

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в январе 1922 года

№ 48 (13243). ПЯТНИЦА,

26

ФЕВРАЛЯ  
1971 года.

Цена 2 коп.

## КУЗНЕЦКИМ МЕТАЛЛУРГАМ ВРУЧЕН ОРДЕН ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

На знамени Кузнецкого металлургического комбината имени В. И. Ленина теперь четвертый орден. Рядом с орденами Ленина, Трудового Красного Знания, Кутузова I степени засверкал орден Октябрьской Революции. Этому высокому правительству награду вручил вчера металлург КМК член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, первый секретарь Кемеровского обкома КПСС А. Ф. Ептокин.

Коллектив комбината удостоен ордена Октябрьской Революции за большие успехи, достигнутые в выполнении заданий пятилетнего плана по увеличению выпуска металла на действующих мощностях и в повышении эффективности производства.

## XXIV СЪЕЗДУ КПСС—ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

### ПЛАН ДВУХ МЕСЯЦЕВ ВЫПОЛНЕН!

Соревнуясь за достойную встречу XXIV съезда КПСС, горняки бассейна одержали большую трудовую победу. Вчера в первую смену они завершили выполнение плана двух месяцев по добыче угля. Наиболее весомый вклад в этот успех внесли шахтеры комбинатов «Кузбассуголь» и «Южкузбассуголь», горняки Ленинска-Кузнецкого, Междуреченска, Анжеро-Судженска. Образцы ритмичной, высокопроизводительной работы с первых дней нового года показывают коллективы шахт «Энгриновская»,

имени В. И. Ленина, «Комсомолец», Красногорского угольного разреза.

За оставшееся до конца месяца время горняки бассейна добудут сверх плана с начала года около миллиона тонн угля, добрая половина из него — коксующийся.

Таким образом, шахтеры Кузбасса на месяц раньше срока выполняют свои предсъездовские обязательства — добить сверх плана 930.000 тонн угля.

### «КОПИЛКИ» БЕРЕЖЛИВЫХ

На предприятиях Белова на каждом рабочем месте создаются лицевые счета экономии и сверхплановой продукции. В Белове экскаваторщики из бригады М. Корнеева с Бачатского угольного разреза, проходчики из бригады А. Крылова с шахты «Чертинская Южная» и коллектива вальцов отдела цинкового завода решают завести лицевые счета экономии и сверхплановой продукции. Бригада М. Корнеева например, наметила добить сверх плана 10 тысяч тонн угля и сбечереть на 730 рублей каната, электрокабеля, запасных частей и материалов.

Бригада А. Крылова, работающая на комбайне ПК-3м, пройдет за пятилетку 12 километров горных выработок, увеличив межремонтный срок работы машины и за счет этого экономит 5.600 рублей и на 6.000 рублей — электроэнергию, запасные частей.

Лицевые счета экономии и сверхплановой продукции заводят в Белове рабочие разных отраслей чиромыщенности. На шахте «Грамотенская-1-2» бригада М. Гредина добывает с помощью механизированного комплекса ОМКТ почти 2.000 тонн угля в сутки — вдвое больше, чем было рань-

#### Обгоняют календарь

«Добить в 1971 году сверх плана 15 тысяч тонн угля, в том числе шесть тысяч тонн ко дню открытия XXIV съезда КПСС» — это строка из обязательств коллектива шахты № 4.

За январь и февраль горняки выполнили свои предсъездовские и годовые обязательства. На гора выдано около 20.000 тонн высококачественного топлива.

Н. КРИКЛИВЕНКО.

#### В первых рядах соревнующихся

Добыть более 80.000 тонн угля сверх плана, горняки Орджоникидзевского района Новокузнецка, более чем в два раза перекрыли свои обязательства, принятые в честь XXIV съезда партии. На счету большинства горнячих коллективов — тысячи тонн угля, добываемого сверх плана.

В. ЛОМОВ.

#### Экономисты подсчитали...

Для укрепления органической крепи в лавах устанавливаются стропильные рамы и распоры. На один метр такой крепи требуются четыре распорные стойки. При нагрузке 6.000 тонн в месяц на лавы пласта Лутугинского шахты «Янтарная» необходимо возместить 260 метров органической крепи; на ее усиление требуется 1.040 стоек, или 28 кубометров леса.

Остистая бригада В. Капустина с третьего участка решила на распоры применять лес, который уже был в употреблении. Экономисты шахты подсчитали, что за счет этого бригада в год получит экономию 8.000 рублей.

А. МАЛЬЦЕВ.

г. Кемерово.

### В зимнюю пору на селе

#### ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

Хлеборобы совхоза «Чумайский» решили в этом году получить не менее чем 10 17 центнеров зерновых с каждого гектара, по 110 центнеров картфеля. База для получения высокого урожая здесь создается с аккуратностью.

