

Коммунистическая
областная библиотека
Газета-журнальный
отдел

„ВОСХОД“ В ПОЛЕТЕ!

НА БОРТУ КОРАБЛЯ ТРИ СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТА

Кузбасс

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

№ 242 (11298).

Вторник,
13 октября
1964 г.

Год издания 43-й
Цена 2 коп.

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОНОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Сегодня, 12 октября 1964 года, в 10 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли новой мощной ракетой-носителем впервые в мире выведен трехместный пилотируемый космический корабль «ВОСХОД». На борту космического корабля находится экипаж, состоящий из граждан Советского Союза: командира корабля летчика-космонавта инженер-полковника КОМАРОВА Владимира Михайловича, членов экипажа — научного сотрудника-космонавта кандидата технических наук ФЕОКТИСТОВА Константина Петровича и врача-космонавта ЕГОРОВА Бориса Борисовича.

Целями нового космического полета являются:
— испытания нового многоместного космического пилотируемого корабля;
— исследования работоспособности и взаимодействия в полете группы космонавтов, состоящей из специалистов в различных областях науки и техники;
— проведение научных физико-технических исследований в условиях космического полета;
— продолжение изучения влияния различных факторов космического полета на человеческий организм;
— проведение расширенных медико-биологических исследований в условиях длительного полета.

Эти исследования проводятся с помощью установленной на борту аппаратуры при непосредственном участии научного сотрудника-космонавта и врача-космонавта, входящих в состав экипажа корабля.

Корабль-спутник «Восход» выведен на орбиту, близкую к расчетной. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 90,1 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 178 и 409 километрам, угол наклоения плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов.

С бортом космического корабля «Восход» поддерживается двухсторонняя радиосвязь. По докладу экипажа корабля товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова весь экипаж вполне удовлетворительно перенес вывод корабля на орбиту и переход к состоянию невесомости.

Самочувствие товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова хорошее. Сообщения с борта космического корабля «Восход» передаются на частотах 143,625; 17,365; 18,035 мегагерца. На корабле установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,9944 мегагерца. Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально. Дальнейшие сообщения о ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

С БОРТА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ

Пролетая над территорией Африки, экипаж корабля передал приветствие народам Африки: «Приветствуем народы Африки, борющиеся за свободу и независимость!»
Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров.

Завершая первый виток вокруг Земли, космонавты передали приветствия народам Советского Союза.

Народам Советского Союза

Советскому народу — строителю коммунизма, пионеру освоения космоса — пламенный привет.
Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров.



КОСМОНАВТЫ ДОКЛАДЫВАЮТ

С борта космического корабля «Восход» космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров направили Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству и лично Н. С. Хрущеву следующую радиogramму:
Москва, Кремль.
Докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советско-

му правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву: самочувствие экипажа отличное, системы корабля работают нормально, полет проходит успешно. Большое спасибо советскому народу, родной партии и правительству за оказанное нам доверие.

Комаров, Феоктистов, Егоров.



ПЕРЕД ПОЛЕТОМ В КОСМОС

Заявление командира корабля «Восход»

Дорогие друзья, товарищи! Мы счастливы, что Коммунистическая партия и Советское правительство поручили нам продолжить славное дело освоения космоса, начатое нашими товарищами — космонавтами Советского Союза.
Нас особенно радует и волнует тот факт, что полет нашего корабля призван открыть новую страницу в исследовании космического пространства.
Впервые в истории человечества в космические дали в одном корабле направляется экипаж из трех человек. Это рождает и в космосе прекрасное чувство коллектива, придает нам новые силы и еще большую уверенность в том, что почетные и ответственные задания Родины мы выполним с честью.
Заверяем ленинский Центральный Комитет, Коммунистическую партию Советского Союза, Никиту Сергеевича Хрущева, наших дорогих соотечественников, родных и близких, что мы приложим все свои знания и умение, всю свойственную советским людям энергию и волю к победе, чтобы оправдать оказанное нам доверие.
Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик — Родина космонавтин!
Да здравствует наш героический советский народ!
До скорого свидания, дорогие товарищи, на родной советской земле!

ЗНАКОМЬТЕСЬ: ЭКИПАЖ ОТВАЖНЫХ

В. М. КОМАРОВ

Владимир Михайлович Комаров родился 16 марта 1927 года в Москве. С 1952 года он член КПСС.
Уже в детские годы Комаров начал мечтать об авиации. В 1942 году он поступил в 1-ю Московскую специальную школу ВВС, которую окончил в 1945 году с отличными оценками. В том же году Владимир Михайлович поступает в Батайское военное авиационное училище летчиков, которое заканчивает в 1949 году. Далее он служит летчиком в различных воинских частях.

Командование хорошо отзывалось о Владимире Михайловиче, отмечая, что летает он смело, уверенно, в сложных условиях не теряет, решения принимает грамотные и быстро. Ему присвоено звание «военный летчик 3-го класса».
В 1954 году Комаров стал слушателем Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Жуковского. Высшее военное инженерное образование он завершил в 1959 году.
Летчик-инженер Владимир Михайлович Комаров успешно закон-

чил специальные тренировки. В совершенстве изучил материальную часть корабля.
Он хороший парашютист — выполнил 77 парашютных прыжков. В 1960 году Комарову присвоено звание «инструктор парашютно-десантной подготовки ВВС».
За хорошую службу в Советской Армии В. М. Комаров награжден орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «XXX лет Советской Армии и Флота», «40 лет Вооруженных Сил СССР», «За безупречную службу».

Инженер-полковник Комаров Владимир Михайлович сейчас занимается в адъюнктуре Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Жуковского. Владимир Михайлович женат на Валентине Яковлевне Комаровой. Валентина Яковлевна окончила историко-филологический факультет Грозненского педагогического института. В настоящее время работает библиотекарем.
В дружной семье Комаровых двое детей: сын Евгений — 1951 года рождения и дочь Ирина 1953 года рождения.

К. П. ФЕОКТИСТОВ

Константин Петрович Феоктистов родился в 1926 году в Воронежске.
Беспартийный.
Константин Петрович участник Великой Отечественной войны.
В шестнадцатилетнем возрасте, принимая участие в Великой Отечественной войне, юноша был разведчиком войсковой части. В 1942 году его ранило. После ра-

боты в различных научно-исследовательских учреждениях, Константин Петрович Феоктистов зарекомендовал себя широко эрудированным в технических вопросах специалистом.
Работая в различных научно-исследовательских учреждениях, Константин Петрович Феоктистов зарекомендовал себя широко эрудированным в технических вопросах специалистом.

В 1955 году ему присваивается ученая степень кандидата технических наук.
За успехи в развитии советской науки и техники Константин Петрович Феоктистов награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени.
За участие в Великой Отечественной войне он удостоен медали «За победу над Германией».

Специальные тренировки К. П. Феоктистов закончил успешно. Как член экипажа научный сотрудник подготовлен хорошо.
Константин Петрович женат. Его жена Галина Николаевна Феоктистова работает техником на одном из московских предприятий.
В 1962 году у них родился сын Андрей.

Б. Б. ЕГОРОВ

Борис Борисович Егоров родился в 1937 году в Москве. Он член ВЛКСМ с 1952 года.
Окончив среднюю школу, Егоров в 1955 году поступает в 1-й Московский медицинский институт, который и заканчивает успешно в 1961 году.
Еще в институте Борис увлекся научной работой, избрав

себе направление — авиационную и космическую медицину. По окончании института Егоров работает в различных научно-исследовательских медицинских учреждениях, он зарекомендовал себя незаурядным научным работником. Десять научных работ Б. Б. Егорова были опубликованы в специальной периодической печати. За высокие деловые качества мо-

лодой ученый награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».
В настоящее время исследователь готовится к защите кандидатской диссертации.
Лейтенант медицинской службы, Борис Борисович Егоров успешно закончил специальные тренировки. Как член экипажа подготовлен хорошо. Врач совершил

11 парашютных прыжков. Он хороший спортсмен-горнолыжник и альпинист.
Борис Борисович женат. Его жена Егорова Элеонора Валентиновна — врач, работает ординатором в глазной клинике 1-го Московского медицинского института.
В 1962 году у них родился сын Борис.

СЛАВА ГЕРОЯМ КОСМОСА!

ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО

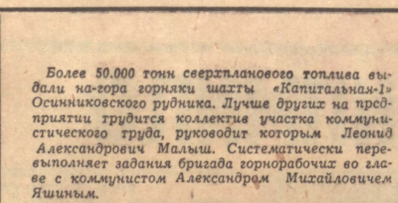
В сентябре коллективом цеха № 1 Кузнецкого машиностроительного завода выпущена последняя в этом году партия новых машин — установок буровых навесных (УБН-1) в количестве 10 штук, предназначенных для скоростной проходки капитальных выработок по породе на шахтах Кузбасса. С подвигами трудился над выполнением почетного заказа слесари-сборщики И. Чуланов, В. Линков, В. Титовкин, руководимые бригадиром Алексеем Дуплинским. В этом году, как и поручалось совнархозом, выпущено уже 20 установок, а со следующего года завод переходит на их серийное производство.

А. ЯШИН,
председатель рабкорского поста по новой технике.

ЗИМА СТУЧИТСЯ

Более двух лет машины Гурьевского АТК, работающие на шахте «Шестая», стояли под открытым небом. И вот в прошлом году был построен гараж и в нем просторный бокс, рассчитанный примерно на 70 автомашин. Но вот беда: те, кто строил гараж, думали лишь о машинах, а о людях совсем забыли. Ремонтных мастеров нет, и шоферы работают прямо в боксе. Утром, когда машины выходят на линию, в помещении стоят облака дыма. Приходится открывать двери и ждать, когда его вытеснит сквозняк. Нет и колонок для питьевой воды. Одну зиму кое-как прозимовали. Начальник шахты и наши руководители заверили, что летом все устроят. Но лето прошло, и все осталось по-прежнему.

С. БУЙМОВ.



