

МУЗЫКАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

● Год издания 48-й.

№ 250 (12834). Пятница, 24 октября 1969 года.

● Цена 2 коп.

(Из Призывов ЦК КПСС).

СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ — ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ КОСМОСА

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 покорителей 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. Филиппенко, В. Н. Волков, В. В. Горбатко, В. А. Шаталов, А. С. Елисеев.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными 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, строек, учреждений, студенты.

Своих звездных братьев с прелюбимыми встречами встречают летчики-космонавты СССР, создатели новой техники — космических ракет, межпланетных автоматических станций, спутников, кораблей.

На аэродром прибывают товарищи Л. И. Брежнев, А. П. Косыгин, А. Н. Косыгин, А. И. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, Ю. В. Андропов, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, И. В. Капитонов, К. Ф. Матусев, Ф. Д. Кулаков, М. С. Соломенцев.

Приближается минута встречи. В небе появляется серебристая птица — «ИЛ-62». Ее сопровож-

дает 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. Филиппенко, 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-космонавт 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. Филиппенко.

Торжественно звучит Государственный гимн Советского Союза. Гремит 21 залп артиллерийского салюта. Руководители партии и правительства обнимают космонавтов.

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 трибуны с представителями трудящихся, которые сердечно отвечают на их приветствия. Непрерывно звучат возгласы «ура», «здравия» в честь Коммунистической партии и Советского правительства, в честь славных побед Родины в космосе.

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

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.



НА СНИМКЕ: Н. В. Подгорный вручает награды семерке отважных советских космонавтов — участников группового полета кораблей «Союз» Г. С. Шонину, В. Н. Кубасову, А. В. Филиппенко, В. В. Горбатко, В. Н. Волкову, В. А. Шаталову и А. С. Елисееву.

(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 корабля «Союз-6» тов. Шонину Георгию Степановичу, летчику-космонавту тов. Кубасову Валерию Николаевичу, летчику-космонавту командира корабля «Союз-7» тов. Филиппенко 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 награди 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».

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.

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

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ МИТИНГ ВО 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 многосуточный групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Над сценой — знаменитый миллион людей земного шара сидит Владимир Ильич Ленин. К нему, великому вождю Ок-

тябрьской революции, обращают советские люди свои помыслы и дела. Его именем меряют они все свершения наших дней, Ленин посылает свой новый подвиг и наши герои-космонавты коммунисты Г. С. Шонин, В. Н. Кубасов, А. В. Филиппенко, В. Н. Волков, В. В. Горбатко, В. А. Шаталов и А. С. Елисеев.

И. В. Сталин громко звучит величавая мелодия гимнической «Славься».

Горячими аплодисментами встречают собравшиеся руко-

ководителей 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 — командиру первой космической эскадры, во второй раз побывавшему в звездном океане.

В полете корабль «Союз» вновь показал высокие качества. Аппаратура и все их системы работали нормально. Эти корабль — 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 корабль «Союз».

В космическом рейсе мы постоянно оптимизировали большую работу и внимание партии, правительства, всего советского народа. Нам глубоко возмужало тепло приветствия Леонида Ильича Брежнева, Николая Викторовича Подгорного и Алексея Николаевича Косыгина, их отеческие чувства и пожелания успехов.

Все это удвояло 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 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 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!

Слова Коммунистической партии Советского Союза!

Речь товарища В. А. ШАТАЛОВА

Дорогие товарищи и друзья! Счастливы 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 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, потребовавший исключительно четкой организации, согласованной работы трех экипажей, всех наземных департаментов и служб, многотысячного

коллектива специалистов.

Экипажи всех кораблей находились в космосе несколько 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, испытали приборы и средства, необходимые для автономной навигации.

В процессе маневрирования корабли сближались, 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 ко-

раблей 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 взаимную радиосвязь, обменялись приветствиями.

