув, умирять на рабочих местах.

Спокойно в небе незатяну! И пока человечество есть, планы будущих звездолетов будет вечным огнем в вашу честь.

Вы бессмертны, как возглас: «Есть планета!» И неправда, что связь прервалась! Между Родины нашей и вами — двусторонняя вечная связь.

Евг. ЕВТУШЕНКО.

Пример мужества

В связи с трагической гибелью при возвращении на Землю на корабле «Союз-11» советских летчиков-космонавтов Героя Советского Союза подполковника Добровольского Георгия Тимофеевича, дважды Героя Советского Союза бортинженера Волкова Владислава Николаевича, Героя Советского Союза инженер-полковника Пацаева Виктора Ивановича, глубоко соболезнуем и выражаем искренние соболезнования:

Президиум Верховного Совета РСФСР и Совет Министров РСФСР;

Центральный Комитет Компартии Украины, Президиум Верховного Совета Украинской ССР, Совет Министров Украинской ССР;

Центральный Комитет Компартии Казахстана, Президиум Верховного Совета Казахской ССР и Совет Министров Казахской ССР; Коллегия Госплана СССР; Министерство угольной промышленности СССР; Министерство промышленности строительных материалов СССР; Московский областной комитет КПСС, Московский обком КПСС, Краснодарский крайком КПСС; Краснодарский обком Компартии Казахстана и Талды-Курганский обком Компартии Казахской ССР; Верхневолжский горком Компартии Грузии; Военный Совет ракетных войск.

От Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР

Комитет государственной безопасности при Совете Министров СССР глубоко скорбит о гибели мужественных космонавтов Георгия Тимофеевича Добровольского, Владислава Николаевича Волкова и Виктора Ивановича Пацаева — героического экипажа первой орбитальной станции «Салют» и выражает искреннее соболезнование их семьям. Героя космоса погубил, до конца выполнив свой долг перед Родины. Их яркая, полная дерзаний героическая жизнь, до последнего дыхания отданная советской науке, нашей любимой Отчизне, всегда будет служить для советских граждан примером мужества и отваги, высокой идейности, беззаветного служения делу Коммунистической партии и Советского народа.

Комитет государственной безопасности при Совете Министров СССР

От Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР

Советский комитет защиты мира выражает глубочайшую скорбь всех советских сторонников мира по случаю трагической гибели советских космонавтов — Добровольского Георгия Тимофеевича, Волкова Владислава Николаевича и Пацаева Виктора Ивановича. Перестали биться сердца отважных героев — исследователей космоса. Еще недавно прозвучал пламенный призыв

Соболезнование советских сторонников мира

Советский комитет защиты мира выражает глубочайшую скорбь всех советских сторонников мира по случаю трагической гибели советских космонавтов — Добровольского Георгия Тимофеевича, Волкова Владислава Николаевича и Пацаева Виктора Ивановича. Перестали биться сердца отважных героев — исследователей космоса. Еще недавно прозвучал пламенный призыв

Соболезнование советских сторонников мира

Советский комитет защиты мира выражает глубочайшую скорбь всех советских сторонников мира по случаю трагической гибели советских космонавтов — Добровольского Георгия Тимофеевича, Волкова Владислава Николаевича и Пацаева Виктора Ивановича. Перестали биться сердца отважных героев — исследователей космоса. Еще недавно прозвучал пламенный призыв

От Советского комитета ветеранов войны

Глубокой скорбью откликнулся в сердцах людей тяжелой вестью. Выполнив долг перед Родины, наукой и прогрессом, погубил мужественные космонавты, члены партии Ленина Георгий Тимофеевич Добровольский, Владислав Николаевич Волков и Виктор Иванович Пацаев. Нет среди нас этих отважных первооткрывателей космоса. Их жизнь и трагическая смерть была подвигом — подвигом во имя прогресса человечества.

Советский комитет ветеранов войны.

От Советского комитета ветеранов войны

Глубокой скорбью откликнулся в сердцах людей тяжелой вестью. Выполнив долг перед Родины, наукой и прогрессом, погубил мужественные космонавты, члены партии Ленина Георгий Тимофеевич Добровольский, Владислав Николаевич Волков и Виктор Иванович Пацаев. Нет среди нас этих отважных первооткрывателей космоса. Их жизнь и трагическая смерть была подвигом — подвигом во имя прогресса человечества.

Советский комитет ветеранов войны.

От правительственной комиссии по организации похорон летчиков-космонавтов Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова и В. И. Пацаева

В ночь с 1 на 2 июля 1971 г. состоялась кремация лет. Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова и В. И. Пацаева.

Урны с прахом погибших космонавтов установлены в Краснозвездном зале Центрального Дома Советской Армии (пл. Коммуны, дом 2).

От правительственной комиссии по организации похорон летчиков-космонавтов Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова и В. И. Пацаева

В ночь с 1 на 2 июля 1971 г. состоялась кремация лет. Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова и В. И. Пацаева.

Урны с прахом погибших космонавтов установлены в Краснозвездном зале Центрального Дома Советской Армии (пл. Коммуны, дом 2).

ВЕРНЫЕ ДОЛГУ

Подвиг героев космоса бесценен. И он будет жить во имя блага человечества в неизменных далах Вселенной новых смыслов, таких же верных долгу и бесстрашным.

Н. ВАШЕНКО.
Бригадир узлового цеха завода «Серп и молот», г. Харьков.

ВЕРНЫЕ ДОЛГУ

Подвиг героев космоса бесценен. И он будет жить во имя блага человечества в неизменных далах Вселенной новых смыслов, таких же верных долгу и бесстрашным.

Н. ВАШЕНКО.
Бригадир узлового цеха завода «Серп и молот», г. Харьков.

Бессмертие

Советские люди скорбят о случившемся, безраздумно. Тяжелым трауром уныты имена и портреты наших героев...

И все же никто из нас не может говорить о них, как о погибших, навеки, навсегда ушедших от нас. Ибо их удел — бессмертие. Жизнь в памяти народной. В величии настоящего нашего и будущего, которое они готовили вместе со страной, со всем народом вместе. Для торжества которого сделали так неопытно много.

Возморо широко, повстие необъятны плацдарм, на котором, являя всему миру свои великие способности и силы, преобразует всю жизнь человеческого общества Великая Революция, впервые в истории заявившая о себе на асмах нашей Родины. Она повстие безразлична, безбрежна, этот плацдарм — как космос. Впрочем, исследование далей Вселенной на благо человеку — тоже одна из задач, одна из целей Великой Революции.

Георгий Добровольский... Владислав Волков... Виктор Пацаев...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание Советской Отчизны, народу советскому исследованию еще неведомое человечество. Очень трудную, невероятно трудную работу вели трое советских людей в космосе, чтобы лучше, чтобы легче жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников, чтобы те, кто не знает, что такое космос, исследовали бы его, чтобы лучше жилось и работало на Земле двумстам сорока миллионам их соотечественников...

Они ВЫПОЛНИЛИ, до последних ударов сердца своих выполнили задание

ГЛУБОКИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ

РАЗДВИГАЯ ПРЕДЕЛЫ ВОЗМОЖНОГО

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза
товарищу Л. Н. БРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик
товарищу Н. В. ПОДГОРНОМУ
Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик
товарищу А. Н. КОСЫГИНУ

Дорогие товарищи! С чувством глубокой скорби узнали мы о трагической гибели космонавтов Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова и В. И. Пашаева. Позвольте нам от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Совета Министров и всего народа Германской Демократической Республики выразить вам и в вашем лице Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Верховному Совету и Совету Министров Союза Советских Социалистических Республик, семьям погибших космонавтов, а также всем трудящимся Советского Союза наше самое искреннее соболезнование.

Эрих ХОНЕККЕР
Первый секретарь Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии
Вальтер УЛЬБРИХТ
Председатель Государственного совета Германской Демократической Республики
Вилли ШТОФ
Председатель Совета Министров Германской Демократической Республики

**ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС
ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР**

Дорогие советские товарищи и братья! Вести о трагической гибели советских героев-космонавтов подполковника Георгия Тимофеевича Добровольского, бортижнера Владислава Николаевича Волкова и инженера-испытателя Виктора Ивановича Пашаева наполнили наши сердца безмерной скорбью. Просим вас принять и передать близким родственникам, друзьям и всему советскому народу наши самые искренние соболезнования. Трое героев-космонавтов — славных сынов великого советского народа — сделали новые богатейшие шаги в неизведанных просторах космоса. Их имена навсегда останутся свя-

занными с созданием первой в мире орбитальной космической системы «Салют-Союз», с многочисленными и исключительно важными исследованиями, которые были проведены во время их беспримерного полета. Своим подвигом отважные космонавты Добровольский, Волков и Пашаев, выполняя долг перед советским народом и человечеством, заслужили достойное место в пантеоне вечной славы.

