

КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединитесь!

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 четыре ордена. Рядом с орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Кутузова I степени за сверхплановый выпуск металла в металлургии. Эту высокую правительственную награду вручил вчера металлургам КМК член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, первый секретарь Кемеровского обкома КПСС А. Ф. Ештокин.

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.

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

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 «Зырянская»,

имени В. И. Ленина, «Номосмолец», 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 — консулюющийся.

Таким образом, шахтеры Кузбасса на месяцы раньше срока выполнят свои предсъездовские обязательства — добыть сверх плана 930.000 тонн угля.

«КОПИЛКИ» БЕРЕЖЛИВЫХ

На предприятиях Белова на каждом рабочем месте созданы 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 коллектив валяющего цинкового завода решили завести лицевые счета экономии и сверхплановой продукции. Бригада М. Корнеева, например, наметила добыть сверх плана 10 тысяч тонн угля и сберечь на 730 рублей каната, электрокабеля, запасных частей и материалов.

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

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

Экипаж теплового, руководимый Ф. Тербиловым с Новосереевского угольного разреза, ежедневно вывозит в отвал по 3.500—3.700 кубометров породы. Это наилучший результат не только на Беловском руднике, но и в комбинате «Кемеровуголь». За счет уплотненной погрузки за каждый рейс бригада отправляет в отвал на 25 кубометров породы больше, чем предусмотрено нормой. Бригада намерена сэкономить горючего и материалов на сумму 1.400 рублей.

Автомобилисты Бабакиной и Бачатской автобазы решили использовать машины. Экипаж И. Агеевко, например, за год намерен вывезти из забоев 250 тысяч тонн горной массы, сэкономит полторы тонны горючего, увеличит межремонтный пробег автосамосвала. Таким образом, будет сэкономлено 16.920 рублей.

Новое движение, начавшееся на предприятиях Белова, направлено на увеличение выпуска продукции с наименьшими затратами материалов, сырья и денежных средств.

А. КУРГУЗИКОВ, г. Белово.

ОБГОНЯЮТ КАЛЕНДАРЬ

«Добыть в 1971 году сверх плана 15 тысяч тонн угля, в том числе шесть тысяч тонн — до дня открытия XXIV съезда КПСС», — это строки из обязательств коллектива шахты № 4.

За январь и двадцать дней февраля горняки выполнили свои предсъездовские и годовые обязательства. На-гора выдано около 20.000 тонн высококачественного топлива.

Н. КРИКЛИВЕНКО.

г. Анжеро-Судженск.

В ПЕРВЫХ РЯДАХ СОРЕВНУЮЩИХСЯ

Добыв 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 горняцких коллективов — тысячи тонн угля, добытого сверх плана.

В. ЛОМОВ.

г. Новокузнецк.

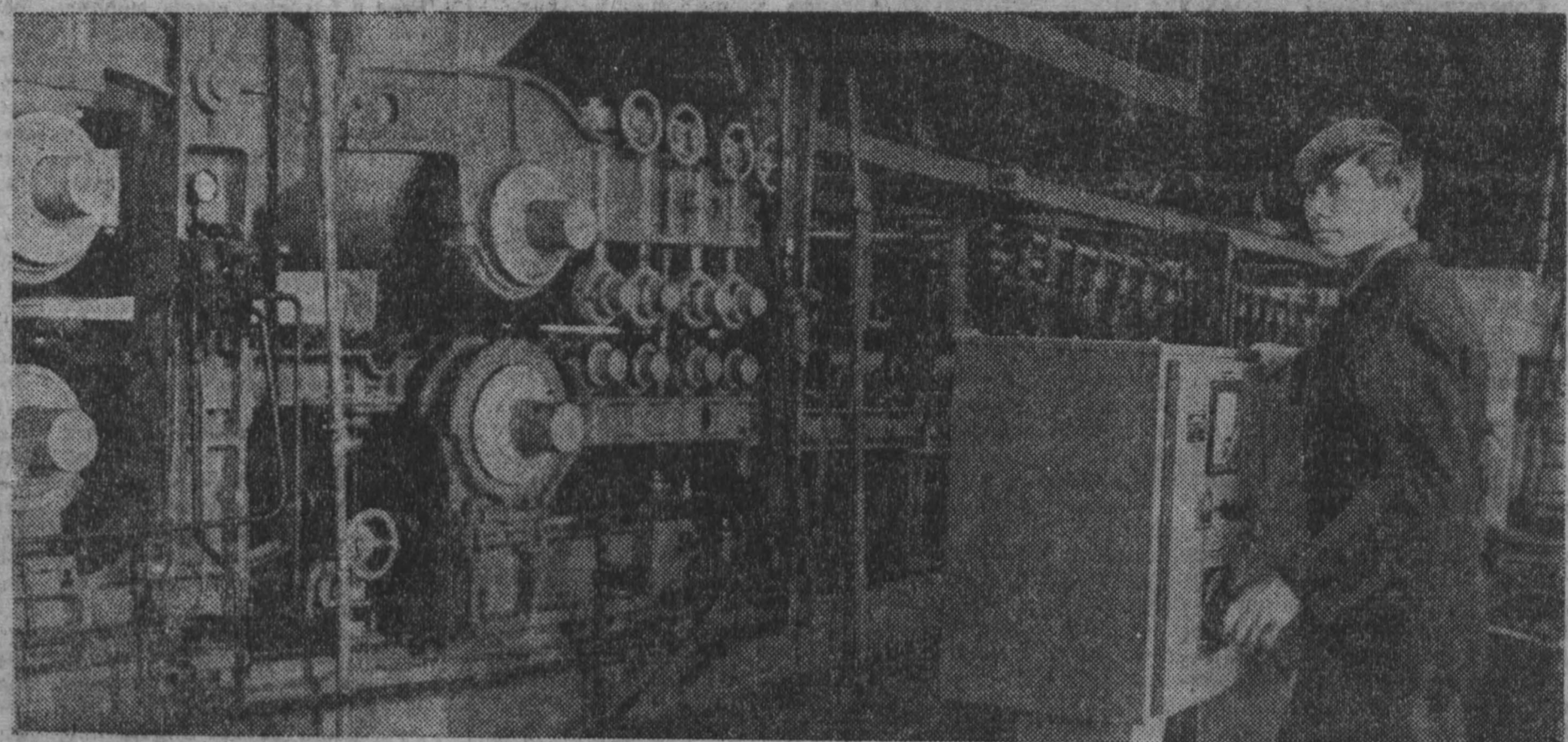
ЭКОНОМИСТЫ ПОДСЧИТАЛИ...

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

Отличная 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 экономии 8.000 рублей.

А. МАЛЫЦЕВ.

г. Кемерово.



Цех древесноволокнистых плит — самый молодой на Кемеровской лесоперерабатывающей базе. Коллектив еще только складывается. Но дела тут идут успешно. НА СНИМКАХ: машинист, ставящий плиты, руководит Владимир Акаев; обрезают Галина Гольская. Фото В. Сизара.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР директору Кемеровской областной научной библиотеки Зинаиде Фозиничне Шипицкой присвоено звание заслуженного работника культуры РСФСР.

С 1950 года после окончания Ленинградского института культуры З. Ф. Шипицкая трудится в Кузбассе. В 1955 году она возглавила областную научную библиотеку. За эти годы здесь развернулась многообразная работа с читателями. Большую методическую помощь получают от областной библиотеки городские и сельские библиотеки. З. Ф. Шипицкая активно участвует в общественной жизни города и области. Читательница «Кузбасса» заслуженно З. Ф. Шипицкая с присвоенным почетным званием, желает здоровья, новых успехов в работе!

ПРИСВОЕНИЕ МНОГОДЕТНЫМ МАТЕРЯМ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «МАТЬ-ГЕРОИНЯ»

Президиум Верховного Совета СССР присвоил почетное звание «МАТЬ-ГЕРОИНЯ» с вручением ордена «Мать-героиня» и грамоты Президиума Верховного Совета СССР матерям, родившим и воспитавшим десять и более детей.

1. Бауэр Альвине Клавдиевна — рабочей совхоза «Мельковский», Крапивинский район.
2. Гребневой Мария Михайловна — домашней хозяйке, поселок Тяжинский Тяжинского района.
3. Долгоруковой Марии Ивановне — домашней хозяйке, Промышленковский район.

4. Михеевой Марии Петровне — домашней хозяйке, Топкинский район.

5. Пархачевой Галине Степановне — домашней хозяйке, поселок Гуссоурский Ленинска-Кузнецкого района.

6. Платинойковой Марии Никитовне — колхознице колхоза «Страна Советов», Ленинска-Кузнецкий район.

7. Савиной Раисе Афанасьевне — работнице, город Новокузнецк.

8. Семеновой Евдокии Андреевны — домашней хозяйке, поселок Усть-Аскар-Кузнецкого района.

