

СТРАНА ЧЕСТВУЕТ ГЕРОЕВ

Пролетарии всех стран, соединитесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 249 (1012), ЧЕТВЕРГ,
23 ОКТЯБРЯ 1969 г.
Год издания 4-й,
Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

НАРОД РУКОПЛЕЩЕТ
ЗВЕЗДНЫМ БРАТЬЯМ
СЛАВА СОЗДАТЕЛЯМ НОВОЙ
КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ!

В Президиуме
Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР Указом от 22 октября 1969 г. за успешное осуществление группового полета на корабле «Союз-6» присвоил звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза тов. Шонину Георгию Степановичу и гражданину Советского Союза тов. Кубасову Валерию Николаевичу.

Президиум Верховного Совета СССР Указом от 22 октября 1969 г. за успешное осуществление группового полета на корабле «Союз-7» присвоил звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза тов. Филиппченко Анатолию Васильевичу, гражданину Советского Союза тов. Волкову Владиславу Николаевичу и гражданину Советского Союза тов. Горбатко Виктору Васильевичу.

(ТАСС)

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

Президиум Верховного Совета СССР Указом от 22 октября 1969 г. за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» и проявленные при этом мужество и героизм присвоил звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту командиру корабля «Союз-6» тов. Шонину Георгию Степановичу, летчику-космонавту тов. Кубасову Валерию Николаевичу, летчику-космонавту командиру корабля «Союз-7» тов. Филиппченко Анатолию Васильевичу, летчику-космонавту тов. Волкову Владиславу Николаевичу и летчику-космонавту тов. Горбатко Виктору Васильевичу.

Президиум Верховного Совета СССР Указом от 22 октября 1969 г. за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» и проявленные при этом мужество и героизм присвоил звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту командиру корабля «Союз-8» Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР тов. Шаталова Владимира Александровича и Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР тов. Елисеева Алексея Степановича второй медалью «Золотая Звезда».

(ТАСС)

Имена героев — в Книге почета ЦК ВЛКСМ

В «бортовом журнале» Ленинского комсомола, как называют Книгу почета ЦК ВЛКСМ, — созвездие имен новых советских космонавтов — Г. Шонина, В. Кубасова, А. Филиппченко, В. Волкова, В. Горбатко, летчики-космонавты СССР В. Шаталов и А. Елисеев, имена которых были занесены в Книгу почета ЦК ВЛКСМ раньше, награждены Почетными грамотами ЦК ВЛКСМ.

В специальном постановлении бюро ЦК комсомола отмечается выходящая подвиги семерки отважных в освоении космического пространства, самоотверженность и мужество славных воспитанников комсомола. Новым советским космонавтам будут также вручены значки ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле».

(ТАСС)



Вот они, герои космоса! Члены экипажей советских космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Фото В. ЧЕРЕДИНЦЕВА (ТАСС).

ДОРОГОЙ СЛАВЫ

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ВСТРЕЧА ГЕРОЕВ КОСМОСА В МОСКВЕ

Доброй традицией стали торжественные встречи космонавтов, вернувшихся из дальнего звездного рейса, здесь, в аэропорту советской столицы «Внуково». Вступая на землю Москвы, каждый новый герой космоса проходит этой дорогой славы.

В девятый раз восторженно приветствует столица почетных героев космоса. На аэродроме все готово для встре-

чи. Вот имена тех, кто еще вчера ждал и трудился вдали от родной планеты: Г. С. Шонин, В. Н. Кубасов, А. В. Филиппченко, В. Н. Волков, В. В. Горбатко, В. А. Шаталов, А. С. Елисеев. Двое из отважной семерки — Владимир Шаталов и Алексей Елисеев уже испытали счастье победного возвращения, когда они вот так же в январе этого года рапортовали Родине об ус-

пешном полете кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Нынешний замечательный полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» — новая важная веха в развитии отечественной науки и техники. Это — одно из крупных достижений, которыми встречает советский народ 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственны-

ми флагами СССР, лозунгами и транспарантами, собрались члены ЦК КПСС, депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, министры, ученые и инженеры, маршалы, генералы и офицеры Советской Армии, представители предприятий, строки, учреждения, студенты.

Своих звездных братьев с детства пришли встречать летчики-космонавты СССР, создатели новой техники — космических ракет, межпланетных автоматических станций, спутников, кораблей.

На аэродром прибывают товарищи Л. И. Брежнев, А. П. Кирilenko, А. Н. Косыгин, А. Я. Чельси, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянин, Ю. В. Андропов, В. В. Гришин, П. Н. Демичев.

И. В. Капитонов, К. Ф. Капустин, Ф. Д. Кулаков, М. С. Соломенцев.

Приближается минута встречи. В небе появляется серебристая птица — «ИЛ-62». Ее сопровождает почетный эскорт истребителей. Самолет совершает посадку и подруливает к месту встречи. Под бурную овацию на красную ковровую дорожку ступают космонавты В. А. Шаталов, Г. С. Шонин, В. Н. Кубасов, А. В. Филиппченко, В. Н. Волков, В. В. Горбатко, А. С. Елисеев.

Звучит марш «Все выше...» четким шагом космонавты идут к правительственной трибуне и поднимаются по ее ступенькам.

Командир группы космических кораблей, летчик-кос-

монавт СССР полковник В. Шаталов докладывает Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР, что задание Родины по осуществлению космического полета на кораблях «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» выполнено. Впервые в истории на околоземной орбите успешно совершен групповой космический полет трех кораблей. Их оборудование и аппаратура работали нормально. Самочувствие экипажей хорошее. Космонавты готовы к выполнению новых заданий Родины.

Затем рапортует командир космического корабля «Союз-6» полковник Г. Шонин и командир космического

корабля «Союз-7» полковник А. Филиппченко.

Торжественно звучит государственный гимн Советского Союза. Гремит 21 зал артиллерийского салюта. Руководители партии и правительства обнимают космонавтов. Сердечны объятия товарищей по отряду.

Пионеры вручают героям и руководителям партии и правительства — всем, кто находится на трибуне, букеты цветов.

Героев представляют членам дипломатического корпуса.

Космонавты вместе с Л. И. Брежневым, А. Н. Косыгиным, Н. В. Подгорным обходят трибуну с представителями трудящихся, ко-

торые сердечно отвечают на их приветствия. Непрерывно звучат возгласы «ура!», здравницы в честь Коммунистической партии и Советского правительства, в честь славных побед Родины в космосе.

Экипажи «Союзов» направляются к выходу из аэровокзала. Вместе с руководителями Коммунистической партии и Советского правительства они идут к автомашинам.

С первых метров пути славы — от аэродрома и все дальше и дальше — вдоль Киевского шоссе многие тысячи людей приветствуют семерку отважных.

Трасса почта завершается у стен Кремля.

(ТАСС)

СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ — ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ КОСМОСА

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ МИТИНГ В КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ СЪЕЗДОВ

Кремлевский Дворец съездов. 22 октября он снова стал свидетелем торжества в честь покорителей космоса — ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, в честь космонавтов. Родина гордится ими, успешно осуществившими многоступенчатый групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Над сценой — знакомый миллионам людей земного шара силуэт Владимира Ильича Ленина. К нему, великому вождю Октябрьской революции, обращают советские люди свои помыслы и дела. Его именем меряют они все свершения наших дней. Ленину посвятила свой новый подвиг и наши герои-космонавты коммунисты Г. С. Шонин, В. Н. Кубасов,

А. В. Филиппченко, В. Н. Волков, В. В. Горбатко, В. А. Шаталов и А. С. Елисеев. Под сводами дворца звучит величавая мелодия глинкинской «Славы». Горячими аплодисментами встречают собравшиеся руководители Коммунистической партии и Советского правительства, отважных космонавтов. Митинг представителей

трудящихся столицы открывает кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МКК КПСС В. В. Гришин.

Слово для выступления предоставляет летчику-космонавту СССР, Герою Советского Союза В. А. Шаталову — командир и руководитель первой космической эскадры, во второй раз побывавшему в звездном океане.

Речь товарища В. А. ШАТАЛОВА

Дорогие товарищи и друзья! Счастлив доложить Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству, всему советскому народу, что групповой полет трех пилотируемых космических кораблей успешно завершен, его программа выполнена полностью. Разрешите мне от имени летчиков-космонавтов, со-

вершивших этот полет, поблагодарить родную партию, правительство, советский народ за оказанное нам высокое доверие. Мне и Алексею Елисееву сделать это особенно радостно — ведь мы второй раз в течение года удостоены столь высокой чести.

Советская программа исследования космического пространства выполняется последовательно и планомерно. Групповой полет кораблей

«Союз» — новое достижение в изучении и освоении космоса. Этим полетом сделан важный шаг в дальнейшем совершенствовании систем кораблей и методов управления ими. Впервые осуществлен космический эксперимент потребованный исключительно четкой организацией, согласованной работы трех экипажей, всех наземных центров и служб, многоотраслевого коллектива специалистов.

Экипажи всех кораблей находились в космосе не-

сколько суток и выполнили ряд важных научно-технических заданий: провели комплексные исследования в околоземном космическом пространстве по широкой программе; отработали взаимодействие трех космических кораблей и управление групповым полетом, испытаны приборы и средства, необходимые для автономной навигации.

В процессе маневрирования кораблей сближались, экипажи проводили взаим-

ное наблюдение, фотографирование и киносъемку с целью определения видимости объектов на различных расстояниях. Исследовалась возможность обмена информацией с помощью световых индексов и визуальных оптических средств.

Большой объем интересных исследований предусматривался для всех экипажей. Одним из таких своеобразных космических экспериментов была спарка металлов на корабле «Союз-6».

Мне как командиру группы космических кораблей приятно возложить, что хорошо организованная работа всех служб обеспечения полета способствовала выполнению поставленных перед нами задач. Экипажам всех кораблей пришлось потрудиться в полную силу.