Объединенные единой целью и взаимопониманием экипажи кораблей работали дружно, советом и шуткой поддерживая и помогая друг другу. Проведя какой-нибудь эксперимент, мы делились мнениями, вместе работали, 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 выполнить более сложную программу автономного маневрирования корабля «Союз-8» спокойно и уверенно.

Дорогие товарищи! Вышедший год, год ленинской вахты, ознаменован большими достижениями нашей страны в освоении космического пространства. На дьяк 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», отработывал элементы автономной навигации, поиск и сближение с кораблями «Союз-7» и «Союз-8». Выполнены научные наблюдения и фотографирование

геологогеографических объектов Земли, исследования ее атмосферы.

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

О том, какие из нас вышли сварщиками, 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», радуясь, что все элементы полета выполняются строго по программе. Самое сильное впечатление

на нас произвела встреча с кораблем на орбите. Это была незабываемая картина.

В далеком космосе встретились как бы три застывшие нашей Родины. Нас, космонавтов, стало семеро. А в таком количестве и работа спорилась, и даже спалось, споконечко.

По мере сближения из ярко светящихся точек постепенно вырисовывались корабли, детали их конструкции. Совершая маневр своим кораблем, мы подошли на близкое расстояние 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 научной-исследовательской работы и отдыха. Его оборудование обеспе-

ВСТРЕЧА В ВОЛГОГРАДЕ

ВОЛГОГРАД. 22 октября. (ТАСС). Волонтеркой была сегодня встреча коллектива тракторного завода имени Ф. Дзержинского с партийно-государственной делегацией ЧССР, возглавляемой Первым секретарем ЦК КПЧ Г. Гусаксом. На завод прибыли также член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. Т. Мауров и другие советские официальные лица.

Тракторостроители показали своим предпринятием, рассказав об успехах в социалистическом соревновании.

В одном из цехов состоялся многолюдный митинг советско-чехословацкой дружбы, на котором выступил директор завода Герой Социалистического Труда

В. А. Семенов, рабочий В. Ф. Тарасов, молодая работница Е. Малюга, первый секретарь Волгоградского обкома партии Л. С. Куличенко.

Тепло встретили участники митинга выступление члена Президиума ЦК КПЧ, Президента ЧССР генерала армии Л. Свободы.

Речь товарища Л. Свободы была выслушана с большим вниманием и неоднократно прерывалась аплодисментами. По окончании речи раздались приветственные возгласы в честь КПЧ и КПСС, братского чехословацкого народа, нерушимой советско-чехословацкой дружбы.

Митинг закончился пением партийного гимна — «Интернационал».

Прием в Кремле

Кубасова, А. В. Филиппенко, В. Н. Волкова, В. В. Горбатко, В. А. Шаталова, А. С. Елисеева, обеспечивших и успешно осуществлявших групповой полет

пилотируемых космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Горячими аплодисментами овациями встретили собравшиеся

руководителей Коммунистической партии и Советского государства, членов экипажей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

К участникам приема с приветствием обратился Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

Прием прошел в теплой, сердечной обстановке. (ТАСС).

Сочи, 22 октября. (ТАСС). Сегодня здесь открылась XIX международная Пагуошская конференция. В ней принимают участие более ста ученых из тридцати стран мира. На встрече присутствуют одиннадцать наблюдателей различных международных организаций. Среди них — заместитель генерального секретаря ООН Ральф Бэлч. Почетным гостем является вид-

ОТКРЫТИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПАГУОШСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Сочи, 22 октября. (ТАСС). Сегодня здесь открылась XIX международная Пагуошская конференция. В ней принимают участие более ста ученых из тридцати стран мира. На встрече присутствуют одиннадцать наблюдателей различных международных организаций. Среди них — заместитель генерального секретаря ООН Ральф Бэлч. Почетным гостем является вид-

КРУПНЕЙШАЯ В СТРАНЕ

Строители крупнейшей в Польше гидроэлектростанции во Вроцлаве неподалеку от Варшавы подполчили ее первый агрегат к общенациональной энергосети. Агрегат дает ток. Проектная мощность электростанции — 1 миллион 620 тысяч киловатт.