Более 50.000 тонн сверхпланового топлива выдала на-гора горняки шахты «Капитальная-1» Осинниковского рудника. Лучшие бригады на предприятии трудятся коллектив участка коммунистического труда, руководит которым Леонид Александрович Малыш. Систематически выполняет задания бригада горнорабочих во главе с коммунистом Александром Михайловичем Яшиним.

НА СНИМКЕ группа горняков передовой бригады (слева направо): Х. Р. Рахимов, Б. Б. Лоза, А. Ф. Фатраев, А. Е. Булаш, П. К. Власов, Ю. А. Разумцев, Н. В. Березиков, И. А. Лобанов, А. М. Глазкин, И. В. Ашипов.

Фото В. Ларина.

Цель — 2,5 миллиона рублей

Сотни горняков шахты им. С. М. Кирова участвуют в рационализаторской и изобретательской работе. Большинство из них объединено в комплексно-творческие бригады. Их на предприятии сейчас насчитывается 25. С начала года новаторами подано более 400 предложений с общим экономическим эффектом в 300 тысяч рублей.

Начальник технического управления Кузбасского совнархоза Л. Тедер сообщил, что корреспондент «Коммунистического вестника» опубликованная в «Кузбассе» 12 сентября 1964 г., признана правильной.

В соответствии с распоряжением Кузбасского совнархоза на Кемеровской лесоперерабатывающей базе организован участок по изготовлению деталей машин из

прессованной древесины. Сейчас уже на 22 предприятиях совнархоза установлено более 60 наименований различных частей машин и оборудования, изготовленных из прессованной древесины.

Ф. ПОВОВ,
г. Ленинск-Кузнецкий.



В 1965 году институт МНИИТМаш будет работать над проблемами внедрения прессованной древесины.

Уборки в своем стремлении досрочно выполнить задание и другие коллективы. Бригада Василия Павловича Черепанова производит основной шпур по пласту Андреевскому. 300 метров этой выработки требовалось пробить за три месяца. Горняки уложились в 45 дней. Они обещали за год дать 1.010 метров дорог к

изводительности своего труда. Но и они выполняются плохо. Больше того, планы почему-то не обоснованы, их хранят в отделе нормирования. На шахте не встретили ни одного стелла, где бы подвешены итоги выработки бригадных планов. И не удивительно, что забойщики и проходчики уже забыли о взятых обязательствах.

Администрация, партком и шахтком не любят утруждать себя внедрением новшеств. Только по этому «не пошел» на шахте метод бригады Н. Усова, которая за месяц добыла из крутопадающей лавы длиной 54 метра свыше 31 тысячи тонн угля, не пошел и шпур на первом участке, и по-прежнему этот пласт обрабатывается ледяской системой — наклонными слоями.

По-старому, считают на «Красном углепоре», спокойнее.

А. КУРГУЗИКОВ,
корр. «Кузбасса»,
г. Прокопьевск.



У ИНИЦИАТОРОВ ПРЕДОКТАБРСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

ТРЕТЬЯ НАБИРАЕТ ТЕМПЫ

углю. Сегодня передовая бригада с гордостью рапортует: есть 1.250! Форсировав проходку бригады И. Чулкина, Ю. Усачева, Ф. Голдаева.

Добычные и подготовительные бригады уверенно набирают темпы благодаря тому, что их хорошо поддерживают так называемые тылы.

Начальник лесобазы Валентин Петрович Константинов рассказывает о людях и делах цеха: — Сейчас на нас забойщики и проходчики не обижаются. Лес даем вовремя, сполна.

А сколько пришлось поведать за это? Объявил поход против нарушителей трудовой и производственной дисциплины. В пример ставили лучших достиживших кельяничков Г. Кибялова и В. Петрова, раздельщика леса В. Ершова, мастера Л. Гайнутдина. Сообща взялись за благоустройство территории. Капитально отремонтировали транспортер

для подачи леса на шпалорезку. Подмесада назад для выгрузки его из вагонов установили багновый край. В здании шпалорезки и пилорамы застеклили окна, провели освещение. Осветили и территорию.

Теперь и ночью на лесобазе кипит работа.

А хозяйка подземных сталей магистраль перестроили, графики движения, привели в действие новые резервы. Поехал на шахту № 2 заведующий электротехникой Ю. Болтунов и позанимствовал способ ликвидации утечек электротока из батарей аккумуляторов. Отремонтировали 110 «больных» вагонов. С позаниманием здесь потрудились слесари член партбюро шахты Илья Соболев и Виктор Фадеев, электросварщик Григорий Шаландов. Наводится порядок на путях, меньше стало заборов. И теперь на участках нередко ос-

тается порожняк для будущей смены.

Шахте установлен скоростной план 2.275 тонн угля. Трактористы вывозят по 2.500.

С начала года из забоев шахты № 3 выдано на две с лишним тысячи тонн угля больше годовых обязательств. Замечательно трудится бригада коммунистического труда В. Вальтера. Ежедневно из ее лавы выдается 40—50 тонн сверхпланового топлива. Лидится дело в бригаде депутата горсовета А. Кузьмина. 3.500 тонн угля дополнительно добыла бригада А. Конакова.

Инициатор соревнования за достоящую встречу 47-й годовщины Великого Октября, маяк Анжерского рудника — шахта № 3 — набирает темпы.

В. МИХАЙЛОВ,
корр. «Кузбасса».

ЕСТЬ ОПЫТ, ЕСТЬ ПРИКАЗ. А ДЕЛАЮТ ПО-СТАРОМУ

Два года назад на шахте «Красный уголепор» была создана творческая группа. В нее вошли восемь инженеров, которых освободили от основной работы. Две недели они изучали возможности резкого повышения производительности очистных забоев. Побывали на соседних шахтах, ознакомились со многими новинками. И вот появились обширные мероприятия, выполнение которых уже в прошлом году позволило бы повысить производительность очистных забоев в полтора раза. Мероприятия одобрил технический совет. Затем на шахте издали соответствующий приказ.

В мероприятиях указывалось на пласты II, III, IV и VI Внутренних в лавах должны в смену работать по три забойщика. За счет этого намечалось поднять месячную производительность каждой лавы на 850 тонн. На пласте Проводник творческая группа предложила применить прямоугольные и потолокоступные забой с тем, чтобы на смене трудилось по четыре забойщика. Эффект? 1.000 тонн дополнительного угля в месяц. В полтора — два раза должны быть увеличены очистные бригады, работающие в наклонных слоях пласта IV Внутреннего. Намечалось также расширить выпуск угля со скреперованием по пласту Горелому. Были намечены и другие четкие меры.

Как же они выполняются? О них со временем стали забывать. Ни партком (секретарь А. П. Иванов), ни технический совет (главный инженер шахты Н. М. Кургин) не удосужились ни разу в течение года обсудить ход их выполнения. «Забыли» о них и начальники шахты С. П. Рябыкин, положили их в долгие ящики своих столов начальник планового отдела В. Д. Алексеев и начальник отдела

организации труда и зарплаты Б. И. Зверевский. И вот результат. Большинство пунктов хороших мероприятий осталось на бумаге.

Руководители «Красного углепора» пытаются называть цифры роста производительности очистных забоев, укрупнения добычных бригад.

Производительность лавы в сравнении с 1962 годом у нас возросла более чем на 290 тонн в месяц, — говорит тов. Кургин.

Численность большинства очистных бригад доведена до 12 человек, — заявляет тов. Зверевский. — Значит, в каждую смену на работу выходит по 3 забойщика.

На поверхность же оказалась другая картина. На участке № 8 две добычные бригады — Алексей Дудкина и Сергея Лебелова — объединяют 26 забойщиков. Они обрабатывают пласт VI Внутренний мощностью 2,5 метра и с углом падения от 35 до 59 градусов. Пласт разрезан промежуточными и конвейерными шпурками на пять уступов, высота каждого не менее 40 метров. Таким образом, две бригады располагают пятью хорошиими лавами. На шахте же в учет берут лишь два очистных забоя. Маршейеры не раз пытались покончить с этим «назовем вещь своим именем» отношением, но руководители шахты продолжают придерживаться своего курса.

На первом участке бригада Федора Коломыцева располагается двумя лавами: одна длиной 110, другая — 50 метров. По учету же у нее числится лишь один забой. На пятом участке, где работают четыре очистные бригады, — восемь забоев, но считаются только четыре. Таким образом, на каждую добычную бригаду, объединяющую по 9—

12 забойщиков, приходится не менее двух лав. Значит, в два забоя на смену выходит по три горняка. Как же это концентрируется? При такой организации труда неизбежны частые простои, что и наблюдается на практике. В бригаде Алексея Дудкина часами сидят люди из-за несвоевременных посадок лав, отсутствия порожняка, нехватки леса. То же самое наблюдается и в других бригадах лавчиков.

Руководители шахты мало себя утруждают организацией угольного потока. В третью декаду, как правило, объявляется штурм. В забой посылаются дополнительные рабочие (благо лав на шахте много). Да и забойщиков на шахте 183 вместо 155 по плану. Но производительность ежемесячно недодает металлургам тысячи тонн коксующегося топлива.

В дни Всекубасского смотра резервов ряд добычных бригад составил планы роста про-

дукции. Но они выполняются плохо. Больше того, планы почему-то не обоснованы, их хранят в отделе нормирования. На шахте не встретили ни одного стелла, где бы подвешены итоги выработки бригадных планов. И не удивительно, что забойщики и проходчики уже забыли о взятых обязательствах.

Администрация, партком и шахтком не любят утруждать себя внедрением новшеств. Только по этому «не пошел» на шахте метод бригады Н. Усова, которая за месяц добыла из крутопадающей лавы длиной 54 метра свыше 31 тысячи тонн угля, не пошел и шпур на первом участке, и по-прежнему этот пласт обрабатывается ледяской системой — наклонными слоями.

По-старому, считают на «Красном углепоре», спокойнее.

А. КУРГУЗИКОВ,
корр. «Кузбасса»,
г. Прокопьевск.

О людях хороших ТАКОЙ У НАС БРИГАДИР

Бригадир Мамченков взял из-под плоской ножей провальцованную чебенку и передал лаборанту.