9. Швайдер Варваре Петровне — рабочей совхоза «Ясная Поляна», Прокопьевский район.

10. Ян Ирине Александровне — домашней хозяйке деревня Озерки Промышленковского района.

В зимнюю пору на селе

ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

Хлеборобы совхоза «Чуйский» решили в этом году получить не менее чем по 17 центнеров зерновых с каждого гектара, по 110 центнеров картофеля. Базой для получения высокого урожая здесь создается с самой осени.

Под весы яровой клин заготовлена хорошая явба. Засыпаны семена всех культур. Сейчас более 80 процентов семян зернового фонда доведено до посевных кондиций. А две трети его имеют I и II класс.

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

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

Каждую среду специалисты проводят занятия с полеводами по технологии выращивания сельскохозяйственных культур. Ведь урожай зависит и от того, насколько грамотен земледелец.

В. БЕЛИККИ, Чебулинский район.

ПОЧЕТНЫЕ ГОСТИ

Постей по русскому обычаю встретили хлебопашки. Их с почетом проводили в переполненный клуб,

уладили на лучшие места. Так, на селе отдали дань уважения горожанам за помощь. Много доброго сделали они летом для совхоза «Шлодородный» — механизация обработки садов, ягодников, реконструкция животноводческих помещений и монтаж механизмов на зеленом току и строительстве жилья... Помнят селом, что рабочие г. Прокопьевска — их первые помощники в период уборки урожая.

Представители центральных механических мастерских комбината «Проконвостуголь», горелетросети и других предприятий Центрального района г. Прокопьевска приняли участие в работе собрания совхоза. Гости и хозяева вместе обсудили итоги совхозной пятилетки и планы на будущее.

(Корр. «Кузбасса»), Прокопьевский район.

ВСЕГДА В ГУЩЕ ЖИЗНИ

Хорошо организованная политическая и партийная информация — одно из главных условий боеспособности партийных организаций. На заводе «Кузбассрадио», Беловской ГРЭС, шахты «Чертинская-Южная» и 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 изучить этот важный документ.

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

Что же нужно предпринять, чтобы деятельность политинформаторов повсеместно

была активной и содержательной? Этот вопрос был в центре внимания пленума Беловского горкома КПСС с докладом о задачах политической и партийной информации выступила секретарь горкома партии А. А. Логунова.

В принятом постановлении наметены конкретные меры по улучшению работы политинформаторов.

(Корр. «Кузбасса»), г. Белово.

• ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ПЕРВЫЕ ИТОГИ

| Имя (Фамилия, Имя, Отчество) | Объем (тонн) | Выполнение (%) | Сверх (%) |
|---|--------------|----------------|----------------|
| Шарков В. П. (ОМКТ, тыс. тонн) | 400 | 42,6 | + 3,1 |
| Серов А. И. (2м-81 с отб. молотками, тыс. тонн) | 248 | 21,3 | + 0,5 |
| Конючук Г. И. (К-52м, тыс. тонн) | 300 | 22,8 | + 4 к плану |
| Ллюфт Д. И. (шафт, ВВ, тыс. тонн) | 120 | 10 | + 1,6 |
| Савельченко В. А. (шафт, ВВ, тыс. тонн) | 306 | 24,2 | ± 0 |
| Гальченко А. Я. (лава, ВВ, тыс. тонн) | 124 | 11,8 | + 0,6 |
| 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 |
| Круковский Г. В. (ППМ-4, метры) | 1285 | 77 | — 30 |
| Гурьбин А. И. (ПК-3м, метры) | 3600 | 567 | + 267 |
| Ветров М. Я. (ВВ, метры) | 3000 | 52 | - 268 |
| Романцов Н. М. (ПК-3м, К-56, метры) | 12000 | 959 | - 41 |
| Болотин П. Я. (УП, ППМ-4, метры) | 1900 | 138 | + 3 к плану |
| Абрамов А. И. (ПК-3м, метры) | 2000 | 128 | + 12 |
| Романов П. Ф. (обогат., тыс. тонн) | 380 | 35,3 | + 3,3 |
| Тучин Г. И. (ППМ-3, метры) | 960 | 35 | - 45 |
| Ватурин Э. Ф. (3П-15/90, тыс. куб. м) | 2500 | 178,5 | + 13,5 к плану |
| Садурин Ю. И. (3П-10/60, тыс. куб. м) | 2500 | 169 | - 16 к плану |
| Лузин Л. И. (ЭКГ-3, тыс. куб. м) | 1850 | 134,9 | + 4,9 к плану |
| Лыков И. З. (ЭКГ-4,6, тыс. куб. м) | 1000 | 68,8 | + 7,8 |
| Мартьянов И. Н. (лигроуст., тыс. куб. м) | 2620 | — | — |
| Алсалихов Н. С. (БелА3-540, тыс. тонн) | 300 | 23,3 | + 2 к плану |
| Тербилов Ф. С. (ТЭ-3, тыс. куб. м) | 1200 | 90,8 | - 9,2 |

| Имя (Фамилия, Имя, Отчество) | Объем (тонн) | Выполнение (%) | Сверх (%) |
|--|--------------|----------------|---------------|
| Бардышев В. Ф. (ОМКТ, тыс. тонн) | 350 | 32,3 | + 7,2 к плану |
| Грачев А. П. (ОМКТ, тыс. тонн) | 330 | 30,8 | + 5,8 |
| Ювченко Л. Г. (ОМКТ, тыс. тонн) | 410 | 45,8 | + 9,1 |
| Стахов Р. Н. (ОМКТ, КМ-87Д, тыс. тонн) | 350 | 20,6 | + 0,3 к плану |
| Лашкин Н. С. (3-ОКП, тыс. тонн) | 350 | 18,1 | + 0,1 к плану |
| Позов А. Т. (ОМКТ, тыс. тонн) | 310 | 38,3 | + 7,4 |
| Титов Н. А. (ОМКТ, тыс. тонн) | 326 | 21,5 | - 5,5 |

Традиционное соревнование горняков под девизом «На каждом забое, комплексе, машине и механизму — высокую нагрузку» продолжается. Как и в прошлые годы, инициатором его выступили 30 передовых коллективов: очистных, подготовительных, экскаваторных, транспортных бригад и экипажей, смена обогатителей. Перед ними стоит ответственная задача — показать на личном примере всем шахтерам Кузбасса пути эффективного использования горной техники, достижения высокой нагрузки на каждом рабочем месте.

Особенностью соревнования первых месяцев года является то, что коллективы горняков борются за досрочное выполнение высоких обязательств, взятых в честь предстоящего съезда партии. И, как показывают итоги января, многие бригады правильно понимают высокую ответственность, лежащую на них.

Высокие темпы работы отличали в последние годы бригаду, руководимую Александром Петровичем Грачевым на шахте имени Ленина комбината «Южкузбассуголь». В 1970 году, работая с помощью комплекса ОМКТ, она обеспечила существенную нагрузку на очистной забой в 1.145 тонн. Разрабатывала план научной организации труда. В разработке и обсуждении его приняли участие все коммунисты участка. Они внесли ряд предложений по рациональному расстановке людей, изучению рабочих мест, устройству и организации текущего ремонта комплекса.

Хорошо потрудились горняки бригады и в январе текущего года. Выдано 30,8 тысячи тонн угля, 5,8 тысячи тонн — сверх плана.

В честь предстоящего съезда КПСС так же, по-ударному, работали в январе бригады А. Грязнова, Н. Периха, В. Шелепова, В. Кошарова, Е. Разумного (г. Анжеро-Судженск), А. Заброцкого, В. Титова, В. Мирнова, А. Алупшина, А. Медведина (г. Белово), П. Дубосарова, П. Туйметова, В. Кузнецова (г. Киселевск), М. Хребтова, В. Семенова, В. Васильева (г. Прокопьевск), И. Сухоплоева, С. Ерохина, В. Колокольникова, М. Решетникова (г. Новокузнецк), Л. Лосева, Ю. Малютана, Н. Олейника, Д. Петрова (г. Междуреченск) и многие другие.

А как работали инициаторы соревнования? Приводим их показатели (в первой половине — годовые обязательства, во второй — результат января в третьем — плюс или минус к обязательствам (плану) января):

РУБЕЖИ ПЯТИЛЕТКИ

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ДИРЕКТИВ XXIV СЪЕЗДА КПСС

НОВОСТИ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

ТЕМА — № 84-70

ПРОБЛЕМЫ АСУ

В ПРОЕКТЕ Директив XXIV съезда совершенствованию управления и планирования отведен специальный раздел. Нет нужды говорить, насколько важным для повышения эффективности производства является создание АСУ.

Совершенствование управления народным хозяйством с использованием вычислительной техники и экономико-математических методов является сейчас не только технической, но и важнейшей политической задачей, успешное решение которой ускорит создание материально-технической базы коммунизма.