Под весь яровой хлеб заготовлена хорошая зябь. Засыпаны семена всех культур. Сейчас более 80 процентов семян зернового фонда доведено до посевных кондиций. А две трети его имели I и II класс.

Два совхозных отряда плодородия вывезли на поля 16.400 тонн перегноя — почти на десять тысяч тонн, больше, чем было доставлено в это время в прошлом году. Работа продолжается, каждый день механизаторы вывозят по 250 —

тонн органических удобрений. Успешно идет в совхозе и ремонт техники. Почвообрабатывающие и высевающие машины будут поставлены на линейку готовности в первую декаду марта, а тракторы — ко дню открытия XXIV съезда КПСС.

Каждую среду специалисты проводят занятия с посевщиками по технологии выращивания сельскохозяйственных культур. Ведь урожай зависит и от того, насколько грамотны землемещи.

В. ВЕЛИНКИН.

Чебулинский район.

#### ПОЧЕТНЫЕ ГОСТИ

Бестой по русскому обычаю встретили хлебом-солью. Их с почетом проводили в переполненный клуб.

(Корр. «Кузбасса»). Прокопьевский район.

### ВСЕГДА В ГУЩЕ ЖИЗНИ

Хорошо организованная политическая и партийская информация — одно из главных условий боевитости партийных организаций. На заводе «Кузбассрадио», Беловской ГРЭС, шахте «Чертинская-Южная» и ряда других предприятий политинформаторы всегда в гуще жизни, являются проводниками идей партии. Вот и сейчас они активно пропагандируют проект Директивы XXIV съезда КПСС,

помогают трудящимся глубоко изучать этот важный документ.

Однако в городе есть еще коллектизы, где работа политинформаторов запущена. Например, в строительстве Беловской ГРЭС в геологоразведочной партии политинформаторы редко выступают в бригадах, беседы с людьми готовятся наспех.

Что же нужно предпринять, чтобы деятельность политинформаторов повсеместно

(Корр. «Кузбасса»).

г. Белово.

### • ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПЕРВЫЕ ИТОГИ

Традиционное соревнование горняков под девизом «Накидом забою, комплексу машине и механизму — высокому нагружку!» продолжается. Как и в прошлые годы, инициаторами его выступили 30 передовых коллективов: очистных, подготовительных, экскаваторных, транспортных бригад и экипажей, смены обогатителей. Перед ними стоит ответственная задача — показать на личном примере всем шахтерам Кузбасса пути эффективного использования горной техники, достижения высокой нагрузки на каждого рабочего места.

Хорошо потрудились горняки бригады и в январе текущего года. Взяли на 20.8 тысячи тонн угля: 5.8 тысячи тонн — сверх плана.

В честь предстоящего съезда КПСС так же, под ударом, работали в январе бригады А. Грибанова, Н. Петрова, В. Шелепова, В. Кондратова, Е. Разуменова (г. Анжеро-Судженск), А. Забродского, В. Титова, В. Миронова, А. Алупкина, А. Медынина (г. Белово), П. Дубровская, П. Туяметова, В. Кузнецова (г. Киселевск), М. Хребтова, В. Семенова, В. Васильев (г. Березовский), И. Сухоплоева, С. Ерохина, В. Колокольникова, М. Решетникова (г. Новокузнецк), Л. Лосева, Ю. Малотина, Н. Олейника, Д. Петрова (г. Междуреченск) и многие другие.

А как работали инициаторы соревнований? Приводим их показатели (первой колонки — годовые обязательства, во второй — результаты января в третьей — плане или минус к обязательствам (плану) января):

Бардинцев В. Ф. (ОМКТ, тыс. тонн)

350 32,3 + 7,2 к плану

Грачев А. П. (ОМКТ, тыс. тонн)

330 30,8 + 5,8 к плану

Ювакенко Л. Г. (ОМКТ, тыс. тонн)

410 45,8 + 9,1 к плану

Стахеев Р. Н. (ОМКТ, КМ-87Д, тыс. тонн)

350 20,6 + 0,3 к плану

Лапинев Н. С. (З-ОКП, тыс. тонн)

350 18,1 + 0,1 к плану

Попов А. Т. (ОМКТ, тыс. тонн)

310 36,3 + 7,4 к плану

Титов Н. А. (ОМКТ, тыс. тонн)

326 21,5 - 5,5 к плану

Шарков В. П. (ОМКТ, тыс. тонн)

400 42,6 + 3,1 к плану

Серов А. И. (2м-81 с отв. молотками, тыс. тонн)

248 21,3 + 0,5 к плану

Конончук Г. И. (К-52, тыс. тонн)