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ПРОТЕСТУЕТ

РАВАЛЛИДИ, 23 октября. (ТАСС). Широкие круги общественности Пакистана глубоко возмущены решением государственных органов США о сохранении гражданства США американцев, служащих в вооруженных силах Израиля. «Присутствие американских солдат в израильской армии убедительно свидетельствует о прямом участии США в израильской агрессии против арабских стран».

СТОИМОСТЬ ЖИЗНИ РАСТЕТ

ВАШИНГТОН, 23 октября. (ТАСС). В сентябре этого года стоимость жизни в Соединенных Штатах вновь возросла и в настоящее время на 4,5 процента превышает уровень стоимости жизни год назад, сообщает бюро трудовой статистики США. Темп роста стоимости жизни в США за последние 20 лет.

«СМЕНА КАРАУЛА» НА РЕЙНЕ

БОНН, 22 октября. (ТАСС). Сегодня в западногерманском бундестаге состоялась церемония проведения и принятия новой правительственной, сформированной канцлером Вилли Брандтом: в его состав входят министры, представляющие социал-демократическую и свободную демократическую партию.

ЗАЯВЛЕНИЕ РЕВОЛЮЦИОННОГО СОВЕТА СОМАЛИ

ЛОНДОН, 22 октября. (ТАСС). Революционный совет Сомали, взявший в свои руки власть 21 октября, опубликовал заявление, в котором изложил основные принципы своей внешней и внутренней политики. Об этом сообщает корреспондент агентства Рейтер из Могадишо.

МЯТЕЖ НЕ УДАЛСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 22 октября. (ТАСС). Военный мятеж, поднятый вчера в чилийской столице, закончился провалом. Его руководитель — бригадный генерал Роберто Вино объявил о своей сдаче, сообщает агентство ЮПИ. В специальном заявлении он утверждает, что выступление было вызвано политическими, а не экономическими причинами и что военные добились главным образом увеличения жалования.

Адрес вам придумается: Кузбасская, 43

Работница трамвайного парка Капитолина Васильевна Турскова, увидев на доме № 43 по ул. Кузбасской вывеску: «Ателье срочного ремонта обуви», сразу же решила воспользоваться услугами. Ее привлекло слово «срочно». И она ошиблась.