В последнее время на предприятиях Кузбасса отмечается проникновение вычислительной техники в практику производства, учета и управления производством. На многих предприятиях, в проектных и научно-исследовательских институтах созданы подразделения, занимающиеся подготовкой и решением задач, связанных с использованием электронных вычислительных машин, готовятся специалисты, разрабатываются мероприятия по созданию информационно-вычислительных центров.

Наметилось творческое сотрудничество с рядом ведущих научных предприятий страны, в частности с Институтом экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Одной из центральных задач в совершенствовании управления является создание автоматизированных систем управления промышленными предприятиями (АСУ) и на их основе образование общегосударственной автоматизированной системы сбора и обработки информации для учета, планирования и управления народным хозяйством страны. Несмотря на заметный сдвиг в области внедрения вычислительной техники, ряд предприятий Кузбасса проявляет неподходящую медлительность в создании АСУ.

Имеются, конечно, известные объективные причины, тормозящие это прогрессивное движение. Мешает, прежде всего, нехватка высококвалифицированных специалистов, отсутствие или слабая надежность каналов связи, аппаратура передачи данных, дефицитность ряда материалов, приборов и устройств и т. д.

Главное, однако, не в этом. Проведенная недавно областная научно-техническая конференция по вопросам разработки автоматизированных систем управления и использования вычислительной техники в Кузбассе показала, что многие предприятия просто не знают, как подойти к созданию АСУ. По-видимому, здесь, сказывается отсутствие единого научно-методического подхода к этой проблеме.

Попытки же разработать и внедрить АСУ на предприятиях силами только сторонних организаций, даже специализированных, обречены на провал, т. к. необходимой предпосылкой должна явиться тщательная подготовка самого предприятия.

Сейчас существуют разногласия в понимании АСУ. Этот вопрос является открытым не праздным. Правильное его определение ограничивает круг задач при планировании АСУ и выдвигает в него конкретное содержание. Игнать, что же такое АСУ?

Это взаимосвязанный комплекс задач планирования, учета, контроля и корректировки, решаемый на основе широкого использования вычислительной техники.

Конечно, ядром АСУ остается информационная система, но задачи АСУ включают и активное управляющее воздействие, осуществляемое в самом процессе производства, — корректировку. Вполне понятно, что такой обширный

круг задач, условно называемых экономическими, может быть решен только при условии автоматизации управленческого труда на базе современных технических средств, и в первую очередь электронной вычислительной техники. Причем использование вычислительной техники должно идти не по пути приспособления под существующую структуру производства, а связано с улучшением ее, упорядочением работы предприятия в целом. Необходимо создать рациональную структуру органов управления с четким распределением их функций, разграничением прав, обязанностей и ответственности руководителей и ответственных исполнителей структурных подразделений.

Важнейшими этапами создания АСУ являются нормализация и упорядочение конструкторско-технологической документации, упорядочение нормативной документации, унификация и нормализация первичной документации, исключение избыточной и введение недостающей информации.

Все эти мероприятия могут и должны быть проведены предприятиями еще до получения ЭВМ и создания вычислительного центра, независимо от намеченных сроков создания АСУ.

У нас еще недостаточно широко пропагандируется и внедряется в практику положительный опыт, накопленный отдельными предприятиями, такими, как завод «Электромашина», трест «Оргтехстрой», комбинат «Кузбассуголь» и др. Большую роль в этом отношении играют семинары Кемаровский центр — научно-технической информации, научно-техническое общество и общество «Знание».

На предприятиях мало внимания уделяется использованию счетно-калькуляционных, счетно-перфорационных машин и оргтехники. Между тем комплексное использование такого оборудования позволяет резко сократить сроки подготовки предприятия к внедрению АСУ на базе электронной вычислительной техники.

В Кузбассе пока еще нет специализированной научно-исследовательской организации по механизации и автоматизации инженерного и управленческого труда. Высшие учебные заведения — Кузбасский политехнический и Сибирский металлургический институты — не могут оставаться в стороне от этого важного дела и должны превратиться в научно-исследовательские и консультационные центры по совершенствованию вычислительной техники, по подготовке и переподготовке кадров.

В сложившейся обстановке особую роль приобретает совет по координации и внедрению вычислительной техники. Видимо, назрела необходимость в пополнении совета специалистами по вопросам управления, экономики, экономико-математических методов, первичной обработки данных, документальной и создания на его основе совета по вопросам совершенствования управления народным хозяйством.

Вопрос о создании АСУ на предприятиях связан со значительными финансовыми затратами и окончательный может быть решен только вышестоящими организациями, однако готовить предприятия нужно к этому уже сейчас. Поэтому важно в планах развития на 1971—1975 гг. предусмотреть мероприятия, направленные на усиление использования вычислительной техники, разработать и утвердить перспективные планы по совершенствованию методов и структуры управления, повышению квалификации руководителей кадров и подготовке специалистов для укрупляющихся подразделений, занимающихся подготовкой к внедрению АСУ.

Б. СОЛЦЕВ,
председатель совета по внедрению вычислительной техники при обкоме КПСС.
г. Кемерово.

НА СТРЕЖЕНЬ!

В проекте Директив XXIV съезда КПСС сказано, что строительство шахты «Распадская» должна закончиться в наступившей пятилетке. Первая очередь должна вступить в строй действующих в 1973 году. Эта шахта — один из ключевых объектов в программе развития угольной промышленности Кузбасса «Распадская» будет вносить в общую годовую добычу топлива в бассейне шесть миллионов тонн ценных газовых и жидких конденсатов углей. Себестоимость угля низкая — три рубля пятьдесят копеек за тонну. Производительность труда шахтеров — более двухсот тонн на рабочего в месяц.

Есть у шахты еще одна важная роль: она станет опытным горным цехом, где в действии можно испытать наиболее эффективный путь комплексной механизации и автоматизации производственного процесса.

Потому с особой заинтересованностью коммунисты-строители шахты-гиганта обсуждали на объединенном партийном собрании проект Директив съезда по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР.

Говорит бригадир проходчиков Ольжерасского шахтостроительного управления А. И. Андреев: — Наше место определено твердо: быстрее и с меньшими затратами построить шахту. И вот здесь-то совет подсказывает, что если охватывать все, то лучше будет строить так, как в прошлые годы, трудно будет сдать «Распадскую» в этой пятилетке.

Тревога бригадира полнота. Темпы стройки пока явно не

удовлетворительные. В прошлом году предстояло освоить на шахте девять миллионов рублей специально-монтажных работ, освоили пять миллионов. Ни генподрядчик своими силами, ни одна из субподрядных организаций справиться не справились.

Как подсчитала нормативно-исследовательская станция, — продолжает А. И. Андреев, — простой строителя составляет от семидесяти до двадцати пяти процентов рабочего времени. Причиной большой аварийности механизмов, низкая организация труда, небесеченность материалов. Не хватает цемента, лесных материалов, технологических автомобилей. У комбината «Кузбассшахтострой» строители «Распадской» все еще ходят в пачках. Вот конкретный пример. С августа прошлого года мы горим стол шахты скиповым подъемом. Это бы уменьшило количество людей в забое, увеличило бы темпы проходки ствола. Однако дальше разворота дело не идет. Из комбината письмо на днях прислало — форма была отписана. Горизонт «Голос» ответственный участок горных работ не шахте. Но, высказывает претензии бригадир проходчиков И. И. Витман, его коллектив здесь совершенно не подготовлен фронт. Хватились — не оказалось буровой установки. Кто-то вез разукрупненный. Забой приходится обустраивать вручную.

Сравнивая результаты прошлой пятилетки коллектива с основными положениями проекта Директив, начальник управления Ф. К. Ветшинский вынужден был признать, что делами коллектива не отвечают нынешним требованиям. Так план производительности труда выполнен всего на девять процентов. Темпы строительства отстают от намеченного.

— Мы вот здесь гордимся результатами прошлой пятилетки в целом по стране, — дополняет Ветшинский главный инженер треста «Томьшахтострой» Н. Ф. Косарев, — и забываем, что в этих итогах наш вклад не велик. Трест только в прошлом году сделал убытков на 836 тысяч рублей. Больше половины этой суммы дало Ольжерасское управление. Здесь справедливо отмечают плохое снабжение стройки. Но в то же время пройдите по территории шахты: сколько здесь лежит беспризорных материальных ценностей! Сколько перегружателей, кабина, шлангов «дрезанного» взрывчаткой забоя. Давно пора нам зайти на стройку режим строжайшей экономии, хозяйское отношение к каждой государственной копейке. Возьмем выработку на одного рабочего. В прошлом году она упала в сравнении с 1969 годом без малого на шестьсот рублей, на девять процентов. Почти половина проходчиков управления не выполняет нормы выработки — все равно что две хорошие бригады год бездельничали. Все знают, какое большое внимание отведено в проекте Директив ускорению темпов роста производительности труда. Из этого нам следует сделать самые серьезные выводы. Требуется не на словах, а на деле развернуть социалистическое соревнование за увеличение производительности труда, экономии государственных средств. Именно здесь

нам надо искать резервы. — Служба главного инженера, — предлагает председатель строительного управления А. Ф. Бекетов, — необходимо составить план остаточных работ на шахте, перспективные задания для каждой бригады до конца пятилетки. Это улучшит организацию труда, будет способствовать действенному соревнованию.