300 22,8 + 4 к плану

Люфт Д. И. (щит, ВВ, тыс. тонн)

120 10 + 1,6 к плану

Савельченко В. А. (щит, ВВ, тыс. тонн)

306 24,2 ± 0 к плану

Гальченко А. Я. (лава, ВВ, тыс. тонн)

124 11,8 + 0,6 к плану

Путра Н. М. (2М-81, тыс. тонн)

700 51,7 + 14,2 к плану

Минаев Г. И. (лава, ВВ, тыс. тонн)

235 22,2 + 2,2 к плану

Кругловский Г. В. (ПМ-4, метры)

1285 77 - 30 к плану

Гурьев А. И. (ПК-3м, метры)

3600 567 + 267 к плану

Петров М. Я. (ВВ, метры)

3000 52 - 268 к плану

Романцов Н. М. (ПК-3м, К-56, метры)

12000 959 - 41 к плану

Болотин П. Я. (УП, ПМ-4, метры)

1900 138 + 3 к плану

Абрамов А. И. (ПК-3м, метры)

2000 128 + 12 к плану

Романов П. Ф. (обогащ., тыс. тонн)

360 35,3 + 3,3 к плану

Тучин Г. И. (ПМ-3, метры)

960 35 - 45 к плану

Батурина Э. Ф. (ЭЦ-15/90, тыс. куб. м)

2500 178,5 + 13,5 к плану

Садырин Ю. И. (ЭЦ-10/60, тыс. куб. м)

2500 169 - 16 к плану

Лузянин Л. И. (ЭЦ-8, тыс. куб. м)

1850 134,9 + 4,9 к плану

Лыков И. З. (ЭКГ-4, тыс. куб. м)

1000 68,6 + 7,8 к плану

Мартынов И. Н. (гидроуст., тыс. к





## ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВАРШАВА, 25 февраля. (ТАСС). Около 50 процентов всей стали, чугуна и проката, производимых в народной Польше, приходится на долю металлургических заводов Силезии. Сейчас намечается осуществить широкую программу модернизации этих предприятий. Начинается, например, реконструкция крупного металлургического завода «Заверце». Здесь будет установлено новое оборудование, построено один из крупнейших в стране прокатных цехов. Строительство прокатного цеха в ближайшее время начнется также на металлургическом заводе имени Цедлера. Значительные работы по реконструкции намечается провести и на заводе «Батор» в Хожуве, продукции которого используется судостроительной промышленностью страны.

## ВЫДВОРЕН ИЗ БЕЛЬГИИ

БРЮССЕЛЬ. (ТАСС). Главарем американской террористической организации «Лига защиты евреев» Кахане выдворен из Бельгии. Решение о его высылке было принято бельгийским министерством юстиции, которое заявило, что пребывание Кахана в стране представляет «угрозу для законности и порядка». Кахане приехал в Брюссель с целью принять участ-

ие в конференции сионистов и выступить на ней с призывами к немедленным действиям «в защиту советских евреев». Применимые Кахане и его приспешниками бандитские методы: подлоги, взрывы бомб, нападения на должностных лиц разоблачили в глазах всего мира подлинное лицо воинствующего сионизма.

## ЦИНИЗМ УБИЙЦЫ

НЬЮ-ЙОРК, 25 февраля. (ТАСС). «Я убежден в том, что действовал в соответствии с приказом и действовал правильно», — цинично заявил на заседании военного трибунала в Форт-Бенningе (штат Джорджия) лейтенант У. Колли, которого обвиняют в убийстве 102 мирных жителей южновьетнамской деревни Сонгми.

Главные усилия адвокатов убийцы откровенно концентрируются сейчас на том, чтобы оправдать действия своего подзащитного ссылками на то, что он «всегда лишился выполнения приказов командования».

На суде Колли даже не скел

ищущим ссыпать, что он «лично расстрелял несоколик безоружных стариков, женщин и детей», однако «действовал в точном соответствии с неоднократными приказами команда роты капитана Э. Медины».

Под давлением неопровергнутых свидетельских показаний Колли признал, в частно-

сти, что он пристрелил из автомата южновьетнамского мальчика, выбравшегося из ямы, куда караулы согнали жителей Сонгми. По словам самого Колли, он «в ходе допроса ударил приказом автомата по голове седого старика, когда тот упал без сознания, чтоб сапог сбросил его на дно ямы».

«Мы не видели никакой разницы между стариками, женщинами и детьми. Мы получили приказ уничтожить в Сонгми все живое, и мы это сделали», — заявил палац, отвечая на вопросы председателя трибунала.