— Сделайте, пожалуйста, анализ. Кажется, материал идет с расслоением.

Через десять — пятнадцать минут девушка сообщила: Вы правы, Георгий Семенович. Надо уменьшить температуру на вальцах.

У агрегата, на котором работал Анастоль Перельгин, бригадир заметил под вальцами небольшую кучку чебенки, петора смешанную с маслом. Это его встревожило: «Неудачно смонтирован поддон. Так работать нельзя».

Вечером на цеховом совещании, когда говорили об экономии сырья, Георгий Семенович раскрыл глаза механическую вальцовочную машину. И Мушин. Они и помогли ему изучить сложную технологию. Вскоре Георгий Семенович стал валь-

цонщиком плато разряда. Металл обсыпался. А когда был построен новый цех фенопластов, вместе с другими лучшими рабочими его перевели туда.

Новый цех понравился. Георгий Семенович стал старшим по третьему этажу расфасовочного цеха. За месяц хорошо подготовил молодых расфасовщиков и снова на вальцы — бригадиром.

Беспокойный характер у Георгия Семеновича. Его бригада первой в цехе взяла обязательство бороться за почетное звание раздельщиков будущего. Почти все вальцовщики участв в вечерней школе, на курсах по повышению квалификации. Сам Георгий Семенович освоил все профессии в цехе.

Сейчас бригада коммунистического труда вальцовщиков цеха фенопластов работает особенно хорошо. Иначе и быть не может — скоро праздник Великого Октября.

В. ЗУЛИН.

НАУКА — ПРОИЗВОДСТВУ

ЗАЩИТНИКИ МЕТАЛЛА

Обыкновенная стальная пластинка. Она покрыта особым химическим составом, который значительно повышает стойкость металла к высоким температурам. Достаточно сказать, что пластинка без защитного слоя выдерживает 900 градусов в течение четырех часов, а с новым составом — более 100 часов.

В павильоне «Химия» ВДНХ СССР демонстрируются новые типы неорганических покрытий, разработанные в Институте химии силикатов. Очень эффективен стеклосиликатный состав. Детали, покрытые им, «работают» при температуре в 1.200 градусов продолжительное время. Надежно предохраняет металлы от разрушающего действия высоких температур, сильных кислот, щелочей и других агрессивных химических веществ, эти составы найдут самое широкое применение в ядерной энергетике, ракетной технике, в электронике и химической промышленности.

ЭЛЕКТРОПЕЧЬ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

На пульте расположена система рукояток. Оператор устанавливает их в нужное положение, и в дальнейшем процесс нагрева проходит автоматически, под тщательным надзором электронной техники. Колебания температуры больше чем в две десятых градуса не допуска-

ются. Если все же температура станет выше нормы — загорается красная лампочка, ниже нормы — зеленая. Самопищит непрерывно фиксирует режим нагрева. Оператор тут же принимает нужные меры.

Такая установка программного управления разработана в Институте полупроводников АН СССР. Она предназначена для управления электропечью УПУ-2П, которая применяется в производстве полупроводников и для различных физических опытов, требующих длительного нагрева материалов в течение 20 суток до температуры 1.600 градусов.

НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК УЧЕНЫМ

В науке и технике нередко приходится производить сложные расчеты, на которые затрачивается большое количество времени. Институт математики Академии наук Украинской ССР создал особый прибор-интегратор ЭГДА 9/60, экспонирующийся сейчас в павильоне «Физика» ВДНХ СССР. Он принес уже большую пользу при проектировании некоторых гидроэлектростанций, а также для нахождения наилучшей формы крыльев самолетов и т. д.

Новый интегратор является более усовершенствованным и универсальным, чем ранее выпускавшиеся модели. Прибор позволяет найти наиболее простое и эффективное решение многих инженерных задач. Применение интегратора дает огромную денежную экономию — миллион рублей в год.



Не один десяток лет отдаст строительству таежнички бригады коммунистического труда из стройуправления № 4 треста «Кучерскийстрой» Милентий Филиппович Серетинкин. И на каком-бы объекте он ни работал, можно с уверенностью сказать, что сдает прочно и вовремя. Его трудом гордится вся бригада.

НА СНИМКЕ: ударник коммунистического труда М. Серетинкин. Фото В. Воронина.

МЕЧТАТЕЛЬ — ЧЕЛОВЕК НАСТОЙЧИВЫЙ

Разве это дело — вручную строгать крепчайшую сталь грубыми камнями? Производительность — низкая, качество — неважное, обработка — изнурительная. Это не давало покоя Николаю Брежневу, технику по заказам из сортопрокатного цеха.

— Надо сделать машину, — решил он. Над ним путили, потому что знали: непростую новую машину создать. Пробовали уже многие ученые, кафедра Сибирского металлургического института работала над созданием машины, а результаты — никакие.

А кто он такой — Брежнев? Самоучка. Умелец. Но он два года вынашивал варианты будущей своей машины. Создал несколько действующих моделей. Испытал их и убедился: пойдет. Это пока была игрушка, а не рабочая машина. Кто поверит в нее? Где проект, материалы, деньги?

Есть на комбинате бюро механизации — маленькая мастерская. Именно здесь рождается многое, что облегчает труд металлурга. Конструкторы, сборщики, слесари, электрики — словом, рационализаторы здесь, как в родном доме. Тут и нашел себе

Николай станок в цеховом книжном. Раз, два! Машина заработала! Ролики помчали стальную заготовку по конвейеру. Проработало несколько минут.

Обработано продукция в десять раз больше, чем прежде вручную.

Сегодня машина уже заменила тридцать рабочих.

Вот, кажется, и все о Брежнев. Человек, вроде, добился своего, мечта его стала явью. Но разве есть предел поискам, если душа неуспокоена, а вокруг столько работы? По-прежнему друзья-новаторы спешат в свой цех механизации. По-прежнему здесь настоящий штаб разведчиков технического прогресса.

И. ЧИРКОВ.

СОЗДАНО ВПЕРВЫЕ

Узкая медная полоска проводника, покрытого изоляцией, непрерывно смятывается с катушки, исчезая в принимающих валках станка. На выходе из автомата она появляется уже в виде строго отмеренных отрезков с блестящими концами, освобожденными от изоляции. Длина заготовки может быть любой, от 50 сантиметров до 10 метров. Приемный опрокидывающийся желоб, накопий определенное количество готовых проводников, сбрасывает их на стол для пакирования. Производительность станка — 900 штук двухметровых отрезков в час.

Такой автомат для резки и зачистки концов проводников, используемых в электрическом машиностроении, создан впервые в стране. Родился он на предприятии Ленинградского электромашинностроительного объединения «Электросила».

Благодаря «запоминающему» устройству станок не требует постоянного обслуживания. Все операции выполняются без участия человека, по заданной опе-

ратором программе. Применение станка полностью ликвидирует ручной труд и автоматизирует все технологические операции, что дает большую экономию.

Другой оригинальный станок с маркой этого объединения — полуавтомат ВНА-2 выполняет поистине виртуозную работу. Он называет количественные фазированные бусы изоляторов на проволоку или на спирали и другие нагревательные элементы.

Работой станка управляет электронный командопарат. Благодаря этому один рабочий может обслуживать 2 таких станка, каждый из которых в 5-8 раз повышает производительность труда. В течение часа станок позволяет одеть в изоляцию до 50 метров проволоки или спирали.

Новые станки объединения «Электросила» пользуются большим вниманием посетителей павильона «Электротехника» на ВДНХ СССР.

«КУЗБАСС», 2-я стр., 13 октября 1964 г.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

ЗАКРЫТИЕ КАИРСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

КАИР, 11 октября. (ТАСС). После шести дней работы II Конференция глав государств и правительств неприсоединившихся стран закончила работу. На заключительном закрытом заседании были одобрены документы конференции, в том числе совместная декларация. Затем состоялось открытое заседание, на котором было объявлено, что президенту ОАЕ Насеру поручено направить принятые документы Организации Объединенных Наций и всем ее членам, а также всем другим странам. В заключительном выступлении Насер поздравил участников конференции с успешным завершением работы и от имени египетского народа выразил благодарность за то, что собрался в столице ОАЕ.

ДЕКЛАРАЦИЯ КАИРСКОГО СОВЕЩАНИЯ

КАИР, 11 октября. (ТАСС). Вторая Конференция глав государств и правительств неприсоединившихся стран приняла на своем заключительном заседании декларацию — программу мира и международного сотрудничества. В декларации подчеркивается, что мирное сосуществование является единственным путем упрочения всеобщего мира, но что оно не может быть полностью достигнуто в мире без окончательной ликвидации колониализма, неоколониализма и империализма. Участники конференции, говорится в декларации, поддерживают борьбу народов колоний за свободу и независимость и решительно осуждают расовую дискриминацию. Участники конференции полностью поддерживают основные принципы международных отношений, в соответствии с которыми необходимо безусловное уважение суверенитета и территориальной целостности всех государств. Все территориальные споры между государствами должны урегулироваться мирными средствами. Декларация подчеркивает необходимость немедленного достижения практического решения одной из основных проблем современного мира — проблемы разоружения и призывает все государства присоединиться к Московскому договору о запрещении испытаний ядерного оружия. Декларация заявляет о своей полной поддержке стран, добивающихся ликвидации на их территории иностранных военных баз.

Моральная победа кипрского народа

КАИР, 12 октября. (ТАСС). Решения Конференции глав государств и правительств неприсоединившихся стран по кипрскому вопросу — это большая моральная победа народа Кипра, — заявил вчера, выступая с проповедью в греческой церкви Каира президент Республики Кипр архиепископ Макариос.



В Японии растет число жертв от аварий американских военных самолетов. В сентябре два военных самолета США разбились в населенных пунктах, причинив большие разрушения. Убито семь местных жителей. Народ Японии требует ликвидации американских военных баз на территории страны. НА СНИМКЕ: фабрика, разрушенная при падении самолета. Фото Джэпан Пресс—ТАСС.