Большая программа на пятилетку намечена для строителей «Распадской». Им предстоит освоить около шестидесяти миллионов рублей. В помощь Ольжерасскому управлению создано недавно Гаспадское шахтостроительное управление. Оно будет возводить поверхностные объекты шахты. Объемы огромные. Однако организационный загибается. Не хватает землеройной техники для подготовки фронта работ. Теряется драгоценное время. Как зачислить начальнику Гаспадского ШСУ Б. И. Журавлева, из двух участков управления делом пока занят один. И то не в полной мере. Нужна экстренная помощь техникой со стороны комбината «Кузбассшахтострой».

Сложные задачи стоят перед строителями. Их же дела пока не отвечают требованиям времени. Пора им выходить на стрежень пятилетки, устранять имеющиеся недочеты, работать с полной отдачей сил. Так решил объединенное партийное собрание строителей шахты «Распадская». Присутствующие на нем полностью одобрили проект Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР.

А. ПОЗДЕВ,
корр. «Кузбасса».
г. Междуреченск.

ОТВЕТНЫЕ ПЛАНЫ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ

Большой интерес к проекту Директив XXIV съезда КПСС проявляют машиностроители. На Кузнецком машиностроительном заводе почти во всех цехах и отделах прошли собрания, на которых свое

мнение по проекту Директив высказали 57 человек, подал 132 предложения. Одной из первоочередных задач, которые ставят перед собой коллективы машиностроителей, — закончить в

предстоящем пятилетии реконструкцию завода.

Трудящиеся кемеровского завода «Строммашина» особое внимание обратили на тот раздел проекта, в котором говорится об ускорении технического перевооружения производственной базы машиностроения. Обновление на 25—30 процентов металлорежущих станков на ресурсы страны и 30 про-

центов кузнечно-прессовых машин позволит заводу поднять производительность труда в 1,5—1,8 раза, а план производства и реализации продукции в первом году новой пятилетки завершить 27 декабря.

А. ВОРНИКОВ,
секретарь обкома профсоюза рабочих машиностроения.

ХОТЯ ПИСЬМО И НЕ ОПУБЛИКОВАНО

Народный контролер Н. И. Галопенко писал в редакцию о фактах злоупотребления в магазине № 2 райкоопсоюза «Забойщик» Кемеровского района. Заместитель председателя правления райпотребсоюза В. Смирнов сообщил редакции, что народный контролер прав. В магазине действительно нарушались нормы советской торговли. За допущенные нарушения заведующая магазином т. Цаку была строго предупреждена на правлении райпотребсоюза.

Б. СОЛЦЕВ,
председатель совета по внедрению вычислительной техники при обкоме КПСС.
г. Кемерово.

КУЗБАССУ ОТВЕЧАЮТ

Ленинск-Кузнецкий райком КПСС сообщает, что опубликованная в газете «Кузбасс» от 15 января 1971 года статья «ПОСОБНИКИ ПРЕСТУПЛЕНИЯ» была обсуждена на заседании парткома колхоза «Заря».

Главному бухгалтеру колхоза тов. Землянухиной объявлен строгий выговор с занесением в учетную карточку. Председателю колхоза тов. Колмогорову и главному инспектору тов. Кирсанову объявлен выговор.

А. ФИЛАНОВИЧ,
секретарь Ленинск-Кузнецкого райкома КПСС.



Фото В. Грызыхина, г. Калтан.

ИЗ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИЕМНОЙ «КУЗБАССА»

ГДЕ МОЖНО ВЫПИТЬ СОКУ?

На днях мы провели небольшой рейд по магазинам и столовым, чтобы выяснить как в городе идет торговля соками, которых на базе «Росбакалей» — пятнадцать наименований, а также пивом, джемми. Эти товары сейчас в дефиците. В кадетерии этого отдела т. Приходько. Он вместе с тем помогал магазину приобрести дефицитные запасы. посоветовал: сами изыщите где-нибудь на заводе... Комментарий излишен.

В магазине № 64 хлебторга нам сразу бросилось в глаза: колбы с соками грязные, прилавок не блещет чистотой. Заведующая отделом т. Пастелева пожурила продавцов, на том все дело и закончилось. В кафетерии этого магазина выбор продуктов очень беден. Буфетроброды с пивидом только одного наименования, хотя сами продавцы признают, что спрос на конфитер и компоты большой. Соками пяти наименований торгуют в магазине «Астро-

ном» № 30, несомненно звучное название «Лаксмак». И здесь ассортимент узок из-за того что поломаны краны. И уж совсем плохо в магазине № 2 горлоподшошторга. Директор т. Ковалева, осведомившись о целях нашего прихода, встретила нас недружелюбно. Ее можно было позвать. В магазине отдел «Соки» работает, его место завалено бочками с вином. Торговлю соками перенесли из торгового зала в подвезд и совместили с продажей вина. Здесь собирается много любителей спиртного, желающих выпить стакан соку уже не подступиться... В столовой № 29 соков в продаже нет. К блинам или оладьям пивидо не подают,

ЗАБАЙКАЛЬСКИЕ ГОСТИ

Гурьевские и забайкальские металлурги много лет подряд соревнуются между собой. Они ежегодно обмениваются делегациями и на совместных заседаниях определяют победителя.

Недавно у гурьевских металлургов гостили забайкальцы.

Они встречались с рабочими, инженерно-техническими работниками и служащими завода. Интересовались современным в честь XXIV съезда партии, постановкой партийной, комсомольской, профсоюзной работы, спортом. Познакомились с городом, посетили городской краеведческий музей.

Забайкальские металлурги признали победителем в соревновании за минувший год гурьевских металлургов.

Ф. ФЕДОСОВ,
г. Гурьевск.

По данным «Росбакалей», за январь и половину февраля 1971 года по тресту столовых реализовано соков в четыре раза меньше, чем за этот же период прошлого года. Это нетерпимо и требует вмешательства отдела торговли горисполкома.

Л. ГЛУХИХ,
А. ПОНОМАРЕВА,
Г. МИДРО,
г. Кемерово.

ДЕПУТАТЫ ДЕРЖАТ СОВЕТ

В поселке Крапивинском состоялось совещание депутатов сельских Советов района. С докладом об итогах работы Всероссийского совещания председателей исполнительных комитетов сельских и поселковых Советов выступил первый секретарь райкома партии Н. И. Курцев.

Выступивший председатель Борисовского сельского Совета Б. И. Самойленко рассказал об опыте работы исполкома, об организации проверки исполнения решений, о деятельности постоянных комиссий.

В нашем селе, — говорила управляющий фермой № 2 совхоза «Крапивинский» С. И. Гладышев, — депутаты оказывают большую помощь в выполнении взятых социалистических обязательств.

Об опыте проведения сессий и исполкомов рассказал председатель Каменского сельсовета В. И. Шерин.

Б. ДОБРОХОТОВ,
Крапивинский район.

УЧЕННЫЕ — СЕЛУ ЕЩЕ РАЗ О ПРЕПАРАТЕ ТУР

Кемеровский азототуковый завод первым в стране с 1965 года приступил к изготовлению препарата ТУР (хлорохлоринхлорид). С каждым годом спрос на этот препарат увеличивается. В нынешнем году по Советскому Союзу намечено обработать на около полутора миллиона гектаров яровой и озимой пшеницы. Чем же привлекает работников сельского хозяйства ТУР?

Первоначально считали, что он только уменьшает полегание хлебов, но потом выяснилось, что препарат ТУР еще и значительно повышает урожай жатки.

Так, все годы испытания препарата ТУР на полях Кемеровской государственной сельскохозяйственной опытной станции пшеница «саратовская-29» повышала урожай на два с половиной, а в отдельные годы — до пяти с половиной — шести с половиной и больше центнеров на гектаре. Примерно в такой же степени отзывчивыми на препарат оказались пшеница сорта «диамант», «империум-553».

Испытания на сортоучастках области также показали, что применяя ТУР, можно значительно повышать урожайность пшеницы.

