



ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 248 (16094)

Четверг, 23 октября 1969 года

Цена 2 коп.

ЛЕНИН В ЭТОТ ДЕНЬ

1909 — Владимир Ильич ЛЕНИН выезжает из Парижа в Брюссель на одиннадцатую сессию Международного социалистического бюро. 1912 — Пишет воззвание ЦК РСДРП «Ко всем гражданам России». 1915 — Выступает в Цюрихе с рефератом на тему «Интернациональная социалистическая конференция 5—8 сентября 1915». 1917 — На заседании ЦК партии выступает с докладом о текущем моменте; вносит резолюцию о вооруженном восстании, которая принимается Центральным Комитетом. На этом же заседании создано Политбюро ЦК во главе с Лениным для политического руководства восстанием. 1918 — Беседует с приехавшим из Царицына И. В. Сталиным о положении на Южном фронте. От имени Центрального Комитета РКП(б) пишет телеграмму в Берлин А. А. Иоффе с просьбой передать самый горячий привет Карлу Либкнехту по случаю освобождения его из тюрьмы. 1919 — Принимает участие в работе Политбюро ЦК РКП(б), на котором обсуждаются вопросы об организации Главсанупра, о назначении коменданта Московского укрепленного района. 1920 — Направляет телеграмму Главному С. С. Каменеву по вопросу о срочном влечении 1-й Конной армии для удара по войскам Врангеля. Ленин принимает Клару Цеткин. Председательствует на заседании Совета Труда и Обороны; во время обсуждения вопроса о восстановлении Балтийского флота пишет проект постановления, который принимается. На заседании обсуждаются также вопросы о работе комиссии по оказанию содействия Западному фронту, о погрузке угля и о снабжении топливом железных дорог, об экстренных мерах по поддержанию движения на Николаевской железной дороге, о порядке рассмотрения вопросов об отсрочках по призыву на военную службу, о лесозаготовках в Правобережной Украине, о производстве консервов для Красной Армии. Председательствует на заседании Совнаркома; при обсуждении вопроса о трудовом и продовольственном пайке советских служащих пишет проект постановления, который принимается Совнаркомом.



СЛАВА ОТВАЖНОЙ СЕМЕРКЕ! РОДИНА ЧЕСТВУЕТ ГЕРОЕВ КОСМОСА



● ВЧЕРА МОСКВА ТОРЖЕСТВЕННО ВСТРЕТИЛА КОСМОНАВТОВ
● СТРАНА САЛЮТУЕТ ЗВЕЗДОЛЕТЧИКАМ, ВПИСАВШИМ НОВУЮ ЗОЛОТУЮ СТРАНИЦУ В КНИГУ ЛЕТОПИСИ ПОКОРЕНИЯ ВСЕЛЕННОЙ
● НАРОД ВЕНЧАЕТ ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ ЭКИПАЖИ ТРЕХ «СОЮЗОВ»

Вот они, герои космоса! Члены экипажей советских космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».
Фото В. ЧЕРЕДИНЦЕВА (ТАСС).

ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ

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. Филищенко 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 наградил командира корабля «Союз-8» Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР тов. Шаталова Владимира Александровича и Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР тов. Елисеева Алексея Станиславовича второй медалью «Золотая Звезда».

ИХ ИМЕНА — В КНИГЕ ПОЧЕТА

В «бортовом журнале» Ленинского комсомола, как называют Книгу почета ЦК ВЛКСМ, — созвездие имен новых советских космонавтов — Г. Шонина, В. Кубасова, А. Филищенко, 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.

КОСМОС — КРЕМЛЬ

ДОРОГОЙ СЛАВЫ

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 победителей космоса. На аэродроме все готово для встречи. Вот имена тех, кто еще вчера жил и трудился вдали от родной планеты: Г. С. Шонин, В. Н. Кубасов, А. В. Филищенко, В. И. Волков, В. В. Горбатко, В. А. Шаталов, А. С. Елисеев. Двое из отважной семерки — Владимир Шаталов и Алексей Елисеев — уже испытали счастье подобного возвращения, когда они вот так же в январе этого года рапортовали Родине об успешном 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 крупнейших достижений, которыми встречает советский народ 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами СССР, лозунгами и транспарантами, собрались члены ЦК КПСС, депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, министры,

ЛЕТЧИКИ-КОСМОНАВТЫ

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

ПРЕЗИДИУМ Верховного Совета СССР Указом от 22 октября 1969 г. за осуществление космического 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.

И ПРАГА ВСТРЕЧАЛА ГЕРОЕВ

ПРАГА, 22 октября. (ТАСС). Пражане и жители других городов Чехословакии с волнением слушали «космические новости» из Советского Союза, Чехословацкое радио, телевидение и печать подробно рассказывали о ходе группового полета трех советских космических кораблей с сеими космонавтами. А сегодня телезрители Чехословакии стали свидетелями торжественной встречи звездных героев в Москве.

БЕСЕДА А. Н. КОСЫГИНА С МИНИСТРОМ ОБОРОНЫ ИНДИИ

22 октября Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле находящегося в Советском Союзе с официальным визитом министра обороны Индии Сардар Сваран Сингха и имел с ним беседу по вопросам, представляющим взаимный интерес. Беседа прошла в сердечной, дружественной обстановке.