«АМЕРИКА МОЖЕТ СОКРУШИТЬ ГОЛДУОТЕРИЗМ»

НЬЮ-ЙОРК, 10 октября. (ТАСС). Коммунистическая партия США опубликовала заявление по вопросам внешней избирательной кампании, в котором призывает к единству всех демократически мыслящих американцев для нанесения сокрушительного поражения Голдуотеру. В заявлении опубликованном в газете «Уоркер» под заголовком «Америка может сокрушить голдуотеризм», компартия подчеркивает серьезную опасность, которую представляют для страны объединившиеся вокруг кандидата в президенты от республиканской партии самые темные реакционные силы: расисты Севера и Юга, кулуарские кланы, буржуазия, атомные мафия, макиартисы, противники профсоюзов. Под шумок «патриотических» речей, уклавывает в заявлении, они предлагают американцам ядерное

самоубийство вместо внешней политики, а в области внутренней политики они намерены лишить трудящихся их социальных завоеваний. Коммунистическая партия США выражает уверенность в том, что американский народ может нанести поражение Голдуотеру. «Формируется великая коалиция, говорится в заявлении, которая в состоянии ликвидировать угрозу голдуотеризма. Она включает почти всех негров, единое, как никогда, профсоюзное движение, значительные слои как консервативных, так и либеральных республиканцев и демократов, прогрессивные элементы, тем, кому дорог мир и кто стремится защитить демократию и сделать свободу достоянием каждого американца». Компартия подчеркивает, что решающее поражение Голдуотера на выборах означало бы не

только провал планов захвата высшего в стране выборного поста лидером реакции, но и удар по ультраправым силам в целом. В своем предвыборном заявлении компартия предлагает американцам меры, которые бы обеспечили мир и лучшее будущее. Она высказывается за распространение Московского договора на все виды испытаний ядерного оружия, за уничтожение всех запасов ядерных бомб, за прекращение грязной войны в Южном Вьетнаме и установление нормальных дипломатических и торговых отношений с Кубой. Американские коммунисты предлагают использовать средства, которые могли бы быть сэкономлены в результате прекращения гонки вооружений, на широкую программу борьбы с экономическими и социальными бедствиями в США.

Жалоба Чомбе отвергнута

КАИР, 10 октября. (ТАСС). Изгнанному с конференции глав неприсоединившихся стран премьеру Конго (Леопольдвилль) М. Чомбе не удается. Сейчас он пытается представить свое поражение так, будто виновато во всем лишь правительство ОАР. Чомбе обратился даже в Организацию африканского единства с жалобой, в которой излагал недовольство приемом, оказанным ему в Объединенной Арабской Республике, будто власти ОАР чинили ему всяческие препятствия. На вечернем заседании ОАЕ жалоба Чомбе была рассмотрена членами ОАЕ и единогласно отвергнута, как безосновательная и не отвечающая действительности. Непонятливому премьеру еще раз объяснили, что решение о недопущении его на конференцию было принято не правительством ОАР, а всеми главами государств неприсоединившихся стран и полностью одобрено абсолютным большинством глав африканских государств.

НЕДОСТОЙНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЛЕОПОЛЬДВИЛЬСКИХ ВЛАСТЕЙ

ПАРИЖ, 10 октября. (ТАСС). Послы Объединенной Арабской Республики и Алжира в Конго (Леопольдвилль), прибывшие в Конго (Браззавиль), познакомили представителей печати с истинным положением дел во время блокады двух посольств жандармами Чомбе в Леопольдвилле. Согласно сообщению агентства Франс Пресс, послы, в частности, заявили, что в течение трех дней здания посольств были окружены конголезскими жандармами. Дипломатические работники и члены их семей все это время были отрезаны от внешнего мира. Ни одному из сотрудников во-

оруженные жандармы не разрешили покинуть здания посольств. Весь этот период посольства не снабжались продуктами питания. Это заявление еще раз разоблачает предпринятые недавно попытки леопольдвильских властей ввести мировую общественность в заблуждение. Как известно, правительство Чомбе заявило, что жандармы прибыли к посольствам Алжира и Объединенной Арабской Республики «для охраны их от возможных выступлений населения» и что их снабжение продовольствием не прекращалось.

СИТИ ОХВАТЫВАЕТ СТРАХ

ЛОНДОН, 10 октября. (ТАСС). Лондонская фондовая биржа зафиксировала самое резкое падение курса акций со времени финансового кризиса 1961 года. Стоимость акций упала на миллионы фунтов стерлингов за один день. По данным «Файнэншл таймс», к концу дня индекс акций промышленных компаний снизился на 7,3 пункта.

Тем не менее, монополии отдадут предпочтение правительству консерваторов.

Так реагировали финансовые воротилы Сити на газетные сообще-

ния о возможном поражении консерваторов на предстоящих 15 октября всеобщих выборах в Англии.

Крупные капиталисты знают, что им нечего бояться победы лейбористской партии. Лидеры лейбористов обязались добиваться более эффективного действия капиталистической системы, чем удалось это сделать консерваторам. Тем не менее, монополии отдадут предпочтение правительству консерваторов.

ФИДЕЛЬ КАСТРО: «НАС НЕ УДАСТЯ СВЕРНУТЬ С ПУТИ!»

ГАВАНА, 11 октября. (ТАСС). Премьер-министр Фидель Кастро, выразил уверенность в том, что через пять лет Куба будет производить десять миллионов тонн сахара ежегодно. Это трудная, но посильная задача, заявил он в своей полноразмерной речи, произнесенной на открывшемся вчера пленуме Национальной федерации рабочих сахарной промышленности. Для выполнения пла-

нов по увеличению производства этого главного богатства Кубы, отметил Фидель Кастро, в стране идет механизация уборки сахарного тростника. В будущем году на уборке урожая будет работать 500 комбайнов и 3 тысячи механизированных погрузчиков. Все эти машины, подчеркнул премьер-министр, сделал Советский Союз для того, чтобы помочь Кубе.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

● В Гаване открылась фотовыставка «СССР — друг Кубы». Выставка отражает самые различные стороны братских отношений между Советским Союзом и Кубой. Здесь экспонируются фотографии о поездке премьер-министра Кубы Фиделя Кастро в Советский Союз и его встречах с руководителями КПСС и Советского правительства, с советским народом, об учебе кубинских студентов в СССР, фотографии крупных промышленных объектов, строящихся на Кубе с помощью Советского Союза.

● Традиционный месячник монголо-советской дружбы, проводившийся в честь 47-й годовщины Октября, проходит в Монголии как всенародный праздник. В центре внимания трудящихся — достижение советских людей в строительстве коммунизма, в области науки и культуры. Обо всем этом рассказывают сотни фотовыставок, лекторы и докладчики, а также те, кому посчастливилось побывать в Советском Союзе.

● В Ливии состоялся митинг трудящихся, посвященный 36-й годовщине Перуанской коммунистической партии. Участники митинга подтвердили верность партии генеральной линии международного коммунистического движения, решениям Московских съездов коммунистических и рабочих партий. Горячими аплодисментами встретили участники митинга поздравления от братских партий, в том числе от КПСС.

● В сентябре нынешнего года партизаны Южного Вьетнама совершили 3150 боевых операций — против войск марionетных властей Нгуен Кхана. В ходе этих боев правительственные войска потеряли убитыми, ранеными и пропавшими без вести 3.240 солдат и офицеров. Возросшая активность партизан вызывает озабоченность американского военного командования в Южном Вьетнаме.

● Цейлонское правительство приняло решение о национализации крупного газетного концерна «Лейк Хауз». Это частное газетное объединение известно постоянными припадками на политику нейтралитета и несправедления, проводимую правительством Бандаранатке. (ТАСС).

К 20-летию освобождения Риги

ДРУЖБА, ЗАКАЛЕННАЯ В БОЯХ

20 лет назад, 13 октября 1944 года, Москва салютовала войскам 3-го Прибалтийского фронта, освободившим во взаимодействии с частями 2-го Прибалтийского фронта столицу Латвии — Ригу.

В освобождении Прибалтики принимали участие и воины 18-го гвардейского Сибирского стрелкового корпуса, командовал которым генерал-майор А. Т. Стученко.

В своей книге «Завидная наша судьба», которая вышла в Воениздате в нынешнем году, А. Т. Стученко так рассказывает о взятии Риги:

«Наступление велось широким фронтом... Два корпуса нашей

10-й гвардейской армии наступали с юга, а мы, 18-й гвардейский корпус, обходили Ригу с запада. Наша задача — захватить Дачные поселки (на Рижском взморье), подойти к самому берегу моря и тем самым отрезать 16-й армии немцев путь отхода в Курляндию.

В первом эшелоне на правом фланге шла 22-я гвардейская дивизия, наступая на Дачные поселки прямо «в лоб». 65-я гвардейская дивизия шла впереди. Здесь сопротивление немцев было менее организованным. Учета это обстоятельство, приказываю 65-й сместиться еще левее и к 16 часам обходным маневром выйти к морю, овладев западной окра-

иной Дачных поселков. 56-я гвардейская оставалась в резерве. Она шла вслед за 22-й в готовности быстро разернуться для боя на любом направлении.

Все развивалось нормально... В 16 часов мы были у моря, захватив западную окраину Дачных поселков, откуда немцы было донесено по радио в штаб армии. Путь врагу на запад был отрезан.

Через час к поселкам подошли и главные силы 65-й дивизии и почти одновременно с ними — 22-я...

22-й и 65-й гвардейским дивизиям было присвоено наименование Рижских, а 65-я гвардейская удостоилась ордена «Красного Знамени». Многие участники боев за Ригу — солдаты, сержанты, офицеры и генералы — получили правительственные награды.

В Кемерово сейчас живет гвардии майор запаса И. А. Шаравев, бывший секретарь Ленинск-Кузнецкого горкома КПС(б). Он добровольно ушел на фронт, служил в 22-й гвардейской стрелковой дивизии, а затем был назначен заместителем начальника полкотдела соседней — 56-й Смоленской дивизии. За участие в боях награжден орденами «Красной Звезды», Отечественной войны II степени и двумя медалями.