Это же подтверждается испытаниями и в производственных условиях совхозов нашей области. К сожалению, во мно-

гих хозяйствах, применяя ТУР, не учитывали эффективность его действия. Там же, где препарат используют, не учитывают урожай на посевах с применением препарата и без его применения. Обычно убеждаются в его эффективности. Так, в прошлом году в совхозе «Яшицкий» агроном Б. Н. Бауэр применил на посевах пшеницы «саратовская-29» препарат ТУР. Результаты своего опыта в письме и нам он описывает так: на 15 гектарах, оставленных без обработки, пшеница полегла полностью, а в то время как на обработанных 45 гектарах полегания совершенно не было (полностью можно было отметить, что даже «кашал» в том году полегла на 30—40 процентов). Ну, а следствие от полегания общезвестно — щуплое зерно потеет при уборке и т. д. Урожай составил с 45 га, обработанных ТУРом, по 23, а не обработанных посевах — по 15 центнеров с гектара.

(В 1967 году) в опытно-производственном хозяйстве «Новостройка» на 45 гектарах яровой пшеницы «диамант», обработанных препаратом ТУР, получено зерно по 34,7, а на необработанных части того же поля — по 26,6 центнера с гектара.

Пшеница «саратовская-29» в том же 1967 году в совхозах «Октябрьский», «Ягунский» и «Новостройка» на общей площади 850 га от препарата

дала прибавку урожая по 5 центнеров на гектаре. Многие спрашивают: почему от препарата пшеница полегает урожай? Дело в том, что под влиянием хлорохлоринхлорида, содержащегося в препарате ТУР, у пшеницы задерживается рост стебля под колосом, корневая масса увеличивается, колос от препарата не уменьшается — в результате и колос поступает больше питательных веществ. Ежегодно издается много литературы, описывающей положительное действие хлорохлоринхлорида на пшеницу и в Советском Союзе и за рубежом. Во многих областях СССР начинают его применять все шире и шире. Во все хозяйства нашей области выслана брошюра «ТУР и его применение», подробно описывающая способы и время его применения.

Рекомендуем всем хозяйствам нашей области испытать препарат на своих полях и на часть затем его широкого применения. Тем более, что первые испытания были в Кемеровской области. Здесь же он производится.

А. АДАМОВИЧ,
старший научный сотрудник Кемеровской государственной сельскохозяйственной опытной станции, кандидат сельскохозяйственных наук.



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, построен один из крупнейших в стране прокатных цехов. Строительство прокатного цеха в ближайшем будущем начнется также на металлургическом заводе имени Цедлера. Значительные работы по реконструкции намечается провести и на заводе «Баторы» в Хожуве, продукция которого используется судостроительной промышленностью страны.

ВЫДВОРЕН ИЗ БЕЛЬГИИ

БРЮССЕЛЬ. (ТАСС). Главарь американской террористической организации «Лига защиты евреев» Кахане выдворен из Бельгии. Решение о его высылке было принято бельгийским министерством юстиции, которое заявило, что пребывание Кахане в стране представляет угрозу для закона и порядка. Кахане приехал в Брюссель с целью принять участие в конференции сионистов и выступить на ней с призывами к немедленным действиям «за защиту советских евреев». Применяемые Кахане и его приспешниками бандитские методы: поджоги, 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-Беннинге (штат Джорджия) лейтенант У. Колли, которого обвиняют в убийстве 102 мирных жителей южновьетнамской деревни Сонгми.

Главное усилие адвокатов убийцы открыто концентрируется сейчас на том, чтобы оправдать действия своего подзащитного ссылками на то, что он «всегда лишь выполнял приказы командования». На суде Колли даже не считал нужным «защитаться», что он «лишь» расстрелял нескольких безоружных стариков, женщин и детей, однако «действовал в точной соответствии с неоднократными приказами командира роты капитана Э. Мейндера». Под давлением неопровержимых свидетельских показаний Колли признал, в частности, что он пристрелил из автомата южновьетнамское мальчишко, выбравшегося из ямы, куда каратели согнали жителей Сонгми. По словам самого Колли, он «в ходе допроса ударил прикладом автомата по голове седого старика, а когда тот упал без сознания, чей-то 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 палач, отвечая на вопросы председателя трибунала.

Процесс Колли, помимо очевидного разоблачения преступника, убедительно показал, что бесчеловечность в Сонгми были не случайными изобретениями индивидов, как это пытаются представить Пентагон, а лишь одним из многих примеров военных преступлений американской военщины в Индокитае.

27 ЛЕТ СПЛУСТЯ...

Почти вся неделя, что мне довелось пробыть в Румынии, прошла в пути. За это время румынские коллеги показали мне завод нефтяного оборудования в Плоешти и автомобильный комбинат в Бухаресте, крупные госхоз, организовали встречи в госпланах республиканского и министерства сельского и лесного хозяйства, беседу с главным архитектором столицы.

Программа обширна. Но она дала возможность получить представление о стране в целом, о том, как шло ее развитие за годы народной власти.

...Машина мчит по превосходному асфальтированному шоссе Бухарест — Плоешти. Внимательно всматриваясь в то, что открывается взору по обе стороны дороги, стараешься увидеть что-либо знакомое. Однако, было это почти 27 лет назад, мне уже пришлось преодолеть этот путь. Тогда, правда, в противоположном направлении — от Плоешти к Бухаресту — вместе с частями наступающей Советской Армии. Но места, что мелькали за окнами машины, видимо, настолько изменились, что узнать ничего не удалось. Да, за годы, минувшие после освобождения, на земле Румынии произошло много перемени.

Вот комплекс зданий Бухарестского международного аэропорта. Раньше их не было. В каждом селе — новые, нарядные дома. А Плоешти, если подвезти к нему по этой дороге, начинается теперь с корпусов нового нефтеперерабатывающего комбината. Другое здание приятно — завод имени 1 Мая, выпускающий нефтяное оборудование, куда я как раз и ехал основан в 1907 году. Но, по существу, за годы народной власти создан заново Румыния — один из крупнейших в мире производителей нефти. Завод имени 1 Мая — самое крупное предприятие этой отрасли промышленности в стране. Десять тысяч рабочих, занятых на нем, выпускают высокопроизводительное буровое оборудование и другие механизмы, которые охотно приобретают 25 стран, в том числе Советский Союз. О качестве этой продукции говорят медали, присужденные предприятию на международных выставках-ярмарках в Лейпциге и Брно.

Инженер Николай Корбу ведет меня по длинному пролету. Вот цех, где монтируются цементобетонные агрегаты. Каждый такой агрегат по праву можно назвать детищем дружбы социалистических стран: на платформе большегрузной чехословацкой «Шкоды» установлен двигатель польского производства, сваренный с насосом, сделанным в Румынии. Хотя в отдельных звеньях

производственного процесса еще немало место занимает ручной труд — одна из важнейших проблем, над решением которой сейчас работает коллектив предприятия, — в целом производительность труда здесь в последние годы значительно выросла. В цехах установлены оборудование, станки и механизмы последнего выпуска. Поднялась квалификация рабочих. Коллектив выросли немало способных командиров производства. Я познакомился с одним из них — мастером механического цеха № 1 Василием Александром.

Александр не относится к чеху ветеранов. Но он представляет поколение, которое, по словам Николая Корбу, составляет «золотой фонд» предприятия. Пришел он сюда восемь лет назад, после окончания техникума. Вскоре после того сдал экзамены на звание мастера. И сейчас руководит одним из передовых участков цеха — сборочным.

В сталелитейном цехе — еще несколько интересных знакомств. Тодор Нице 20 лет проработал бригадиром в этом цехе, выпускавшем раньше запасные части для буровых установок иностранного производства. Формовщик Стелман Теодореску и мастер Ион Шаваля из сборочно-литейного участка работали в то время в его бригаде. В 23 года они активно участвовали в создании ново-



Десять лет назад ангольские патриоты — члены Народного движения за освобождение Анголы (МПЛА) атаковали тюрьму, радиостанцию и казармы португальских козачников в Луанде, положили начало революционной борьбе за освобождение своей страны. С каждым днем МПЛА наращивает удары по врагу. На каждом шагу португальцев и их приспешников поджидает пуля, мина, артиллерийский огонь патриотов. Даже броневик не всегда может их спасти. Правое дело народа, поднимающегося на освобождение своей родины, победит. НА СНИМКЕ: в поисках мин, заложенных патриотами, колонизаторы вынуждены пропугивать каждую ляд мелюзгу. Снимок из американского журнала «Ньюсвик». Фотохроника ТАСС.

Наступление на интересы трудящихся

ВАШИНГТОН. Правительство США пытается найти выход из кризисного положения в строительной промышленности за счет интересов трудящихся. Под предлогом «чрезвычайного положения в строительной промышленности» президент Р. Никсон объявил о арестной отмене закона Дэвиса-Бейкона, по которому правительство обязано выплачивать строителям федеральных объектов заработную плату 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 к значительному сокращению заработной платы строителей и дальнейшему снижению их жизненного уровня. Никсон заявил, что действие закона Дэвиса-Бейкона приостанавливается до тех пор, пока «строительные подрядчики и профсоюзы не выработают решения проблем, пришедших к чрезвычайному положению». Такая формулировка, по мнению местных обозревателей, свидетельствует

о том, что антирабочая мера правительства США рассчитана на длительный период. О намерении Белого дома «бороться» с экономическими трудностями за счет трудящихся свидетельствует и выступление в конгрессе министра финансов Дж. Коннелли. Он заявил, что Белый дом рассматривает на продление чрезвычайных полномочий президента вводить принудительный контроль над ценами и заработной платой в случае чрезвычайного положения в экономике.