Мы склоняемся перед памятью героев, ценой самопожертвования шире и шире расширяющих перед человечеством тайны неисследованных космических просторов.

Центральный Комитет Болгарской коммунистической партии
Президиум Народного собрания Народной Республики Болгария
Совет Министров Народной Республики Болгария

Генеральному секретарю Центрального Комитета КПСС
товарищу Л. Н. БРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
товарищу Н. В. ПОДГОРНОМУ
Председателю Совета Министров СССР
товарищу А. Н. КОСЫГИНУ

Москва, СССР
Особенно печально то, что трагический случай произошел на завершающем этапе этого исторического полета, именно тогда, когда они уже завершили беспрецедентный подвиг, создав первую пилотируемую орбитальную станцию и пробы на ее борту в течение 24 дней.

В этот тяжелый час единственно утешением является уверенность в том, что лучшие результаты осуществленной ими исследовательской работы и особенно пример их жизни будут продолжаться открывать пути в космос для советской науки и для блага всего человечества.

С чувством самого высокого уважения,
Фидель КАСТРО РУС
Первый секретарь ЦК КП Кубы
Премьер-министр Революционного правительства
Освальдо ДОРТИКОС ТОРРАДО
Президент Республики Куба

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза
товарищу Л. Н. БРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
товарищу Н. В. ПОДГОРНОМУ
Председателю Совета Министров СССР
товарищу А. Н. КОСЫГИНУ

Дорогие товарищи, с глубокой болью мы узнали о гибели экипажа советского космического корабля «Союз-11» и в этих столь прискорбных обстоятельствах хотели бы выразить Коммунистической партии, правительству и всем народам СССР наши самые искренние соболезнования и чувства братской солидарности, с которыми все кубинцы восприняли как свою собственную эту тяжелую утрату.

Имена героических покорителей космоса — Георгия Добровольского, Владислава Волкова и Виктора Пашаева будут жить вечно как образец коммунистов и ученых, посвятивших себя самому благородному делу.

Премьер-министр Народной Республики Болгария
Совет Министров Народной Республики Болгария

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза
товарищу Л. Н. БРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
товарищу Н. В. ПОДГОРНОМУ

Нас глубоко потрясла весть о трагической смерти героев космоса космонавтов Г. Добровольского, В. Волкова и В. Пашаева. Их храбрость и беспримерные подвиги в исследовании космоса останутся навсегда в памяти всего человечества.

От имени народов Югославии и от своего имени выражаем народам Советского Союза и вам лично самое глубокое соболезнование в связи с этой непоправимой утратой. Прощу вас передать семьям погибших космонавтов наше искреннее сочувствие.

Носан ВРОЗ ТИТО
Генеральный секретарь ЦК КПСС
Леониду БРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Николаю ПОДГОРНОМУ
Председателю Совета Министров СССР
Алексею КОСЫГИНУ

С чувством глубокой скорби получил я сообщение о гибели советских космонавтов. В их лице Советский Союз потерял одних из своих лучших героев, отдавших свою жизнь ради науки и человечества, ради славы своей страны. История будет им гордиться, она воздаст им должное за их замечательный героический подвиг, совершенный во имя блага и прогресса человечества.

От имени народа Объединенной Арабской Республики и от себя лично выражаю вам и народам Советского Союза самые искренние сердечные соболезнования и глубокое сочувствие в связи с этой трагической смертью.

Анвар САДАТ.
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Николаю ПОДГОРНОМУ
Председателю Совета Министров СССР
Алексею КОСЫГИНУ

С глубоким волнением узнал о трагической гибели трех космонавтов экипажа «Союз». Все французы, как и я, восхищались беспримерным подвигом, который они совершили, пробыв в космосе четыре недели.

От себя лично, от имени правительства и французского народа хочу выразить Вам мое глубокое сочувствие и просьбу передать мои искренние соболезнования семьям трех космонавтов, имена которых останутся примером исключительного мужества и служения всему человечеству.

Жорж ПОМПИДУ
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Николаю ПОДГОРНОМУ
Председателю Совета Министров СССР
Алексею КОСЫГИНУ

Его Превосходительству **Н. ПОДГОРНОМУ**
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Его Превосходительству **А. КОСЫГИНУ**
Председателю Совета Министров СССР

Москва. Я был глубоко огорчен и опечален, получив известие утром прискорбного авиационного происшествия и безразмерной кончине великих советских героев космоса, скончавшихся в тот момент, когда Родина ожидала от них дальнейших героических подвигов в покорении космоса и поиске научных истин. Эти великие герои стали теперь достоянием всего человечества. Их достижения

насегда останутся выдающимся вкладом в дело улучшения жизни людей. Прощу вас, ваши преемники, передать искренние соболезнования от меня лично, от имени моих коллег — членов правительства, Революционного совета и народа Демократической Республики Судан и их семьям, правительству и народам Советского Союза.

Джафар Мохамед ИМНИЕРИ,
генерал-майор, Председатель Революционного совета и премьер-министр Демократической Республики Судан.
Хартум, 30 июня 1971 г.

Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Советских Социалистических Республик
Николаю ПОДГОРНОМУ

В связи с неизмеримой утратой трех космонавтов на борту космического корабля «Союз-11» советский народ и Советское правительство принимают мои искренние соболезнования, а также соболезнования гаинейского народа и его правительства. Заверяю Вас в моем

Его Превосходительству **А. Н. КОСЫГИНУ**
Председателю Совета Министров СССР
Глубоко опечалена гибелью космонавтов космического корабля «Союз-11». Они погибли как герои во имя науки. Их достижения в исследовании космоса останутся в памяти как вклад в дело прогресса.

Индра ГАНДИ.
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Н. В. ПОДГОРНОМУ

Глубоко потрясен известием о трагической гибели экипажа космической станции «Салют» — командира экипажа Георгия Добровольского, бортижнера Владислава Волкова и инженера-испытателя Виктора Пашаева. Прощу Вас, господина Председателя,

принять самые искренние соболезнования. Не откажите в любезности передать выраженные глубокое сочувствия семьям и близким отважным испытателям космоса, отдавших свои жизни на пользу науки и прогресса.

Урхо КЕККОНЕН
Председателю Президиума Верховного Совета
Николаю Викторовичу ПОДГОРНОМУ

Уважаемый г-н Председатель. Американский народ присоединяется к мне в выражении Вам и советскому народу нашего глубочайшего сочувствия по случаю трагической смерти трех советских космонавтов. Весь мир следил за героическими свершениями этих мужественных исследователей неизвестного и раз-

делением их страданий. Но достигшие, смеренные Добровольским, Волковым и Пашаевым, остаются. Я уверен, что оно послужит большим вкладом в дальнейшие достижения советской программы исследования космоса и тем самым расширения горизонтов человека.

Искренне,
Ричард НИКСОН
Председателю Президиума Верховного Совета
Союза Советских Социалистических Республик

Мой муж и я потрясены известием о смерти ваших космонавтов. Мы выражаем Вам и вашему народу искреннее сочувствие по случаю тяжелой утраты этих неустрашимых людей.

ЕЛИЗАВЕТА II
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Советских Социалистических Республик
Николаю Викторовичу ПОДГОРНОМУ

С большим сожалением получил печальное известие о гибели трех героев-космонавтов — экипажа космической станции «Салют» во время возвращения из длительного беспремерного полета в космосе. В связи с этой горестной

утратой выражаю глубокое соболезнование Вашему Превосходительству, народам Союза Советских Социалистических Республик и семьям трех отважных космонавтов, которые отдали свои жизни во имя мировой науки.

Мохамед Реза ПЕХЛЕВИ
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Советских Социалистических Республик
Николаю Викторовичу ПОДГОРНОМУ

Сообщение о том, что в ходе последних исследований в космосе Советский Союз потерял трех космонавтов, вызвало в Турции большую боль. Память об этих трех славных сынах нашей страны, подполковнике Георгии Добровольском, инженере Владиславе Волкове и инженере Викторе Пашаеве, отдавших свои жизни во имя человечества и науки, будет всегда чтиться не только в Совет-

ском Союзе, но и во всех других странах. Мы с уважением склоняем головы перед их памятью.

От имени турецкого народа и от себя лично выражаю соболезнование народам Советского Союза, Вашему Превосходительству и семьям этих трех героев.