Процесс Колли, помимо очевидного разоблачения преступных действий самого лейтенанта, убедительно показал что бесчинства в Сонгми были не «случайным изолированным инцидентом», как это пытаются представить Гентагон, а лишь одним из многих примеров военных преступлений американской военщины в Индокитае.



Социалистическая единая партия Западного Берлина начала кампанию по подготовке к выборам в городское и районные собрания депутатов. В одном из крупнейших залов состоялась предвыборная конференция. Вступая на讲, председатель партии Г. Данеллус сказал: «Мы призываем избирателей: боритесь вместе с нами за такое изменение по-

литического курса Западного Берлина, которое должно бы конец использования города в интересах «холодной войны» против социалистических стран».

На СНИМКЕ: несколько тысяч человек заполнили зал «Ной-вельт» — традиционное место встреч западноберлинских рабочих.

Фотография ТАСС.

## Наступление на интересы трудящихся

ВАШИНГТОН. Правительство США пытается найти выход из кризисного положения в строительной промышленности за счет интересов трудящихся. Под предлогом «резвьязческого положения» в строительной промышленности президент Р. Никсон обявил о временной отмене закона Дэвиса—Бейсона, по которому правительство обязано выплачивать строителям федеральных объектов зарплату по профсоюзным расценкам.

Никсон был вынужден признать, что трудящиеся строители больше всего страдают

от инфляции. Безработица среди них достигла катастрофического уровня в 11,2 процента. Решение президента США приведет значительно к сокращению зарплат строителей и дальнейшему снижению их жизненного уровня.

Никсон заявил, что действие закона Дэвиса—Бейсона приостанавливается до тех пор, пока «строительные подрядчики и профсоюзы не выработают решения проблем, приведших к резвьязческому положению». Такая формулировка, по мнению местных соревнителей, свидетельствует о том, что антирабочая ме-

ри правитељства США рассчитана на длительный период.

О наиверсии Белого дома: «борьба с экономическими трудностями» за счет трудящихся свидетельствует и выступление в конгрессе министра финансов Дж. Коннелли.

Он заявил, что «Белый дом рассчитывает на продление «резвьязческого положения» президента, вводить приконтрольный контроль над ценами и заработной платой в случае резвьязческого положения».

Снимок из американского журнала «Ньюсека».

Фотохроника ТАСС.

## РАСПЛАТА за экспансию и авантюризм

ПАРИЖ. (ТАСС). К концу нынешнего года государственный долг Израиля достигнет беспредендентной суммы — 3.375 млн. долларов, что в пересчете на душу населения составляет 1.125 долларов. Об этом как передает корреспондент агентства Франс Пресс из Иерусалима, заявил в кнесете заместитель министра финансов Израиля Цви-Динейт.

Это заявление красноречиво свидетельствует о губительных для Израиля последствиях, с которым привела страну экспансиялистская политика правящих кругов Тель-Авива, упорно называющихся «уйти с оккупированных арабских территорий».

Колоссальные военные расходы Израиля вызывают стремительный рост внешней задолженности. Если в 1969 году она составила 2.100 миллионов долларов, то в следующем году она возрастет на 700 млн. долларов, а дальше «перевалила» за 3 млрд. долларов.

ХХII. Использование этих ядохимикатов должно быть прекращено в лесном хозяйстве, ибо их действие губительно оказывается не только на насекомых-вредителях, но и на всем животном мире, которым весьма богаты наши леса. Об этом богатырь может судить, знакомясь с восьмью главами книги. В ней дается краткая характеристика животным и птицам, населяющим леса.

Любителю грибной охоты будет интересен раздел, где описаны способы выращивания грибов. Несмотря на то что грибы требуют охраны их от пожаров и вредителей. Поэтому в пятой главе книги авторы рассматривают причины, вызывающие лесные пожары, и меры по их ликвидации.

Основное направление использования наших лесных богатств — получение древесины в результате применения различных способов рубок. Не рубки, как правило, отмечают в третьей главе книги авторы, — самый сложный вопрос в лесном хозяйстве. От того, насколько правильно выбраны способы рубок, зависит очень многое. Так, неправильные способы рубок могут истощить лесные ресурсы, нарушая природный комплекс, приводящий к нарушению гидрологической роли леса.

Значительное место отведено опыту проведения посадки леса в разных районах области, использованию технологии, способов ухода, нормы выхода семян и времени их высева. Считают, что посадка леса — это самая лучшая мера его вос-

становления или на них создаются кооперативы. 50 тысяч крестьянских семей уже получили более 1 миллиона гектаров земли.

Как сообщило управление по пропаганде и проведению аграрной реформы, в 1971—72 годах в департаменте Каххамара экспроприировано 25 центиметровых хозяйств общей площадью в 10 тыс. га. Имена или пе-

редаются в пользование ирре-

стий или на них создаются кооперативы. 50 тысяч кре-

стьянских семей уже получили более 1 миллиона гектаров земли.