РАСПЛАТА за ЭКСПАНСИЮ и АВАНТЮРИЗМ

ПАРИЖ. (ТАСС). К концу нынешнего года государственный долг Израиля достигнет беспрецедентной 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 прессе заместитель министра финансов Израиля Цви-Динштейн.

Это заплывание красноречиво свидетельствует о губительных для Израиля последствиях, к которым привела страну экспансионистская политика правящих кругов Тель-Авива, упорно отказывающихся 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 возросла на 700 млн. долларов, а ныне «перевалила» за 3 млрд. долларов.

КОНФИСКАЦИЯ ПОМЕСТИЙ В ПЕРУ

ЛИМА. (ТАСС). Перуанское правительство продолжает осуществление аграрной реформы. За полтора года со дня ее провозглашения конфисковано более 2,5 миллиона гектаров помещичьей земли. Только в департаменте Кахамары экспроприровано 25 помещичьих хозяйств общей площадью в 10 тыс. га. Имена или передаются в пользование крестьянам, 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 Перу намечается конфисковать еще три миллиона га, свыше 150.000 крестьянских семей получат свои наделы.

ЗАРУБЕЖНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

ЛУЧШАЯ КНИГА ГОДА

Польское агентство печати провело опрос в ведущих издательствах страны с целью выявить лучшую книгу прошлого года. Таковой издательство министерства национальной обороны назвало «Воспоминания в размышления» Маршала Советского Союза Г. К. Жукова. Книга вышла тиражом 20 миллионов экземпляров. «Трибуна людей»

РАБОТАЮТ ДЕТИ

В Италии законом запрещено работать детям до 14 лет. Но бумага все стерпит. Более полумиллиона ребят в возрасте десяти—четырнадцати лет трудятся на мелких фабриках, в магазинах, барах и т. д. Чуть ли не у половины из них рабочий день длится свыше десяти часов. За работу, делаемую наравне со взрослыми, дети получают в три—пять раз меньше. «Трибуна людей»

СЕРЕБРО НА ВЕС... ЗОЛОТА?

В Соединенных Штатах серебра добывается больше, чем в остальных странах капиталистического мира, вместе взятых. Однако за последние годы американцы не продали за границу ни одного грамма этого благородного металла. Дело в том, что потребность в серебре (для фотографии, космических полетов, ядерных испытаний и т. д.) растет гораздо быстрее, чем его добыча. Спекулянты доводят. Они увеличили цену на серебро на 25—30 процентов. «Панорама»

АМЕРИКАНСКИЙ ИЛИ АНГЛИЙСКИЙ?

На каком языке говорит американец? Конечно, на английском. — ответил каждый мало-мальски следующий человек. В общем-то это так. Но у американцев с каждым годом растет количество слов, исто американских полиций, названий, новых отливок в старых значениях слов классического английского языка. Например, недавно в лондонском журнале «Сайн» был опубликован репортаж из США. Его автор пишет: «Я спросил какого-то инки: «Который час?» Он ответил: «Да, сегодня очень жарко». Репортер тут же предлагает издать англо-американский словарь. Ученые же подумывают об этом всерьез. «РАБОТНИЧЕСКОЕ ДЕЛО».



Социалистическая единая партия Западного Берлина начала кампанию по подготовке к выборам в городские и районные собрания депутатов. В одном из крупнейших залов состоялась предвыборная конференция. Выступая на ней, председатель партии Г. Данельус сказал: «Мы призываем избирателей: боритесь вместе с нами за такое изменение политического курса Западного Берлина, которое должно бы иметь целью ликвидацию города в интересах «холодной войны» против социалистических стран». НА СНИМКЕ: несколько тысяч человек заполнили зал «Нова-дель» — традиционное место встреч западберлинских рабочих. Фотохроника ТАСС.

БЫВАЮТ ЖЕ ТАКИЕ ДНИ...

Лучше ему было бы вовсе не выходить из дому в этот день, 25-летнему грабителю Баню из Торонто Ричарду Янгасува. В банке, который он выбрал своей жертвой, было много народу. К окошечкам кассиров стояли очереди. Вытащив пистолет, налетчик приказал пропустить его. Очередь молодой человек — зашумела на него. Опеившийся бандит некоторое время свиреповато подала, ждал, пока локтями протиснется к барьеру, сопровождаемый неслезными окриками. Он наставил пистолет на кассиршу и потребовал выложить деньги. Девушка упала в обморок. Баню не получила ни цента. Пришлось ему, растеряв вай пистолет, брести к другому окошечку. На этот раз кассирша отдала ему всю наличность — 2.100 долларов в мелких купюрах. Янгасува схватил деньги и бросился прочь из банка. На улице он попытался поймать такси. Но, как назло, машины не было. Отчаявшийся налетчик побежал по улице, роняя на ходу банкноты: в спешке он забыл прихватить с собой мешочек или сумку для добычи. К этому времени банковские служащие пришли, нанюжились, в себя и вызвали полицию. Увидев потопно грабительского поезда на забор, который от ветхости тут же рассыпался на все свои составные части. Страхан порядка оставалось только сесть на шею бандитам, увязавшего в сутрабе среди обломков денег.

Однако далеко не все уголовные истории в Канаде проходят в таком «юмористическом» ключе времен немых фильмов. Недавно здесь опубликовали статью о преступности минувшего года. Только в одном Торонто украдено денег и имущества на 15 миллионов долларов (почти на один миллион больше, чем в 1969 году). Общий рост преступности в Торонто за год составил 15,3 процента. Подорожали молочно 16 лет совершили 23.777 правонарушений, на 3.220 больше, чем в предыдущем году. В Монреале, другом крупном городе Канады, преступность растет еще быстрее — на 22,5 процента в течение года. Грабежи с применением оружия участились на 21 процент. И это несмотря на то, что усилены отряды полиции, а расходы на охрану

порядка увеличены на 23 процента. Удастся ли раскрыть лишь незначительную часть преступлений. И никто в Канаде не рассчитывает на то, что 1971 год принесет нечто иное. Когда Янгасува привели в полицейский участок, оказалось, что он вовсе не новичок в своем деле. Он успешно ограбил банк в ноябре. А полиция разыскивала его еще с весны прошлого года за многочисленные грабежи и воровство. Просто это был его неудачный день. А ЧЕКУОЛИС, соб. корр. АПН в Канаде.

ИЗДАНО В КЕМЕРОВЕ

„ЛЕСА КУЗБАССА“

Под таким названием Кемеровское книжное издательство выпустило книгу А. Я. Шингулина, А. М. Палинина и Г. В. Никифорова. Выход в свет этого труда трех авторов-производственников примечателен тем, что со времени опубликования брошюры И. И. Ножкина, М. Г. Скобелкина и Н. А. Юрца «Естественное возобновление в пихтовых лесах Горной Шории» (1957 г.), это первый капитальный труд о лесах Кузбасса, созданный местными авторами. На основе большого фактического материала с использованием литературных источников дается развернутая характеристика лесов Кемеровской области, современное состояние лесного хозяйства и перспективы его развития. В кратком введении авторы ставят задачи более рационального использования наших лесных богатств. Учитывая, что рост и развитие наших лесов постоянно находится под влиянием внешних условий среды, ав-

торы в первой главе рассматривают природные ресурсы нашей области. В разделах этой главы содержится любопытные сведения, которые могут заинтересовать не только работников лесного хозяйства, но и всех, кто любит свой край, кто путешествует по нему. К таким сведениям следует отнести в первую очередь характеристику рельефа, а также основных рек и их притоков. Небезынтересен будет для многих и раздел, посвященный климату отдельных районов области. Здесь приведены данные продолжительности вегетационного периода в горных районах, лесостепи и северных районах. Интересны и цифры по числу часов солнечного сияния. Оказывается, что в Тайге и Киселевске число часов солнечного сияния почти такое же, как в Москве и Ессентуках, и даже выше чем в Кисловодске и Батуми. В этой же главе приводится характеристика почв и произрастающих на них ле-

сенная ценность и направление использования древесины. Аналогичная характеристика дается для кедр, ели, сосны, лиственницы и других древесных и кустарниковых пород. Основное направление использования наших лесных богатств — получение древесины в результате применения разных способов рубок. Но рубки, как правильно отмечают в третьей главе книги авторы, — самый сложный вопрос в лесном хозяйстве. От того, насколько правильно выбраны способы рубки, зависит очень многое. Так, неправильные способы рубки могут истощить лесные ресурсы, привести к нарушению гидроклиматической роли лесов. Значительное место отведено опыту проведения рубок леса в разных районах области, используя различные способы, способы ухода. Считаю, что посадила леса — это самая лучшая мера его вос-