ИЗ ЗАЛА СУДА

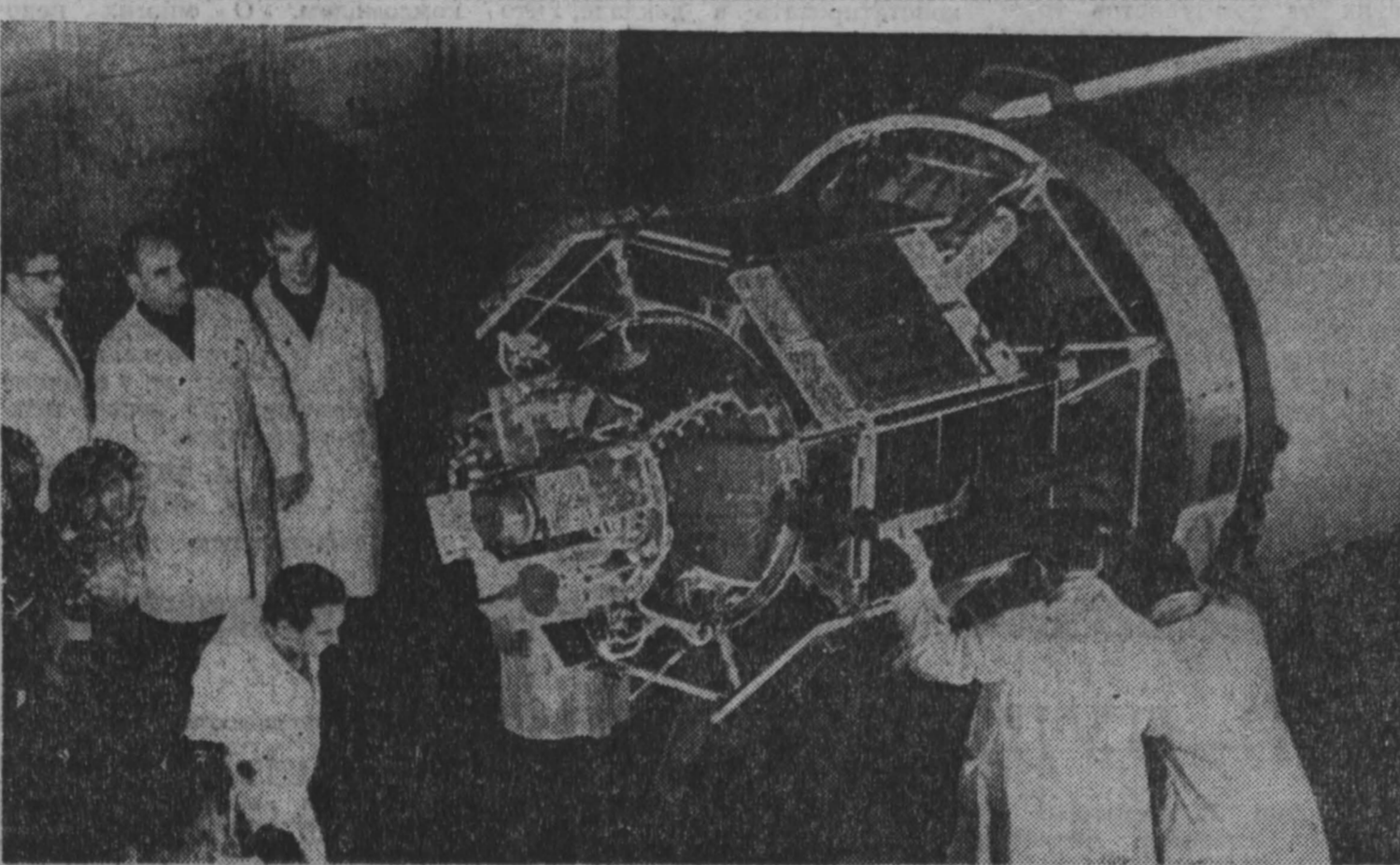
Тогда ему было девятнадцать. Время надежд и познания. Но все это было не для Якова Гончара. Его отец, пресвитер секты пятидесятников, поучал: «Жизнь на этом свете — пустяк, на котором не задерживается поезд. Настоящая жизнь там...»

РЕШАЮЩИЙ ПЕРИОД

Областной отдел «Союзпечати» подвел итоги подписки на 20 октября. Всего распространено 1 млн. 655 тысяч экземпляров различных периодических изданий, что составляет 53 процента к январскому уровню подписки.

В целом по области распространение периодических изданий в 1970 году можно считать идущим неплохо: освоена половина январского уровня подписки на центральные газеты и 61 процент — на журналы. А в ряде городов и районов показатели значительно выше.

КУЗБАССКИЕ АРТИСТЫ В ПРИПРЯТЫШЕ



В Советском Союзе, как известно, произведен запуск искусственного спутника Земли «Интеркосмос-1». НА СНИМКЕ: соединение спутника с ракетой. Фото АПН.

ЕЩЕ ШАГ К МЕХИКО

Футболисты сборной СССР сделали еще один, пожалуй, самый большой шаг к фильмовому турниру чемпионов мира в Мехико, выиграв в среду повторный матч у сборной Северной Ирландии со счетом 2:0 на поле Центрального стадиона имени В. И. Ленина в Москве.