Как сообщило управление по пропаганде и проведению аграрной реформы, в 1971—72 годах в департаменте Каххамара экспроприировано 25 центиметровых хозяйств общей пло-

щадью в 10 тыс. га. Имена или пе-

редаются в пользование ирре-

стий или на них создаются ко-

оперативы. 50 тысяч кре-

стьянских семей уже получили более 1 миллиона гектаров земли.

Как сообщило управление по пропаганде и проведению аграрной реформы, в 1971—72 годах в департаменте Каххамара экспроприировано 25 центиметровых хозяйств общей пло-

щадью в 10 тыс. га. Имена или пе-

редаются в пользование ирре-

стий или на них создаются ко-

оперативы. 50 тысяч кре-

стьянских семей уже получили более 1 миллиона гектаров земли.

Как сообщило управление по пропаганде и проведению аграрной реформы, в 1971—72 годах в департаменте Каххамара экспроприировано 25 центиметровых хозяйств общей пло-

щадью в 10 тыс. га. Имена или пе-

редаются в пользование ирре-

стий или на них создаются ко-

оперативы. 50 тысяч кре-

стьянских семей уже получили более 1 миллиона гектаров земли.

Как сообщило управление по пропаганде и проведению аграрной реформы, в 1971—72 годах в департаменте Каххамара экспроприировано 25 центиметровых хозяйств общей пло-

щадью в 10 тыс. га. Имена или пе-

редаются в пользование ирре-

стий или на них создаются ко-

оперативы. 50 тысяч кре-

стьянских семей уже получили более 1 миллиона гектаров земли.

Как сообщило управление по пропаганде и проведению аграрной реформы, в 1971—72 годах в департаменте Каххамара экспроприировано 25 центиметровых хозяйств общей пло-

щадью в 10 тыс. га. Имена или пе-

редаются в пользование ирре-

стий или на них создаются ко-

оперативы. 50 тысяч кре-

стьянских семей уже получили более 1 миллиона гектаров земли.

Как сообщило управление по пропаганде и проведению аграрной реформы, в 1971—72 годах в департаменте Каххамара экспроприировано 25 центиметровых хозяйств общей пло-

щадью в 10 тыс. га. Имена или пе-

редаются в пользование ирре-

стий или на них создаются ко-

оперативы. 50 тысяч кре-

стьянских семей уже получили более 1 миллиона гектаров земли.

Как сообщило управление по пропаганде и проведению аграрной реформы, в 1971—72 годах в департаменте Каххамара экспроприировано 25 центиметровых хозяйств общей пло-

щадью в 10 тыс. га. Имена или пе-

редаются в пользование ирре-

стий или на них создаются ко-

оперативы. 50 тысяч кре-

стьянских семей уже получили более 1 миллиона гектаров земли.

Как сообщило управление по пропаганде и проведению аграрной реформы, в 1971—72 годах в департаменте Каххамара экспроприировано 25 центиметровых хозяйств общей пло-

щадью в 10 тыс. га. Имена или пе-

редаются в пользование ирре-

стий или на них создаются ко-

оперативы. 50 тысяч кре-

стьянских семей уже получили более 1 миллиона гектаров земли.

Как сообщило управление по пропаганде и проведению аграрной реформы, в 1971—72 годах в департаменте Каххамара экспроприировано 25 центиметровых хозяйств общей пло-

щадью в 10 тыс. га. Имена или пе-

редаются в пользование ирре-

стий или на них создаются ко-

оперативы. 50 тысяч кре-

стьянских семей уже получили более 1 миллиона гектаров земли.

Как сообщило управление по пропаганде и проведению аграрной реформы, в 1971—72 годах в департаменте Каххамара экспроприировано 25 центиметровых хозяйств общей пло-

щадью в 10 тыс. га. Имена или пе-

редаются в пользование ирре-

стий или на них создаются ко-

оперативы. 50 тысяч кре-

стьянских семей уже получили более 1 миллиона гектаров земли.

Как сообщило управление по пропаганде и проведению аграрной реформы, в 1971—72 годах в департаменте Каххамара экспроприировано 25 центиметровых хозяйств общей пло-

щадью в 10 тыс. га. Имена или пе-

редаются в пользование ирре-



На лыжах в зимнем лесу.  
Фото В. Гризыхина.  
г. Кемерово.

## РЕКОРДНЫЙ ПОМОСТ

В Новокузнецке закончился чемпионат Кузбасса по тяжелой атлетике.

Первыми разыграли чемпионские титулы атлеты пятикратного и легчайшего веса. Победителями здесь вышли ветеран кузбасского спорта мастер спорта из Киселевска А. Степанов и 18-летний кемеровчанин В. Шабалин.