Мы надеемся, что полученные материалы научно-технических исследований и экспериментов будут полезны при решении народнохозяйственных задач.

Позвольте поделиться личными впечатлениями о полете кораблей, о работе космонавтов. Точно в заданное время космические корабли

один за другим выходили на околоземные орбиты. Приятными и волнующими были минуты, когда наши корабли сошлись на близкие расстояния и мы установили взаимную радиосвязь, обменялись приветствиями.

Объединенные единой целью и взаимопониманием, экипажи кораблей работали дружно, советом и шуткой поддерживая и помогая друг другу. Проводя какой-нибудь эксперимент, мы делились мнениями, вместе радовались успехам. Самочувствие экипажей было хорошим. Для меня и Алексея Елисеева условия космоса были уже знакомы. Ничего неожиданного мы не встретили. Опыт, приобретенный нами в январе этого года, позволил выполнить более сложную программу автономного маневрирования корабля «Союз-8» спокойно и уверенно.

В полете корабль «Союз» вновь показали высокие качества. Аппаратура и все их системы работали нормально. Эти корабли — замечательное достижение нашей науки и инженерной мысли, творение умелых рук наших славных тружеников.

Разрешите от имени участников группового космического полета выразить сердечную благодарность ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, создавшим первоклассные корабли «Союз».

В космическом рейсе мы постоянно опущали большую заботу и внимание партии, правительства, всего советского народа. Нам глубоко возмозвало теплое приветствие Леонида Ильича Брежнева, Николая Викторовича Подгорного и Алексея Николаевича Косыгина, их отеческие паутствия и пожелания успехов. Все это удесятерило наши силы. Хотелось сделать как можно больше и лучше.

Дорогие товарищи!

Нет выше счастья чувствовать себя сыном великой советской семьи народов, строящих коммунизм, сыном великой партии Ленина — знаменосца самых передовых идей современности.

Все экипажи кораблей «Союз», участвовавшие в полете, являются коммунистическими. Все мы — члены славной Коммунистической партии Советского Союза.

Образ дорогого Ильича, основателя нашей партии, его заветы были в наших сердцах, во всех наших делах. Отправляясь в этот полет, мы решили посвятить его знаменательному событию, к которому готовилась наша страна и весь мир. — 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

И сейчас нам радостно сознавать, что ответственное задание партии и правительства успешно выполнено.

Еще раз сердечное спасибо за высокое доверие! Спасибо за теплую встречу. От имени всех космонавтов — участников группового полета разрешите заверить наш народ и партию, что мы с честью выполним новые задания Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства по дальнейшему освоению Вселенной.

Да здравствует наша великая Советская Родина! Слава Коммунистической партии Советского Союза!

На трибуне — Г. С. Шонин, командир корабля «Союз-6».

(См. 2-ю стр.).

Речь товарища Г. С. ШОНИНА

Дорогие товарищи!

Нынешний год, год ленинской пятилетию, ознаменован большими достижениями нашей страны в освоении космического пространства. На днях мир стал свидетелем нового эксперимента в космосе. Впервые на околоземную орбиту была выведена группа пилотируемых космических кораблей.

Нам с Валерием Кубасовым выпала высокая честь первыми начать этот беспрецедентный полет.

На корабле «Союз-8» выподнена широкая программа научно-технических и медико-биологических исследований. Наш экипаж провел комплексную проверку бортовых систем усовершенствованной конструкции ракетно-космического комплекса «Союз», отработав элементы автономной навигации, поиск и сближение с кораблем «Союз-7» и «Союз-8». Выполнены научные наблюдения и фотографирование геолого-географических объектов Земли, исследования ее атмосферы.

В полете нам пришлось выступить и в роли первых космических сварщиков. В условиях вакуума и невесомости с помощью уникальной аппаратуры были испытаны различные способы сварки металлов.

О том, какие из нас вышли сварники, судить специалистам. Однако мне кажется,

что сварка металлов в космосе может стать не менее важной, чем на Земле. Она, безусловно, потребует при строительстве и ремонте космических станций и кораблей.

Находясь на орбите, мы с Валерием Кубасовым с большим волнением слушали сообщения об успешном запуске кораблей «Союз-7» и «Союз-8», радовались, что все элементы полета выполняются строго по программе. Самое сильное впечатление на нас произвела встреча с кораблями на орбите. Это была незабываемая картина.

В далеком космосе встретились как бы три частицы нашей Родины. Нам, космонавтам, стало семеро. А в таком коллективе и работа спорилась, и даже спало спокойно.

По мере сближения из яркого светящегося тучек постепенно вырисовывались корабль, детали их конструкции. Совершая маневр своим кораблем, мы подошли к близкому расстоянию к «Союзу-7» и «Союзу-8», наблюдали за ними.

Полет вновь подтвердил, что корабль «Союз» — короткий и переплетенный летательный космический аппарат многоцелевого назначения. В нем созданы все условия для плодотворной научно-исследовательской работы и отдыха. Его оборудование обеспечивает возмож-

ность автономного полета, самостоятельное пилотируемое без участия наземного командно-измерительного комплекса. Системы корабля позволяют совершать широкое маневрирование в космическом пространстве, осуществлять сближение с другими космическими аппаратами.

Как летит по профессии мне доставляло большое удовольствие пилотировать космический корабль «Союз». Эта огромная и сложная машина удивительно послушна и легка в управлении.

После завершения намеченной программы космического полета нами была выполнена заключительная ручная ориентация для осуществления спуска и посадки корабля на Землю.

Вхождение в плотные слои атмосферы прошло для нас почти незаметно. Перегрузки нарастали плавно. О том, что летим в атмосфере, мы определили по ярким вспышкам пламени, которые были видны в иллюминаторах корабля.

При спуске мы не видели городов или других населенных пунктов, потому что Земля была плотно закрыта облаками. Погода ослепила работу поисковой группы.

Последняя была очень мягкой. Характерно, что мы даже не почувствовали самого момента соприкосновения с Землей. Приземлились мы в рас-

четном месте, в 180 километрах от Караганды, недалеко от совхоза «Приказский», в ровной степи, на промозглую от дождя и снега родную Землю.

На месте приземления нас уже ждали представители группы поиска и друзья.

Первыми из местных жителей нас встретили неутомимые ребятишки. Они превалили уроч и прибегали на школы и кораблю. Со всех сторон к нам спешили люди. Это была теплая и радостная встреча.

Сердечное спасибо ленинскому Центральному Комитету нашей партии, Советскому правительству и всему советскому народу за оказанное нам высокое доверие — участвовать в этом космическом полете, за теплую встречу на родной Земле.

Заботу родной Коммунистической партии, Советского правительства, всего советского народа мы чувствовали и там, в просторах Вселенной. Она придает нам, советским космонавтам, новые силы, зовет нас на новые свершения во славу великой социалистической Родины.

Да здравствует советский народ — народ-творец, народ-создатель, народ-герой! Слава Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору всех наших побед!

Выступает летчик-космонавт А. В. Филатченко, командир «Союза-7».

Речь товарища А. В. ФИЛИПЧЕНКО

Дорогие товарищи!

Октябрь — месяц необычный. В октябре 1917 года в нашей стране произошла первая в мире социалистическая революция, открывшая новую эпоху — эпоху перехода от капитализма к социализму. Октябрь открыл и космическую эру в истории человечества. 12 лет назад, 4 октября 1957 года, на околоземную орбиту был выведен первый в мире искусственный спутник Земли. Это был наш советский спутник.

С тех пор советский народ одержал немало побед в космосе. Они известны всему миру.

Исследование космического пространства Советский Союз ведет широким фронтом. Завершенный групповой полет космических кораблей «Союз» является важной частью советской космической программы.

Каждый наш полет в космос — это результат героического труда рабочего клас-

са, колхозного крестьянства, советской интеллигенции — всего нашего народа, руководимого славной Коммунистической партией. Мы, летчики-космонавты, ни на минуту не забываем об этом и отдаем все силы, чтобы выполнить задание как можно лучше.

Участники нового группового полета прошли большую и всестороннюю подготовку. К нему нас готовили ученые, конструкторы, летчики, врачи, инженеры и, конечно, наши друзья, летчики-космонавты, ранее совершившие полеты на корабль «Союз».

Разрешите мне сердечно поблагодарить работников научно-исследовательских организаций, конструкторских бюро, предприятий, учебных классов и лабораторий, специалистов космодрома за те знания и навыки, которые они нам дали. Их забота и внимание помогли нам успешно выполнить этот полет.

Важными этапами совме-

стного полета для нашего экипажа были взаимный поиск, сближение и маневрирование космических кораблей на орбите.

В проведенном полете мы осуществили комплекс навигационных исследований, наблюдений небесных светил, определили яркость звезд и измерили освещенность Земли. С помощью оптических средств и специальных приборов проводили операции по ручной ориентации корабля, навигации, выполняя наблюдения и фотографирование характерных участков земной поверхности.

Между кораблями и Землей все время поддерживалась устойчивая связь. Мы вели репортаж по каналам радио и телевидения, регулярно общались о своем самочувствии.

Выполнение программы группового полета дало новые сведения об околоземном космическом пространстве и будет способствовать дальнейшему совершенствованию космической техники и использованию ее в научных и народнохозяйственных целях.

После завершения намеченной программы была осуществлена посадка в расчетном районе.

В точне приземления наш экипаж уже ожидали и встретили товарищи из поисковой группы.

Дорогие товарищи! Большое вам спасибо за сердечный прием, радость и торжественную встречу.

Как и мои товарищи, я готов выполнять любые новые задания Советской Родины. Слава великому советскому народу — строителю коммунизма!

Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!

Слава предоставляется спускающему и ученому Герою Советского Союза А. С. Елисееву, давшим штурмовому простору Вселенной.

Дальнейшего развития космической техники, расширения знаний о Вселенной, практического использования космического пространства. Все небесное, в конечном итоге, мы делаем в земных интересах. Мы уверены, что завершение группового полета также даст многое для метеорологии, океанологии, связи, геологии, навигации и других отраслей науки и техники.