производства, авторы освещают вопросы организации работ на питомниках и лесосеменных участках. И совершенно правильно утверждают, что в современных условиях необходимо переходить на создание укрупненных питомников. С посадкой леса работы о нем со стороны работников лесного хозяйства не прекращаются. Как созданные лесные культуры, так и зрелый лес требуют охраны их от пожаров и вредителей. Поэтому в пятой главе книги авторы рассматривают причины, вызывающие лесные пожары, и мероприятия по их ликвидации. Опасно для леса и массовое размножение насекомых-вредителей, таких, как шелкопряд сибирский, пихтовый шелкопряд и др. Авторы приводят краткую характеристику этих насекомых, показывают, какой вред они могут нанести лесным богатствам, и рекомендуют меры борьбы с ними. Из рекомендуемых мер выделяется возращение применения ДДТ и

ВСЕ РАБОТЫ ХОРОШИ — ВЫБИРАЙ НА ВКУС

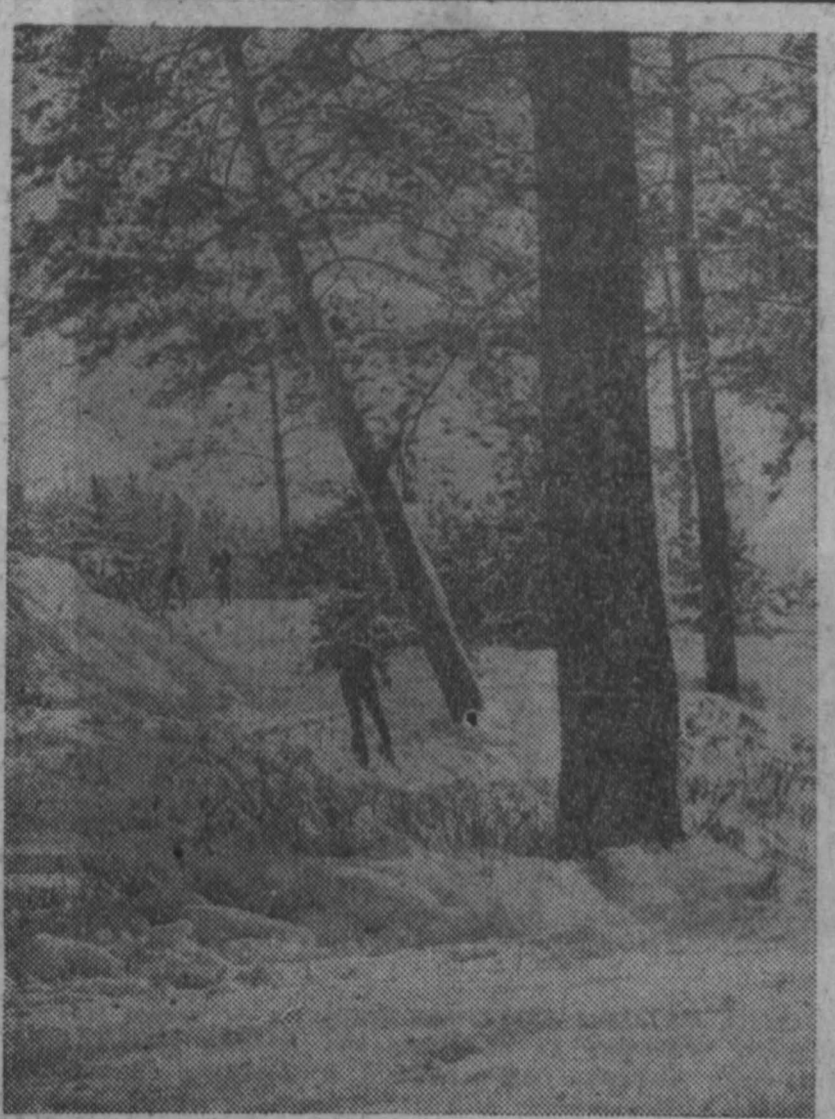
На первый жизненный перекресток человек выходит в 16—17 лет. Кем стать? Учиться дальше или поступить работать? Если работать — то где, какую выбрать профессию? Вопросов много. А ответ правильный порой получить трудно. А значит и нередки ошибки в начале самостоятельного пути.

Наша страничка, которую совместно с заинтересованными 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 трудоустройству молодежи при исполкомах городских и районных Советов депутатов трудящихся или к уполномоченным отдела по использованию трудовых ресурсов при горисполкомах.



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

РЕКОРДНЫЙ ПОМОСТ

В Новокузнецке закончился чемпионат Кузбасса по тяжелой атлетике.

Первыми разыграли чемпионские титулы атлеты наилегчайшего и легчайшего веса. Победителями здесь выступили ветеран кузбасского помоста мастер спорта из Киселевска А. Стяжев и 18-летний кемеровчанин В. Шабалин.

Многочисленные любители тяжелой атлетики, пришедшие вечером в спортивный зал КММ, стали свидетелями двух рекордов Кузбасса, установленных их земляком полусредневесом Л. Руцким. В толчке Леонид взял вес 160 кг, а в сумме троеборья — 405 кг.

Интересно сложилась борьба в среднем весе, где встретились молодой кандидат в мастера из Кемерово Н. Понкаев и мастер спорта беловчанин В. Юмашев. Николай выжал 140 кг, в рывке показал 125 кг и в сумме двух движений 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

кг, он «обшел» Почекаева на 2,5 кг.

Сильнейший средневес, кемеровчанин В. Скубаев, выступавший в подтяжелой весовой категории, завоевал звание чемпиона. В жиме Владимиру удалось улучшить свой же рекорд Кузбасса и Российского совета общества «Спартак». Теперь он равен 155 кг.

Как никогда, остро проходила борьба тяжеловесов. Только меньший собственный вес «помог» Г. Апеулову, мастеру спорта из Киселевска, стать чемпионом. У него и у занявшего второе место новокучезчанина Г. Поцелуева одинаковая сумма — 427,5 кг.

Прямо удивил любителей старший штангист Кузбасса, кемеровчанин Владимир Сергеев. Сорокалетний атлет находится в отличной форме. Об этом говорит и его чемпионская сумма троеборья — 410 кг.

Переходящий приз «Бронзовый штангист» снова отправился в Прокопьевск. На первом месте — штангист областного центра, на третьем — команда Новокузнецка.

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 ТООТ. ДРУГИЕ И МАЙОР. Театр ОПЕРЕТТЫ Премьера — СВАДЕБНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ. Начало в 19 час. 30 мин. 27 февраля — КОРОЛЬ ВАЛЬСА. Кинотеатр «МОСКВА» Новый цветной широкоэкранный художественный фильм ВАРВАРА-КРАСА — ДЛИННАЯ КОСА (10 — для детей; 12, 14, 16, 18, 20, 21-40). БЕРЕЗЫ (к сезону в 21-40). Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва») Хроникальные фильмы: НА МАНЕВРАХ «ОКЕАН», ВСТРЕЧАЮТСЯ ВЕТЕРАНЫ, СОЛДАТЫ 44-го ГОДА (13-10, 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». Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ» ВАРВАРА-КРАСА — ДЛИННАЯ КОСА (10, 11-45, 14-10, 18-20, 20-05). Новый арабский художественный фильм ЧЕЛОВЕК МОЕГО СЕРДЦА (16, 21-50). КАБАРДИНКА (к сезону 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-

РЫЙ СОВРАТИЛ ГЕДЛИБЕРГА (к сезону в 21 и 21-50). Детский кинотеатр «ПИОНЕР» Занятия кино клубов: «ИСКОРКИ», «ДЕВЧОНКИ-ДЕВЧОНКИ» (10, 15). Мультфильм РАССКАЗЫ СТАРОГО МОРЯКА (12, 13-30). ПОЧТОВЫЙ РОМАН, две серии (17-30, 20-20). Кинотеатр «ОКТАБЕРЬ» ТРОИНАЯ ПРОВЕРКА (10). Киноурок ВОЙНА И МИР, 1 и 2-я серии (14). ЖЕНА ДЛЯ АВСТРАЛИЙЦА (12, 18-30, 20-10, 21-50). Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ» Киноурок ПЕТР I, две серии (15-30). СПАРТАК, две серии (9, 12, 18, 21). Кинотеатр «ПРОГРЕСС» АЙБОЛИТ-66 (10, 14). ГОСПОДИН НИКТО (12, 16, 17-50, 19-50, 22). В ОГНЕ ЖИЗНИ (к сезону в 21-50). Кинотеатр «ЛУЧ» ЧЕМПИОН (10, 15, 17, 21-40). ГЕНИЙ ДЗЮДО, две серии (11-50, 17). ДЕСЯТИКРАТНЫЕ (к сезону в 21-40). Кинотеатр «КОМСОМОЛЕНЦЫ» КИЦЕЙ ВЕССМЕРТНЫЙ (15). ПУТЬ К СЕРДЦУ (17, 19, 21). Дворец культуры ХИМКОМБИНАТА ТИГРОВАЯ БУХТА (19, 21). Дом культуры ШАХТЕРОВ ЧЕМПИОН (15, 17, 19, 21). Клуб ГРЭС ГОСПОДИН НИКТО (15, 19). СЕРЕНАДА БОЛЬШОЙ ЛЮБВИ (17, 21). АЛИЯ (к сезону в 21 час). Клуб КОКСОХИМЗАВОДА в ОГНЕ БРОДА НЕГ (17). ПУТЬ К СЕРДЦУ (19, 21). СОЛНЕЧНЫЙ ТАЛАНТ (к сезону в 21 час).