В городах Кузбасса живет и трудится много и других бывших воинов, участников боев за советскую Прибалтику. Вместе со всем советским народом они отмечают в эти дни 20-летие освобождения столицы братского латвийского народа города Риги.

А. МАЗЮКОВ, зав. партийным архивом Кемеровской области.

равляющего трестом «Кемерово-химстрой».

Отличился в боях гвардии рядовой, вначале санструктор, а затем автоматчик К. И. Воробьева (Силина) — ныне доцент Кемеровского горного института, кандидат экономических наук, бывший комсорг полка, гвардии лейтенант М. Ф. Калининченко — ныне рабочий треста «Кемерово-химстрой», санструктор Аня Лесникова — ныне начальник отдела кадров обкомполка, Николай Туров, бывший комсорг 165-го гвардейского полка — ныне рабочий завода «Кузбассэлемент» г. Ленинска-Кузнецкого, гвардии рядовой Г. И. Тарханов — ныне начальник цеха Кемеровской ТЭЦ и многие другие.



СТАРТ КОРЧАГИНСКОГО ГОДА

Когда 62-я школа готовилась к юбилейному вечеру, посвященному шестидесятилетию со дня рождения Островского, ребята решили провести корчагинский год.

В их плане много интересного. Своими силами нужно полностью переоборудовать библиотеку, малый спортивный зал, музыкальную комнату. Комсомольцы-старшеклассники возглавят творческий клуб, объединяющий все кружки. К 50-летию Советской власти школьники готовят музей истории Кузбасса. Будут проводиться рейды по проверке поведения учащихся дома и на улице. Ребята обещали непримир-

римою борьбу лодырям, второгодникам.

3 октября. Утро. Комсомольцы школы с песнями отправились на Ново-Кемеровский тим-комбайн заглядывать рощу Корчагина. Там школьники ждали. После торжественной линейки, секретарь комитета комсомола комбината Анатолий Зыкин объявил:

— Корчагинская роща будет посажена около цеха карбамида, который был сдан в эксплуатацию на полгода раньше срока.

Вечером в школе состоялось торжественное заседание. Комсомолка Марина Полавецкая рассказала о заглядывании в рощу Корчагина. К 50-летию Советской власти школьники готовят музей истории Кузбасса. Будут проводиться рейды по проверке поведения учащихся дома и на улице. Ребята обещали непримир-

римою борьбу лодырям, второгодникам.

3 октября. Утро. Комсомольцы школы с песнями отправились на Ново-Кемеровский тим-комбайн заглядывать рощу Корчагина. Там школьники ждали. После торжественной линейки, секретарь комитета комсомола комбината Анатолий Зыкин объявил:

— Корчагинская роща будет посажена около цеха карбамида, который был сдан в эксплуатацию на полгода раньше срока.

Вечером в школе состоялось торжественное заседание. Комсомолка Марина Полавецкая рассказала о заглядывании в рощу Корчагина. К 50-летию Советской власти школьники готовят музей истории Кузбасса. Будут проводиться рейды по проверке поведения учащихся дома и на улице. Ребята обещали непримир-

римою борьбу лодырям, второгодникам.

3 октября. Утро. Комсомольцы школы с песнями отправились на Ново-Кемеровский тим-комбайн заглядывать рощу Корчагина. Там школьники ждали. После торжественной линейки, секретарь комитета комсомола комбината Анатолий Зыкин объявил:

— Корчагинская роща будет посажена около цеха карбамида, который был сдан в эксплуатацию на полгода раньше срока.

Вечером в школе состоялось торжественное заседание. Комсомолка Марина Полавецкая рассказала о заглядывании в рощу Корчагина. К 50-летию Советской власти школьники готовят музей истории Кузбасса. Будут проводиться рейды по проверке поведения учащихся дома и на улице. Ребята обещали непримир-

римою борьбу лодырям, второгодникам.

3 октября. Утро. Комсомольцы школы с песнями отправились на Ново-Кемеровский тим-комбайн заглядывать рощу Корчагина. Там школьники ждали. После торжественной линейки, секретарь комитета комсомола комбината Анатолий Зыкин объявил:

— Корчагинская роща будет посажена около цеха карбамида, который был сдан в эксплуатацию на полгода раньше срока.

Вечером в школе состоялось торжественное заседание. Комсомолка Марина Полавецкая рассказала о заглядывании в рощу Корчагина. К 50-летию Советской власти школьники готовят музей истории Кузбасса. Будут проводиться рейды по проверке поведения учащихся дома и на улице. Ребята обещали непримир-

римою борьбу лодырям, второгодникам.

3 октября. Утро. Комсомольцы школы с песнями отправились на Ново-Кемеровский тим-комбайн заглядывать рощу Корчагина. Там школьники ждали. После торжественной линейки, секретарь комитета комсомола комбината Анатолий Зыкин объявил:

— Корчагинская роща будет посажена около цеха карбамида, который был сдан в эксплуатацию на полгода раньше срока.

Вечером в школе состоялось торжественное заседание. Комсомолка Марина Полавецкая рассказала о заглядывании в рощу Корчагина. К 50-летию Советской власти школьники готовят музей истории Кузбасса. Будут проводиться рейды по проверке поведения учащихся дома и на улице. Ребята обещали непримир-

римою борьбу лодырям, второгодникам.

3 октября. Утро. Комсомольцы школы с песнями отправились на Ново-Кемеровский тим-комбайн заглядывать рощу Корчагина. Там школьники ждали. После торжественной линейки, секретарь комитета комсомола комбината Анатолий Зыкин объявил:

— Корчагинская роща будет посажена около цеха карбамида, который был сдан в эксплуатацию на полгода раньше срока.

Вечером в школе состоялось торжественное заседание. Комсомолка Марина Полавецкая рассказала о заглядывании в рощу Корчагина. К 50-летию Советской власти школьники готовят музей истории Кузбасса. Будут проводиться рейды по проверке поведения учащихся дома и на улице. Ребята обещали непримир-

римою борьбу лодырям, второгодникам.

3 октября. Утро. Комсомольцы школы с песнями отправились на Ново-Кемеровский тим-комбайн заглядывать рощу Корчагина. Там школьники ждали. После торжественной линейки, секретарь комитета комсомола комбината Анатолий Зыкин объявил:

— Корчагинская роща будет посажена около цеха карбамида, который был сдан в эксплуатацию на полгода раньше срока.

Вечером в школе состоялось торжественное заседание. Комсомолка Марина Полавецкая рассказала о заглядывании в рощу Корчагина. К 50-летию Советской власти школьники готовят музей истории Кузбасса. Будут проводиться рейды по проверке поведения учащихся дома и на улице. Ребята обещали непримир-

римою борьбу лодырям, второгодникам.

3 октября. Утро. Комсомольцы школы с песнями отправились на Ново-Кемеровский тим-комбайн заглядывать рощу Корчагина. Там школьники ждали. После торжественной линейки, секретарь комитета комсомола комбината Анатолий Зыкин объявил:

— Корчагинская роща будет посажена около цеха карбамида, который был сдан в эксплуатацию на полгода раньше срока.

Вечером в школе состоялось торжественное заседание. Комсомолка Марина Полавецкая рассказала о заглядывании в рощу Корчагина. К 50-летию Советской власти школьники готовят музей истории Кузбасса. Будут проводиться рейды по проверке поведения учащихся дома и на улице. Ребята обещали непримир-

СЛАВНОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

Оживленно и многолюдно сейчас в военкоматах области. Идет очередь приема молодежи в Советскую Армию. На смену старшим товарищам идут служившие молодые металлурги и химики, шахтеры и машинистры, трактористы и комбайнеры.

Славное пополнение дает индустриальный Кузбасс. Основная масса молодежи — с высшим, средним и неполным средним образованием. Подавляющее число юношей — комсомольцы, спортсмены-разрядники. Многие призывники получили при ДЮСШАФ технические специальности — радио, водители автомашин, мотоциклисты, парашютисты.

Вот один из многих — десарь-монтажник химического оборудования КМУ № 1 Геннадий Головазин, призванный Центральным райвоенкоматом г. Кемерова. Он проявил себя энергичным, дисциплинированным рабочим. Имеет среднее образование, комсомолец, ударник коммунистического труда, хороший спортсмен, умеет водить автомашину.

Вместе с ним в ряды армии призваны комсомольцы Алексей Питель, инженер Новокемеровского химкомбината, столяр Кемеровской лесобазы Иван Михеев, газовщик коксовых печей Владимир Соколов, электромонтер Анатолий Сидоров, строитель Владимир Бодяков, машинист электрорваора Борне Кулагин, литейщик Владимир Хома.

Все они ударники коммунистического труда, активные общественники. Каждый освоил ту или иную техническую специальность, имеет широкую общеобразовательную подготовку.

Призыв в армию — светлый праздник молодых патриотов. На

днях из г. Кемерова с сердечной теплотой проводили на военную службу группу призывников.

Лучшим из них выпала высокая честь служить в Москве, в подразделении почетного караула: они будут охранять пост № 1, святыню нашего народа — Ленинский мавзолей. Другие станут моряками, артиллеристами, танкистами. Общественность города дала такой наказ своим землякам:

«Гордитесь, что Родина признает большое доверие, посылая вас в Вооруженные Силы СССР, и оправдайте его с честью. С достоинством храните завоеванную вашими отцами и старшими братьями трудовую и боевую славу кузбассовцев. В добрый путь, молодые воины!»

С помощью райкома партии, комсомольцев и спортивных организаций большую работу провели офицеры Заводского райвоенкомата г. Новокузнецка. Из числа призывников Заводского района 95 процентов комсомольцев, все значительны ГТО, подавляющее большинство имеет среднее и восьмилетнее образование.

Ленинск-Кузнецкие городской и районный военкоматы для подготовки призывников создали «Университеты будущего воина». Будущие воины сдавали нормы на значок ГТО, участвовали в военных парадах, экскурсиях, экзаменах. Перед призывниками выступили представители местных партийных и советских органов, ветераны войны, Герои Советского Союза, переломники производства.

В ходе подготовки к призыву много потрудились военкоматы Прокопьевска, Мыска, Киселевска.