Пользуясь случаем, подтверждаю Вам свое глубокое уважение.
Джедет СУВАН,
Президент Турецкой Республики

Джеймс ОЛДРИДЖ
Английский писатель

Человек должен востыть новую отрасль знаний — науку о человеческой возможности. Вот какое завещание оставил нам космонавт Георгий Добровольский, Владислав Волков и Виктор Пашаев, прожившие так долго в космическом пространстве и затем погибшие как солдаты в момент побед.

Как далеко могут простираться пределы наших физических возможностей? Как далеко мы можем выйти за границы норм нашей обычной естественной среды?

Иско, что мы не выбираем каких-то особых людей, которым предстоит вступить в борьбу против этих стихий. Они приходят в науку так же, как пришли к нам эти три советских гражданина — из обычной жизни, но через школу крайних физических испытаний.

Ни в одной стране не было ни одного человека, который, следя за полетом этих людей, не думал бы о том, как они себя чувствуют, как переживают трудности своего задания. Каждый из нас желал им прежде всего, чтобы их ничто не застало врасплох, оказался он за ненавистными границами того, что человек может и не может делать.

Конечно, мы наступили момент, когда человеческий организм, несмотря на всю блестящую технику, изобретенную для его защиты, дойдет до предела и не выдержит дальнейшего напряжения. Не исключено, что это и произошло.

Их полет следует рассматривать как один из великих героических подвигов, на которых способен человек. Но еще важнее то, что был завершён эксперимент, который, хотя и закончился трагически, тем не менее продвинул нас вперед, к новым границам.

Нет сомнения, что у следующих космонавтов будут новые границы.

Его Превосходительству **Н. ПОДГОРНОМУ**
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Его Превосходительству **А. КОСЫГИНУ**
Председателю Совета Министров СССР

Вам, а также советскому народу и правительству искренние соболезнования маршанта СССР и правительства в связи с этой утратой для науки и человечества.

Доктор Моктар Ульд ДАДА,
Президент Исламской Республики Мавритания

Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Николаю В. ПОДГОРНОМУ

Глубоко потрясен всемирной трагедией — смертью трех космонавтов. Наше единственное утешение заключается в том, что они совершили великое историческое достижение в космосе и проявили исключительное мужество и самоотверженность во имя прогресса человечества и благополучия всех людей. Помните от меня лично и от имени иорданского народа наши искренние соболезнования Вам и дружелюбному народу Советского Союза.

ХУСЕИН I
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Николаю ПОДГОРНОМУ

Вам, а также советскому народу и правительству искренние соболезнования маршанта СССР и правительства в связи с этой утратой для науки и человечества.

УЛАФ,
король Норвегии.
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Глубоко возмущена история скорбным известием о гибели трех космонавтов «Союз-11» во время их героического полета, имеющего столь важное научное значение, выражаю Вам и семьям погибших своих глубокое соболезнование.

Королева ЮЛИАНА.
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Советских Социалистических Республик
Николаю ПОДГОРНОМУ

Вам, а также советскому народу и правительству искренние соболезнования маршанта СССР и правительства в связи с этой утратой для науки и человечества.

ИХ ПОДВИГ ПОСЛУЖИТ НАУКЕ

Ярослав ИВАШКЕВИЧ
Польский писатель

В прекрасное июньское утро я был потрясен трагическим известием о гибели советских космонавтов. Не хотелось верить траурным словам, которые передавались по радио. Это казалось невозможным.

Но, к сожалению, это была правда. Это великое несчастье не только советского народа, но и несчастье, опущенное всем миром. — произошло.

Его нужно принять как величайшее несчастье. Мы с уважением склоняем головы перед их памятью.

Вечная слава нашим героям науки. О них не забудет человечество. Их подвиг послужит науке. Прогресс человека вечен и не может остановиться. Люди будут вновь работать на людского аэора, трудиться на земле и вальзеть в космос.

Те, которые погибли, указали нам всем дорогу: вперед.

СОВЕТСКАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ОТМЕЧАЕТ 50-летие КПК

1 июля с. г. Центральное правление Общества советско-китайской дружбы совместно с Институтом Дальнего Востока Академии наук СССР провели в Доме дружбы с народами зарубежных стран заседание, посвященное 50-летию Коммунистической партии Китая.

Институт Дальнего Востока АН СССР совместно с Институтом международного рабочего движения и Институтом востоковедения АН СССР провели конференцию, посвященную этой памятной дате.

На заседании и конференции с докладами и сообщениями выступили советские общественные деятели и ученые т. т. С. Л. Тихвинский, М. И. Сладковский, Г. В. Астафьев, Т. Н. Аватова, В. Н. Глушина, А. М. Григорьев, Н. И. Кочков, К. В. Кукушкин, А. С. Титов и другие. В выступлениях были освещены основные этапы истории КПК и ее роль в руководстве революционной борьбой китайского народа, отмечена большая помощь Коммунистической партии Китая в развитии Китая по пути прогресса и социализма.

революционером во всех этапах их борьбы, а также участие VIII съезда КПК (1958 г.) и утверждения им генеральной линии строительства социализма в тесной сотрудничестве с мировой системой социализма.

В докладах и сообщениях была показана примыкающая и последовательная позиция КПСС в отношении Китая, получившая новое подтверждение в решениях XIV съезда нашей партии; отмечалось, что интересная упрочения антиимпериалистического фронта сотрудничества с социалистическими странами и мировым коммунистическим движением. Выступавшие подкрепили, что советские люди отдали для уважения китайским коммунистам, всем тем, кто борется за претворение в жизнь идей марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, не малой и не жалкой силе для победы китайской революции, для продолжения Китая по пути прогресса и социализма.

Прием в посольстве ОАР

Находящийся в Москве с официальным визитом в качестве гостя Советского правительства заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Объединенной Арабской Республики Махмуд Риад 1 июля устроил прием.

На приеме были Председатели палат Верховного Совета СССР А. П. Шитиков, Я. С. Насриддинова, министры СССР А. А. Громыко, Н. С. Паголюков, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, посол Советского Союза в Объединенной Арабской Республике В. М. Виноградов, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Р. А. Ульяновский и другие официальные лица.

На приеме находились посол Объединенной Арабской Республики в Советском Союзе Мухаммед Мурад Габел, а также лица, сопровождающие М. Риادا. Прием прошел в дружественной обстановке.

Новый институт

В Москве 28-30 июня состоялось первое заседание ученого совета Международного института экономических проблем мировой социалистической системы, членами которого являются ученые-экономисты стран — членов СЭВ.

ОБМЕН РАТИФИКАЦИОННЫМИ ГРАМОТАМИ ДОГОВОРА О ДРУЖБЕ И СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ СССР И ОАР

1 июля в Доме приемов состоялся обмен ратификационными грамотами советско-египетского Договора о дружбе и сотрудничестве, подписанного 27 мая 1971 года в Каире Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорным и президентом ОАР Анваром Садатом. С момента обмена грамотами договор вступил в силу.

Обмен ратификационными грамотами был произведен министром иностранных дел СССР А. А. Громыко и заместителем премьер-министра и министром иностранных дел ОАР Махмудом Риадом.

При обмене грамотами с советской стороны присутствовали секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, Председатель палат Верховного Совета СССР А. П. Шитиков и Я. С. Насриддинова, секретари Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, министры СССР Е. Е. Алексеевский, Н. С. Патоличев, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним

экономическим связям С. А. Скачков, заместители министров иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, В. С. Семенов, Н. П. Фирюбин, посол Советского Союза в Объединенной Арабской Республике В. М. Виноградов, генеральный секретарь МИД СССР И. Н. Земсков и другие официальные лица.

С египетской стороны был послан Объединенной Арабской Республики в Советском Союзе М. Габел, начальник кабинета министра иностранных дел М. Риад, директор договорно-правового департамента МИД ОАР А. Осман, дипломатические сотрудники посольства ОАР в Москве.

После обмена ратификационными грамотами министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и заместитель премьер-министра в министр иностранных дел ОАР Махмуд Риад выступили с речами.

Разрешите мне, сказал А. А. Громыко, от имени ЦК КПСС и Советского правительства выразить наше глубокое удовлетворение в связи с вступлением в действие Договора о дружбе и сотрудничестве между Советским Союзом и

ОАР. Нет сомнения, что заключение договора займет видное место в истории советско-египетских отношений. В основе дружественных отношений между нашими народами, развитию которых привнесло столь большое значение выдающийся сын египетского народа Гамаль Абдель Насер, лежит общность целей в борьбе против империализма, миролюбивые принципы внешней политики Советского Союза и Объединенной Арабской Республики.

Народы и правительства обеих стран выражают в этом договоре свое стремление и дальше укреплять и расширять отношения дружбы и всестороннего сотрудничества, крепить солидарность, объединять свои усилия в защите международного мира и восстановления справедливости.