Многодневные любители тяжелой атлетики, пришедшие вечером в спортивный зал КМФ, стали свидетелями двух рекордов Кузбасса, установленных им землянином полусредневесом Л. Ручным. В толице Леонид взял вес 160 кг, а в сумме трофея — 405 кг.

Интересно сложилась борьба в среднем весе, где встретились молодой кандидат в мастера из Кемерова И. Понекаев и мастер спорта беловчанин В. Юмашев. Николай выжал 140 кг, в сумме трофея — 255 кг и по сумме двух выступлений был впереди Юмашева на целые 10 кг. Толчок штанги весом 155 кг дал ему отличную сумму — 420. Казалось победа за ним. Но Владимир Юмашев сделал почти невозможное: толкнув 167,5

Г. БОГУНОВ.  
г. Новокузнецк.

Редактор В. И. ДЕНИСКИН.

## В ТЕАТРАХ И КИНО

Театр ДРАМЫ  
ТАЛАНТЫ И ПОКЛОННИКИ  
Начало в 19 час., 30 мин., 27

февраля — премьера ТЮТ,  
ДРУМИ и МАЙОР.

Театр ОПЕРЕНТЫ  
Премьера — СВАДЕБНОЕ ГУТЕШСТВО. Начало в 19 час., 30 мин., 27 февраля — КО-

РОЛЯ ВАЛЬСА.  
Кинотеатр «МОСКВА»

Новый цветной широкозарядный художественный фильм ВАРВАРА-КРАСА — ДЛИННАЯ КОСА (10 — для детей 12, 14, 16, 18, 20, 21-40). БЕРЕЗЫ (в сеансах в 21-40).

Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва»)

Хроникальные фильмы: НА МАНЕВРАХ «ОКЕАН», ВСТРЕЧАЮЩИЕ ВЕТЕРАНЫ, СОЛДАТЫ 44-го ГОДА (13-18, 18-20). Художественный фильм БОЛЬШИЕ МАНЕВРЫ (9-30, 11-20, 14-40, 16-30 — детям до 16 лет смотреть не рекомендуется). Занятия киноуниверситета. Тема № 21 — фильмы о Великой Отечественной войне (20).

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ» ВАРВАРА-КРАСА — ДЛИННАЯ КОСА (10, 11-14, 15, 18-20, 20-05). Новый арабский художественный фильм ЧЕЛОВЕК МОЕГО СЕРДЦА (16, 21-50). КАБАРДИНКА (в сеансах в 11-45).

Кинотеатр «КОСМОС» Новый арабский художественный фильм ЧЕЛОВЕК МОЕГО СЕРДЦА (9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 21, 21-50). ЧЕМПИОН (14, 18, 20). ЧЕЛОВЕК, КОТО-

РО ПРОДАЖЕ СЕЛЬХОЗПРОДУКТОВ.

ПРАВЛЕНИЕ КЕМЕРОВСКОГО РАЙПОТРЕБСОЮЗА

на крытом рынке г. Кемерова  
27 февраля 1971 года

ПРОВОДИТ ЯРМАРКУ

по продаже сельхозпродуктов.  
Бросим покупателей посетить нашу ярмарку.

\* Кемерово, ул. Ноградская, 3; телефоны: редактора 6-61-54, приемной 6-69-74, заместителей редактора 6-70-82 и 6-65-74, ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63; отделов редакции: пропаганды 6-61-83, пропаганды 6-66-73, промышленного 6-69-44 и 6-63-02, сельского хозяйства 6-67-82, Советов депутатов 6-64-84, строительного 6-67-46, культуры 6-62-01, писем и рабочих 6-90-52 и 6-60-72, информации 6-62-37, об явлениях 6-68-72, фотокорреспондентов 6-90-63, директора издательства 6-69-23, общественной приемной 6-66-52, бухгалтерии 6-90-54, директора типографии 6-89-32.

# ВСЕ РАБОТЫ ХОРОШИ — ВЫБИРАЙ НА ВКУС

На первый жизненный перекресток человек выходит в 16—17 лет. Кем стать? Учиться дальше или поступить работать? Если работать, — то где, какую избрать профессию? Вопрос много. А ответ правильный порой получить трудно. А значит и нередки ошибки в начале самостоятельного пути.

Наша странница, которую совместно с занятёрованными предприятиями ведет отдел по

использованию трудовых ресурсов облизполкома, как раз и предназначена для того, чтобы предостеречь юношей и девушек от таких ошибок.

