

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 8 (10366)

СРЕДА

12

ЯНВАРЯ

1972 года

Цена 2 коп.

Газета основана
1 октября 1930 года



Отличный специалист, — так отзываются на стройке о бригадире каменщиков Ленинского шахтостроительного управления № 2, Ляшникове Владимире Ивановиче.

Он является членом президиума горкома профсоюза угольщиков.

На снимке: В. И. ЛЯШНИКОВ.

Фото В. ЕВСТИГНЕВА.

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

Уверенно

Уверенно вступил во второй год пятилетки коллектив шахты «Октябрьская». За дни первой декады января все добычные участки перевыполнили план. Самый большой плюс по добыче угля имеют участки №№ 1, 9, 10, 11. Это дало возможность перекрыть план декады всему предприятию, хотя сейчас на шахте два коллектива — тысячника переходят в новые лавы. Это очистные бригады Г. Н. Герцева и П. А. Бзовия. Переход двух ведущих бригад в новые лавы не сказался остро на выполнении плана. Их долю перекрыли остальные коллективы.

Подготовители участка № 2, возглавляемые А. П. Бушувым, за 10 дней января прошли сверх плана 107,6 погонных метра горных выработок. Ежедневно при плане 33 метра подготовительные бригады этого участка проходят по 50 метров. Здесь работают проходческие коллективы Н. А. Крылова, А. Я. Хмелева.

В. ЛАШКЕВИЧ.

СВОДКА

добычи угля по шахтам рудника
за 10 дней января
(± в тоннах к плану)

ШАХТЫ:	
«Октябрьская»	+ 6600
«Кольчугинская»	+ 4330
«Польсаевская»	+ 3743
Имени Кирова	+ 1516
«Комсомолец»	+ 1186
Имени Ярославского	+ 1104
«Кузнецкая»	+ 338
«Заречная»	± 0
РАЗРЕЗЫ:	
Грамотейинский	— 4998
Моховский	— 11649
Ленинское шахтоуправление	+ 637
Итого по руднику:	+ 5004

Сверх плана

Хороший трудовой старт взят коллективом шахты «Кольчугинская» в первую декаду второго года пятилетки. На сверхплановый счет горняки записали 4 тысячи тонн угля и 30 погонных метров выработок. Хороший вклад в сверхплановую добычу внес коллектив восьмого участка, которым руководит А. Н. Протопопов. Здесь добыто уже 3 тысячи тонн угля сверх плана. 550 сверхплановых тонн за декаду добыли горняки второго участка, возглавляемого А. Я. Васькиным.

Отлично стартовали проходчики участка № 6, возглавляемого Н. Н. Долговым. Этот коллектив за декаду прошел 25 погонных метров горных выработок.

«Выполнять и перевыполнять задания!» — под таким девизом трудятся кольчугинцы.

Выполняют повышенный

В январе этого года коллективу макаронной фабрики предстоит выпустить продукции 430 тонн — на 70 тонн больше, чем за это время в прошлом году.

Круглосуточная, безостановочная работа позволила коллективу с первых дней года выполнять и повышенный план. За декаду изготовлено 132 тонны макаронных изделий, на 2 больше задания. Больше других выпустила продукция бригады Галины Константиновны Квартенко.

ГОРНЯКИ ОТДЫХАЮТ

Мы уже привыкли к тому, что поручаем устраивать свой отдых профсоюзу. На один из двенадцати месяцев в году мы становимся отдыхающими или туристами.

В 1971 году ведущий профсоюз города — профсоюз угольщиков организовал отдых почти 8 тысяч горняков. 1407 из них поправили свое здоровье в санаториях и две с половиной тысячи — в домах отдыха, причем значительная их часть — у лазурных вод Черного моря. 179 человек провели свой отпуск в приятных путешествиях.

Кроме того, профсоюз заботился об оздоровлении шахтеров и в течение рабочего года. 2860 работников угольной промышленности прошли курс лечения в профилакториях, а 950 получали лечебное питание.