(Отчет о торжественном приеме в Кремлевском Дворце съездов публикуется на 2-й и 3-й стр.)

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 многоточный групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Над сценой — знаменитый миллион людей земного шара слушат Владимира Ильича Ленина. К нему, великому вождю Октябрьской революции, обращают советские люди свои помыслы и дела. Его именем мерят они все свершения наших дней. Ленину посвящают свой новый подвиг и наши герои-космонавты коммунисты Г. С. Шонина, В. Н. Кубасов, А. В. Филиппенко, В. Н. Волков, В. В. Горбатко, В. А. Шаталов и Г. А. С. Елисеев.

Под сводами дворца звучит величавая мелодия гимнов «Славься». 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 МГК КПСС В. В. Гришин.

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

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 создана первая экспериментальная космическая станция и осуществлен переход членов экипажа из корабля в корабль. В ходе только что завершено полета экипажами нескольких космических кораблей были проведены комплексные научные исследования и эксперименты по отработке пилотируемой космической системы. Это имеет важное значение для создания долговременных орбитальных лабораторий и станций.

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

На кораблях «Союз» нам предстояло выполнить большой объем работ по проверке и испытанию систем ручного управления и автономной навигации в сложных

Речь товарища А. С. ЕЛИСЕЕВА

режимах группового маневрирования кораблей в космическом пространстве. Наш корабль несколько раз сблизился с кораблями «Союз-6» и «Союз-7». Мы отработали их взаимную ориентацию на различных удалениях, динамику маневрирования, 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 фотографирование различных 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 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 завершённый групповой полет даст многое для метеорологии, навигации, связи, геологии, океанографии 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-

Речь товарища В. А. ШАТАЛОВА

Дорогие товарищи и друзья! Счастливо доложить Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству, всему советскому народу, что групповой полет трех пилотируемых космических кораблей успешно завершён, его программа выполнена полностью.

Разрешите мне от имени летчиков-космонавтов, совершивших 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 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, потребовавший исключительно четкой организации, согласованной работы трех экипажей, всех наземных центров и служб, многотысячного коллектива специалистов.

Экипажи всех кораблей находились в космосе несколько суток и выполняли ряд важных научно-технических заданий: провели комплексные исследования в околоземном космическом пространстве по широкой

программе; отработали взаимодействие трех космических кораблей в управлении групповым полетом, испытали приборы и средства, необходимые для автономной навигации.

В процессе маневрирования кораблей сблизались, экипажи проводили взаимное 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 сварка металлов на корабле «Союз-6».

Мне, как командиру группы космических кораблей, приятно доложить, 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 полученный материал научно-технических исследований и экспериментов будет полезен 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 взаим-

ную 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 хорошее. Для меня и Алексея Елисеева условия космоса были уже знакомы. Ничего неожиданного мы не встретили. Опыт, приобретенный нами в январе этого года, позволил выполнять более сложную программу автономного маневрирования корабля «Союз-8» спокойно и уверенно.

В полете корабли «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 экипажей группового полета выразить сердечную благодарность ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, создавшим первоклассные корабли «Союз».

В космическом рейсе мы постоянно ощущали большую заботу и внимание партии, правительства, всего советского народа. Нам глубоко возмужало теплое приятие Леонида Ильича Брежнева, Николая Викторовича Подгорного и Алексея Николаевича Косыгина, их отеческие напутствия 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, на котором готовится 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 поздравить наш народ и партию, что мы с честью выполнили 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. Шонина, командир корабля «Союз-6».

Солнца. Изучалась отражательная способность территории, покрытой лесами, пустынь, открытых водных пространств, облачных и ледовых полей. Исследовалась поляризация света, отраженного атмосферой, земной и морской поверхностью, снимались спектрометрические характеристики участков суши, представляющих прежде всего интерес для геологов, поскольку такие характеристики вместе с результатами фотосъемки обнаружения из космоса районов залегания полезных ископаемых. Наряду с этим проводилось фотометрирование звезд, прослеживалось изменение их истинной яркости при заходе за горизонт, исследовались оптические и некоторые спектральные характеристики Солнца.

Совместный полет кораблей позволил проводить одновременно и последовательные наблюдения поверхности Земли и атмосферных явлений в различных точках пространства. Наблюдалось развитие циклонов, прохождение грозовых фронтов и другие процессы в атмосфере.

В ходе полета кораблей выполнялись дальние и ближние наблюдения за объектами космоса. С помощью различных функциональных проб и психологических тестов определялось состояние организма в условиях невесомости и при различных положениях при различных положениях

Речь товарища Г. С. ШОНИНА

Дорогие товарищи! Нынешний год год ленинской вахты, ознаменованный 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 беспримерный полет.

На корабле «Союз-6» выполнена широкая программа научно-технических и медико-биологических исследований. Наш экипаж провел комплексную проверку бортовых систем усовершенствованной конструкции ракетно-космического комплекса «Союз», отработав элемент автономной навигации, поиск и сближение с кораблями «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 выпали сварщики, 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 в большом волнении 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. В таком коллективе и работа сплотилась, и даже спало спокойно.