Сегодня мы расскажем о самых важных профессиях для металлургических предприятий. Если какая-нибудь из них придется вам по душе, мы с удовольствием пожелаем вам счастливого пути,

Если у вас возникнут вопросы или какие-нибудь сомнения, обращайтесь в комиссию по трудуоустройству молодежи при исполнительных органах государственных и районных Советов депутатов трудящихся или к уполномоченным отделам по использованию трудовых ресурсов при горисполкомах.

## ПРОФЕССИЯ — НА ВЫБОР ГДЕ СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ?

— На любом металлургическом заводе в доменном цехе.

## ГОРНОВОЙ

АГЛОМЕРАТЧИК

## ГАЗОВОЙЩИК ДОМЕННОГО ЦЕХА

## МАШИНИСТ ЗАГРУЗОЧНОГО ВАГОНА

## ТОКАРЬ-УНИВЕРСАЛ

## ЧТО БУДЕШЬ ДЕЛАТЬ?

— Вести процесс плавки чугуна, подготовливать шлаковые желоба к выпуску шлака, устанавливать с наименьшей затратой времени отсечные лопаты, убирать шлак из желобов, подготавливать ковши для приемки шлака и регулировать заполнение их. Готовить чугунные желоба к выпуску чугуна, сушить литейную канавку, заправлять перевалы, подготавливать отсечные лопаты для чугуна, менять фурмы и охладительные приборы

— Вести процесс спекания агломерата, производить расчет и дозировка шихты, принимать газ на горы агломерации и отсекать его, загружать шихту на агломерацию, управлять агломерацией в работе. Определить оптимальную влажность шихты, регулировать скорость движения агломератора, визуально определять содержание углерода в спекаемой шихте, регулировать режим работы горелок, высоту слоя шихты и равномерность ее распределения. Пользоваться показаниями контрольно-измерительных приборов для определения окончания процесса спекания агломерата, регулировать подачу воды в шлаках гидроуплотнения.

— Следить за технологией, производить нагрев воздухоагрегатов, следить за температурой нагрева купола отходящего дыма, давлением на колошнике, температурой газа из шахты на периферии печи, на колошнике, температурой горячего дутья, за охлаждением печи, делать переход с менее нагретого кузовера на горячий.

— Управлять загрузочным вагоном, производить набор, взаимашивание, подачу и разгрузку шихты в камеры коксования, контролировать работу компрессоров и устройства по пневмооборудованию шихты, открывать и закрывать затворы угольной башни, принимать шихту из бункера скрапового подъемника, следить за набором и ходом шихты и величиной плавирного выгреба, чистить стоянки и их горловины, следить за исправным состоянием путей и троллейных линий, смазывать механизмы и участвовать в ремонте оборудования.

— Обрабатывать на универсальных токарных станках детали средней сложности из черных и цветных металлов и сплавов по вторым и третьим классам точности. Обрабатывать более сложные детали во втором классе точности на специализированных станках, изложенных для обработки определенных деталей. Читать чертежи, пользоваться техническими документами, а также паспортом станка, устанавливать рациональные режимы резания. Измерять обрабатываемые детали с точностью до микронов. Самостоятельно налаживать станок для обработки деталей. Продолжать технические расчеты, необходимые при токарной обработке деталей.

## КТО И ГДЕ ТЕБЯ НАУЧИТ?

— Если поступишь после окончания восьми классов в Кузнецкий металлургический техникум г. Новокузнецка срок обучения в котором четыре года, то получишь специальность техника-доменщика. На производстве будешь работать горновым. После десяти классов — в Сибирский металлургический институт. Через пять лет получишь специальность инженера-доменщика, работать будешь агломератором.

— Если поступишь после окончания восьми классов в Кузнецкий металлургический техникум г. Новокузнецка, то получишь специальность техника-агломератора. Окончившись десятью классами можешь поступить учиться в Сибирский металлургический институт. Через пять лет получишь специальность инженера-доменщика. Юноши, имеющие образование восьми-десяти классов, в возрасте не моложе 18 лет могут поступить непосредственно на агломерационную фабрику завода.

— Если поступишь после окончания восьми классов в Сибирский металлургический техникум г. Новокузнецка, то получишь специальность техника-агломератора. Юноши, имеющие образование восьми-десяти классов, в возрасте не моложе 18 лет могут поступить непосредственно на агломерационную фабрику завода.

— Можно учится непосредственно в цехе под руководством опытного высококвалифицированного машиниста загрузочного вагона, с которым будет заключен договор на обучение. Срок обучения три месяца.

— Если поступишь после окончания восьми классов в городское профтехучилище № 19 на базе Западно-Сибирского металлургического завода в городе Новокузнецке. После окончания 10 классов можешь поступить непосредственно на завод, на учебно-производственный участок при механическом цехе.