Для решения поставленных задач космические корабли оснащаются все более сложными комплексами аппаратуры и приборов. Мы понимаем, что это требует от космонавтов высокой инженерно-технической квалификации и эрудиции, хорошего знания сущности проводимых экспериментальных научно-технических работ, дальнейшего совершенствования техники пилотируемого полета, тщательной и разносторонней подготовки к полетам.

Наш второй космический полет, так же как и первый, прошел хорошо. Науч-

но-исследовательской аппаратуры, системы управления, ориентации, радиосвязи, двигательные установки и другие агрегаты и приборы работали нормально.

Очень радостной была поддержка родной Земли. Сердечные поздравления руководителей партии и правительства, внимание советского народа к полету наших кораблей придавали новые силы и уверенность в успешном выполнении задания.

В заключение дорогие товарищи, разрешите заверить Коммунистическую партию и Советское правительство, что готов отдать все силы, знания и опыт для решения очередных задач по освоению космического пространства на благо любимой социалистической Родины и всего человечества.

Да здравствует Коммунистическая партия, уверенно ведущая советский народ по ленинскому пути к победе коммунизма!

На трибуне — видный советский ученый, академик Б. Н. Петров.

Речь товарища А. С. ЕЛИСЕЕВА

Дорогие товарищи!

Вместе с Владимиром Шаталовым мне выпала честь вторично совершить космический рейс. Как известно, в январе этого года во время полета космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» была совершена первая экспериментальная космическая станция и осуществлен переход членов экипажа из корабля в корабль. В ходе только что законченного полета экипажами нескольких космических кораблей были проведены комплексные научные исследования и эксперименты по отработке пилотируемой космической системы, что имеет важное значение для создания долговременных орбитальных лабораторий и станций.

Групповой полет кораблей «Союз» явился очередным этапом планомерного протекновения в жизнь советской космической программы.

На кораблях «Союз» нам предстояло выполнить большой объем работ по проверке и испытанию систем ручного управления и автономной навигации с помощью режимов группового маневри-

рования кораблей в космическом пространстве. Наш корабль несколько раз сближался с кораблями «Союз-6» и «Союз-7». Мы отработали их взаимную ориентацию на различных удалениях, динамику маневров, а также вели совместные наблюдения, фотографирование и киносъемку полета кораблей.

В результате получен ценный материал, необходимый для совершенствования систем автономного управления и космической навигации кораблей.

Одновременно в соответствии с программой было проведено многократное фотометрирование звезд, фотографирование характерных районов Земли, облачных, ледовых и снежных образований. Исследовалась яркость отдельных участков Земли при различной освещенности. Успешно осуществлен уникальный эксперимент по сварке металлов в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Полеты наших кораблей в космос проводятся в целях

научно-исследовательской аппаратуры, системы управления, ориентации, радиосвязи, двигательные установки и другие агрегаты и приборы работали нормально.

Очень радостной была поддержка родной Земли. Сердечные поздравления руководителей партии и правительства, внимание советского народа к полету наших кораблей придавали новые силы и уверенность в успешном выполнении задания.

В заключение дорогие товарищи, разрешите заверить Коммунистическую партию и Советское правительство, что готов отдать все силы, знания и опыт для решения очередных задач по освоению космического пространства на благо любимой социалистической Родины и всего человечества.

Да здравствует Коммунистическая партия, уверенно ведущая советский народ по ленинскому пути к победе коммунизма!

На трибуне — видный советский ученый, академик Б. Н. Петров.

Речь товарища Б. Н. ПЕТРОВА

Дорогие товарищи!

Кажется, совсем недавно мы встречали первого человека, вышедшего на звездные трассы. — Юрия Алексеевича Гагарина. А сегодня мы с вами горячо приветствуем целую космическую бригаду покорителей космоса, успешно завершивших групповой полет на кораблях «Союз-6», «Союз-7», «Союз-8».

Всего лишь 12 лет отделяют нас от того исторического дня, когда Советский Союз запустил первый в мире искусственный спутник Земли. Это означало достижение эпохально высокой ступени в развитии человеческой культуры, положило начало непосредственному изучению и практическому использованию космического пространства.

Каждый полет автоматических и пилотируемых космических аппаратов обогащает науку новыми ценными данными о нашей планете и космическом пространстве, является дальнейшим шагом в совершенствовании космической техники.

Каждый полет автоматических и пилотируемых космических аппаратов обогащает науку новыми ценными данными о нашей планете и космическом пространстве, является дальнейшим шагом в совершенствовании космической техники.

Особое внимание уделяется при этом исследованиям в околоземном космическом пространстве, имеющем непосредственное значение для практической деятельности человечества.

Только что закончивший полет трех советских кораблей «Союз» является одним из этапов общей программы пилотируемых полетов, планомерно и последовательно осуществляемой в нашей стране.

Большой интерес представляют выполненные в процессе полета научные эксперименты и наблюдения. Проводились фотографирование и киносъемка, изучалась яркость характерных образований на земной поверхности при различных положениях Солнца. Изучалась отражательная способность территорий, покрытых лесами, пустынями, открытыми водными пространствами, облачными и ледовыми полями. Исследовалась поляризация света, отраженного атмосферой, земной и морской поверхностью, сигнализировались спектротрические характеристики участков суши, представляющих прежде всего интерес для геологов,

которые открывают широкие перспективы для проведения в космосе монтажных работ. В результате этих экспериментов получены данные, которые позволяют ученым и конструкторам идти дальше в создании специальной аппаратуры для сварочной аппаратуры для работы в условиях космического пространства.

Трудно переоценить научно-техническое значение опыта, полученного при управлении групповым полетом. По существу, действовала большая система, состоящая из трех пилотируемых космических кораблей, наземного командно-измерительного комплекса, научно-исследовательских судов и спутника связи «Молиния-1».

В этой системе функционировали автоматизированные средства обработки информации, управления и полетом. В этом плане основную роль играли процессы ручного управления и навигации. Было выполнено более 30 маневров с использованием ручного управления. Анализ накопленного опыта позволяет выработать оптимальные соотношения между функциями человека и автоматикой при управлении сложными космическими системами.

В исследованиях космического пространства должно рационально сочетаться использование автоматических

научно-исследовательской аппаратуры, системы управления, ориентации, радиосвязи, двигательные установки и другие агрегаты и приборы работали нормально.

Очень радостной была поддержка родной Земли. Сердечные поздравления руководителей партии и правительства, внимание советского народа к полету наших кораблей придавали новые силы и уверенность в успешном выполнении задания.

В заключение дорогие товарищи, разрешите заверить Коммунистическую партию и Советское правительство, что готов отдать все силы, знания и опыт для решения очередных задач по освоению космического пространства на благо любимой социалистической Родины и всего человечества.

Да здравствует Коммунистическая партия, уверенно ведущая советский народ по ленинскому пути к победе коммунизма!

На трибуне — видный советский ученый, академик Б. Н. Петров.

и пилотируемых аппаратов. Возрастает роль космонавтов в проведении научных наблюдений. В дальнейшем можно будет регулярно проводить разнообразные исследования с участием специалистов самых различных направлений — астрономов, геофизиков, метеорологов.

Важным научным событием явился запуск в эти дни искусственного спутника на Землю с научной аппаратурой для изучения коротковолнового излучения Солнца и его влияния на верхнюю атмосферу Земли в соответствии с программой сотрудничества с соци-

алистическими странами. Особое значение этого эксперимента, который имеет не только научное, но и практическое значение, является его комплексный характер. Одновременно с работами космической лаборатории на орбите наземных обсерваторий семи братских социалистических стран ведут наблюдения за Солнцем и верхней атмосферой Земли.

Товарищи! Мы живем с вами в примечательное время — эпоху научно-технической революции. Космонавтика — одно из наиболее передовых направлений разви-

тия науки и технического прогресса. Перед нашей космической наукой и техникой стоят величайшие задачи.

Забота Коммунистической партии и нашего правительства вдохновляет ученых на дальнейшее решение проблем космонавтики в интересах науки и народного хозяйства. Советские ученые все сделают для осуществления поставленных перед ними задач по освоению космического пространства.

Каждый новый полет советских космонавтов — подлинных героев нашего времени — вдохновляющий при-

мер служения Родине, народу, нашим коммунистическим идеалам.

Позвольте мне от имени советских ученых сердечно поздравить новых покорителей космоса с выполнением почетного задания Родины, пожелать всем им здоровья и дальнейших больших успехов.

Выступления ораторов неоднократно прерывались рукоплесканиями.

Горячими аплодисментами встречают участника митинга появление на трибуне Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева. Все встанут.

Речь товарища Л. И. БРЕЖНЕВА

Дорогие товарищи, друзья!

Сегодня советский народ встречает и чувствует самый большой отряд советских космонавтов, побывавший в космических просторах. Впервые в истории осуществлен совместный групповой полет трех космических кораблей. Впервые семь космонавтов на кораблях «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» поднялись в космос. Они успешно выполнили задание Родины.

Мы горячо приветствуем отважных и верных сынов партии и народа — коммунистов Владимира Александровича Шаталова, Георгия Степановича Шонины, Валерия Николаевича Кубасова, Анатолия Васильевича Филатченко, Владислава Николаевича Волкова, Виктора Васильевича Горбатко, Александра Станиславовича Елисеева. Весь советский народ приветствует и поздравляет героев с новой выдающейся победой.

В летписе освоения космоса вписана еще одна яркая страница. Советские ученые выражают удовлетворение тем, что в ходе полета группы кораблей была отработана более совершенная космическая техника, выполнен сложный комплекс научных исследований, получены многообразные и ценные результаты. Для их обработки и обобщения потребуются часы-дни. Однако уже сейчас можно с полным основанием сказать, что сделан важный шаг в развитии науки и техники.