По мере сближения из яркого свечения точек постепенно вырисовывались корабли, детали их конструкций. Совершая маневр своим кораблем, мы подходили к «Союзу-7» и «Союзу-8», наблюдали за ними.

Полет вновь подтвердил, что корабль «Союз» — хороший и перспективный летательный космический аппарат многоцелевого назначения. В нем созданы все условия для плодотворной научно-исследовательской работы и отдыха. Его оборудование обеспечивает возможность автономного полета, самостоятельное пилотируемое без участия наземного

командно-измерительного комплекса. Системы корабля позволяют совершать широкие маневрирование в космическом пространстве, осуществлять сближение с другими космическими аппаратами.

Как летчику 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. Перетуги 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 осложняла работу поисковой группы.

Посадка была очень мягкой. Характерно, что мы даже не почувствовали самого момента соприкосновения с Землей.

Приземлились мы в расчетном месте, в 180 кило-

метрах от Нарагады, недалеко от совхоза «Пржевальский», в ровной степи, на промоину 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 урон и прибежали на школы к 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 чувствуем 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-созидатель, народ-герой! Слава Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору всех наших побед!

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

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 выдающееся достижение ознаменовало собой новый этап 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.

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

Только что закончившийся 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 территории, покрытой лесами, пустынь, открытых водных пространств, облачных и ледовых полей. Исследовалась поляризация света, отраженного атмосферой, земной и морской поверхностью, снимались спектрометрические характеристики участков суши, представляющих прежде всего интерес для геологов, поскольку такие характеристики вместе с результатами фотосъемки обнаружения из космоса районов залегания полезных ископаемых. Наряду с этим проводилось фотометрирование звезд, прослеживалось изменение их истинной яркости при заходе за горизонт, исследовались оптические и некоторые спектральные характеристики Солнца.

Совместный полет кораблей позволил проводить одновременно и последовательные наблюдения поверхности Земли и атмосферных явлений в различных точках пространства. Наблюдалось развитие циклонов, прохождение грозовых фронтов и другие процессы в атмосфере.

В ходе полета кораблей выполнялись дальние и ближние наблюдения за объектами космоса. С помощью различных функциональных проб и психологических тестов определялось состояние организма в условиях невесомости и при различных положениях

в создании специализированной 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 «Молния-1». В этой системе функционировали автоматизированные средства обработки информации, управление информацией, управление полетом. В этом полете основную роль играли процессы ручного управления и навигации. Было выполнено более 30 маневров с использованием ручного управления.

Анализ накопленного опыта позволяет выработать оптимальное соотношение между функциями человека и автоматикой при управлении сложными космическими системами.

В исследованиях космического пространства должно рационально сочетаться использование автоматических и пилотируемых аппаратов.

Возрастает роль космонавтов в проведении научных наблюдений. В дальнейшем можно будет регулярно проводить разнообразные исследования с участием экипажей самых различных направлений — астрономов, географов, метеорологов.

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

Особенностью этого эксперимента, который имеет не только научное, но и практическое значение, является его комплексный характер. Одновременно с работой космической лаборатории на орбите, наземные обсерватории 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 развития науки и технического прогресса. Перед нами стоит величайшая задача.

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

Каждый новый подвиг советских космонавтов — подвиг наших героев — вдохновляет пример служения Родине, народу, нашим коммунистическим идеалам.

Позвольте мне от имени советских ученых сердечно поздравить наших покорителей космоса за выполнение почетного задания Родины, пожелать всем им здоровья и дальнейшего больших успехов.

Выступления ораторов неоднократно прерывались рукоплесканиями.

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

Речь товарища А. В. ФИЛИППЕНКО

Дорогие товарищи! Октябрь — месяц необычайный. 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. Завершённый групповой полет космических кораблей «Союз» является важной частью советской космической программы.

Каждый наш полет в космос — это результат героического труда рабочего класса, 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 заданные нам задачи как можно лучше.

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

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

Важными этапами совместного 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, выполняли наблюдения и фотографирование характерных участков земной поверхности. Между кораблями и Землей все время поддерживалась устойчивая связь. Мы вели репортаж по каналу радио и телевидения, регулярно сообщали 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 науч-

ных и народнохозяйственных целях.

После завершения намеченной программы была осуществлена посадка в расчетном районе.

В точке приземления наш экипаж уже ожидал и встретили товарищи из поисковой группы.

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

Как и мой товарищи, я готов выполнять любые новые задания Советской Родины.

Слава великому советскому народу — строителю коммунизма!

Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!

Слово предоставляется я космонавту и ученому, Герою Советского Союза А. С. Елисееву, дважды штурмовавшему просторы Вселенной.

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

В течение семи дней весь мир с неослабным вниманием следил за этим выдающимся экспериментом. С заочной гордостью и волнением советские люди вслушивались в каждое новое сообщение о ходе вашего полета, отважные покорители космоса, советский народ, наша Родина были все время с вами, дорогие друзья!