Много внимания и заботы было уделено отдыху детей. 6550 школьников побывало в пионерских лагерях, 596 — в турпоездках. А 29 ребят получили курортное лечение.

В первом квартале нового года еще одна группа горняков поедет в лучшие здравницы Советского Союза.

Извещения

13 января с 10 часов утра в ГК КПСС состоится семинар пропагандистов комсомольского политпросвещения. Просим секретарей парторганизаций обеспечить явку пропагандистов и членов методсоветов, ответственных за комсомольскую политику.

ГК КПСС.

XXIX городская комсомольская конференция состоится в Центральном Дворце культуры угольщиков 15 января 1972 года.

Начало работы в 10 часов утра. Регистрация делегатов с 9 часов утра.

ГК ВЛКСМ.

ИТОГ ПОЛУГОДИЯ

Подведены итоги успеваемости учащихся общеобразовательных школ города за первое полугодие. Цифра успеваемости оказалась на уровне окончания прошлого учебного года, и несколько выше успеваемости первого полугодия прошлого года — 98,2 процента.

Высокую успеваемость имеют почти все начальные классы.

А наивысшая среди школ в 44-й школе, здесь общий процент успеваемости превысил 99.

ПРИЯТНЫЕ ВСТРЕЧИ

14 января в Центральном Дворце культуры состоится концерт Николая Никитского. В программе русские народные песни, песни из кинофильмов, современные эстрадные песни.

Н. Никитский — участник Международных конкурсов на лучшее исполнение эстрадной песни. Гостями в Ленинске-Кузнецком будут также артисты Грузинской госфилармо-

нии. Встреча с ними состоится в Центральном Дворце культуры 18 января.

Программа концерта называется «Вечер приятных встреч». Принимают участие в концерте народная артистка Грузинской ССР Ольга Долидзе, танцевальный квартет «Доулри».

Песни советских и зарубежных композиторов исполняют и В. Церетели.

Праздник в большой семье

Десять лет назад в такой же январский день в детских яслях № 21 все было так же взволнованно и торжественно. Тогда в центре внимания всех работников яслей была единственная воспитанница их — Тая Ведерникова. А сегодня, в день десятилетнего юбилея яслей, их более 70. Нарядно одетые хозяева — малыши старшей группы и гости — первые воспитанники детских яслей, ныне учащиеся, застыли в ожидании. В центре зала — хозяйка, а вокруг них, друг против друга, приглашенные: мальчики, девочки, родители, заведующие детскими яслями, работники горздрава, представители администрации завода «Кузбассэлемент».

Как и на всяком торжестве, не обошлось здесь без теплых волнующих слов. Их говорили хозяйка учреждения — заведующая детскими яслями Евдокия Федоровна Рогулина, родители и бывшие воспитанники.

А потом началось веселье.

Сценарий, написанный методистом детского сада Попковой и методистом горздрава Бакиной и исполненный хозяевами, очень понравился приглашенным.

Но вот слово взяли гости. Бывшая воспитанница яслей Оля Мазурина, ученица третьего класса, сыграла на домбре, с акробатическими номерами выступила Лена Логинова, четырехклассник Игорь Чипуров показал фокус...

Но какое детское торжество обходится без обеда! Кажется, еще никогда не были так вкусны оладьи, кофе, конфеты и не был таким отменным аппетит детворы.

И как итог семейного обеда — гимн детства «Пусть всегда будет солнце!», который пели все: и дети, и родители.

Торжество, организованное работниками детских яслей № 21 при активной поддержке администрации и парткома завода «Кузбассэлемент», надолго запомнится.

А. ГРИГОРЬЕВА.

ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ ВАЗа — В СТРОЮ

ТОЛЬЯТТИ. (ТАСС). Мощностью Волжского автомобильного завода удвоилась: подписан акт о приеме в эксплуатацию второй очереди предприятия. Его производительность — 220 тысяч легковых автомобилей в год.

Быстрыми темпами сооружается волжский автогигант. В январе 1967 года на стройплощадке был вынут первый кубометр грунта, а уже в августе 1970 года с конвейера ВАЗа сошел первый автомобиль «Жигули». За это время были возведены основные заводские корпуса.