Генерал-майор в отставке, Гур-

саров, полковники в отставке Ищенко, Махов, Новожилко, капитан второго ранга т. Шемаров, Герои Советского Союза т. Вагеха, Шатин, Борисов, Любарский и другие активно участвуют в воспитании молодежи, выступают с лекциями и докладами о героических подвигах советских воинов в годы Великой Отечественной войны. Большую помощь военкоматам оказывает ДОСААФ. Например, все курьезы морского клуба на экзаменах показали высокие знания, большинство курсантов автомотоклубов успешно сдали зачеты и получили удостоверения на право вождения автомобилей, артиллерийского тягача.

Хорошей традицией в Кузбассе стало проведение дня призывника. В июле и августе этого года проведены общегородские дни призывника, которые прошли под девизом: «Быть достойными славы отцов» и показали нерушимое единство армии и народа.

В обьвоенкомат приходят письма из войсковых частей, в которых командование выражает сердечную благодарность за большое внимание к призывам молодежи и районный военкоматы для подготовки призывников создали «Университеты будущего воина». Будущие воины сдавали нормы на значок ГТО, участвовали в военных парадах, экскурсиях, экзаменах. Перед призывниками выступили представители местных партийных и советских органов, ветераны войны, Герои Советского Союза, переломники производства.

В ходе подготовки к призыву много потрудились военкоматы Прокопьевска, Мыска, Киселевска.

Генерал-майор в отставке, Гур-

саров, полковники в отставке Ищенко, Махов, Новожилко, капитан второго ранга т. Шемаров, Герои Советского Союза т. Вагеха, Шатин, Борисов, Любарский и другие активно участвуют в воспитании молодежи, выступают с лекциями и докладами о героических подвигах советских воинов в годы Великой Отечественной войны. Большую помощь военкоматам оказывает ДОСААФ. Например, все курьезы морского клуба на экзаменах показали высокие знания, большинство курсантов автомотоклубов успешно сдали зачеты и получили удостоверения на право вождения автомобилей, артиллерийского тягача.

Хорошей традицией в Кузбассе стало проведение дня призывника. В июле и августе этого года проведены общегородские дни призывника, которые прошли под девизом: «Быть достойными славы отцов» и показали нерушимое единство армии и народа.

В обьвоенкомат приходят письма из войсковых частей, в которых командование выражает сердечную благодарность за большое внимание к призывам молодежи и районный военкоматы для подготовки призывников создали «Университеты будущего воина». Будущие воины сдавали нормы на значок ГТО, участвовали в военных парадах, экскурсиях, экзаменах. Перед призывниками выступили представители местных партийных и советских органов, ветераны войны, Герои Советского Союза, переломники производства.

В ходе подготовки к призыву много потрудились военкоматы Прокопьевска, Мыска, Киселевска.

Генерал-майор в отставке, Гур-

саров, полковники в отставке Ищенко, Махов, Новожилко, капитан второго ранга т. Шемаров, Герои Советского Союза т. Вагеха, Шатин, Борисов, Любарский и другие активно участвуют в воспитании молодежи, выступают с лекциями и докладами о героических подвигах советских воинов в годы Великой Отечественной войны. Большую помощь военкоматам оказывает ДОСААФ. Например, все курьезы морского клуба на экзаменах показали высокие знания, большинство курсантов автомотоклубов успешно сдали зачеты и получили удостоверения на право вождения автомобилей, артиллерийского тягача.

Хорошей традицией в Кузбассе стало проведение дня призывника. В июле и августе этого года проведены общегородские дни призывника, которые прошли под девизом: «Быть достойными славы отцов» и показали нерушимое единство армии и народа.

В обьвоенкомат приходят письма из войсковых частей, в которых командование выражает сердечную благодарность за большое внимание к призывам молодежи и районный военкоматы для подготовки призывников создали «Университеты будущего воина». Будущие воины сдавали нормы на значок ГТО, участвовали в военных парадах, экскурсиях, экзаменах. Перед призывниками выступили представители местных партийных и советских органов, ветераны войны, Герои Советского Союза, переломники производства.

В ходе подготовки к призыву много потрудились военкоматы Прокопьевска, Мыска, Киселевска.

Генерал-майор в отставке, Гур-



НА СНИМКЕ: гвардии полковник запаса, бывший командир венацонного полка Алексей Иванович Требу беседует с призывниками.

В. АФОНИН, генерал-майор, областной военный комиссар.

«КУЗБАСС», 3-я стр., 13 ноября 1964 года.

ОЛИМПИАДА — ДЕНЬ ВТОРОЙ



Наступил первый «рабочий» день Олимпиады, долгожданный день. Четыре года спортсмены разных стран готовились к нему, и теперь подготовка атлетов, замыслы тренеров проходят проверку на прочность в олимпийских баталиях.

Нынешний воскресный день в Токио выдался солнечным и по-летнему теплым. Поэтому так многолюдно на стадионах японской столицы. А для тех, кто не сумел приобрести билеты на соревнования, телевидение ведет репортаж сразу по нескольким программам.

ЛОДКИ ПЛЫВУТ В ФИНАЛ

Час езды на автобусе от пресс-центра, и мы у канала Года, выстроенного для гребцов еще в 30-е годы. Он обновлен. Шесть легких, узконосых лодок срываются со старта на двухкилометровой дистанции, расчерченной на дорожки белыми поплачками. Вся трасса искусственного канала, позолоченного ярким солнцем, кокетливо, взором не охватить. Но призрачные козырьки и телевизоры вырывают из трибуны большой корпус журналистов: борьба мастеров академической гребли из 27 стран просматривается со старта.

Скорости ей отдадут все силы, кто хочет первым «приплыть» к олимпийским медалям. Со времени Римских игр спортсмены ушительнее гребли быстрее, и круг «золотых претендентов» расширился.

Сегодня надо было быть только первым. Лишь победители из каждого заезда попадают сразу в финал. Остальным предстоит утешительные, а точнее малоутешительные заезды. Отсюда в финал пробиться гораздо труднее. В этом году всегда отважно вступали в борьбу первыми из наших гребцов четверо москвичей — В. Евсеев (защитный), А. Ткачук, Б. Кузьмин и В. Гурдченко с рулевым А. Лузгиным. Эта дружная команда, составленная из гребцов разных спортивных клубов лишь год назад, победила на Люцернской регате, выиграла первенство Европы, завоевала золотые медали чемпионов страны. Сейчас их лодка опять быстро «шумит» от соперников.

Французские гребцы, поначалу энергично бросившиеся в погоню, не сумели достигнуть наших спортсменов (результат советской лодки — 6 минут 45,35 секунды) и

финишировали вторыми, програв более 8 секунд.

Третье место заняли гребцы Польши, четвертое — Финляндии, пятое — Дании.

В двух других заездах победили команды ФРГ и Италии. Особые аплодисменты были адресованы дебютантам крупных международных состязаний — спортсменам Кубы.

Заезд второй советской лодки — двойки безрулевой горчил нас всех. Чемпионы Римской олимпиады ленинградцы В. Борейко и О. Голованов как-то уже привыкли к проигрышам в этом году. И все же после большой серии отборочных состязаний с молодыми спортсменами предпочтение было отдано ветеранам. Борейко и Голованов сразу после старта «зарушились», потеряли скорость, и на финише мы их увидели последними. Теперь они могут рассчитывать на утешительный заезд. Сегодня впереди них оказались спортсмены Канады, Дании и Аргентины.

В первый день неудача постигла и три другие наши лодки. В. Иванов на «одиночке» занял второе место, проиграв американцу Д. Сперо. Также вторыми финишировали на «двойке» с рулевым Л. Раковичем и Н. Сафронов и «четверка» без рулевого. Всем им теперь предстоит в утешительных заездах.

ПЕРВЫЙ МАТЧ В КОМАНДАХ

Всего сорок минут понадобилось волейболистам сборной СССР, чтобы победить команду Румынии — 3:0 (15:5, 15:6 и 15:0). Этим матчем открыт волейбольный турнир Олимпиады в зале спортивного комплекса Комадзавы.

Наша команда вышла на матч в таком составе — Рыскаль, Рыскаль, Тихонина, Рошина, Милан и Каменев. Через несколько минут счет уже 8:1 в пользу сборной СССР. Мощные, мужские силы удари Рыскаль вызвали бурный восторг зала. Несколько очков с подачи выиграла Каменев.

Заключена первая партия, соперники меняются площадками. Шесть очков, на одно больше, чем в первой партии, сумели набрать румынники. Их тренер меняет нескольких игроков, но свежие силы не выручают. Наша команда разгромлена, волейболисты беззащитно нападают и слаженно защищаются, не отдав соперникам ни одного очка.

Через час на площадке вышли команды Японии и США. Чемпионы мира победили — 3:0. В женском волейбольном турнире участвуют также команды Польши и Южной Кореи.

13 октября в игру вступают мужчины. Сборная СССР встречается в этот день с командой Румынии. Этот матч во многом предопределяет призеров Олимпиады.



Алексей ВАХОНИН

НЕЛЕГКИЙ ЖРЕБИЙ ПЯТИБОРЦЕВ

«Рыцари многих качеств» в первый рабочий день Олимпиады проснулись раньше всех. Когда в Москве была еще глубокая ночь, а в парке Асака Нэзу, что в пригороде Токио, солнце едва успело подсушить росу на траве, на трассу конного кросса вышел первый из пятиборцев — финн К. Кайя...

Нашим спортсменам судьба нынче не улыбнулась. Хотя номи, доставшие им, носили звучные имена Бесру (слободносонный мей), Хитиги («дракон, приносящий счастье»), и Канхо-рай («клад»), это были молодые, малотренированные лошади. Особенно трудно пришлось стартовавшему последним москвичу А. Мокееву. Разнервничавшись «клад» трижды останавливался перед одним препятствием, а до этого сбился на барьере. В итоге — 130 штрафных очков.

Лидер нашей команды И. Новиков прошел дистанцию хорошо, но тоже не избежал «осечек». После финиша он сказал: «Могло быть лучше. Ну, ничего, самый главный бой начнется завтра, на фехтовании».