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

Семь космонавтов, только что завершивших выдающийся групповой полет, — это сплоченный коллектив друзей и единомышленников, они были своего рода коммунистической ячейкой космоса, представляли собой часть 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 успешности нашей науки, техники, промышленности, трудовой доблести советских людей. И действительно, совместный полет трех советских космических кораблей с семью космонавтами на борту —

Речь товарища Л. И. БРЕЖНЕВА

это показатель не только высокого уровня научно-технической мысли, но и больших возможностей нашей промышленности, ее возросшей мощи. Запуск трех кораблей, осуществленный с большой точностью, с одинаковым интервалом, четкое управление кораблями, связанными в единую систему с наземными объектами, отличное приземление представляют собою блестящий образец организации и слаженного труда тысяч и тысяч людей.

Успехи нашей страны в космосе обеспечиваются усилиями советских тружеников на Земле. Беспримерный полет целого отряда космических кораблей стал возможен благодаря вдохновенному труду, энергии, творческим дерзаниям ученых, конструкторов, инженеров, рабочих — всех тех, кто подготовил и осуществил этот замечательный полет. Чествуя сегодня героев — мужественных покорителей космоса, мы отдаем дань глубокого уважения советскому человеку, человеку-творцу, человеку-созидателю.

В наших космических победах наглядно проявляются творческая мысль, неиссякаемый технический гений наших ученых, конструкторов и инженеров. Честь и хвала им — творцам совершенных машин и аппаратов, знаменосцам научно-технического прогресса!

В выдающихся достижениях советской космической науки и техники воплощены усилия и высокое профессионально-техническое мастерство советских тружеников — достойных представителей нашего героического рабочего класса. Это они готовили металл для великодушных

небесных кораблей, создавали сложнейшую уникальную аппаратуру, мониторы и спутники и гигантские космические ракеты. Большое им спасибо за напряженный творческий труд!

Наша страна располагает широкой космической программой, рассчитанной на долгие годы. Мы идем своим путем, идем последовательно и целеустремленно. Советская космонавтика решает все более сложные задачи. От первого спутника, от исторического полета пионера космоса Юрия Алексеевича Гагарина, от выхода в космическое пространство человека мы теперь вплотную подошли к новому этапу космических исследований.

Наш путь покорения космоса — путь решения коренных, фундаментальных задач, базовых проблем науки и техники. Отечественные космические корабли — это корабли науки: они отправляются в космос для осуществления научных и технических экспериментов. Советские космонавты — высококвалифицированные исследователи, ученые и инженеры, отлично владеющие самой современной техникой, передовой армией многоотраслевой армии покорителей космоса, которая служит интересам науки, Родины, народа.

В только что завершено полете проведен широкий комплекс исследований, в итоге которых достигнуты качественно новые результаты в развитии космической техники. Наша наука подошла к созданию долговременных орбитальных станций и лабораторий — решающего средства широкого освоения космического пространства.

(Окончание на 3-й стр.)

небесных кораблей, создавали сложнейшую уникальную аппаратуру, мониторы и спутники и гигантские космические ракеты. Большое им спасибо за напряженный творческий труд!

Наша страна располагает широкой космической программой, рассчитанной на долгие годы. Мы идем своим путем, идем последовательно и целеустремленно. Советская космонавтика решает все более сложные задачи. От первого спутника, от исторического полета пионера космоса Юрия Алексеевича Гагарина, от выхода в космическое пространство человека мы теперь вплотную подошли к новому этапу космических исследований.

Наш путь покорения космоса — путь решения коренных, фундаментальных задач, базовых проблем науки и техники. Отечественные космические корабли — это корабли науки: они отправляются в космос для осуществления научных и технических экспериментов. Советские космонавты — высококвалифицированные исследователи, ученые и инженеры, отлично владеющие самой современной техникой, передовой армией многоотраслевой армии покорителей космоса, которая служит интересам науки, Родины, народа.

В только что завершено полете проведен широкий комплекс исследований, в итоге которых достигнуты качественно новые результаты в развитии космической техники. Наша наука подошла к созданию долговременных орбитальных станций и лабораторий — решающего средства широкого освоения космического пространства.

небесных кораблей, создавали сложнейшую уникальную аппаратуру, мониторы и спутники и гигантские космические ракеты. Большое им спасибо за напряженный творческий труд!

Наша страна располагает широкой космической программой, рассчитанной на долгие годы. Мы идем своим путем, идем последовательно и целеустремленно. Советская космонавтика решает все более сложные задачи. От первого спутника, от исторического полета пионера космоса Юрия Алексеевича Гагарина, от выхода в космическое пространство человека мы теперь вплотную подошли к новому этапу космических исследований.

Наш путь покорения космоса — путь решения коренных, фундаментальных задач, базовых проблем науки и техники. Отечественные космические корабли — это корабли науки: они отправляются в космос для осуществления научных и технических экспериментов. Советские космонавты — высококвалифицированные исследователи, ученые и инженеры, отлично владеющие самой современной техникой, передовой армией многоотраслевой армии покорителей космоса, которая служит интересам науки, Родины, народа.

В только что завершено полете проведен широкий комплекс исследований, в итоге которых достигнуты качественно новые результаты в развитии космической техники. Наша наука подошла к созданию долговременных орбитальных станций и лабораторий — решающего средства широкого освоения космического пространства.