Для сооружения комплекса второй очереди завода потребовалось менее года. Общие размеры площадей комплекса составляют более полумиллиона квадратных метров. На них смонтировано более трех тысяч единиц оборудова-

ния, 50 километров подвесных конвейеров. Сданы полностью все три очереди чугунолитейного комплекса, цехов алюминиевого литья, кузнечного и металлочерепичного.

Большие изменения произошли и в новом районе Тольятти, растущем на берегу водохранилища Волжской ГЭС имени Ленина. Для автостроителей в минувшем году сданы дома общей полезной площадью свыше 440 тысяч квадратных метров. На широких улицах автограда появились новые школы, магазины, детские и медицинские учреждения заложены 21—23-этажные здания. Скоро население автозаводского района достигнет 100 тысяч человек. В канун нового года на заводской ТЭЦ пущен последний турбоагрегат первой очереди мощностью 100 тысяч киловатт.

Во втором году пятилетки автостроители ВАЗ взяли хороший старт. За день с конвейера сходит 800 «Жигулей» — почти машина в минуту.

НЕФТЯНАЯ ЦЕЛИНА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

«Добыча нефти в 1975 году увеличится по сравнению с 1970 годом более чем в 1,4 раза. Наибольшее развитие получит нефтедобывающий район Западной Сибири, где добыча увеличится почти в 4 раза» — записано в государственном пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР. Эта программа уже в действии. Только в Томской области открыто более тридцати месторождений нефти. На левобережье Оби сооружается мощный нефтепровод Александровское — Томск — Анжеро-Судженск. Уже нынешней весной по нему пойдет «черное золото». Рядом прокладывается газовая магистраль. Она подает голубое топливо в Кузбасс и другие промышленные центры Сибири.

Есть в среднем течении Оби старинный сибирский городок Колпашево. Как и Surgut в Тюменской области, он стал опорным пунктом в освоении нефтяной целины Западной Сибири.

КОНФЕРЕНЦИЯ В КАИРЕ

КАИР. (ТАСС). Здесь в торжественной обстановке открылась V конференция Организации солидарности народов Азии и Африки (ОСНАА). В ее работе принимают участие делегации национальных комитетов солидарности и наблюдатели более чем из 70 стран, а также представители Всемирного Совета Мира, Международной демократической федерации женщин, Всемирной федерации демократической молодежи и ряда других организаций.

К участникам конференции с приветственной речью обратился премьер-министр Арабской Республики Египет Махмуд Фавзи.

Делегаты аплодисментами приветствовали поступившие в адрес V конференции ОСНАА приветственное послание Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, послание президента Египта А. Садата, а также приветствия из ряда стран и от международных организаций.

С ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАИПА

С ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАИПА

С ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАИПА

СРАВНИМОСТЬ, ГЛАСНОСТЬ, ЭФФЕКТ

Ленинград. Успешно соревнуются за досрочное выполнение плана девятой пятилетки комсомолы и молодежь ленинградского объединения «Светлана».

Неоценимую помощь соревнующимся оказывают посты «Комсомольского прожектора». Проектористы цеха полупроводниковых приборов выпускают «молнии», «сигналы», «колючки», которые стали неотъемлемой частью повседневной

комсомольской работы, борьбы за сравнимость, гласность и эффект соревнования.

На снимке: пост «КП» цеха полупроводников перед вывешиванием очередной «молнии». Слева направо: сборщица Алла Романова, монтажница председатель «КП» Татьяна Стольникова, сборщица Наталья Бениаминсон и комсорг цеха Светлана Пожар.

Фото М. Блохина.

Фотохроника ТАСС.



Партийная хроника

Хорошее пополнение

Комсомольская организация шахты «Кольчугинская» в прошлом году дала многим комсомольцам рекомендации для вступления кандидатами в члены КПСС. Стали молодыми коммунистами Виктор Дикарев, Андрей Шпулин, Геннадий Фонов, Дмитрий Романенко, Михаил Гордеев и другие. Все эти ребята продолжают работать в комсомоле, ведут общественную работу, учатся.