Позвольте сердечно поздравить всех вас с вступлением в силу Договора о дружбе и сотрудничестве между Советским Союзом и ОАР.

Пусть крепнет и развивается братская нерушимая дружба советского и египетского народов!

Затем речь произнес Махмуд Риад.

Наша сегодняшняя встреча, являясь, по сути, продолжением той встречи, которая состоялась в Каире, посвященная заключению Договора о дружбе и сотрудничестве между Советским Союзом и ОАР.

Кульминационной точкой этих попыток являлся разрывания Израилем с помощью империалистических сил агрессии против нашей страны в 1967 году.

Благородная воля Советского Союза, его поддержка и решительная защита нашего дела являлись защитой

СЕГОДНЯ

зарубежная информация

ВО ИМЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Государственные и общественные деятели, ученые и специалисты, простые люди земли опечалены гибелью советских космонавтов — Г. Т. Добровольского, В. И. Волкова, В. М. Пачева. Мировая печать и радио отвечает им

большой вклад в исследование и завоевание космоса. Весь мир выражает глубокое соболезнование советскому народу, самым потяжким по поводу их безвременной утраты.

УЛАН-БАТОР. Член Политбюро ЦК МНРП, секретарь ЦК МНРП Д. Моломжид, кандидат в члены Политбюро ЦК МНРП, секретарь ЦК МНРП В. Лхамсурэн, член ЦК МНРП, министр обороны МНР В. Дорж и другие монгольские руководители посетили сегодня посольство СССР в МНР и выразили глубокое соболезнование в связи с трагической гибелью космонавтов.

Генеральным секретарем Национального совета КПИ тов. Р. Рао. В письме, направленном в адрес ЦК КПСС, товарищ Рао выразил глубокое соболезнование индийским коммунистам по поводу трагической гибели советских космонавтов. «Они», — говорится в письме, — навечно останутся в памяти человечества, как люди, отдавшие свои жизни за дело прогресса мировой науки и установления контроля человека над силами природы. Члены Народной палаты парламента Индии по предложению премьер-министра Индрии Ганди превалили сегодня свою работу, чтобы почтить минутой молчания память погибших советских космонавтов. Выступая перед депутатами, Индрия Ганди заявила, что ушедшие из жизни советские космонавты «внесли уникальный вклад в дело прогресса человечества».

Они оставили в траурной книге запись, в которой говорится: «Светлая память о славном выдающемся вкладе в дело изучения и освоения космического пространства во имя человечества, навечно останется в наших сердцах».

В то же время индийские коммунисты выразили соболезнование в связи с трагической гибелью советских космонавтов. В книге посетителей он оставил запись со словами безграничного уважения и героизма космоса, «отдавшим свою жизнь во имя прогресса всего человечества».

САНТЬЯГО. Президент Альенде посетил посольство СССР в Сантьяго и выразил глубокое соболезнование в связи с трагической гибелью советских космонавтов. В книге посетителей он оставил запись со словами безграничного уважения и героизма космоса, «отдавшим свою жизнь во имя прогресса всего человечества».

В Нью-Йорке в представительстве СССР при ООН поступают письма от официальных представителей стран — членов Организации Объединенных Наций, в которых выражено глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты — гибели советских космонавтов. В письмах, полученных от постоянных представителей Венгрии, Польши, Австрии, Пакистана, Англии, США, Франции и многих других стран, подчеркивается, что советские космонавты внесли огромный вклад в дело исследования космического пространства на благо мира и всего человечества.

ВАРШАВА. Народная Польша скорбит о трагической гибели советских космонавтов. Их смерть, пишет «Трибуна людю», ослепила в траур три миллиарда жителей нашей планеты, все человечество, которое видит в покорении космоса высшее достижение цивилизации XX века и считает каждого человека, направленного за пределы Земли, независимо от его национальности, своим представителем.

В Нью-Йорке в представительстве СССР при ООН поступают письма от официальных представителей стран — членов Организации Объединенных Наций, в которых выражено глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты — гибели советских космонавтов. В письмах, полученных от постоянных представителей Венгрии, Польши, Австрии, Пакистана, Англии, США, Франции и многих других стран, подчеркивается, что советские космонавты внесли огромный вклад в дело исследования космического пространства на благо мира и всего человечества.

БУДАПЕШТ. Газета «Неспобадша» публикует на первой странице портреты героев в траурной рамке и переводит статью, в которой говорится: «Венгерская общественность потрясена печальной вестью о гибели советских космонавтов Георгия Добровольского, Владислава Волкова и Виктора Пачева. Они покоряют своей жизнью во имя удовлетворения неутомимой жажды к человеческому знанию, во имя вечного стремления к лучшему, к прекрасному. Честь им и благодарность».

В Нью-Йорке в представительстве СССР при ООН поступают письма от официальных представителей стран — членов Организации Объединенных Наций, в которых выражено глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты — гибели советских космонавтов. В письмах, полученных от постоянных представителей Венгрии, Польши, Австрии, Пакистана, Англии, США, Франции и многих других стран, подчеркивается, что советские космонавты внесли огромный вклад в дело исследования космического пространства на благо мира и всего человечества.

ДЕЛИ. Посольство СССР посетила делегация Коммунистической партии Индии во главе с

В Нью-Йорке в представительстве СССР при ООН поступают письма от официальных представителей стран — членов Организации Объединенных Наций, в которых выражено глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты — гибели советских космонавтов. В письмах, полученных от постоянных представителей Венгрии, Польши, Австрии, Пакистана, Англии, США, Франции и многих других стран, подчеркивается, что советские космонавты внесли огромный вклад в дело исследования космического пространства на благо мира и всего человечества.

Встреча в МКК КПСС
1 июля член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МКК КПСС В. В. Гришин принял руководителей делегаций коммунистических союзов молодежи, участников заседания в Москве дружеской встречи молодежи столиц социалистических стран.

В Нью-Йорке в представительстве СССР при ООН поступают письма от официальных представителей стран — членов Организации Объединенных Наций, в которых выражено глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты — гибели советских космонавтов. В письмах, полученных от постоянных представителей Венгрии, Польши, Австрии, Пакистана, Англии, США, Франции и многих других стран, подчеркивается, что советские космонавты внесли огромный вклад в дело исследования космического пространства на благо мира и всего человечества.

В ходе беседы В. В. Гришин рассказал собравшимся о работе Московской городской партийной организации по осуществлению решений XXIV съезда КПСС, о руководстве деятельностью московского комсомола, пожелав участникам встречи успехов в их деятельности по воспитанию молодого поколения, в их работе по строительству социализма.

В Нью-Йорке в представительстве СССР при ООН поступают письма от официальных представителей стран — членов Организации Объединенных Наций, в которых выражено глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты — гибели советских космонавтов. В письмах, полученных от постоянных представителей Венгрии, Польши, Австрии, Пакистана, Англии, США, Франции и многих других стран, подчеркивается, что советские космонавты внесли огромный вклад в дело исследования космического пространства на благо мира и всего человечества.

В беседе приняли участие секретарь МКК КПСС Р. Ф. Дементьева, секретари МКК ВЛКСМ С. А. Курцев, В. И. Шадрин (ТАСС).

В Нью-Йорке в представительстве СССР при ООН поступают письма от официальных представителей стран — членов Организации Объединенных Наций, в которых выражено глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты — гибели советских космонавтов. В письмах, полученных от постоянных представителей Венгрии, Польши, Австрии, Пакистана, Англии, США, Франции и многих других стран, подчеркивается, что советские космонавты внесли огромный вклад в дело исследования космического пространства на благо мира и всего человечества.

Посол Бурундской Республики в Советском Союзе Франсуа Кисукуреме 1 июля устроил прием по случаю национального праздника — Дня независимости.

В Нью-Йорке в представительстве СССР при ООН поступают письма от официальных представителей стран — членов Организации Объединенных Наций, в которых выражено глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты — гибели советских космонавтов. В письмах, полученных от постоянных представителей Венгрии, Польши, Австрии, Пакистана, Англии, США, Франции и многих других стран, подчеркивается, что советские космонавты внесли огромный вклад в дело исследования космического пространства на благо мира и всего человечества.

Международное коммунистическое движение решительно выступает за укрепление сплоченности и единства на основе марксизма-ленинизма и интернационализма, продолжает газета.

В Нью-Йорке в представительстве СССР при ООН поступают письма от официальных представителей стран — членов Организации Объединенных Наций, в которых выражено глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты — гибели советских космонавтов. В письмах, полученных от постоянных представителей Венгрии, Польши, Австрии, Пакистана, Англии, США, Франции и многих других стран, подчеркивается, что советские космонавты внесли огромный вклад в дело исследования космического пространства на благо мира и всего человечества.