В командном зачете лидируют австрийцы, но это — «калфы на час»: в остальных четырех видах они выступают откровенно слабо. Наши основные соперники спортсмены Венгрии — чемпионы Римской олимпиады, американцы и пятиборцы Швеции — идут понаперед. Но нашу команду отделяют от них меньше 200 очков.

«ПРОБА» ВОДЫ

Удачной оказалась «проба» токийской воды у наших прыгунов в воду, пловцов и ватерполистов. Первой отличилась 18-летняя московская школьница Тамара Федосова. После трех прыжков с трамплина она сумела опередить олимпийскую чемпионку Ингрид Энгель-Кремер и пока на втором месте следом за американкой Е. М. Биллард. Подруги Тамары по команде Е. Анохина и В. Багланова сейчас на седьмом и девятом местах.

Счет олимпийским рекордам советской команды открыла Светлана Баганина. Девушка из безводного Ташкента проплыла 200 метров брассом за 2 мин. 48,3 сек. Она превзошла прежние достижения англичанки А. Лонсборо на 1,2 сек. Рекорду Лонсборо «не повезло», его «били» дважды — сначала немка Барбел Гриммер, а через несколько минут — Светлана.

Вторая наша брассистка Г. Проузенчикова тоже вышла в финал с четвертым результатом — 2 мин. 49,0 сек. Советские пловцы Ю. Сумцов, В. Семечков и В. Шувалов вышли на старт предварительных заплывов на 100 метров вольным стилем, где участвовало 67 спортсменов. Только Шувалов удалось пробиться в четвертьфинал (55,9 секунды — 23-е место). Лучшим был американец Гарри Илзон — 54 сек. (Новый олимпийский рекорд; прежние достижения австралийца Д. Девита — 55,2 сек. превзошли еще пять спортсменов).

Сборная СССР по водному поло встречалась 11 октября с командой Австралии и добилась победы со счетом 6:0 (1:0, 1:0, 2:0 и 2:0). 12 октября — встреча с ватерполистами объединенной команды Германии.

ПЕРЧАТКА «БРОШЕНА»

Боксеры 59 стран «бросили перчатку» на олимпийском ринге. Еще ни один турнир по боксу не собрал столько участников. Острые поединки гостей (так получилось по жребию, что в первые пары не попали японские боксеры) захватили темпераментных токийских любителей спорта.

Японцы горячо аплодируют, когда судьи объявляют победителя кубинца Ф. Эспиноса противником которого был австралиец В. Бугт. Но вот зал притихает: на ринг поднимаются два победителя Римской олимпиады. Да, так произошло сейчас: на поединке с чемпионом Рима в легчайшем весе нашим боксером О. Григорьевым вышел венгр Д. Терек, выступавший четыре года назад среди боксеров наилегчайшего веса.

Сначала сразу, победил Григорьев. Мы попросили судейшего с нами чемпиона Олимпиады 1966 года В. Ешигарина прокомментировать эту встречу, на которой, по мнению многих специалистов, уже отражался «золотой блеск».

«Олег — молодец! — это были первые слова ветерана. — Вы видели, как хладнокровно он начал бой. Ему все удается: Олег сейчас один из самых техничных боксеров. А Терек волновался, горячился и пропускал удары».

В олимпийском ринге в заальности нарушает правила. Судья вынужден прекратить бой Е. дисквалифицировав Терек, поднимает руку нашего чемпиона.

Григорьев вышел в четвертьфинал. И опять у него будет трудный бой — с итальянцем Ф. Дуардо, выигравшим напряженный поединок у болгарского боксера М. Мицева.

СОПЕРНИК ПО ТРАДИЦИИ

Канадские баскетболисты были первыми соперником нашей команды на многих соревнованиях. И здесь, в Токио, свой первый официальный матч наши спортсмены провели со сборной этой страны. Команда СССР заслуженно победила — 87:52 (37:17).

Вот стартовав патерка сборной СССР: Петров, Вольнов, Корнеев, Травин и Алачян. В начале наши игроки допустили мало ошибок, и поэтому счет рос медленно: 2:0, 3:2, 5:3... Минута половина тайма, и игра у наших спортсменов, что называется, пошла. Стали удаваться интересные, неожиданные для соперников комбинации.

Под восхищенными аплодисментами зала — здесь редко видят таких великанов! — на площадке выходит Круминьш. Вместе с ним играют во втором тайме Калынич, Лисо, Мужинис и Хрыняч. И этот состав действует отчаянно, проводит немало острых атак.

Больше всех очков советской команде принесил Травин — 14 и Петров — 11. У канадцев отличился двухметровый Д. Маккибон — 25 очков.

На площадке побывали и все остальные наши баскетболисты. Игра советской команды поразила зрителей.

Первая сенсация у баскетболистов: претенденты на медали — бразильцы проиграли команде Перу — 50:58.

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ КОНЦОВКА ВАХОНИНА

С этого репортажа правильнее было бы начать наш отчет. Но судьба первой из трехсот золотых медалей, которые разыграют на XVIII Олимпиаде, реплишась, когда в Токио был поздний вечер.

В свете прожекторов, на верхней ступеньке пьедестала почета высшие спортивные почести принимал 29-летний шахтер Алексей Вахонин. Он не привык скрывать свои чувства. На его лице, где явственно проступали следы усталости, как у всякого, хорошо поработавшего человека, была счастливая улыбка. Впервые в списке адресов олимпийских победителей появился новый сточник: СССР, Ростовская область, шахта «Нежданная».

Итого соревнований штангистов можно уместить в один абзац. Алексей Вахонин установил новый мировой рекорд в сумме тросборья — 357,5 кг. Выше прежнего рекорда и результат венгра Имре Фельди — 355 кг. Японец Исису Исисоски занял третье место — 347,5 кг.

Победить на олимпийских соревнованиях необычайно трудно, а завоевать медаль, уже было «прописанную» в Японии, почти невозможно. Именно с нее хотело начать свой золотой счет японские спортсмены. У них для этого было веское основание — отлично подготовленный «дуэт»: Исисоски и Фурума. Но на дорожке хозяев пришла лишь третья золотая медаль и почти ничто в руке — 110 кг. Установил Исисоски. Второй японский штангист «перелетел» до выступления и не смог поддержать своего товарища.

Самые серьезные намерения имел венгерский штангист И. Фельди (не случайно, что он перешел в эту весовую категорию накануне Олимпиады). Он стал лидером уже после первого движения — жима, и почти ничто не сомневался в победе венгра после его последнего подхода в толчке: ведь он набрал рекордную сумму в тросборье — 355 килограммов.

Вахонин должен был сделать, казалось, невозможное — поднял в толчке 142,5 килограмма, на три килограмма больше мирового рекорда! Эта драматичная минута заставила замереть зал, заполненный тремя тысячами японских болельщиков.

Но Алексей Вахонин не только поднял этот «огангский вес», но и держал на вытянутых руках стальную громадину, сделал несколько «па» танца радости. Наши тренеры, спортсмены, туристы подхватили на руки олимпийского чемпиона...

Мировой рекорд в тросборье и первая золотая медаль — великодушная концовка первого рабочего дня советских спортсменов на Олимпиаде!

В. БУХОВЦЕВ, А. ЕРМАКОВ, А. ПЕРЕПЕЛНИЦА, Ю. ХРОМОВ — спец. корр. ТАСС. Токио, 11 октября.

Воскресные болельщики Кемерово прощались с большим футболом. По всем признакам было видно, что это последний матч: поле стадиона покрывалось снежным покровом.

Как и в начале сезона, встретились между собой кемеровчане и томичи. Играть было трудно, мяч с трудом поддавался обработке. Торпеды Томска была нужна только победа.

Роновой для хозяев поля оказалась 18-я минута первого тайма. Защитник «Химика» В. Оскар решил отпасовать мяч назад. Пас перехватил форвард «Торпеды» Иешко. Рывок. Удар — и мяч в воротах «Химика»!

Второй тайм прошел в острейших, но бесплодных атаках. С минимальным счетом 1:0 (как и в первом круге) победили торпеды Томска.

К. ФИЛИППОВ. На снимке: опасный момент у ворот «Торпеды».

Награды — герою Олимпиады

ТОКИО, 12 октября. (Спец. корр. ТАСС). Первому чемпиону XVIII Олимпиады — шахтеру из Ростовской области А. Вахонину, которого японские газеты называют «чудо-штангистом», присвоено звание заслуженного мастера спорта СССР. Он награжден медалью «За выдающиеся спортивные достижения».

Поздравление ДРУЗЕЙ

Первую золотую медаль, разыгранную на Олимпийских играх в Токио, завоевал советский тяжелоатлет Алексей Вахонин.

Эту радостную весть узнали вчерашние советские люди. И особенно она обрадовала горняков шахты № 4-6 Киселевского рудника. На этой шахте слесарь Алексей Вахонин впервые выполнил норматив мастера спорта. Сюда, в Киселевск, молодой богатырь привез первые золотые медали чемпиона Советского Союза.

Сегодня коллектив шахты, где началась спортивная биография Алексея, отправил в Японию приветственную телеграмму первому чемпиону Олимпиады Алексею Вахонину. В ней говорится: «Токио. Восемнадцатые Олимпийские игры, первую чемпиону Олимпиады, воспитаннику шахты № 4-6 Вахонину Алексею.

Коллектив киселевской шахты № 4-6 горячо поздравляет вас с первой олимпийской наградой и желает новых спортивных достижений».

ПОРАЖЕНИЕ ПОД ЗАНАВЕС

Коллектив киселевской шахты № 4-6 горячо поздравляет вас с первой олимпийской наградой и желает новых спортивных достижений».

ИЗВЕЩЕНИЕ

14 октября, в 6 часов вечера состоится первое занятие на факультете журналистики вечернего университета марксизма-ленинизма.

Редактор Н. Я. Троицкий.

ИЗВЕЩЕНИЕ

14 октября, в 6 часов вечера состоится первое занятие на факультете журналистики вечернего университета марксизма-ленинизма.

Редактор Н. Я. Троицкий.