Групповой полет космических кораблей был тщательно подготовлен и успешно осуществлен. Важно отметить, что все корабли вышли на космические орбиты с высокой точностью.

Во время полета между ними была установлена надежная радиосвязь, бортовые системы работали нормально. Все космонавты чувствовали себя хорошо. Запланированные научно-технические исследования в околоземном космическом пространстве проводились успешно, обеспечена точная посадка кораблей в заданный район территории Советского Союза.

В точности семи дней весь мир с неслыханным вниманием следил за этим выдающимся экспериментом. С законной гордостью и волнением советские люди вступили в ряды покорителей космоса. Советский народ, наша Родина были все время с вами, дорогие друзья!

Воспитанные партией коммунисты, советские космонавты — люди высокого сознания, замечательных моральных и волевых качеств, настоящие патриоты своей социалистической Родины.

Семь космонавтов, только что завершивших выдающийся групповой полет, — это спаянный коллектив друзей и единомышленников, они были своего рода коммунистической ячейкой в космосе, представляли собою частицу великой партии Ленина. Народ чтит своих героев, такие люди составляют его славу и гордость!

Товарищи! Сегодня весь мир отдает дань восхищения не только мужеству советских космонавтов, но и успехам нашей науки, техники, промышленности, трудовой доблести советских людей. И действительно, совместный полет трех советских космических кораблей с

широкого освоения космического пространства.

Советская наука рассматривает создание орбитальных станций со сменными экипажами как магистральный путь человека в космос. Они могут стать «космодромами в космосе», стартовыми площадками для полетов на другие планеты. Возникнут и другие крупные научные лаборатории для исследования космической технологии и биологии, медицины и геофизики, астрономии и астрофизики. Ныне обозначились реальные возможности осуществления предсказаний нашего великого соотечественника Константина Эдуардовича Циолковского о том, что человек создаст станции и лаборатории в космосе.

Товарищи! Советские люди — первооткрыватели космоса. Наши космонавты — мужественные первооткрыватели неизведанных космических путей. Советский Союз рассматривает космические исследования как великую задачу познания и практического освоения сил и законов природы в интересах человека на земле. Мы настойчиво и последовательно выступаем за то, чтобы космос использовался только в мирных целях. Результаты советских космических экспериментов идут на пользу всему человечеству, это наш вклад в мировую научно-техническую прогресс.

Признаем этого служат многочисленные поздравления братских партий, руководителей социалистических стран и многих других зарубежных государственных и общественных деятелей, приславших в адрес ЦК КПСС, Верховного Совета и Советского правительства. Поздравьте же по поручению ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР выразить всем, кто прислал свои поздравления, искреннюю благодарность за высокую оценку усилий нашей страны в дальнейшем освоении космического пространства.

Достижения советских людей в исследовании космоса вызывают у всех нас законную гордость. Вместе с тем мы с уважением относимся к достижениям других стран в этой области. Недавно советские люди искренне приветствовали выдающийся полет американских космонавтов на Луну.

Мы — сторонники международного сотрудничества в изучении космоса. Прекрасным опытом творческого сотрудничества явилось участие семи социалистических стран — Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословакии — в исследованиях, проводимых с помощью искусственного спутника Земли «Интеркосмос-1», успешный запуск которого по времени совпал с полетом трех «Союзов». На борту спутника находится прибор, созданный в Германской Демократической Республике. Советском Союзе и Чехословакии.

Таим образом, отныне братское сотрудничество социалистических стран осуществляется теперь не только на Земле, но и в космосе.

Товарищи! Выдающиеся успехи Советского Союза в развитии науки и техники, в том числе в освоении космоса — закономерный результат исторического движения нашей страны к коммунизму.

Этот героический путь открыла Великая Октябрьская революция, 52-ю годовщину которой советский народ от-

мечает через несколько дней. По этому пути мы уверенно идем вперед под знаменем Ленина, под руководством ленинской партии.

Освободитель Коммунистической партии и Советского государства страстно мечтал о том времени, когда Страна Советов выйдет на передовые рубежи мировой науки и техники. Великая сила его идей озарила пути развития отечественной науки и техники.

Обратив завоевания мировой культуры на благо трудящихся, социализм выступил мощным ускорителем социального и научно-технического прогресса. Как высший тип общественной организации, социализм открыл безграничные возможности подъема экономики и культуры, расцвета творческих сил народа. При социализме впервые в истории осуществлен по-настоящему тесный и животворный союз труда и науки.

Советский народ, народ социалистических стран, все прогрессивное человечество идут навстречу знаменательной дате — 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Ленинский юбилей вызывает огромный прилив трудовой и политической активности масс. Где бы ни находился сегодня советский человек: у станка или в научной лаборатории, на колхозном поле или в шахте, на Земле или в космосе — всюду он с честью несет ленинскую вахту, стремится достойно встретить этот всенародный праздник. Столетие великого Ленина пополнило свой замечательный полет и откликнул семерка советских космонавтов.

Товарищи! Мне приятно сообщить вам о том, что Президиум Верховного Совета СССР за проявленное мужество и героизм присвоил почетным космонавтам Георгию Степановичу Шонины, Валерию Николаевичу Кубасову, Анатолию Васильевичу Филатченко, Владиславу Николаевичу Волкову и Виктору Васильевичу Горбатко звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». Всем вам, товарищи, присвоено звание «Летчик-космонавт СССР». Герой Советского Союза товарищ Шаталов Владимир Александрович и Елисеев Алексей Станиславович награждены второй медалью «Золотая Звезда».

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, от имени трудящихся нашей Родины сердечно поздравляю вас, дорогие товарищи-космонавты, с успешным выполнением задания Родины в освоении космического пространства, с заслуженными высокими наградами. Позвольте пожелать вам и вашим семьям счастья, здоровья, новых успехов в труде на благо великой Отчизны!

Да здравствует могучий советский народ — народ-созидатель!

Слава отважным покорителям космоса!

Под руководством Коммунистической партии — партии великого Ленина — вперед, к новым победам коммунизма!

(Выступление Л. И. Брежнева было выслушано с большим вниманием и неоднократно прерывалось бурными продолжительными аплодисментами).

ЖИЗНЬ СРЕДИ КНИГ

ДЕНЬ в библиотеке начинается с утренней почты, яркого солнца в окне и ранних читателей. То ли цветы, а может быть, настольная лампа с серым абжуром создают здесь особый уют.

Работа накладывает свой отпечаток на людей, работа с книгами — особенно: книги делают человека в очках, прожита в этом мире 20 лет, 9 из них — здесь, в библиотеке при Научно-исследовательском институте педагогических наук. Она немногословна — рядом с книгами вообще не хочется много говорить. Но вот лицо ее освещает мягкая улыбка, и первое впечатление бесследно исчезает, оставляя место большой симпатии и доверию.

Валентина Ильинична всегда чем-нибудь занята: если выпадет свободная минутка, не присаживаясь, проберет глазами свежие газеты и снова начинает подбирать нужную кому-то литературу. Конечно, могут возразить: ничего-то и нет в этом удивительного, это обязанность библиотекаря. Верно. Только исполнять ее можно по-разному.

В Валентине Ильиничне можно быть уверенным: она сделает все для читателя. Одного только она не прощает — небрежного отношения к книге. Вот и сейчас она строго выговаривает девушке за задержку. Валентина Ильинична напонила ей, как бережно относился к книге Ленин:

— В 1920 году Ленину потребовались некоторые книги, и он с поразительной смирностью обратился в Румянцевскую библиотеку с такой запиской: «Если по правилам справочные издания не выдаются на дом, то нельзя ли получить на вечер, на ночь, когда библиотека закрыта. Верну к утру».

Библиотеку невозможно представить без Людмилы Дмитриевны Рубиной, ее заведующей. Ведь библиотека эта начиналась с первых книг, собранных ею.

— В марте 1934 года, — рассказывает она, — было принято постановление ЦИК о библиотечном деле в Союзе ССР, которое дало толчок библиотечному строительству. Тогда же на базе Научно-исследовательского института педагогических наук была организована и наша библиотека.

— У Людмилы Дмитриевны индийский голос, седые

волосы, волевой профиль. «Библиотекарь — душа библиотеки» — это помыслило мне из надежды прочитанной статьи. Это как будто сказано про Людмилу Дмитриевну Рубину. Только можно добавить, что отношение здесь взаимное. Библиотека — часть жизни Людмилы Дмитриевны, ее детище, в котором и вся ее душа. Многие может припомнить эту женщину, показав редчайшие издания.

В прошлом году ночью прорвало трубу в библиотеке. Работники библиотеки приехали утром, часть книг была уже в воде. Особенно пострадал отдел «Искусства».

Какую же боль чувствовали эти славные женщины при виде размокших, разбухших от воды изданий, репродукций. Так цветовод, прядя однажды в сад, вдруг видит взлезающее им растение смятым и растоптанным.

Книгам нужно просторное помещение, да чтобы было сухо, светло и хорошо отапливалось. А людям, чтобы пользоваться ими, необходимо уютный зал. Все это и заботит Людмилу Дмитриевну.

— Что греха таить — этого пока нет. Обещают, но когда обещания станут реальностью — неизвестно.

А ведь в библиотеку приходят педагоги вузов и школ, работники института педагогических наук и Министерства просвещения, аспиранты. Приезжают даже из отдаленных районов. Многие из тех, кто занимался здесь, защитили уже диссертации: заведующая сектором психологии В. А. Токарева, старшие научные сотрудники Т. С. Усманходжиев и В. И. Андрианова и многие другие.

Двести тысяч книг, сотни названий газет за десятилетия — богатейшее собрание методической, педагогической, специальной и художественной литературы. И сотрудники, старшие и молодые — Мирзаянова, Саматова, стараются, чтобы все сокровища библиотеки максимально служили людям.

И теперь я поняла, отчего здесь так уютно. Не от цветов и не от настольной лампы с серым абжуром. А от приветливой улыбки Валентины Ильиничны Белоусовой, теплое взгляды Людмилы Дмитриевны Рубиной, внимательности, отзывчивости всех сотрудников. Ведь душа библиотеки — это люди.