Отношение к КПСС, к Стране Советов, как заявил на XXIV съезде КПСС З. Геря, — это самый проверенный критерий подлинного отношения к единству социалистических и антиимпериалистических сил.

В Нью-Йорке в представительстве СССР при ООН поступают письма от официальных представителей стран — членов Организации Объединенных Наций, в которых выражено глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты — гибели советских космонавтов. В письмах, полученных от постоянных представителей Венгрии, Польши, Австрии, Пакистана, Англии, США, Франции и многих других стран, подчеркивается, что советские космонавты внесли огромный вклад в дело исследования космического пространства на благо мира и всего человечества.

Пытаясь внести раскол в социалистическое сотрудничество, ряды международных коммунистических и национально-освободительных движений, китайского руководства объективно действуют в пользу сил мировой реакции и империализма. Социалистические страны всегда выступали и выступают за полное равноправие участия великого китайского народа в решении всех международных проблем.

В Нью-Йорке в представительстве СССР при ООН поступают письма от официальных представителей стран — членов Организации Объединенных Наций, в которых выражено глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты — гибели советских космонавтов. В письмах, полученных от постоянных представителей Венгрии, Польши, Австрии, Пакистана, Англии, США, Франции и многих других стран, подчеркивается, что советские космонавты внесли огромный вклад в дело исследования космического пространства на благо мира и всего человечества.

Пытаясь внести раскол в социалистическое сотрудничество, ряды международных коммунистических и национально-освободительных движений, китайского руководства объективно действуют в пользу сил мировой реакции и империализма. Социалистические страны всегда выступали и выступают за полное равноправие участия великого китайского народа в решении всех международных проблем.

В Нью-Йорке в представительстве СССР при ООН поступают письма от официальных представителей стран — членов Организации Объединенных Наций, в которых выражено глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты — гибели советских космонавтов. В письмах, полученных от постоянных представителей Венгрии, Польши, Австрии, Пакистана, Англии, США, Франции и многих других стран, подчеркивается, что советские космонавты внесли огромный вклад в дело исследования космического пространства на благо мира и всего человечества.

Пытаясь внести раскол в социалистическое сотрудничество, ряды международных коммунистических и национально-освободительных движений, китайского руководства объективно действуют в пользу сил мировой реакции и империализма. Социалистические страны всегда выступали и выступают за полное равноправие участия великого китайского народа в решении всех международных проблем.

В Нью-Йорке в представительстве СССР при ООН поступают письма от официальных представителей стран — членов Организации Объединенных Наций, в которых выражено глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты — гибели советских космонавтов. В письмах, полученных от постоянных представителей Венгрии, Польши, Австрии, Пакистана, Англии, США, Франции и многих других стран, подчеркивается, что советские космонавты внесли огромный вклад в дело исследования космического пространства на благо мира и всего человечества.

На буксире Пентагона

Афины. 1. (Соб. корр. «Правды»). Правительство Афин «Неа политика», размышляя над поучительным исходом состоявшихся на Мальте выборов, продемонстрировавших стремление мальтийцев к проведению независимой и суверенной внешней политики, высказались за то, чтобы в скором будущем, как следует считать, что еще одна важная база в Средиземноморье утрата для Запада.

Мальта: ДЕНОНСИРОВАН ВОЕННЫЙ ДОГОВОР

Правительство Англии затягивает начало переговоров

Посещение острова кораблями 6-го флота США «не отвечает интересам страны»

Английский верховный комиссар отбыл в Лондон

Ожидается, что министр иностранных дел в делем Содружества лорд Дуглас-Хьюм поднимет вопрос о Мальте на открывающемся сегодня в Лондоне заседании совета западноевропейского союза, все члены которого входят в НАТО.

ЛА-ВАЛЛЕТТА (МАЛЬТА). 1. (Рейтер). Мальта объявила Англии в том, что она затягивает начало переговоров в пересчете текущего англо-мальтийского соглашения по обороне, в заявлении, оглашенном правительством Мальты, говорится, что это соглашение недействительно, поскольку уже четыре года назад оно отвергалось мальтийским правительством. О заливании стало известно всего лишь через несколько часов после того, как английский верховный комиссар на Мальте Данкан Уотсон отбыл в Лондон для консультации по поводу пересмотра соглашения.

ЛОНДОН. 1. (ТАСС). Газета «Файнайлс таймс» поместила следующее сообщение своего корреспондента, пришедшее из Ла-Валлетты: Премьер-министр Минтофф требует общего пересмотра договоров в области обороны и финансов, которые Англия подписала с Боргом Оливье, тогдашним премьер-министром, когда остров в 1964 году был предоставлен независимости.

Минтофф, который пришел к власти две недели назад после победы над националистической партией Борга Оливье с перевесом всего лишь в одно место, угрожает односторонним миром, если Англия не согласится подписать новое соглашение.

Минтофф, видимо, стремится заключить новый договор с Англией и с НАТО до того, как через две недели он откроет сессию парламента.

Стало известно, что премьер-министр ожидает вызова в Лондон для личной встречи с министром иностранных дел сэром Алехом Дуглас-Хьюмом, на которой, по его мнению, можно лучше всего обсудить этот вопрос. Он заказал билет на все самолеты, отправляющиеся в Лондон на этой неделе.

По достоверным сведениям, последние предложения правительства Мальты были переданы по телеку английскому верховному комиссару.

Минтофф произвел еще одно изменение после того, как занял свой пост. Послания, передаваемые по телеку посольством Мальты за границей, составлены на мальтийском языке в качестве меры предосторожности.

Какой же вывод сделали в Афинах из этих событий? Судя по комментарию печати, греческие власти спешат продемонстрировать перед Вашингтоном, что они по-прежнему намерены выступать верными союзниками американской коалиции и готовы вверять себя в будущее агрессивной политики Пентагона, враждебной разнице напряженности и коренным интересам миролюбивых народов Средиземноморского бассейна.

В связи с очередным визитом шестого флота в греческие воды правящие круги страны с готовностью откликнулись на призыв Вашингтона парализовать военные усилия НАТО в восточной части Средиземного моря и из Балканского погостроения. Органы реакционной афинской прессы охотно подхватили недавнее заявление в адрес Греции министра обороны США Лайбры и его помощника генерала Уоррена, подчеркивавших стратегическую важность этой страны для американской политики в Средиземноморье.

«Американское военное руководство вновь подтвердило», — пишет проправительственная газета «Неа политика», — что оно рассматривает Грецию как жизненно необходимый фактор для обороны Запада, равно как и поддерживает необходимость усиления этой страны».

В. МЕНЬШИКОВ.

ЛОНДОН. 1. (ТАСС). Правительство Мальты денонсировало соглашение о том, что оно денонсировало договор об обороне, навязанный ей Англией. Оно попросило шестой американский флот держаться подальше от острова, сообщает лондонская газета «Дейли экспресс».

Правительство Мальты, подчеркивается в заявлении, считает, что посещение острова кораблями шестого американского флота в настоящее время не отвечает интересам страны. Оно также указывает, что между Мальтой и США не существует никакого соглашения или договоренности, которое давало бы шестому флоту право использовать стоянку на острове.

До сих пор на основе расторгнутого ныне договора об обороне Англия использовала остров для своих военно-воздушных и военно-морских баз с 1953 года с согласия Англии на острове разместились также штаб военно-морских сил НАТО в южной зоне Европы.

Независимый курс нового мальтийского правительства вызвал настоящий переполох в кругах британского правительства, среди лидеров НАТО, которые хотели бы сохранить остров в качестве своего опорного пункта в Средиземноморье. Чтобы оказать давление на правительство Минтоффа, Англия, к примеру, уже перебралась на Мальту подразделение своих «командос». В середине июля на остров прибудет еще около 800 английских десантников. В свою очередь руководство НАТО провело несколько спешных заседаний с целью обсудить положение на Мальте.

Видно, есть на земле такие большие люди, чья смерть подобно вспыхнувшей свече, которая освещает путь тем, кто добивается прогресса для человечества.

Смерть трех русских космонавтов являлась такой кончиной. Те из нас, кто будет жить, получат много от знаний, которые достались ценой их жизни. Меня ужаснула трагедия их смерти. Но меня восхитила цель, во имя которой они пожертвовали жизнью.

Аллан МАРШАЛЛ, Австралийский писатель, г. Мельбурн.

К ВИЗИТУ МИНИСТРА ВНР

Министр обороны Венгерской Народной Республики генерал-полковник Л. Циного в сопровождении его сына 1 июля посетил Мавзолей В. И. Ленина и возложил венки.