ПРАВЛЕНИЕ КЕМЕРОВСКОГО РАЙПОТРЕБСОЮЗА

на крытом рынке г. Кемерово 27 февраля 1971 года

ПРОВОДИТ ЯРМАРКУ

по продаже сельхозпродуктов. Просим покупателей посетить нашу ярмарку.

ГДЕ СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ?

| ПРОФЕССИЯ — НА ВЫБОР | ГОРНОВОЙ | АГЛОМЕРАТЧИК | ГАЗОВЩИК ДОМЕННОГО ЦЕХА | МАШИНИСТ ЗАГРУЗОЧНОГО ВАГОНА | ТОКАРЬ-УНИВЕРСАЛ |
|---|--|---|---|---|--|
| — На любом металлургическом заводе в доменном цехе. | — Вести процесс плавки чугуна, подготавливать шлаковые жёлоба к выпуску шлака, устанавливать с наименьшей затратой времени отсечные лопаты, убирать шлак из жёлобов, подготавливать концы для приемки шлака и регулировать заполнение их. Готовить чугунные жёлоба к выпуску чугуна, сушить литейную канавку, заправлять перелавы, подготавливать отсечные лопаты для чугуна, мепать фурмы и охлаждающие приборы | — Вести процесс спекания агломерата, производить расчет и дозировку шихты, принимать газ на герн агломашины и отсекаль его, загружать шихту на агломашину, включать агломашину в работу. Определять оптимальную влажность шихты, регулировать скорость движения аглоленты, визуально определять содержание углерода в спекасмой 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 воздушнонагревателей, следить за температурой нагрева куполаходящего дыма, давлением на колосник, температурой газа по периферии печи, на колоснике, температурой горячегодутья, за охлаждением печи, делать переход с менее нагретого каупера на горячий. | — Управлять загрузочным вагоном, производить набор, взвешивание, 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 скипового подёмника, следить за набором и сходом шихты и величиной планирного выгребя, чистить столы и их горловины, следить за исправным состоянием путей и троллейных линий, смазывать механизмы и участвовать в ремонте оборудования. | — На любом машиностроительном заводе, в механических мастерских во всех городах и районах. Особенно интересно работать на металлургических заводах по изготовлению деталей для оборудования. |

ЧТО БУДЕШЬ ДЕЛАТЬ?

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| — Если поступишь после окончания восьмого класса 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 агломератчиком. | — Если поступишь после окончания восьми классов в Кузнецкий металлургический техникум, то до окончания техникума получишь специальность техника-металлурга и будешь работать агломератчиком. Окончившим десяти классов можно поступить учиться в Сибирский металлургический институт. Через пять лет получишь специальность инженера-доменщика, работать будешь агломератчиком. | — Если поступишь после окончания восьми классов в Кузнецкий металлургический техникум г. Новокузнецка, то получишь специальность техника-помощника. Срок обучения четыре года. | — Можно учиться 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. |
|--|---|--|--|--|

КТО И ГДЕ ТЕБЯ НАУЧИТ?

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| — Если поступишь после окончания восьми классов в Кузнецкий металлургический техникум г. Новокузнецка, 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 агломератчиком. | — Если поступишь после окончания восьми классов в Кузнецкий металлургический техникум, то до окончания техникума получишь специальность техника-металлурга и будешь работать агломератчиком. Окончившим десяти классов можно поступить учиться в Сибирский металлургический институт. Через пять лет получишь специальность инженера-доменщика, работать будешь агломератчиком. | — Если поступишь после окончания восьми классов в Кузнецкий металлургический техникум г. Новокузнецка, то получишь специальность техника-помощника. Срок обучения четыре года. | — Можно учиться 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. |
|---|---|--|--|--|

ЭТА ПРОФЕССИЯ ТРЕБУЕТ:

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| — Хорошего здоровья, отличного зрения, выносливости, физической подготовки. | — Хорошего здоровья, отличного зрения, большой внимательности, выносливости, физической подготовки. | — Хорошего здоровья, отличного зрения, большой внимательности, выносливости и любви к профессии. | — Хорошего здоровья, отличного зрения, большой внимательности, аккуратности, четкой координации движений, выносливости и любви к технике, отличной дисциплины. | — Хорошего здоровья, отличного зрения, большой внимательности и аккуратности, хорошей координации движений, выносливости и любви к технике. |
|---|---|--|--|---|

КАК БУДЕТ ОПЛАЧИВАТЬСЯ ТВОЙ ТРУД?

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| — По сдельно-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 горновое получают в месяц от 215 до 290 рублей. | — По сдельно-премиальной системе: при выполнении плана плюс дополнительная оплата за перевыполнение при обязательном условии выполнения качественных показателей по механической прочности, упрочнению железа в элюидрате и основности. Средняя зарплата в месяц — 210—240 рублей. | — По сдельно-премиальной системе: за выполнение плана на 100 процентов и плюс дополнительная оплата за перевыполнение плана, а также за температуру горячего дутья. Средняя зарплата газовщика 240 руб. | — По сдельно-премиальной системе (по восьмому разряду первой сетки) заработная плата составит 185—210 рублей | — По современно-премиальной, сдельной и сдельно-прогрессивной системам, в зависимости от разряда и сложности выполняемой работы. Зарплата равна 120—250 руб. в месяц. |
|--|--|---|--|---|

УСЛОВИЯ БУДУЩЕЙ РАБОТЫ.

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| — Будешь работать по непрерывному четырехбригадному графику. Через четыре рабочих дня предоставляется выходной на 48 часов. Горновский по действующим нормам обеспечивается спешитанием, спешдеждой и спешобуевью. | — Будешь работать по непрерывному четырехбригадному графику. После четырех рабочих смен предоставляется выходной на 48 часов. Агломератчики обеспечиваются спешдеждой и спешобуевью. | — Будешь работать по непрерывному четырехбригадному графику. После четырех рабочих смен предоставляется выходной на 48 часов. Газовщик по действующим нормам обеспечиваются спешдеждой и спешобуевью. | — Будешь работать по непрерывному четырехбригадному графику. Предоставляется два выходных дня и очередной отпуск 24 рабочих дня за первый год работы с добавлением в последующие годы от трех до девяти дней. Обеспечивается спешдеждой, спешобуевью, спешитанием. | — Будешь работать в одну и две смены, в зависимости от режима работы цеха или участка. Предоставляется два выходных дня. Токарь-универсал обеспечивается спешобуевью и спешдеждой. |
|--|--|---|--|--|

ТВОЙ ВЫБОР НЕ КОНЕЦ ПУТИ, ТЫ МОЖЕШЬ СОВЕРШЕНСТВОВАТЬСЯ...

Если будешь обучаться на курсах повышения квалификации, в школах передовых методов труда, техникуме, институте, то впоследствии можешь работать газовщиком, мастером, начальником смены начальником доменного цеха

— Если будешь совершенствоваться свои навыки, перенимать опыт у новаторов производства и повышать свою деловую квалификацию можно на курсах повышения квалификации, в техникуме, институте. Регулярно читать и изучать научно-техническую литературу по своему профилю (заниматься самообразованием).

— Если будешь совершенствовать свои навыки, перенимать опыт у новаторов производства, повышать свою деловую квалификацию можно в школах передовых методов труда, институте. Впоследствии можешь работать мастером, старшим мастером, начальником смены, начальником доменного или газового цехов.

— Перенимать опыт у новаторов производства, повышать свою деловую квалификацию можно в школах передовых методов труда, институте. Впоследствии можешь работать мастером, старшим мастером, начальником доменного или газового цехов.

в Кузнецкий металлургический техникум, Сибирский металлургический институт г. Новокузнецка, отдел кадров Западно-Сибирского металлургического завода, в комиссии по трудоустройству молодежи при исполкомах городских, районных Советов депутатов трудящихся, к уполномоченным отдела по использованию трудовых ресурсов при горисполкомах, работникам Новокузнецкого бюро по трудоустройству и информации населения, в профессионально-техническое училище № 19 г. Новокузнецка.