РЕСПУБЛИКА ОТ КРАЯ И ДО КРАЯ

ПО ЛЕНИНСКИМ МЕСТАМ

ГУЛИСТАН, 22 октября. (По телефону от соб. корр.). В туристическую поездку по ленинским местам отправилась большая группа ветеранов колхозного движения республиканского колхоза «Уралмаш». В числе их участники Октябрьской революции, гражданской войны и один из организаторов колхозов в Пахтааратском районе Э. А. Заркин, первый тракторист колхоза имени Ленина Давыдовский, колхозник Юсупов, Ешмухамедов, Герой Социалистического Труда, заслуженный работник культуры А. А. Давыдов, один из организаторов совхоза «Валун» Насим Валеев и другие.

Старейшие земледельцы побывают в Ульяновске, Казани, Москве, Минеральных Водах, а из обратного пути посетят Куйбышев и Оренбург.

А. ХАЙРУТДИНОВ.

ДОРОГОЙ ДЕДУ И ОЦОВ

ШУРЧЫ, 22 октября. (По телефону от соб. корр.). Много лет Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета Узбекской ССР четырех созывов У. Данилов был председателем одного из колхозов ленинских, высокоурожайных колхозов Туркандань — колхоза имени Идрисова. Когда ватари хранил множество свидетельств становления и развития колхозной страны, его республиканский Усман-ага нередко выступал перед молодежью колхозников, рассказывая о большом пути, пройденном дедом и отцами.

Рабочий клуб революционной, боевой и трудовой славы часто проводит встречи ветеранов с молодежью. В интересном слушании юности и девушки рассказывают о годах войны, о годах активной участии в борьбе с басмачеством А. Гататулова, героя Советского Союза А. Шамиева, бывшего командиром Д. Ашурова и других бывалых людей.

СОЛИДАРНОСТЬ С ГРЕЧЕСКИМИ ПАТРИОТАМИ

В УЗБЕКИСТАНЕ началась борьба за свободу и демократию. Она проводится в связи с национальным праздником греческого народа «Днем освобождения Греции от фашистской оккупации».

На митинге коллектива Первого городского управления треста № 153 выступил руководитель комплексной бригады коммунистического труда Холмуджа Бохадиров.

— Вот уже более двух лет, — сказал он, — прошло с тех пор, как великая хунта при помощи и поддержке империализма и агрессивного блока НАТО захватила власть в Греции. Мы требуем прекратить провал «черных полководцев» оккупации греческих патриотов из тюрем и концлагерей.

В резолюции, которые принимаются в этих целях, выражены надежды на дружбу и солидарность со всеми патриотами, борющимися за демократию, требуют восстановления прав греческого народа.

25-летию освобождения Греции от фашистской оккупации посвящен кинофестиваль, который начался в клубе греческих политэмигрантов, проживающих в Ташкенте.

(УзТАП).

КОФЕ В ГОРАХ

ФЕРГАНА, 22 октября. (По телефону от общ. корр.). Недалеко от областного центра расположено небольшое поселение Вудид. Вокруг него живописные окрестности. Шумят горные ручьи. Радугой глаз тенится небо.

Скоро здесь откроется кафе-чайхана, где смогут отдохнуть многочисленные туристы.

В. СИВОВИЧ.



Большим спросом не только в нашей республике, но и за ее пределами пользуются изделия Ташкентского керамического завода. На снимке: передаваемые обгоняльщики (слева направо) Х. Батырова, К. Нуритдинов и М. Мустафа просматривают готовые изделия.

Фото М. НУРИТДИНОВА.

«РОМАН, НАПИСАННЫЙ ИГЛОЙ»

ЗА ЭТИМ названием — продолжениями много лет подвиг автора романа Вали Гафурова, одержавшего победу над недугом.

Создавать произведения, не видя написанного, работать над каждым словом, фразой, словом при неизбежности постоянного возвращения к уже написанному, читаемому на ощупь, — это может быть более трудным и мучительным для писателя!

Книга В. Гафурова — авторский роман. Каждая глава, каждый эпизод глубоко волнует автора, чувствуется, что все это пережито им.

В. Гафуров создает прекрасные образы своих современников — безвестных героев, не поощающих себя в Великую Отечественную «ради жизни на земле».

Большая удача — образ Рустама Шанирова. Убедительно показано, как крепнет цельный характер героя. Двадцатилетний сельский учитель закаляется в огне боя, превращается в стойкого, выносливого, изобретательного в сложной военной обстановке солдата-пулеметчика, а затем разведчика.

Живые картины боев у Сталинграда, в которых участвовал автор романа, воссоздают батальные сцены. Запоминается реалистичное описание первого боя — бое-

Викторина ГДР

МОСКВА, 22 октября. (По телефону от соб. корр.). В канун 20-й годовщины основания Германской Демократической Республики Бюро путешествий ГДР подвело окончательные итоги конкурса-викторины «Страна туризма — страна друзей — 20 лет ГДР», которая проводилась совместно с Управлением по иностранному туризму при Совете Министров СССР и советским Обществом друзей с ГДР во всех союзных республиках.

Начавшись в феврале этого года в западных республиках, она закончилась в августе в РСФСР. Бюро путешествий ГДР учредило за лучшие 30 ответов 15-дневные бесплатные путевки в ГДР. Победителей в каждой союзной республике двое.