Венок был возложен также к могиле Неизвестного солдата у Кремлевской стены.

1 июля министр обороны Венгерской Народной Республики генерал-полковник Л. Циного отбыл из Москвы в родину.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами ВНР и СССР, гостя провожали министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Гречко, начальник Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота генерал армии А. А. Епишев и другие.

Среди провожающих были посол Венгерской Народной Республики в Советском Союзе Д. Рапай, военный атташе при посольстве генерал-майор М. Рока. (ТАСС).

из подразделений которого — авиационный ракетодивизион под командованием капитана ХСС Штрауса. Выразив свои сомнения, представители ВВС американских самолетов «Фантом». Министерству обороны США парламентское соглашение на приобретение 173 танков Ми-4, стоимостью примерно в 4,4 миллиарда марок.

Американские «Фантомы» должны заменить без конца выходящие «Старфайтеры» люфтваффе ФРГ. В бою неслыханно отчаян и на падежи из то, что крупный куш военных поставок несколько умерит финансовые требования США.

Оппозиция КДС/КСС воздержалась при голосовании по вопросу «Фантомов» в комиссии бюджета. Она ссылается на то, что дело это не совсем ясно в политическом, военном, финансовом и экономическом отношении. Это не означает, однако, что Штраус и его единомышленники вдруг превратились в противников вооружения. Они выступали в данном случае лишь как адвокаты собственного заградительного военно-промышленного комплекса, в одном

прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

Прогрессивная Америка требует немедленного освобождения Анджелы Дэвис и всех политических заключенных. Ни на один день в Соединенных Штатах не прекращается кампания в защиту мустангского борца за гражданские права негров.

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА ПОД ДИКТОВКУ НА Т О

Сообщения, поступающие с Кипра, приоткрыли занесу над новым договором между Кипром и Великобританией против свободы и независимости Республики Кипр. Его суть сводится к тому, чтобы сорвать ведущие сейчас на острове переговоры между турками-киприотами и греками-киприотами об урегулировании существующих между ними спорных вопросов и тем самым открыть путь к прямому вмешательству стран НАТО во внутренние дела.

Как сообщают, детали этого заговора, обостряющего напряженность в Средиземноморье, были разработаны и одобрены на недавней сессии совета НАТО в Лиссабоне. Под предлогом экзаменаторства в решении кипрской проблемы участники сессии договорились в случае провала внутренних переговоров предложить правительству Кипра ультиматум, потребовав от него согласиться на «восточную оккупацию» острова войсками НАТО, а также Греции и Турции. Иными словами, истинная стратегия заключается в том, чтобы сорвать переговоры и одобрить на недавней сессии совета НАТО в Лиссабоне. Под предлогом экзаменаторства в решении кипрской проблемы участники сессии договорились в случае провала внутренних переговоров предложить правительству Кипра ультиматум, потребовав от него согласиться на «восточную оккупацию» острова войсками НАТО, а также Греции и Турции.

Попытки навязать киприотам «решение» кипрской проблемы в угоду НАТО антинародны и являются ныне отнюдь не случайными. Встречающиеся продвигающиеся ослаблением своих позиций в районе Средиземного моря, рост выступлений народных масс Кипра и Мальты против экспансионизма на территории этих государств чужеземных военных баз, агрессивные круги НАТО стремятся любой ценой устранить под своим контролем существовавшие базы в Средиземноморье. Кроме того, расширить плацдармы НАТО.

Под диктовку заправил Североатлантического блока правительство Афин решило направить в столицу Кипра Никозию своего представителя с требованием к президенту Макариосу принять план «решения» кипрской проблемы, согласованный на сессии совета НАТО в Лиссабоне. Участие греческой группы в заговоре против Кипра не ограничивается только этим. Недавние террористические и реакционные афинские офицеры, действующие на острове и ратующие за «знание» присоединения острова к Греции, опять, как сообщают печать, замышляют неслыханное устранение президента Республики Кипр.

Перед лицом нависшей над страной угрозы патристические силы кипрского народа, правительство республики предпринимает решительные меры по организации отпора натисковому заговору. Однозначно на расставание кипрских властей с реакционным блоком правительства Кипра внесло новые предложения, которые предусматривают создание благоприятных условий для продолжения внутренних переговоров.

В своей справедливой борьбе Республика Кипр опирается на солидарность и поддержку всех миролюбивых сил. Советский Союз неизменно выступает за мирное решение кипрского вопроса самими киприотами, без какого-либо вмешательства чужеземных сил. Советский Союз неизменно выступает за мирное решение кипрского вопроса самими киприотами, без какого-либо вмешательства чужеземных сил.

Николай БРАГИН.

Выборы в АСС

КАИР. 1. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня по всей ОАР проводится выборы в первичных организациях Арабского социалистического союза — политической организации египетского народа. В выборах принимают участие пять с половиной миллионов человек АСС, объединенных в 5,720 первичных организаций.

Вашингтон. 1. (ТАСС). По сообщениям из Тель-Авива, в Израиле находится директор Центрального разведывательного управления США Ричард Хелмс в сопровождении двенадцати «советников». Несмотря на местную цензуру, введенную израильскими властями на сообщения об этом визите, информация о пребывании Хелмса в Израиле все же просочилась в американскую прессу.

Как передает агентство ЮПИ, директор ЦРУ провел секретные переговоры с премьер-министром Г. Меир, министром обороны Давидом и министром иностранных дел Збеном, в ходе которых были рассмотрены предложения в ОАР и в других странах Арабского Востока.

Итак, личные частные организации, существующие якобы в «лаборатории» советского разведывания, онацательно спланированы с разведывательной, управленческой, административной, финансовой, служебными американским самолетом Найвер и польским разведчиком Чезаричем, импортированным из США, что за спиной одиозных персон стоит американская ооазеда. Теперь в Вашингтоне понимают, что это так, а законодателям стремиться к тому чтобы не стало сохранены эти органы: поданной пропаганды для ведения киберологической войны против мира социализма. Поскольку «тайно» без ЦРУ финансировать на себя бездумно, так как все об этом знают, в американской столице это должно делаться открыто.

Империалистическое «дело» в свое время разведки пропаганды на «Белую» и «Черную». Источник так называемый И. ЛЕБЕДЕВ.

Шеф ЦРУ и 12 его помощников в Израиле

Вашингтон. 1. (ТАСС). По сообщениям из Тель-Авива, в Израиле находится директор Центрального разведывательного управления США Ричард Хелмс в сопровождении двенадцати «советников». Несмотря на местную цензуру, введенную израильскими властями на сообщения об этом визите, информация о пребывании Хелмса в Израиле все же просочилась в американскую прессу.

Как передает агентство ЮПИ, директор ЦРУ провел секретные переговоры с премьер-министром Г. Меир, министром обороны Давидом и министром иностранных дел Збеном, в ходе которых были рассмотрены предложения в ОАР и в других странах Арабского Востока.

Итак, личные частные организации, существующие якобы в «лаборатории» советского разведывания, онацательно спланированы с разведывательной, управленческой, административной, финансовой, служебными американским самолетом Найвер и польским разведчиком Чезаричем, импортированным из США, что за спиной одиозных персон стоит американская ооазеда. Теперь в Вашингтоне понимают, что это так, а законодателям стремиться к тому чтобы не стало сохранены эти органы: поданной пропаганды для ведения киберологической войны против мира социализма. Поскольку «тайно» без ЦРУ финансировать на себя бездумно, так как все об этом знают, в американской столице это должно делаться открыто.

Империалистическое «дело» в свое время разведки пропаганды на «Белую» и «Черную». Источник так называемый И. ЛЕБЕДЕВ.

Вслед за телеграммой МАСКА СБРОШЕНА

ДЕТЬ СЕВЕРНЫЕ

Еще одна улица

ТАШКЕНТ, 1. (Корр. «Правды» М. Гладков). Появились таблички на домах новой улицы колхоза «Ленинград» Аккурганского района. Ее назвали «Заводская» — в дружбу колхозников с рабочими Ташкента.

Игрушки на экспорт

КИРОВО, 1. (Корр. «Правды» В. Панфилов). Такого еще не встречали ни где. Сидит на ладони, в красной и желтой обложке, он прелесть воображение любого малыша. А рядом с ним такие же живописные оленя, петух, баран, лодочник с лодкой...

Гостицы от степняков

ХЕРСОН, 1. (Внештатный корр. «Правды» И. Ващенко). Самолет, поднявшийся из Херсонского аэропорта, доставил в Ленинград 15 тонн шерсти первого в этом сезоне сбора. Гостицы ленинградцам собрали садоводы совхоза имени Фрунзе. Отправку черешни нового урожая готовят рабочие совхоза «Наднеприпирский».