НИЧЬИ БЫВАЮТ РАЗНЫЕ

Нули на табло часто характеризуют скучные бесцветные игры. Но не такой была встреча «Кузбасса» с саратовским «Соколом». Не то сейчас время, чтобы футболисты спускали на футбольном поле, а в начале борьбы возрос до предела. Это объясняется тем, что вничью команда поднялась выше в турнирной таблице, но, главным образом, теми реформами, которые предлагает осуществить Федерация футбола СССР.

«Я ОТРЕКАЮСЬ!»

На аглофабрике, где работал Шкляр, и на заводе «Сантехлит» — месте работы Гончара — их деятельность никого не обеспокоила: слышала я даже такое высказывание: «Мы знали, что это верующие. Ну и что? Люди они тихие, пусть себе молятся своему богу. Никому, кроме них самих, вреда нет.»

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСЦИРК

С 4 по 9 ноября В ДНИ ОСЕННИХ КАНИКУЛ ШКОЛЬНИКОВ

БОЛЬШЕ ПРАЗДНИЧНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ

при участии вновь прибывших артистов. В паузах на манеже — клоуны-пародисты Юрий БРАИМ, Геннадий РАКИТИН, Илья ПОЛУБАРОВ. Ежедневно по три представления: в 12, 15 и 20 часов. Билеты продаются.

В ЦИРКЕ И КИНО

ГОСИРК. ЮБИЛЕЙНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ. На манеже клоуны-пародисты Юрий БРАИМ, Геннадий РАКИТИН и Илья ПОЛУБАРОВ. Начало в 20 часов. В субботу — в 17 и 20 часов, в воскресенье — три представления — в 12, 15 и 20 часов.

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

30 октября текущего года заканчивается подписка на журналы социалистических стран. Оформить подписку можно у общественных распространителей печати по месту учебы или работы, в отделениях связи и агентствах «Союзпечать».

КЕМЕРОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗУЕТ 8-МЕСЯЧНЫЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Для желающих поступить в медицинский институт. Для зачисления на курсы необходимо подать заявление на имя заведующего подготовительными курсами и внести денежную плату по прилагаемому счету.

НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ОБ'ЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ

НА ЗАОЧНЫЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ для поступления в институт. Срок обучения 8 месяцев (ноябрь 1969 г. — июнь 1970 г.). Условия приема на курсы.

ТОМСКИЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНЫЙ ТЕХНИКУМ ОБ'ЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

на заочный отделении по специальностям: геофизические методы разведки месторождений полезных ископаемых, техника разведки месторождений полезных ископаемых.

ПРИ КЕМЕРОВСКОМ КОМБИНАТЕ ШЕЛКОВЫХ ТКАНЕЙ ОРГАНИЗУЮТ ВОСЬМИМЕСЯЧНЫЕ ПЛАТНЫЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

для поступления во Всесоюзный заочный институт текстильной и легкой промышленности.

КЕМЕРОВСКОЕ ПАССАЖИРСКОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ № 3 ПРОВОДИТ НАБОР НА КУРСЫ шоферов и автолесарей.

Срок обучения на курсах шоферов 5 месяцев, стипендия 15 рублей, на курсах автолесарей — 6 месяцев, стипендия 25 руб.

Управление снабжения и быта Кемеровского облисполкома ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ ВСЕХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

что с 1 по 10 ноября 1969 года склады центральной и межрайонной будут закрыты на годовую инвентаризацию.

КИСЕЛЕВСКАЯ ОБУВНАЯ ФАБРИКА ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ ОТ ПРЕДПРИЯТИЙ

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПРОКЛАДок И ШАЙБ из отходов местных комб. ГОСТ 1010.63 толщиной 1,75—4,5 мм; комб. ГОСТ 3542.63 толщиной 2,5—3,0 мм; комб. ГОСТ 179-61 толщиной 0,6—2,0 мм; резины ГОСТ 12332-67 толщиной 8—10 мм.