В викторине было два вопроса: «Что вам в ГДР понравилось больше всего?» и «Что вы хотели посмотреть во время путешествия в ГДР?».

Около 12 тысяч писем-ответов поступило в адрес бюро из всех уголков Советского Союза.

В Узбекистане победителями стали преподавательница из Ташкента И. Джамалова и рабочий совхоза из Самаркандской области М. Муратбеков. Они совершат путешествие в ГДР в мае будущего года.

Кроме того, Бюро путешествий оставило за собой право премировать путевками и другие лучшие ответы.

Г. ФИРСОВА.

Позавчерашний день не был для нас особенным. В центре внимания любителей тенниса вчера была полуфинальная встреча Москва — Эстония и Украина — Грузия. Москвичи, прервав накануне поединок с эстонцами при сче-

те 7:5, не позволили соперникам выиграть больше ни одной игры и вышли в финал — 12:5.

Упорной была встреча теннисистов Грузии и Украины. Исход борьбы за путевку в финал решился в парных встречах. Украинские спортсмены победили — 12:8.

Итак, звание чемпиона СССР в решающем поединке будет оспаривать команды Москвы и Украины.

Узбекские мастера ракетки поспорят за путевку в финал с командами Ленинграда.

ЧЕМПИОНАТ СССР ПО ТЕННИСУ

ИТАК, ФИНАЛ

Итак, звание чемпиона СССР в решающем поединке будет оспаривать команды Москвы и Украины.

Узбекские мастера ракетки поспорят за путевку в финал с командами Ленинграда.

И рядом с ним Мухаббат. Писатель не жалел самых светлых и мягких красок, создавая образ этой девушки чуткой, тонкой души, преисполненной в своей любви к Рустаму. Мужеством разделяет Мухаббат горе любимого. И не считает себя обделенной судьбой, ведь ее Рустам жив, а это главное, и она с ним навсегда.

Книга Вали Гафурова, вышедшая в Ташкенте в переводе Олега Сидельникова, несомненно, обладает большой силой воспитательного воздействия на молодое читательство. Нравственные идеалы ее лучших героев зовут к духовному совершенству. А о человеческом совершенстве в ярком говорит писатель, чья жизнь и творчество — подвиг.

Ф. РЕЗНИКОВА.

ПОГОДА

Сегодня днем по Узбекистану ожидается небольшая, но колючая — переменная облачность, без осадков. Ветер слабый. Температура по Ташкентской, Самаркандской областям и Ферганской долине 15—20, по остальной территории республики — 23—28 градусов.

В Ташкенте — небольшая облачность, без осадков. Ветер слабый. Температура 16—18 градусов.

ПИСЬМО ИЗ РЕДАКЦИИ

В своих письмах доказывали целесообразность создания отдела кадров. Вам бы ответили, что Министерство сельского строительства с Вами согласно и уже внесло свои предложения в союзное министерство. Если будут изменены штаты, то и в Вашем тресте, тов. Довыденков, будет создан отдел кадров, а вместе с тем и введена должность старшего инспектора по кадрам.

Недавно Совет Министров СССР и ВЦСПС принял решение о повышении заработной платы среднеоплачиваемой категории работников, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах. На основе этого решения и отдал приказ № 4 Министерству сельского строительства СССР от 15 января 1969 года.

В соответствии с этим приказом повышается зарплата начальником отдела кадров. Но в Вашем тресте такого повышения не может произойти по той простой причине, что там нет начальника отдела кадров, как, впрочем, и самого отдела кадров. По штату не положено.

Было бы понятно, если бы

ФУТБОЛ ОСТАЛАСЬ ОДНА ВАКАНСИЯ

«ПАХТАКОР» БУДЕТ ВНОВЬ ВЫСТУПАТЬ В ВЫСШЕЙ ЛИГЕ

ТОЛЬКО 6 ноября узнаем мы чемпиона Советского Союза по футболу 1969 года. Примерно к этому же сроку определятся и призеры первенства. Так что ждать победителя осталось еще полмесяца.

Зато в самом низу турнирной таблицы все поставлено на свои места. Позавчера финишировал «Турник шест», в котором до самого последнего дня шла упорнейшая борьба за два первых места, ибо только двум коллективам из шести дано в будущем году выступать под солнцем высшей лиги.

И если «Арату», отличному финишировавшему, удалось за тур до конца соревнований обеспечить себе первое место, то за второе шел жаркий спор между ташкентцами и алмаатинцами. «Найрат», словно обретя второе дыхание, в последних играх успешно набрал очки, а «Пахтакор», удовлетворившись весьма внушительным отрывом от преследователя (5 очков), явно сбавил темп.

Перед последним туром сложилась весьма любопытная ситуация. «Пахтакор» во

встрече с «Аратом» устранила ничью, ибо к началу их поединка «Найрат» уже добился победы над «Уралмашем» (1:0) и сравнялся по очкам с ташкентцами. В случае поражения узбекских футболистов на второе место (по соотношению забитых и пропущенных мячей) выхледи алмаатинцы.