Лимончики-великаны

ДЖАМБУЛ, 1. (Внештатный корр. «Правды» А. Чеганов). В квартире работников суперфосфатного завода В. Д. Уусиной лимонное дерево дало два плода-гиганта. Длина бледно-желтого прозеленого лимона около 15, а диаметр 10,5 сантиметра. Вес каждого — 620 граммов. Саженец лимонного дерева четыре года назад привезла из Гагры дочь В. Д. Уусиной. В прошлом году впервые зацвело. Завязались четыре плода; два из них оказались великанами.

Дорога над Мокшей

ТЕМНИКОВ (Мордовская АССР), 1. (Внештатный корр. «Правды» А. Ширев). Здесь открыто движение по самому крупному в республике железобетонному мосту через реку Мокша. Этот мост связывает северо-западные районы республики с Саранском железнодорожной линией, а также с соседними районами Горьковской и Рязанской областей.

Их путь — на стройки

КАЗАНЬ, 1. (Корр. «Правды» Р. Сайринов). Сегодня на центральной площади столицы Татарии собрались молодые энтузиасты — члены студенческих строительных отрядов. В этом году на строительных площадках будут работать более 70 тысяч студентов казанских вузов. Они возведут животноводческие комплексы, школы, дома.

У КАРТЫ ПРОЕКТА

Центральный Комитет КПСР и Совет Министров СССР поручили Министерству мелководной и водного хозяйства СССР совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами разработать мероприятия по организации научно-исследовательских и проектно-технических работ, связанных с переброской части стока северных рек в бассейн Волги и сибирских рек в бассейн Сырдарьи и Амударьи.

— Чем обосновывается необходимость поворота рек Сибири и Севера на юг? — Природа, прямо скажем, поступала не в наших интересах, когда «распределяла» водные ресурсы страны. 88 процентов их находится в малонаселенных северных и восточных районах. А там, где сейчас живет основная часть населения, где сосредоточена индустриальная мощь, где размишлись все орошаемые земли, сток рек составляет всего 12 процентов от общего водного баланса страны.

Примерно из 630 кубических километров воды, которые несут в своим устьям южные реки в среднем по водности года, нужно 350 кубических километров «вливать» в Каспийское, Азовское, Аральское моря и озеро Балхаш, чтобы поддержать в них степные солончаты и горизонты, благоприятные для развития рыбного хозяйства.

Подсчеты показывают, что на ближайших 15 лет нам хватит внутренних водных ресурсов, которыми располагает сельское хозяйство в районах перспективного орошаемого земледелия. Их достаточно, чтобы обеспечить влагой 22—24 миллиона гектаров. А дальше? Дальше расширять орошение на базе южных рек будет уже невозможно. Воды нужна и другим отраслям народного хозяйства.

— Кто же является главным «конкурентом» сельского хозяйства в потреблении воды? — По-моему, в данном случае слово «конкурент» лучше заменить словом «командир». Часто приходится встречаться с «братями» водку и реки и тем самым ущемляет интересы других отраслей народного хозяйства.

КАК НЕ ПУЩЕНЫ ЧАСЫ

3 июля в Центральном шахматном клубе СССР в Москве состоялось открытие и жеребьевка одного из двух полуфинальных матчей претендентов на звание чемпиона мира по шахматам между советскими гроссмейстерами Т. Петросяном и В. Корчной. А на следующий день в Центральном Доме литературы и искусства сыграют первую партию. Другой полуфинальный матч между американцами Р. Фишером и датчанином Б. Ларсеном начнется 6 июля в США.

После четырехфинальных поединков претендентов круг бою сократился до четырех, борьба все более приближается к своей кульминации. В четвертьфиналах успех, бесспорно, сопутствовал сыгравшим. Можно смело утверждать, что на первом этапе сыгравший в четвертьфинале В. Спасский сейчас претендует на наиболее боевой квартал шахматистов экстра-класса. Пока не включены шахматные часы, попробуем оценить расстановку сил.

Тигран Петросян и Виктор Корчной — соперники старые. Их первая встреча состоялась 25 лет назад на юношеском чемпионате СССР в Ленинграде. Тогда победил более опытный Тигран. Напомним, что Петросян родился в 1929 году, а Корчной — в 1931-м. Если учесть их все партии, в том числе сыгранные и в тренировочном турнире, общий счет 5:4 в пользу Т. Петросяна при обилии ничьих. Как видно, ни одному из партнеров не удалось добиться серьезного перевешивания. И почти равный счет, и существенная разница в стиле игры соперников говорят о том, что их матч пройдет чрезвычайно интересно. Заметим, что в пользу Корчного свидетельствует большее, чем у его соперника, количество первых призов в международных турнирах. На стороне Петросяна — более солидный матчевый опыт.

И Петросян, и Корчной скопили богатейшие коллекции медалей чемпионатов страны. На счету В. Корчного четыре медали. Что в Петросян трижды удавалось завоевать чемпионство СССР, причем дважды побеждая в зональных финалах, собирающих весь цвет советских шахмат.

При оценке шансов в подобных случаях самую первостепенную роль играет отдаленность спортивной формы участников. Какова же она сейчас? Казалось бы, на первый взгляд достаточно высокая. Ведь оба соперника только что победили в четвертьфиналах. И все-таки трудно сказать, что в последнее время Петросян был в лучшей форме. Это подтверждает и арбитр четвертьфинального матча экс-чемпион мира с Хьюбертом английский мастер Голембек, утверждающий, в частности, что в 1963 году в борьбе за шахматную корону с Ботвинником Петросян выглядел сильнее.

Корчной триумфально провела последнюю чемпионату СССР в представительных международных турнирах в Голландии. Но если перевернуть назад еще одну страницу истории шахматных баталий, можно констатировать его неудачу на тренировочном турнире в Сочи осенью прошлого года. Безусловно, эту неудачу можно отнести к разряду случайностей, но в предостережение нужно учитывать и все факторы, способствующие о форме претендентов.

Если бы исход матча наших гроссмейстеров мало что решало, а дело шло о первенстве, то в пользу Р. Фишера и Ларсена большинство специалистов решительно предсказывало успех американца. Что и говорить, победа Фишера над Таймановым в четвертьфинале с учетом счетом впечатляет, но говоря о его других посланных достижениях на международной арене, и все же нельзя забывать о замечательных боевых качествах датского гроссмейстера. На счету Ларсена не меньшее число трофеев в международных турнирах, чем у Фишера. Игра Фишера, безусловно, ровнее, чем игра Ларсена, чередуя успехи с досадными срывами. Из личного счета также примерно равный, зато в двух последних датских успехах сопутствовала удача.

Ларсен старше Фишера. Первый родился в 1935-м, второй — в 1943 году. Любопытно, что дебютировавший в турнире претендентов 1959 года Фишер пригласил Ларсена поехать своим тренером в Югославию, где проходила подготовка к турниру претендентов. Ларсен вынужден был отказаться от этой роли. Теперь, спустя 12 лет, их, великий спор, за право быть андердогом в шахматном мире, предстает «выяснить отношения» в матче.

Ну, а спортивная форма участников? Фишер, безусловно, сейчас «в ударе». О Ларсене сказать это труднее. Невысоко досталась ему победа над В. Уальманом в четвертьфинале. Но может быть, он бережет себя как решающий аккорд и не раскрывает своего потенциала? Датчанин признает, что борьба в матче с Фишером будет очень напряженной, но он сохраняет оптимизм и заявляет корреспонденту агентства ЮПИ: «Чувствую, что смогу победить Фишера». Ларсен добавляет, что у него уже есть несколько домашних «заготовок» против Фишера.

Каков бы ни был исход предстоящей борьбы, можно не сомневаться, что оба полуфинальных поединка пройдут интересные страницы в историю шахмат.

А. СУЭТИН, Гроссмейстер.

СПОРТ

КАК НЕ ПУЩЕНЫ ЧАСЫ

3 июля в Центральном шахматном клубе СССР в Москве состоялось открытие и жеребьевка одного из двух полуфинальных матчей претендентов на звание чемпиона мира по шахматам между советскими гроссмейстерами Т. Петросяном и В. Корчной. А на следующий день в Центральном Доме литературы и искусства сыграют первую партию. Другой полуфинальный матч между американцами Р. Фишером и датчанином Б. Ларсеном начнется 6 июля в США.

После четырехфинальных поединков претендентов круг бою сократился до четырех, борьба все более приближается к своей кульминации. В четвертьфиналах успех, бесспорно, сопутствовал сыгравшим. Можно смело утверждать, что на первом этапе сыгравший в четвертьфинале В. Спасский сейчас претендует на наиболее боевой квартал шахматистов экстра-класса. Пока не включены шахматные часы, попробуем оценить расстановку сил.