Строительству № 6 треста «Кемеровоэлектрострой» на постоянную работу — каменщики, дипломированные газосварщики, плотники, монтажники, кровельщики, плотники, экспедиторы. Оплата труда сдельно-премиальная. Одноюкне обеспечиваются общежитием. Обращаться: г. Кемерово, ул. 9 Января, 5, в отдел кадров.

РМЗ ТРЕСТА «ЖЕЛЕЗОБЕТОНОСТРОЙ» — токари, строгальщики, фрезеровщики, слесари по ремонту технологического оборудования, слесари по ремонту строительного-дорожных машин, слесари по сборке металлоконструкций, кофтеры в парокотельную и дежурные слесари. Адрес: г. Кемерово, Прелазовской поселок, остановка автобуса «ЖБС».

АВТОУПРАВЛЕНИЮ — экономисты, инженеры по эксплуатации автотранспорта, инженер по труду и зарплате, начальник финансового отдела, ст. инспектор КРО. Адрес: г. Кемерово, Красноармейская, 41. Тел. 3-34-66.

ЗАВОДУ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ треста «Железобетонстрой» — бетонщики, арматурщики, плотники, электрослесари, слесари. Обращаться в отдел кадров завода. Автобус №16, 30, 31, остановка «ЖБС».

Ректорат, партком, профком и комитет комсомола Кемеровского горного института с глубокой скорбью извещают о безвременной кончине старшего преподавателя кафедры прикладной механики ИСАКОВЕВ Тамары Васильевны, последовавшей 10 октября 1964 года, и выражают соболезнование семье и родственникам покойной.

Администрация, партийный комитет, объединенный профком треста «Железобетонстрой» и коллектив завода стройдеталей № 3 с глубокой скорбью извещают о безвременной кончине старшего инспектора отдела кадров завода стройдеталей № 3 ЮШЕНКО Лидии Андреевны, последовавшей 10 октября с. г., и выражают соболезнование семье и родным покойной.

РАДИО

14 ОКТЯБРЯ
Первая программа по станциям на волнах 1103 и 4,5 метра и по Кемеровской городской радиостанции. Передача «Сегодня на животноводческой ферме» (8-30). «Комсомольский маяк» (17-00). Для школьников.

Радиопостановка «Сказка о потерянном времени» (19-20) «Новое в музыкальном отделе областной библиотеки» (19-55). Радио-чех «Возмужание» (20-20). Концерт по программе, предложенной радиослушателями (20-35). «Космический маяк» (21-05). Вторая программа на волне 4,3 метра (художественное вещание) передается с 10 до 13 и с 18 до 24 часов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

14 ОКТЯБРЯ
«Жизнь сначала» — художественный фильм (11-00). Телевизионные новости (19-00). Газеты и журналы — в каждую семью (19-15). Для малышей. Мультипликационный фильм (19-25). Для школьников «Зимнее небо» (19-35). Киножурнал (20-00). Репортаж дня (20-10). Спокойной ночи, малыши (20-30). Кинофильм (20-35). Концерт (21-00).

В ЦИРКЕ И КИНО

ГОСИРК.
Сегодня — АТТРАКЦИОН ИНДИЙСКИЕ СЛОНЬИ под руководством засл. артиста РСФСР А. Корнилова и мастера советского цирка разнообразных жанров. Начало в 7 час. 30 минут вечера. Касса с 12 час. дня.

Кинотеатр «МОСКВА».
1. Новый английский художественный фильм ТАКОВА СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ в двух сериях (9, 11-30, 2, 2-30, 7, 9-30) — дети до 16 лет не допускаются). 2. Художественный фильм СЕКРЕТАРЬ ОБКОМА (11-40, 3, 5-10, 7-20, 9-30). БЕЛЫЙ ПУДЕЛЬ (9, 10-20, 1-50 — для детей).

ГРАЖДАНЕ!

Для вас созданы все условия, чтобы вы шили одежду в ателье или мастерских. Если вы решили шить себе или детям костюм, брюки, платье, демисезонное, зимнее пальто или другие швейные изделия — к вашим услугам ателье и мастерские, которые имеются во всех городах и рабочих поселках нашей области. Здесь примут от вас заказ на любое изделие.

Почему выгодно шить одежду в ателье и мастерских? Потому что пошив одежды осуществляется строго по росту и размеру, со снятием мерок и примерками, по новому направлению мод и по желанию заказчика чего нельзя сделать при массовом пошиве одежды.

Кроме того, во всех ателье, мастерских городов и рабочих поселков области в настоящее время внедрено много нового, созданы все условия, чтобы удовлетворить запросы населения. Одежда шьется по методу передового опыта «экономить каждый рубль заказчика». Раскрой тканей по этому методу дает возможность покупать ткани на пошив демисезонного, зимнего пальто, или костюма, платья на 30 сантиметров меньше, чем раньше. В результате шитая вещь стоит дешевле, и заказчик экономит на этом до 15 рублей.

ГРАЖДАНЕ! ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ АТЕЛЬЕ И МАСТЕРСКИХ

Управление бытового обслуживания Кемеровского (промышленного) облисполкома.

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».
СТУК ПОЧТАЛОНА (10, 12, 2, 4, 5-30, 7-40, 10).

Кинотеатр «ЛУЧ».
Широкоэкранный фильм ЮНГА СО ШХУНЫ «КОЛУМБ» (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ».
Кинокомедия СТЕЖКИ-ДОРОЖКИ (4, 6, 8, 10).

Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ.
ПОД ЧЕРНОЙ МАСКОЙ (5-20, 7, 9).

Дворец культуры ШАХТЕРОВ.
ДНЕВНИК ПАНИ ГАНКИ (3, 5-20, 7-15, 9-15 — дети до 16 лет не допускаются).

Дом культуры ХИМКОМБИНАТА.
НЕИЗВЕСТНАЯ ЖЕНЩИНА (3, 5, 7, 9).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА.
ДЕНЬ СЧАСТЬЯ (5, 7, 9).

Клуб ГРЭС.
Кинокомедия ВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ (3, 5-15, 7-10, 9).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».
СТУК ПОЧТАЛОНА (10, 12, 2, 4, 5-30, 7-40, 10).

Кинотеатр «ЛУЧ».
Широкоэкранный фильм ЮНГА СО ШХУНЫ «КОЛУМБ» (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ».
Кинокомедия СТЕЖКИ-ДОРОЖКИ (4, 6, 8, 10).

Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ.
ПОД ЧЕРНОЙ МАСКОЙ (5-20, 7, 9).

Дворец культуры ШАХТЕРОВ.
ДНЕВНИК ПАНИ ГАНКИ (3, 5-20, 7-15, 9-15 — дети до 16 лет не допускаются).

Дом культуры ХИМКОМБИНАТА.
НЕИЗВЕСТНАЯ ЖЕНЩИНА (3, 5, 7, 9).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА.
ДЕНЬ СЧАСТЬЯ (5, 7, 9).

Клуб ГРЭС.
Кинокомедия ВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ (3, 5-15, 7-10, 9).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».
СТУК ПОЧТАЛОНА (10, 12, 2, 4, 5-30, 7-40, 10).

Кинотеатр «ЛУЧ».
Широкоэкранный фильм ЮНГА СО ШХУНЫ «КОЛУМБ» (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ».
Кинокомедия СТЕЖКИ-ДОРОЖКИ (4, 6, 8, 10).

Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ.
ПОД ЧЕРНОЙ МАСКОЙ (5-20, 7, 9).

Дворец культуры ШАХТЕРОВ.
ДНЕВНИК ПАНИ ГАНКИ (3, 5-20, 7-15, 9-15 — дети до 16 лет не допускаются).

Дом культуры ХИМКОМБИНАТА.
НЕИЗВЕСТНАЯ ЖЕНЩИНА (3, 5, 7, 9).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА.
ДЕНЬ СЧАСТЬЯ (5, 7, 9).

Клуб ГРЭС.
Кинокомедия ВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ (3, 5-15, 7-10, 9).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».
СТУК ПОЧТАЛОНА (10, 12, 2, 4, 5-30, 7-40, 10).

Кинотеатр «ЛУЧ».
Широкоэкранный фильм ЮНГА СО ШХУНЫ «КОЛУМБ» (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ».
Кинокомедия СТЕЖКИ-ДОРОЖКИ (4, 6, 8, 10).

Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ.
ПОД ЧЕРНОЙ МАСКОЙ (5-20, 7, 9).

Дворец культуры ШАХТЕРОВ.
ДНЕВНИК ПАНИ ГАНКИ (3, 5-20, 7-15, 9-15 — дети до 16 лет не допускаются).

Дом культуры ХИМКОМБИНАТА.
НЕИЗВЕСТНАЯ ЖЕНЩИНА (3, 5, 7, 9).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА.
ДЕНЬ СЧАСТЬЯ (5, 7, 9).

Клуб ГРЭС.
Кинокомедия ВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ (3, 5-15, 7-10, 9).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».
СТУК ПОЧТАЛОНА (10, 12, 2, 4, 5-30, 7-40, 10).

Кинотеатр «ЛУЧ».
Широкоэкранный фильм ЮНГА СО ШХУНЫ «КОЛУМБ» (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ».
Кинокомедия СТЕЖКИ-ДОРОЖКИ (4, 6, 8, 10).

Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ.
ПОД ЧЕРНОЙ МАСКОЙ (5-20, 7, 9).

Дворец культуры ШАХТЕРОВ.
ДНЕВНИК ПАНИ ГАНКИ (3, 5-20, 7-15, 9-15 — дети до 16 лет не допускаются).

Дом культуры ХИМКОМБИНАТА.
НЕИЗВЕСТНАЯ ЖЕНЩИНА (3, 5, 7, 9).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА.
ДЕНЬ СЧАСТЬЯ (5, 7, 9).

Клуб ГРЭС.
Кинокомедия ВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ (3, 5-15, 7-10, 9).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».
СТУК ПОЧТАЛОНА (10, 12, 2, 4, 5-30, 7-40, 10).

Кинотеатр «ЛУЧ».
Широкоэкранный фильм ЮНГА СО ШХУНЫ «КОЛУМБ» (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

Кинотеат