«Пахтакор» программу минимума выполнил. Сыгран последнюю встречу в Ереване выиграв — 2:2 (голы забил Рахматуллаев и Ибрагимов), причем, в первом тайме отыгрывались ташкентцы, а во втором — хозяева поля, наши футболисты обошли «Найрат» и заняли в турнире шестое место.

Итак, футбольные команды «Арат» и «Пахтакор» вновь будут выступать в следующем сезоне в высшей лиге

чемпионата страны, соответственно под номерами 15 и 16. А за оставшуюся семидневную вакансию поспорят победители четырех подгрупп второй группы класса «А».

На финише в таблице «шестерки» произошли некоторые перестановки. Удачно финишировавший московский «Локомотив» (в последние дни двух встреч столичные железнодорожники дважды выиграла с крупным счетом у куйбышевских «Крыльев Советов» — 4:1 и 3:0) переместился с последнего на четвертое место. А вот «Уралмаш» не оправдал надежд свердловчан. Дебютанту явно не хватило сил для столь тяжелого футбольного марафона, и он оказался на последней ступеньке турнирной лестницы.

В. ДАВЫДОВ.

Вот как выглядит итоговая таблица соревнований шести команд, оспаривавших в чемпионате места с 15 по 20:

Команда	И	В	Н	П	М	О
15. «Арат»	34	13	11	10	48-40	+ 8 37-31
16. «Пахтакор»	34	13	9	12	35-37	- 2 35-33
17. «Найрат»	34	12	10	12	35-37	- 2 34-34
18. «Локомотив»	34	8	9	17	33-47	- 14 25-43
19. «Крылья Советов»	34	8	8	18	34-48	- 14 24-44
20. «Уралмаш»	34	7	8	19	19-39	- 20 22-46

МЕХИНО

Сегодня в столице XIX Олимпиады открывается чемпионат мира по борьбе дзюдо. В составе сборной СССР на мексиканском турнире — специальный арена для борьбы дзюдо выступит экс-чемпион Европы С. Суслин (Ленинград), чемпион Европы Д. Рудман, А. Цюпанчино (оба — Москва), двукратный чемпион Европы В. Понатаев (Саратов), Г. Оманов и А. Кирбозов (оба — Ташкент).

БЕЛГРАД. Сто двадцать восемь сильнейших спортсменов мира приняли участие в пятидневном турнире по уличной югославской борьбе. Этот пролог боев посвящен 25-летию Советского Союза. Бой дзюдо занял третье место, проиграв победителю 10 секунд.

РОСТОВ-НА-ДОНУ. Здесь завершится первенство СССР по спортивной гимнастике. Абсолютными чемпионами страны с результатом 113,325 балла стали воспитанники ташкентских школ гимнастики, заслуженный мастер спорта Сергей Дюмов и инструктор спортивной школы в Москве, обладательница золотой медали в Мехико Любовь Бурда из Воронежа (76,15 балла).

НОВЫЕ ТОВАРЫ

К серийному выпуску новой бытовой газовой плиты приступил Ленинградский завод газовой аппаратуры. На верхнем снимке: новая газовая плита. Нижний рисунок — модель газовой плиты 2-го класса, она имеет восемь диалогов, включая ультракороткую волну, и отличные звуковые качества. Вес радиоприемника с комплектом питания — 3,5 килограмма. «Онеан» вы видите на среднем снимке. Внизу — электрическая соковыжималка, которая может перерабатывать за час 18 килограммов фруктов или овощей. Ее будет выпускать московский завод «Знамя труда». Вес ее — 3,5 килограмма.

Фото Ю. БЕЛИНСКОГО и П. САВНОВОЙ. (ТАСС).

«Космос-304» в полете

21 октября 1969 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-304». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

(ТАСС).

СЛУЖБА СПРАВКИ

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ, МИНИСТЕРСТВ, ВЕДОМСТВ, ОТДЕЛОВ И ЛАБОРАТОРИЙ ТАШКЕНТСКОЙ МЕЖРЕСПУБЛИКАНСКОЙ КОНТОРА «ИЗОПТ» ПРИИМАЕТ ЗАЯВКИ

НА ПОСТАВКУ В 1969—1970 гг. радиоизотопных приборов технологического контроля (гамма-резь, уронемеры, толщинометры, счетчики предметов, плотвортеры и другие); радиоизотопной техники (газ-магнетоскопы, гамма-терапевтические аппараты, облучательные установки и другие); электро-биометрической, радиометрической и дозиметрической аппаратуры (анализаторы, дискриминаторы, спектрометрические установки, всевозможные блоки электронно-физической аппаратуры, радиометры, дозиметры, датчики, счетчики и другие); приборов ядерной геофизики (портативные приборы, амальгамы и другие); защитного оборудования и средств индивидуальной защиты (респираторы типа «Лепесток», шлемы, сетчатые лабораторное оборудование, медаль и другие).

В которые вам могут быть предоставлены консультации, приборы или выслать технические описания, каталоги, научно-техническую литературу по почте по вашему запросу.

Обращаться: г. Ташкент, 100, ул. Ш. Руставели, 45. Телефон 5-11-08.

ЮНОШИ И ДЕВУШКИ!