## ЧТО НАДО ЗНАТЬ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ?

— Юноши, имеющие восемь-девять классов образования и возраст не моложе 18 лет, обучаются за четыре-пять месяцев (в зависимости от способности ученика), за первый год обучения выплачивается зарплата, согласно разряду, примененному при приеме.

— Юноши, имеющие восемь-девять классов образования и возраст не моложе 18 лет, обучаются за четыре-пять месяцев (в зависимости от способности ученика). После окончания учебы принимаются экзамены на разряд и выдается удостоверение горнового.

— В доменном цехе начальная подготовка горновым, освоивший доменный процесс становишься квалифицированным горновым, только тогда тебе переводят газовщиком Или, окончив десять классов, поступишь учиться в Сибирский металлургический институт. Через пять лет получаешь специальность инженера-доменщика. В доменном цехе также начала прорабатывать горновым, освоившись с горновым, становишься квалифицированным горновым или старшим газовщиком.

— На работу по специальности машиниста загрузочного вагона принимаются только мужчины не моложе 18 лет, с образованием восьми-девять классов. Но прежде чем стать машинистом вагона, нужно с годом проработать старшим локомотивом, чтобы лучше освоиться с технологией производства. После обучения и сдачи экзаменов получив удостоверение машиниста загрузочного вагона с указанием присвоенного разряда.

— В профессионально-техническом училище № 19 принимаются юноши и девушки не моложе 15 лет, и имеющие восемилетнее образование. Через три года учебы они получают аттестат о среднем образовании и профессию токаря-универсала. Поступившие на учебно-производственный участок механического цеха Западно-Сибирского металлургического завода со средним образованием обучаются шесть-восемь месяцев.

После окончания учебы применяются экзамены на разряд и выдается удостоверение токаря-универсала.

## ЭТА ПРОФЕССИЯ ТРЕБУЕТ:

— Хорошего здоровья, отличного зрения, выносливости, физической подготовки.

— Хорошего здоровья, отличного зрения, выносливости, внимательности, выносливости, физической подготовки.

— Хорошего здоровья, отличного зрения, большой внимательности, аккуратности, выносливости и любви к профессии.

— Знание физики, электroteхники и технической механики; математики, химии, умение работать с электротехникой и схемами.

— Хорошего здоровья, отличного зрения, большой выносливости и аккуратности, хорошей координации движений, выносливости и любви к технике, отличной дисциплини.

## КАК БУДЕТ ОПЛАЧИВАТЬСЯ ТВОЙ ТРУД?

— По сделочно-премиальной системе: — за выполнение плана на 100 процентов плюс дополнительная оплата за перевыполнение плана, а также за выполнение графика выпуска чугуна. В зависимости от разряда горновые получают в месяц от 215 до 290 рублей.

— По сделочно-премиальной системе: при выполнении плана на 100 процентов плюс дополнительная оплата за перевыполнение плана, а также за выполнение графика выпуска чугуна. В зависимости от разряда горновые получают в месяц от 215 до 290 рублей.

— По сделочно-премиальной системе: за выполнение плана на 100 процентов плюс дополнительная оплата за перевыполнение плана, а также за выполнение графика выпуска чугуна. Средняя зарплата газовщика — 210—240 рублей.

— По сделочно-премиальной системе (по восьмому разряду первой сетки) заработная плата составляет 185—210 рублей.

— По повременно-премиальной системе (сдельной и сделочно-премиальной системами, в зависимости от разряда и сложности выполняемой работы). Зарплата равна 120—250 руб. в месяц.

## УСЛОВИЯ БУДУЩЕЙ РАБОТЫ:

— Будешь работать по четырехбригадному графику. Через четырех рабочих смен предоставляется выходной на 48 часов. Горновый, по действующим нормам, обеспечивается спецодеждой и спецобувью.

— Будешь работать по четырехбригадному графику. После четырех рабочих смен предоставляется выходной продолжительностью 48 часов. Газовщики по действующим нормам, обеспечиваются спецодеждой и спецобувью.

— Будешь работать по четырехбригадному графику. После четырех рабочих смен предоставляется выходной на 48 часов. Газовщики по действующим нормам, обеспечиваются спецодеждой и спецобувью.

— Будешь работать по четырехбригадному графику. Представляется два выходных дня для очередной отпуска 24 рабочих дня за первый год работы с добавлением в последующие годы от трех до девяти дней. Обеспечивается спецодеждой, спецобувью, специгнитом.

— Можешь работать в одну и две смены, в зависимости от режима работы цеха или участка. Представляется два выходных дня. Токарь-универсал обеспечивается спецодеждой, спецодеждой и спецодеждой.

## ТВОЙ ВЫБОР НЕ КОНЦ ПУТИ, ТЫ МОЖЕШЬ СОВЕРШЕН- СТВОВАТЬСЯ...