Тигран Петросян и Виктор Корчной — соперники старые. Их первая встреча состоялась 25 лет назад на юношеском чемпионате СССР в Ленинграде. Тогда победил более опытный Тигран. Напомним, что Петросян родился в 1929 году, а Корчной — в 1931-м. Если учесть их все партии, в том числе сыгранные и в тренировочном турнире, общий счет 5:4 в пользу Т. Петросяна при обилии ничьих. Как видно, ни одному из партнеров не удалось добиться серьезного перевешивания. И почти равный счет, и существенная разница в стиле игры соперников говорят о том, что их матч пройдет чрезвычайно интересно. Заметим, что в пользу Корчного свидетельствует большее, чем у его соперника, количество первых призов в международных турнирах.

При оценке шансов в подобных случаях самую первостепенную роль играет отдаленность спортивной формы участников. Какова же она сейчас? Казалось бы, на первый взгляд достаточно высокая. Ведь оба соперника только что победили в четвертьфиналах. И все-таки трудно сказать, что в последнее время Петросян был в лучшей форме. Это подтверждает и арбитр четвертьфинального матча экс-чемпион мира с Хьюбертом английский мастер Голембек, утверждающий, в частности, что в 1963 году в борьбе за шахматную корону с Ботвинником Петросян выглядел сильнее.

Корчной триумфально провела последнюю чемпионату СССР в представительных международных турнирах в Голландии. Но если перевернуть назад еще одну страницу истории шахматных баталий, можно констатировать его неудачу на тренировочном турнире в Сочи осенью прошлого года. Безусловно, эту неудачу можно отнести к разряду случайностей, но в предостережение нужно учитывать и все факторы, способствующие о форме претендентов.

Если бы исход матча наших гроссмейстеров мало что решало, а дело шло о первенстве, то в пользу Р. Фишера и Ларсена большинство специалистов решительно предсказывало успех американца. Что и говорить, победа Фишера над Таймановым в четвертьфинале с учетом счетом впечатляет, но говоря о его других посланных достижениях на международной арене, и все же нельзя забывать о замечательных боевых качествах датского гроссмейстера. На счету Ларсена не меньшее число трофеев в международных турнирах, чем у Фишера. Игра Фишера, безусловно, ровнее, чем игра Ларсена, чередуя успехи с досадными срывами. Из личного счета также примерно равный, зато в двух последних датских успехах сопутствовала удача.

Ларсен старше Фишера. Первый родился в 1935-м, второй — в 1943 году. Любопытно, что дебютировавший в турнире претендентов 1959 года Фишер пригласил Ларсена поехать своим тренером в Югославию, где проходила подготовка к турниру претендентов. Ларсен вынужден был отказаться от этой роли. Теперь, спустя 12 лет, их, великий спор, за право быть андердогом в шахматном мире, предстает «выяснить отношения» в матче.

Ну, а спортивная форма участников? Фишер, безусловно, сейчас «в ударе». О Ларсене сказать это труднее. Невысоко досталась ему победа над В. Уальманом в четвертьфинале. Но может быть, он бережет себя как решающий аккорд и не раскрывает своего потенциала? Датчанин признает, что борьба в матче с Фишером будет очень напряженной, но он сохраняет оптимизм и заявляет корреспонденту агентства ЮПИ: «Чувствую, что смогу победить Фишера». Ларсен добавляет, что у него уже есть несколько домашних «заготовок» против Фишера.

Каков бы ни был исход предстоящей борьбы, можно не сомневаться, что оба полуфинальных поединка пройдут интересные страницы в историю шахмат.

А. СУЭТИН, Гроссмейстер.



Населенные пункты, водные ресурсы, проекты переброски стока северных рек в бассейн Волги и сибирских рек в бассейн Сырдарьи и Амударьи.

ПРИЗНАНИЕ НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ

Происходя в неведомые тайны науки, советские физики обнаружили новые неизвестные ранее явления, эффекты, закономерности. 1 июля в Комитете по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР троем изобретателям было вручено дипломы на научные открытия.

Награду получили физики Ю. А. Иванов, С. М. Рывкин и другие. Ученые установили, что постоянный ток может стать переменным, если он течет через германиевый полупроводник параллельно магнитному полю. Этот новый эффект обнаружен в явлениях неустойчивости плазмы — неограниченной газовой среды. Открытие позволяет осуществлять моделирование плазменных процессов, замены громоздких установок допустимыми полупроводниками.

Дипломы вручены Д. И. Миновичу, И. Н. Евтхинову и другим московским ученым за открытие эффекта разветвления электромагнитной энергии сверхвысокой частоты в волноводах. На основе этого нового явления ученые уже разработали 43 изобретения.

Ранее считалось, что электромагнитное поле не способно проникать через металлические экраны. Доктор физико-математических наук М. Я. Азбел и другие физики выяснили, что в определенных условиях металл под воздействием дополнительного магнитного поля может быть «прозрачным» для радиоволн. Это открытие очень важно для изучения физики твердого тела. (ТАСС).

Ориентир на спрос

КАЛИНИН, 1. (Внешт. корр. «Правды» А. Егоров). Изделия с маркой Калининского ордена Ленина вагоностроительного завода знакомы в нашей стране всем. Но сегодня речь пойдет не о главной продукции верхневолжских вагоностроителей. Директор завода В. М. Навляйко рассказывает о том, что делается на предприятии для увеличения выпуска потребительских товаров.

Назову несколько цифр. В прошлом году наш завод выпустил товаров народного потребления на 600 тысяч рублей. Ныне мы поставим их торговле на миллион рублей. А в 1975 году производство таких товаров возрастет в три раза. Сейчас мы выпускаем полированную мебель, в ближайшее время в магазин поступит первая партия эмальированной посуды — алюминиевой для заливных блюд. Во втором полугодии будет освоено выпуск эмальированных кастрюль и мисок. После реконструкции участка выпуск посуды достигнет 100 тысяч штук в год. Завоевав о повышенного качества выпускаемых товаров, мы следим за колебаниями спроса на рынке и своевременно перестраиваемся, связав с производством устаревшую продукцию и начинаем выпускать ту, что пользуется высоким спросом.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

СПРАВКИ

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ
2 июля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12.00 — Новости, 12.15 — Шестая симфония П. Чайковского, 13.00 — Памяти отважных командиров Героя Советского Союза Г. Т. Дубовольского, двенадцать Героев Советского Союза В. И. Волкова и Героев Советского Союза В. И. Павлова. Траурный митинг. Трансляция с Красной площади, 17.00 — Новости, 17.10 — Для школьников, 17.20 — «Время», 17.30 — «Восход», 18.00 — Новости, 18.05 — На спартакиадах союзных республик, 18.30 — Концерт из произведений С. Рахманинова. (Пятница), 19.00 — V съезд писателей СССР. 43а «Игумены стою», советские и зарубежные литературные, 19.35 — «Парень из нашего города», художественный фильм, 21.00 — «Время», 21.45 — Концерт классической музыки, 22.00 — В эфире «Молодость», 23.30 — Новости.
ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — «Минус один» эфирные, 19.00 — Для школьников, 19.10 — Для школьников, 19.20 — Для школьников, 19.30 — «Восход», 19.40 — «Восход».

НАШ АДРЕС: Москва, А-47, ГСП, ул. «Правды», 24. ТЕЛЕФОНЫ: справочное бюро редакции — 251-73-96; Издательство — 253-11-03.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ ФАУСТ. 12.15 — БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Тоска. МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Обратный счет. ФИЛИАЛ МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Село Степанчиково. ТЕАТР им. МОССОВЕТА — Глазами клоуна; в помещении Театрального театра — Милый мальчик. ТЕАТР САТИРЫ — Последняя парад.
КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА
Сегодня днем в Москве и Подмосковье ожидается переменная облачность, кратковременные дожди и грозы преимущественно на западе области, ветер южный, 3-7 метров в секунду, при грозе сильный, температура 25-27 градусов. 3 и 4 июля — переменная облачность, местами кратковременные дожди и грозы, температура днем 20-25 градусов, ночью 12-17, днем 22-27, в Москве 20-25, ночью 12-17, в Подмосковье 20-25, ночью 12-17.
2-4 июля в Архангельской и Вологодской областях местами пройдут ливневые дожди с грозами, температура днем 20-25 градусов, ночью 12-17, в Архангельской области 18-21 градус, в республиках Прибалтии и Калининградской и Ленинградских областях 17-21 градус.

Орден Ленина и ордена Октябрьской Революции типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина. Б 02558. 50102. Изд. № 1363.