Т. АРТАМОНОВА.

Марка-«Ташкент»

Ташкентцам запомнилась необычная легковая машина, не похожая ни на одну из серийных марок. Ее эмблема — шестигранник на фоне белой коробочки хлопна. Необычна эта машина тем, что она самодельная, и лишь двигатель от мотоцикла М-72, шины от «Запорожца», баранка и ветровое стекло не претерпели изменений.

Сделал ее своими руками главный специалист треста «Оргтехстрой» Михаил Михайлович Костенко. На своей машине Костенко ездил в Москву, преодолев сыпучие пески Кызылкумов, где был удостоен Золотой медали пятого салона самодельных автомобилей. Сейчас Михаил Михайлович улучшает свою машину, готовит ее к поездке будущим летом в одну из стран народной демократии. Корреспондент «Вечернего Ташкента» попросил его ответить на несколько вопросов.

— МИХАИЛ Михайлович, как вам удалось изготовить такой легкой, прочный, надежный автомобиль?

— Это, если придерживаться хронологии и точного счета, четвертое мое детище. Изготовлением мотоциклов, машин улекастовых тридцати лет. Первый свой мотоцикл поставил на ноги в 1938 году, и он был на ходу до 1955 года — семнадцать лет.

Машину свою я назвал «Ташкент». Мотор у нее от мотоцикла М-72 мощностью 22 лошадиные силы. Только резина, ветровое стекло и баранка не претерпели изменений. Другие детали и узлы подверглись коренной перделке. Дома у меня неплохая мастерская — своя сварка, маленький фрезерный станок. Ну, тиски и все прочее из слесарного инстру-

веса в 26 килограммов. Заменял поролоном весом 4,5 килограмма. Вместо 36-килограммового автомобильного аккумулятора ставлю 4-килограммовый аккумулятор. Сиденья будут откидываться, это удобно для ночлега. А то ведь в Кызылкумах приходилось спать сидя. Сильный ветер, несший тучи песка, не позволял устроиться снаружи. Делал и приспособление для вытаскивания машины типа компактной лебедки.

— Напомним, пожалуйста, как протестовали ваше путешествие в Москву.

— На 2.800 километров я затратил 120 часов. Бывали дни, когда в Кызылкумах за 16 часов я проезжал всего 60 километров. Можно было бы, конечно, ехать только по асфальту — через Новосибирск. Это длиннее на 2.000 километров, но быстрее по времени. Я же хотел доказать жизнеспособность и выносливость своего автомобиля и поэтому избрал путь через пустыню. Ведь бытует еще мнение, что самодельный автомобиль — игрушка для взрослых маршротов каракумского пробоя 1933 года и доназад, что моя машина — не игрушка.

— Но в 1933 году машины строились 300 человек обслуживающего персонала.

— Так с тех пор сколько воды утекло. Вообще же путь через пустыню, где 600 километров не встречались людей, очень тяжел, изнурительный. Мне скоро шестидесять, и признаюсь, несколько раз я был на пределе. Запомнились мне и сорок километров по бере-



ДОМ НА ХАКАНИЕМЕНТОРИ

В ЭТОМ пятиэтажном доме в северной части финской столицы Владимир Ильич Ленин прожил в общей сложности более полумесяца. Он поселился здесь в первый же день по прибытии в Хельсинки в конце лета 1917 года. Партия решила тогда, что ее вожди смогут укрыться именно здесь. До этого Ильич скрывался в Разливе, а затем по пути в Хельсинки провел некоторое время в деревне Ялкала, ныне Ильиневе, на Карельском перешейке, а также в городе Лаhti и в Мальми.

Мемориальная доска укреплена на стене дома рядом с подъездом, который ведет в квартиру № 22. Текст ее гласит: «В. И. Ленин жил в этом доме в 1917 году».

Картина, открывающаяся отсюда, далеко не полностью совпадает с тем, что можно было бы видеть из этого окна более пятидесяти лет назад. Немножесте осталось, пожалуй, лишь центральная часть площади, где по-прежнему с утра до полудня под открытым небом кипит большой торг: ничем, назерное, не уступающий другой достопримечательности финской столицы — базару на Кауппатори, возле президентского дворца. Тут продаются овощи и фрукты, рыба и хозяйственная утварь, цветы и детские игрушки. А на краю площади — сохранившееся с тех времен красное кирпичное здание крытого рынка Хаханементори.

У его подъезда и было назначено первое свидание Ленина с Густавом Ровно, у которого он затем остановился, и депутатом финляндского сейма Карлом Викном.

Остальная часть площади носит заметный отпечаток последних лет. Ее окружают многоэтажные дома современной конструкции из бетона, стекла и меди.

Хаханементори сейчас — крупный деловой центр. Здесь отделены пяти банков и страхового общества «Суоми», огромный универсам Эленто, туристская фирма Ломамат-

на, два отеля — «Уркула» и «Мери-хотелли» (на их флагштоках часто развевается советский флаг — здесь постоянно останавливаются советские туристы), стоянки такси, остановки пяти маршрутов трамваев и многих городских и загородных автобусов (один из них идет отсюда в Оулукуоя, северный пригород Хельсинки, где после первой русской революции В. И. Ленин жил некоторое время).

Но Хаханементори — не только деловой центр. Здесь находятся помещения многих общественных организаций — отраслевых профсоюзов, Центрального правления Общества «Финляндия — СССР» и т. д.

Но вернемся снова на полвека назад. В доме на Хаханементори Ленин продолжал писать свой труд «Государство и революция», отсюда он руководил подготовкой к вооруженному восстанию в Петрограде, с которым его связывали многочисленные нити.

Если проследить маршруты поездов и пешеходов, Владимира Ильича, проживавшего в доме на Хаханементори, и нанести их на план Хельсинки, то радиальные лучи разойдутся от дома во многие стороны. К вокзалу, где Ленин бывал и откуда ему каждый день доставлялись свежие газеты, пришедшие из Питера. К прилегающим улицам, по которым он гулял. Наконец, к дому № 46 по Тееленкату, где Ильич впоследствии прожил месяц у машиниста Астура Блумкинда и из квартиры которого он приходил по старому адресу к Ровно за газетами.

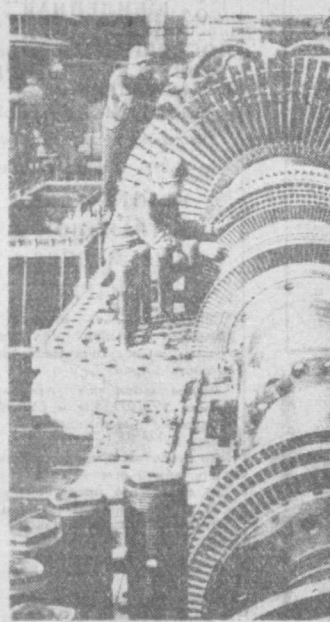
В наши дни Ленинские адреса — места поклонничества множества людей. Популярность Ленина настолько велика, что каждый приезжающий в Хельсинки считает своим долгом побывать там, где жил и работал вождь трудящихся всего мира.

Р. ХИЛТУНЕН.
(По телефону).

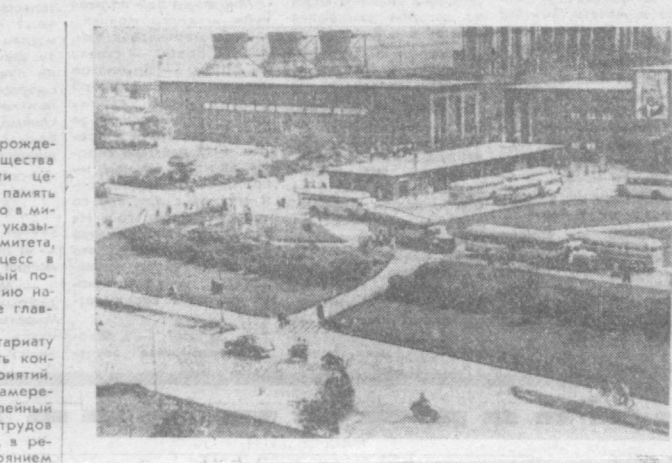
К 100-летию СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

РИМ. В связи со 100-летием со дня рождения В. И. Ленина руководящий комитет Общества «Италия—СССР» принял решение провести целый ряд мероприятий с целью почтить память и показать все величие основателя первого в мире социалистического государства. Ленин, указывается в постановлении руководящего комитета, «доходя до победы революционный процесс в России, тем самым обеспечил решительный поворот современной истории и освобождению народов, построению нового общества, где главную роль играют трудящиеся».

Руководящий комитет поручил секретариату Общества в ближайшее время разработать конкретную программу юбилейных мероприятий. Руководящий комитет заявляет о своем намерении развернуть по всей Италии в юбилейный год широко кампанию по изучению трудов В. И. Ленина и тех событий и процессов, в результате которых ленинизм стал «достоянием современной цивилизации, сокровищницей теоретического анализа и практической деятельности».



ЧЕХОСЛОВАЦКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА. Большой удельный вес в изготовлении машин занимает в республике комбинат тяжелого машиностроения имени В. И. Ленина в Пльзене. Турбины для теплоэлектростанций, прокатные станы, оборудование для заводов тяжелого энергетического машиностроения, электровозы, изготавли-



ГДР. НАРОДНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ «БУНАВЕРКЕ» ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ КРУПНЕЙШИХ В МИРЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КАРБИДА КАЛЬЦИЯ.

СОВЕТСКОЕ ИСКУССТВО ЗА РУБЕЖОМ

БЕРЛИН. Вечером одноактных балетов в Дрездене Большой театр Союза ССР завершил свои выступления в ГДР. Гастроли Большого театра, продолжавшиеся около месяца, явились большим событием в культурной жизни ГДР и весомым вкладом в дело развития и укрепления дружбы и культурных связей между ГДР и Советским Союзом.