ВЫПИСЫВАЙТЕ И ЧИТАЙТЕ КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНЫЕ ЖУРНАЛЫ: БИБЛИОТЕКА «КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ», ВОСТАК, КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ, МОЛОДОЙ КОМУНИСТ, МОДЕЛИСТ-КОНСТРУКТОР, СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ с приложением «Библиотека подвига и приключений» и другие.

УПРАВЛЕНИЕ «СОЮЗПЕЧАТ» МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ УЗБЕКСКОЙ ССР.

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ ТРЕСТА «ТАШКЕНТДРОСТРОЙ» ОБЪЯВЛЯЕТ

ПРИЕМ УЧЕБНИХ НА 1969-70 УЧЕБНЫЙ ГОД ПО СПЕЦИАЛИЗМАМ:

Склеропист, бульдозерист. Ученики обеспечиваются стипендией в размере 35 рублей в месяц, общежитием, спецодеждой.

Срок обучения — 6 месяцев. Начало занятий по мере укомплектованности классов.

Обращаться: г. Пенент, ул. Ленина, передняя механическая колонна № 1 треста «Ташкентводстроя».

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ТЕАТРЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Мария Стюарт, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — Эвонин в пеструю квартиру; КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» — фортепьянный вечер народного артиста СССР профессора Павла Алексеевича СЕРЕБРЯКОВА; ТАШКЕНТСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ ТЕАТР — 50-летию советского цирка, Атракция — тигры и гепарды.

КИНО

Жирфак в окне; «СПУТНИК» (днем и вечером, по четным числам); «ВОРОБЕЙ ИСКУССТВ» в 11 ч. утра, 1 ч. дня; Уличный регулировщик; «ЧАЙКА»; «СПУТНИК» (по четным числам); «УЗБЕКИСТАН» им. НАВОИ; «ВОСТОК» (днем и вечером); Балтийская слава; «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНУ» (днем и вечером); «Красавица» (не была); «ДРУЖБА» (днем и вечером); «30 ЛЕТ КОМСОМОЛУ» (в 10 ч. утра, 4 ч. дня, 9 ч. 15 м. вечера); «Сестра Керри»; «МОСКВА» (днем и вечером); Любимое Иоганнеса; «30 ЛЕТ КОМСОМОЛУ» (в 12, 2 ч. дня, 6, 8 ч. вечера); Июньский вечер; ИСКУССТВ (в 3 ч. дня, 6, 8 ч. 45 м. вечера).

ГОВОРИТ И ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 8.15 Понедельник, 8.25 Песня композиторов Узбекистана, 9.30 Интонация, 9.50 Международный час для молодежи (уб.б.), 16.50 Обзор «Правды» (уб.б.), 17.00 Произведения композиторов Узбекистана, 18.00 Передача на научно-агитационские темы (уб.б.), 18.10 Песня мира, 19.20 Концерт по заказам хлороформов (уб.б.), 20.00 «Узбекистан индустриальный» (уб.б.), 20.30 Концерт для работников промышленности, 21.00 Комментарий на международные темы (уб.б.), 21.10 «Два тех. кто в поле» (уб.б.), 22.30 Монтаж спектакля театра имени Хамзы «Враги».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, МОСКВА

12.55 Программа, 13.00 Новостной фильм, 13.15 Молдавская осень, 13.45 Художественный фильм, 15.15 «Среднее на посту», Ташкент, 18.30 Программа. На узбекском языке: 18.35 «Веселый утюжок Тим», На русском языке: 19.20 Новости, 19.35 «Из истории оперы», Передача восточных фильмов, 20.30 «Песни тружеников», 21.05 «Блуждающий солдат», 22.05 «В погонях за мечтой» (2-я серия), 22.45 «Вторая программа», Ташкент. На русском языке: 20.00 Новости, 20.15 «Наука — производство», 20.45 «Эхо Сочи», 21.00 «Тайны пропавшей страны», 21.30 «Июль», 22.00 «Вербас», 22.30 «Художественный фильм», 23.30 «Светлая история», 00.15 «Последний бросок», Телевизионный художественный фильм, 01.13 Физкультура и спорт, 01.45 «Как на свадьбе русской», 02.45 Новости, ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, Ташкент. На узбекском языке: 20.00 Инструменты симфонического оркестра, 20.40 «Секретарь Совпаркома», Телефильм. На русском языке: 21.05 «Механика почтовой связи», 21.25 «Танки», 21.55 «Минута», Телеэпопея.

24 ПЯТНИЦА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 8.15 Понедельник, 8.25 Песня композиторов Узбекистана, 9.30 Интонация, 9.50 Международный час для молодежи (уб.б.), 16.50 Обзор «Правды» (уб.б.), 17.00 Произведения композиторов Узбекистана, 18.00 Передача на научно-агитационские темы (уб.б.), 18.10 Песня мира, 19.20 Концерт по заказам хлороформов (уб.б.), 20.00 «Узбекистан индустриальный» (уб.б.), 20.30 Концерт для работников промышленности, 21.00 Комментарий на международные темы (уб.б.), 21.10 «Два тех. кто в поле» (уб.б.), 22.30 Монтаж спектакля театра имени Хамзы «Враги».

РЕДАКТОР

В. А. АРХАНГЕЛЬСКИЙ.

Типография издательства ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент.

P.04730, Индекс 64544, Изд. № В-651.