БРАТИСЛАВА. С большим успехом прошел концерт грузинского ансамбля «Эро» в слесарском городе Кошице. Этим концертом ансамбль начал свои гастроли в Чехословакии. «Эро» даст концерт в Братиславе, а затем выступит в Праге и других городах страны.

НАВОДНЕНИЕ В СИРИИ. ДАМАСК. После продолжительных и сильных ливней в северо-восточных районах Сирийской Арабской Республики река Евфрат вышла из берегов. Затоплен ряд кварталов города Дейр-аз-Зор и некоторые другие районы. Правительство САР принимает срочные меры по оказанию помощи пострадавшему от наводнения населению.

Автомобильчики... Автомобили... Автомобилища...

Е СЛИ судить по Токио, то Япония представляется той самой страной, где живут автомобили, а люди лишь приспособившие свое существование к буйному нраву этих свирепых чудовищ. Трудно сказать, сколько миллионов четырехколесных хищников рыщут по дорогам. Но зато достоверно известно, что только за первые восемь месяцев текущего года 628 тысяч человек оказались под колесами прогресса в буквальном смысле этого слова: 10 тысяч из них никогда больше не узнают, что такое прогресс.

Автомобильчики... Автомобили... Автомобилища... Возможно, что их здесь не больше, чем в любой другой развитой промышленной стране. Просто японцы никогда не жили особенно просто, и засидели автомобильной

здесь больше бросается в глаза и более остро стоят те проблемы, которые млеются и в других «сверстаемобилизировавшихся» странах.

Вечерами на улицах Токио и многолюдных спальных с ним городов-спутников почти не видно людей; есть только это не районы универмагов или торговых предприятий. Пусты тротуары, а по улицам и переулкам несомненным потоком несутся автомобили, тихо обшаривая фарам прихитренные фасады домов и жужжащие с ним одинокие пешеходов. Днем люди более смело выходят на улицы. Но зато и машин больше. Пролетание на перекрестке стайкой пешеходов, они, рыча, устремляются вперед, и горе тому зеваче, который попал в западню посреди улицы или на острокре безопасности

ощущение, близкое ощущению нашего далекого предка, застигнутого где-то в кустах стадом диких бизонов.

Здесь в отличие от Москвы не увидишь людей, ловко лавирующих среди автомобильного потока. Здесь улицы переходят только на зеленый глаз светофора, независимо от того, есть поблизости транспорт или же проезжая часть пуста. В этом отношении правила уличного движения соблюдаются безукоризненно.

В Японии — левостороннее движение. Мне говорили, что это связано с древними традициями. Самурай в своей громоздкой одежде носил меч слева, и по правой стороне узких улочек тех лет трудно было разжаться и не задеть друг друга. На этой

почве нередко вспыхивали ссоры и кровавые поединки. С вооруженным встречным асидном было безопаснее разминуться, обходя его слева, где не было меча.

Не знаю, может быть, в те далекие годы левостороннее движение действительно решало проблему безопасности и сокращало число жертв. Но только не сейчас.

Нельзя сказать, чтобы в Японии не думали над этими нешуточными проблемами. В столице, например, создана великолепная система «хайвеев», то есть автомагистралей с односторонним движением, пересекающих город на уровне второго этажа. «Хайвеез» здесь начали строить еще со времен Олимпийских игр 1964 года, и ныне их бетонные эстакады протягли 150 километров по

тонким улицам, мигая переходами, перекрестками, светофорами.

По утрам и в середине дня, когда улицы заполняют тысячи маленьких японских школьников, на особенно опасных переходах появляются женщины в ярких желтых панамках. Это регулировщицы, как мы бы сказали, на общественных началах проводящие детвору на противоположную сторону автомобильной пропасти. На других переходах на столбах светофоров прыбты ящики, а в них находится несколько десятков желтых флажков. Ребенок подходит к ящику, вынимает флажок и, высоко подняв его над головой, бежит по переходу. Машинист старается ухватить желтый цвет, будь то на голозе у регулировщицы или же в руках у ребенка. Но это не всегда им удается. Только с 20 июля по 31 августа на дорогах погибло 510 детей.

Так что меры безопасности не всегда приносят должный эффект. Вл. ЖУКОВ.



ВЕЛОСПЕД ВО ВЕТНАМЕ ЛЮБИТ И В ГОРАХ, И В ДЕРЕВНЯХ. ЭТОТ ЮНЫЙ ХАНОЕЦ ЕЗДИТ ПОКА ЛИШЬ В КАЧЕСТВЕ ПАССАЖИРА И, ПОЖОЖЕ, С НЕКОТОРОЙ ОПАСНОСТЬЮ, ПОТОМУ МАМЕ ПРИХОДИТСЯ ВРЕМЯ ОТ ВРЕМЕНИ УСПОКАИВАТЬ МАЛЫША.



К. АФАНАСЬЕВ, Б. РЕСКОВ.
Друзья Сибирских

На улице стоял экипаж. Вскрывала лошадей, и возница поругивал ее. В слабом свете, падающем из окон, была видна грузная фигура Миррахмед-бая.

— Молодцом, господин юзбоши! — похвалил он, открыв дверцу и пропуская Аскар-Нияза, державшего мальчишку за руку.

Экипаж помчался по освещенным бульварам и свернул в кривой темный переулок. Стук колес стал глух: экипаж катил по разрезанной пыльной колеи. Он проехал двести метров, и тут черная фигура, походящая на огромную птицу, обрушилась сверху на возницу и сбросила его с облучка. Возница даже не вскрикнул. Лошади шаркнулись в сторону, колесика попали колесами в арык и опрокинулись. Минуту спустя из нее выбрался Аскар-Нияз. Он вытиснул след за собой мальчишку, прижал его к глухой стене дома, закрыв своим телом, и хрипло велел:

— Ни с места! Пристрели!

Все было тихо. Вспыхнул карманный фонарь. Тонким лучом Аскар-Нияз быстро нашпал темную фигуру, прислонившуюся к дереву. Мальчишка заросшее лицо и рука, сжимавшая кинжал. Аскар-Нияз выстрелил дважды подряд и оба раза в землю, потому что кто-то ударил его сзади по руке, и она бессильно повисла. Аскар-Нияз попытался выстрелить, но с руганью уронил пистолет в пыль. Тогда он опустился на колени и начал шарить вокруг в надежде найти свое оружие. Человек из темноты прыгнул на Аскар-Нияза. В то же мгновение раздались голоса: «Остановитесь!» — И тут же глухой удар в стом. Незаметный успел схватить мальчишку и ринулся в боковую улицу. За ним помчался, борючись проклятиями, Аскар-Нияз. Андрей бежал позади всех, прижимая ладонь к плечу и расканивая на ходу. Оба они, Аскар-Нияз и Андрей, едва успевали за могучим похитителем. Неожиданно шаги впередости. Тяжко дыша, остановились и Андрей с Аскар-Ниязом.

— Так-то, дорогой! — Аскар-Нияз все-таки гмыкнул по-своему... Отдаю вам должное: исл, калечил! вы меня стерски. — Он попытался пошевелить кистью правой руки, но вскрикнул от боли.

Андрей молчал. Аскар-Нияз достал левой рукой фонарик, посмотрел на Андрея и произнес:

— Ого! Да у вас же все плечо в кровь. — Посадите фонарь, — с трудом произнес Андрей. — Укровас всем разберется.

— Почему вы у меня спрашиваете о нем? — А кто же утащил щенка?

— Во всяком случае не Долматов, в высокий, здоровый, как бык, человек с заматанной рожей. Но я отыщу его. — Именно на это мы

кар-Нияз попытался выстрелить, но с руганью уронил пистолет в пыль. Тогда он опустился на колени и начал шарить вокруг в надежде найти свое оружие. Человек из темноты прыгнул на Аскар-Нияза. В то же мгновение раздались голоса: «Остановитесь!» — И тут же глухой удар в стом. Незаметный успел схватить мальчишку и ринулся в боковую улицу. За ним помчался, борючись проклятиями, Аскар-Нияз. Андрей бежал позади всех, прижимая ладонь к плечу и расканивая на ходу. Оба они, Аскар-Нияз и Андрей, едва успевали за могучим похитителем. Неожиданно шаги впередости. Тяжко дыша, остановились и Андрей с Аскар-Ниязом.

— Так-то, дорогой! — Аскар-Нияз все-таки гмыкнул по-своему... Отдаю вам должное: исл, калечил! вы меня стерски. — Он попытался пошевелить кистью правой руки, но вскрикнул от боли.

Андрей молчал. Аскар-Нияз достал левой рукой фонарик, посмотрел на Андрея и произнес:

— Ого! Да у вас же все плечо в кровь. — Посадите фонарь, — с трудом произнес Андрей. — Укровас всем разберется.

— Почему вы у меня спрашиваете о нем? — А кто же утащил щенка?

— Во всяком случае не Долматов, в высокий, здоровый, как бык, человек с заматанной рожей. Но я отыщу его. — Именно на это мы

и надеемся, юзбоши. Но не только этим вы подтвердите свою верность исламу.

Глаза Аскар-Нияза упрямо застыли. Он вскинул.

— Сядьте, — велел Миррахмед-бай. — И успокойтесь. Я только предлагаю вам испустить вашу вину. Не возмущайтесь: все произошло из-за вашего упрямства. Я же советую вам оставить Касима у меня и держать его взаперти до утра, а уж потом отвезти его в мечеть.

— Долматов поверил, что я отведу мальчишку к хорошему людям. Касим послушал не меня, а его. Потому мне и удалось так тихо все уладить. А у вас в подвале место не светит.

На этот раз передернулся лицо Миррахмед-бая:

— Наши перед кем отстаивать свою честь, — произнес он презрительно. — Я считал, что ваша дружба с этим Долматовым — всего лишь игра, что вы хотите прощупать его, узнать, чем он дышит.

— Ошиблись, почтенный, — сказал Аскар-Нияз. — Я не шпион. Я солдат и привык драться в открытую.

— Оружие мудрого — наставительно замечил Миррахмед-бай. — Я предпочитую меч, — не забывайте, что я могу и приказывать, как надлежит вам действовать!

— Хаала аллаху, я не ваш слуга!

— Вы — слуга ислама! И не забывайте, что я и подобные мне мусульмане создаем казну, из которой вам выплачивают пособие.

Аскар-Нияз смиренно наклонил кудрявую седую голову.

— Простите, — сказал он. — Я позабыл, что явился в эту благословенную страну в разных штанах — это единств бой с нашей дорогой родиной. — Голос его неожиданно зазвенел. — А вы, кажется, тоже запямятовали, почтенный, что я и такие же дурни, как я, умирали за пулеметами, пока вы перебаривали через границу со своими гаремами и мешками, набитыми золотом! А сейчас вы отсыпаете мне оттуда лоскутки монет и трябуху, чтобы я вам руки целовал!

— Вай-бой! — с подчеркнутым отгорчением воскликнул Миррахмед-бай. — Вы, как красавица: от взгляда вспикиваете. — Он присел рядом с Аскар-Ниязом и приморщился дотропу пальцами до его правой руки. — Слуга мой — дурень, обделен от страха, — сказал он. — Но все-таки он слышал, как вы стреляли в похитителя. Почему же не пошлите! — Он опять посмотрел на руку Аскар-Нияза.

Аскар-Нияз усмехнулся.

— А вы догадливы. — Догадаться нетрудно: кому не известно, что вы муку на лезу сшибаете? Так кто же вам помешал?

— Я изложил его приметы в полицейском протоколе, — сухо ответил Аскар-Нияз. — Он среднего роста, судя по голосу — не старей.

— А что он говорил? — Ругался.

— На каком языке? — На местном. Не по-немецки же ругаются здесь!

— Почему по-немецки? — Знаете что, почтеннейший, идите-ка в полицию и, если вас допустят, читайте там протоколы. А с меня хватит. Надоели допросы. И вам я отвечаю не желаю, хотя и кормлюсь от ваших щедрот, как вы изволили мне напомнить.

Миррахмед-бай поджал губы и долго молчал.

— Я относился к вам, как к брату, — сказал он потом. — Я много прощел вам в ущерб себе, в ущерб своему делу. — Он прошел за стол и опустился в кресло. — Я все-таки спрошу еще кое о чем, — произнес он недобро. — Я спрошу с вас, как со своего служащего. На это я, надеюсь, имею право! И учтите, что вы сами своим поведением вынудили меня призвать вас к ответу.

— За что? — в голове Аскар-Нияза зачу-

ло недоверие. — За что и к какому ответу можете призвать меня вы! Миррахмед-бай сбросил последнюю маску. Он резко открыл запертый ящик, лихорадочно порылся в бумагах и, наконец, протянул один листок Аскар-Ниязу.

— Вот, почитайте, только по внимательней, — сказал он, потрясая листком. — Эту справку я получил от своего поставщика Абдурашида давно, но скрывал ее от вас, думал, как всегда; все сам улажу. Но теперь — хватит!

Аскар-Нияз равнодушно пробежал глазами традиционные строки приветствия, и вдруг лицо его стало напряженно-тревожным. Вот что было написано дальше: «Каракул, сданный мне вашим поверенным, господином юзбоши Аскар-Ниязом, скупленный мной, по его словам, у крестьян Поговинского уезда, оказался на одну треть гнилым, что и подтверждено прилагаемой мною запиской, составленной, как вы убедитесь, лицами полномочными, сведущими и уважаемыми...»

Нижне значилась цифра «9.000», обезбеденная красным карандашом, — сумма убытков.

— Не может этого быть... — растеряно произнес Аскар-Нияз. — В каждом тюке имеется купная авердо, с вашей росписью, дражайший. На каждой шкурке — ваше клеймо! — не скрывая злобы, сказал Миррахмед-бай. — Два тюка Абдурашид прислал в качестве доказательства. Вот, полюбуйтесь! — Миррахмед-бай извел откуда-то синюю шкурку, растянул ее на руках и безразлично сморщился: шкурка расползлась. — Это ваше клеймо, если не ошибаюсь! — Он швырнул шкурку Аскар-Ниязу.

Аскар-Нияз не взглянул на каракул.

— Я рассчитан, — сказал он тихо и встал. — И постану — как можно скорей.

— Могу вам помочь добрым советом, — Миррахмед-бай тоже встал. — Найдите мальчишку!

— Что он вам всем дался? Вы хоть об этом можете мне сказать? — Нет, — жестко ответил Миррахмед-бай. — Заслужите, чтобы вас связывали в дела преданных ревнителей веры, Борцов за отчину.

— Только без высоких слов. Точно от них.

— Это вам — точно! Я вижу, вы по-прежнему упрямы, как мул.

— Заткните глотку, почтенный!

— Помни, с кем говоришь, молокосос! Ты у меня вот где! — Красное лицо Миррахмед-бая побурело. Он смал сильный кулак и потряс им.

— Заветы предков сдерживают меня, — сказал Аскар-Нияз. — А то бы я плюнул вам в рожу, как вы того и заслужили. — Он отшвырнул стул и стене пошел к выходу.

— Два недели срока, чтоб деньги были! — крикнул Миррахмед-бай. — ОГУЧИЙ человек! — Андрей до обиды Аскар-Нияза. Приземистый дол белел за чужинной оградой.

— Я не войду туда, — сказал Андрей.

— Будь мужчиной, урус, — шепотом упрямое незнакомое лицо. Он бесшумно отпер ключом высокие ворота. Три огромных пса бросились ему навстречу, но он приспустил, и собачья убралась в глубь двора.

— Вы — слуга господина Хюгель? — спросил Андрей, превозмогая боль в плече.

— Другу я раб, врагу — хозяин.

— Мне не хочется сейчас встречаться с господином Хюгелем.

Курд снял с лица платок. Сплошь заросшее волосами лицо его казалось в темноте маской, а голос его прозвучал озорно:

— Кошки нет дома, у мишей свадьба, — сказал он. И добавил: — Болтать будем потом, урус. А сейчас тебя надо лечить, не то — горячку схватит. Ну-ка, обкрупись на меня покрепче!

[Продолжение следует].

Они прошли в вестибюль, откуда по запущенным коридорам — в чулан. Здесь стоял сундук. Курд поднял крышку и щелкнул выключателем. Дна в сундуке не было, осветилась лестница, уходящая вниз.

— Я сойду первым, — сказал курд, — а ты, урус, опустишься ко мне на руки.

Минуту спустя они оказались в небольшом помещении, застеленном паласами. У стен лежали ковровые подушки, а в углу стоял небольшой столик и на нем — кувшин с водой.

— Можешь здесь быть сложен, урус, — сказал курд. Черные глаза на его волосатом лице светились совсем добродушно. — Ни один скорпион сюда не залезет.

— А Хюгель?

— Это уж — моя работа. Я скоро вернусь. Он принес бинты, йод и мази в глиняных горшочках, пилу, накрывшую лепешкой, и чайник. Осмотрев рану, смазал и перевязал ее, курд произнес удовлетворенно:

— Хаала аллаху, не будет личного греха во мне. Ты будешь жить сто лет, урус! Отдохни и поешь. — Он собрался уходить.

— Нам нужно поговорить с вами, — сказал Андрей.

— Успеем, — коротко заключил курд. — Беседую с другом и лобят женщину на здоровую голову.

— Как вас зовут? — спросил Андрей.

Курд минуту раздумывал.

— Зови меня Селимом, — сказал он и быстро поднялся наверх по заскрипевшей лестнице.

[Продолжение следует].

Шахматы

В ПЕРЕДИ «БУРЕВЕСТИНИК»

НАЧИНАЯ со второго тура командного первенства республиканского коллектива, стали вырисовываться шансы коллективов в борьбе за призовые места. В матче «Локомотив» — «Буревестник» интересной была встреча А. Трофимова — М. Рудерфера. Постепенно Рудерфер организовал мощное наступление на ферзевом фланге, расчистил дорогу своим тяжелым фигурам, далеко продвинул пешку. В день доигрывания Трофимов пытался объяснить вечный шах, а в этот момент у Рудерфера на уне было два ферзя. Но серийный точный ход Рудерфера сбросил своим королем. Трофимову ничего не оставалось делать, как только остановить часы.

Другой представитель студенческого общества А. Хасидовский также был близок к успеху в партии с Г. Варабойном. Но матч полностью не закончен, а счет его 5,5:2,5 в пользу «Буревестника».

Крупную победу одержали спартакиовцы против Л. Вихаревой («Локомотив») и, конечно, вскоре реализовала материальный перевес. Не приступая и доигрывая, В. Харламов (СКА) сдался Х. Набираходжаеву («Пактатор»).

После трех туров и дня доигрывания положение команд в турнирной таблице таково: «Буревестник» — 19,5 из 25 (2 партии вновь отложены), «Спартак» — 19 из 27, «Локомотив» — 11 из 26 (1), «Мехнат» — 10 из 17 (1), «Пактатор» — 8,5 из 26 (1), «Динамо» — 6,5 из 18, СКА — 3,5 из 17 (1).

Н. ВИКТОРОВ.

Редактор С. М. КАРАМАТОВ.

Реклама

и ОБЪЯВЛЕНИЯ

ВТ

Шелпр

23 ОКТЯБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Мария Стюарт.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — Закон в пустую квартиру.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» — фортепьянный вечер народного артиста СССР, профессора Павла Алексеевича СЕРЕБРЯКОВА.

ТАШГОСЦИРК — юбилейная программа, посвященная 50-летию советского цирка. Атракцион — тигры и гепарды.

24 ОКТЯБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Мирзо Улугбек.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — Десять суток за любовь.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — гастроль артистов Чехословацкой эстрады.

ТАШГОСЦИРК — юбилейная программа, посвященная 50-летию советского цирка. Атракцион — тигры и гепарды.

АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР ИМЕНИ А. НАВОИ

К 30-ЛЕТИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ АКАДЕМИЧЕСКОГО БОЛЬШОГО ТЕАТРА УЗБЕКСКОЙ ССР ИМЕНИ А. НАВОИ

ОТКРЫТИЕ ТЕАТРАЛЬНОГО ЮБИЛЕЙНОГО СЕЗОНА.

31 октября — ЛЕЯЛИ И МЕДЖУН.

1 ноября — КОРСАР.

2 ноября — дием ДОКТОР АЙБОЛИТ, вечером ТРУБАДУР.

4 ноября — ХАМЗА.

5 ноября — ЛЕБЕДИНОЕ ОЗЕРО.

6 ноября — ТРАВИАТА.

7 ноября — в 2 ч. дня КОНЦЕРТ (на узбекском языке), в 8 ч. вечера КОНЦЕРТ (на русском языке).

8 ноября — в 12 ч. дня КОНЦЕРТ (на русском языке), в 8 ч. вечера КОНЦЕРТ (на узбекском языке).

9 ноября — дием ИОТ В САЛОГАХ, вечером — СПАРТАК.

Начало дневных спектаклей в 12 ч. дня, вечерних — в 7 ч. 30 м. вечера.

Открыта предварительная продажа билетов.

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

Продолжается подписка на 1970 год на газету

Вечерний Ташкент

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: на ГОД — 6 РУБЛЕЙ, на 6 МЕСЯЦЕВ — 3 РУБЛЯ, на 3 МЕСЯЦА — 1 РУБЛЬ 50 КОПЕК. НА ГАЗЕТУ МОЖНО ПОДПИСАТЬСЯ В ОТДЕЛЕНИЯХ «СОЮЗПЕЧАТИ», ОТДЕЛЕНИЯХ И УЗЛАХ СВЯЗИ, А ТАКЖЕ В ПУНКТАХ ПРИЕМА ПОДПИСКИ, ПО МЕСТУ РАБОТЫ И УЧЕБЫ.

ТАШГОСЦИРК

(ул. Кирова, 11)

ЮБИЛЕЙНАЯ ПРОГРАММА. ПОСВЯЩЕННАЯ 50-ЛЕТИЮ СОВЕТСКОГО ЦИРКА АТРАКЦИОН — «ТИГРЫ И ГЕПАРДЫ».

Укротитель — лауреат Всесоюзного смотра Виктор ТИХОНОВ.

ЭКЗОТИЧЕСКИЙ АТРАКЦИОН — ЯКИ, МЕДВЕДИ, ОВЧАРКИ.

Дрессировщик — Виталий ТИХОНОВ в большой праздничной программе ведущих мастеров советского цирка.

Паузы заполняют популярные номера РОХШТЕЙН и СУВОРОВ. Начало представлений в 8 ч. вечера.

По субботам 2 представления — в 3 ч. дня и 8 ч. вечера: 26 октября 4 представления — в 12, 3, 5 ч. дня и 8 ч. вечера. Открыта предварительная продажа билетов.

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТЕАТР КУКОЛ

(ул. К. Маркса, 6)

ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО

26 октября

«РЕВИЗОР»

Начало в 12 ч. дня.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 11 «УМБРУВРОД» ТРЕСТА «УЗТРАНССПЕКТРО»

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

слесарей-монтажников 3, 4, 5 разрядов по монтажу глубоких насосов арт. связини.

Рабочий доставляет на работу и работает служебный автобус.

Обращаться: г. Ташкент, 162, ул. Чагынтинская, 393, отдел кадров автобуса № 18, 30, 122, останова «Иррини».

РАДИО

ОКТЯБРЬ 23 ЧЕТВЕРГ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

16.10 Концерт из произведений чешских композиторов. 16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 17.00 Симфонические поэмы А. Козловского. 18.00 Передача «На ударный стройный республику» (узб.). 18.10 Народная музыка. 19.20 Концерт татарской музыки. 20.00

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ОКТЯБРЬ 23 ЧЕТВЕРГ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

18.30 Программа передач. На русском языке: 18.35 «Хотю все знать». Иллюстриал. 18.45 Телевизионные новости. 19.00 Программа передач и реклама. 19.10 «Кани XVIII». Художественный фильм. На узбекском языке: 20.40 Миртемир. Литературный портрет. 21.40 Десять минут музыки. 21.50 Телевизионные новости. 22.05 «Наука». Телепрограмма. 22.35 «Песня». Музыкальная картина по рассказу Хамида Гулама.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.55 Программа передач. 20.00 Новости. 20.15 «Южная ладья». Репортаж из каганата «Литература народов СССР». 21.00 Для школьников. «Ветер странствий». 21.30 Ленинский университет миллионеров. 22.00 «Сердце Воннуара». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма (2-я серия). 22.05 «Время». Информационная программа. 00.15 Конец ретрансляции Москвы.

ОКТЯБРЬ 24 ПЯТНИЦА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

18.30 Программа передач. На узбекском языке: 18.35 «Веселый утенок Тим». Кукольный спектакль для детей. На русском языке: 19.20 Телевизионные новости. 19.35 Из истории оперы. Передача 2-я. 20.20 Программа передач и реклама. На узбекском языке: 20.30 «Герои труда». Хамид Каравий. 20.50 Телевизионные новости. 21.05 «Огни волей». Телепрограмма для работников сельского хозяйства. 22.05 «В погоне дьявола». Телевизионный художественный фильм (2-я серия).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

На русском языке: 19.00 Первенство СССР по классической борьбе. Трансляция со спортивной арены «Шпиль».

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

19.55 Программа передач. 20.00 Новости. 20.15 «Наука — производство». Телевизионный журнал. 20.45 «Это — Сочи». Передача из Сочи. 21.00 Для школьников. «Тяжи вопреки судьбе». Телевизионный клуб. 22.00 В. И. Ленин. «Хроника жизни и деятельности». «Верность матери». Художественный фильм. 23.30 Эстафета новостей. 00.15 «Последний бросок». Телевизионный художественный фильм. 01.15 «Физкультура и спорт». Телеурал. 01.45 «Кан в свадьбе русской». Музыкальное театральное представление. 02.45 Новости, программа передач. 03.00 Конец ретрансляции Москвы.

ОКТЯБРЬ 24 ПЯТНИЦА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

18.30 Программа передач. На узбекском языке: 18.35 «Веселый утенок Тим». Кукольный спектакль для детей. На русском языке: 19.20 Телевизионные новости. 19.35 Из истории оперы. Передача 2-я. 20.20 Программа передач и реклама. На узбекском языке: 20.30 «Герои труда». Хамид Каравий. 20.50 Телевизионные новости. 21.05 «Огни волей». Телепрограмма для работников сельского хозяйства. 22.05 «В погоне дьявола». Телевизионный художественный фильм (2-я серия).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

На русском языке: 19.00 Первенство СССР по классической борьбе. Трансляция со спортивной арены «Шпиль».

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

19.55 Программа передач. 20.00 Новости. 20.15 «Южная ладья». Репортаж из каганата «Литература народов СССР». 21.00 Для школьников. «Ветер странствий». 21.30 Ленинский университет миллионеров. 22.00 «Сердце Воннуара». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма (2-я серия). 22.05 «Время». Информационная программа. 00.15 Конец ретрансляции Москвы.

Программа радиостанции «Эш-дин». 20.40 Музыка. 21.00 Веседа «Воззвание в защиту мира — боевой призыв к борьбе за мир» (узб.). 21.10 Передача и концерт «Для тех, кто в поле» (узб.). 22.20 «На сборе хлопка — горюжане» (рус.). 22.40 Рассказы в В. И. Ленин (узб.). 23.15 Концерт по заявкам участников съезда биохимиков.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.00 Творчество молодых (узб.). 19.30 «Поет И. С. Козловский». Музыкальная передача (рус.). 20.00 Концерт для грузинских хлопковых полей (гадж.). 20.30 Песни А. Мухамедова и Х. Изамова. 21.00 Радиопозиция «Позвоня труда» (узб.). 21.40 Москва.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

16.00 Звучит музыка в Домском концертном зале. 17.00 I. С. Юданова. Кантата «Моя Родина». 2. Тягцельвальские мелодии.

на узбекском языке: 18.35 «Веселый утенок Тим». Кукольный спектакль для детей. На русском языке: 19.20 Телевизионные новости. 19.35 Из истории оперы. Передача 2-я. 20.20 Программа передач и реклама. На узбекском языке: 20.30 «Герои труда». Хамид Каравий. 20.50 Телевизионные новости. 21.05 «Огни волей». Телепрограмма для работников сельского хозяйства. 22.05 «В погоне дьявола». Телевизионный художественный фильм (2-я серия).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

На русском языке: 19.00 Первенство СССР по классической борьбе. Трансляция со спортивной арены «Шпиль».

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

19.55 Программа передач. 20.00 Новости. 20.15 «Наука — производство». Телевизионный журнал. 20.45 «Это — Сочи». Передача из Сочи. 21.00 Для школьников. «Тяжи вопреки судьбе». Телевизионный клуб. 22.00 В. И. Ленин. «Хроника жизни и деятельности». «Верность матери». Художественный фильм. 23.30 Эстафета новостей. 00.15 «Последний бросок». Телевизионный художественный фильм. 01.15 «Физкультура и спорт». Телеурал. 01.45 «Кан в свадьбе русской». Музыкальное театральное представление. 02.45 Новости, программа передач. 03.00 Конец ретрансляции Москвы.

Коллектив Ташкентского завода электроной-лехники имени В. И. Ленина с прискорбием известет о смерти главного технолога за вода

Лидин Константинов ЛАЗАРЕВИЧ

и выражает искреннее соболезнование семье покойной.