Например, Геннадий Фонов работает в маркшейдерском отделе. Он член комитета ВЛКСМ, ведет спортивный сектор. Совместно с физоргом Алексеем Голубенко и электрослесарем, главным судьей соревнований, коммунистом Петром Криштопом они организуют игры дворовых команд на приз «Золотая шайба». Кроме того, Геннадий тренирует комсомольцев в секции бокса. Сам он боксер I разряда. Юноша умело сочетает общественную работу с учебой в Кузбасском политехническом институте.

Или взять Дмитрия Романенко. Молодой коммунист избран депутатом городского Совета. Как депутат ведет большую работу с избирателями. Трудится Дмитрий подземным ствольщиком на участке ВШТ первого района. Ныне заканчивает одиннадцатилетку. Учится на «хорошо» и «отлично». В прошлом отчетном периоде Дмитрий был членом комитета ВЛКСМ, отвечал за связь комсомольцев и молодежи шахты с подшефной школой № 34. В течение нескольких лет работает производственным вожатым в одном из классов средней школы. В прошлом году на городских соревнованиях «Зарница» команда учащихся, которую возглавлял Романенко, заняла первое место.

Андрей Шпулин трудится доставщиком-такелажником на седьмом участке. Занимается в вечернем техникуме. Но несмотря на это, молодой человек добросовестно выполняет свое партийное поручение. Он агитатор. Недавно горняки прослушали его очередную беседу по материалам третьей сессии Верховного Совета СССР, утвердившей пятилетний план на 1971—1975 гг.

Готовятся к вступлению в партию молодой специалист электрослесарь участка ВШТ, секретарь комитета комсомола Иван Перельгин, горнорабочий восьмого участка Валерий Попов и другие комсомольцы.

Партийная организация шахты «Кольчугинская» пополняется хорошей сменой.
В. ИЛЬИН.

Руками душевных людей

Общезвестна любовь советских людей к книгам. Она выражается и в том, что многие, имеющие личные библиотеки, открывают к ним широкий доступ, порою передают личные книжные фонды в дар обществу. Об одной из библиотек, созданной таким образом, рассказывает корреспондентка Виктора ДМИТРИЕВА.

Москвичи любят книги. И, вероятно, в каждой семье есть своя личная библиотека. У одних меньшая, у других большая. Приобретение книг стало жизненной потребностью каждого грамотного человека. В книжных магазинах столицы всегда толпы желающих купить новинку. Жажда знаний утоляют и около пяти тысяч столичных библиотек — государственных публичных, профсоюзных, учебных, научных. А кроме всех этих книжных богатств, в некоторых домах Москвы появились особые библиотеки. Их пока 240, и называются они общественными.

Одна из таких библиотек располагается на улице Хмелева. В ней более 25 тысяч книг. И на каждой надпись: «Эта книга — дар». Официальное название этого учреждения — «Общественная библиотека № 1 гор. Москвы».

Как же она создавалась? Лет одиннадцать тому назад супруги — инженер Александр Азаров и педагог Екатерина Прокопович, — последние годы работавшая заведующей научной библиотекой, вышли на пенсию. Люди, трудившиеся всю жизнь, не мыслили себя вне общества.

Супруги решили свою личную библиотеку сделать общим достоянием, открыть людям доступ к книгам, собранным в течение долгих лет. В небольшой комнате соседнего дома и расположилась библиотека.

Добрый пример нашел продолжателей. Стали поступать новые дары. Увеличивался книжный фонд. Сейчас книго-

хранилище размещено в нескольких залах общей площадью более семисот квадратных метров, предоставленных Свердловским районным Советом депутатов трудящихся. Здесь четыре основных раздела: советской и русской художественной литературы, иностранной художественной литературы, общественно-политических и научных книг, а также раздел периодики. Особо выделены книги, посвященные

К Международному году книги

деятелям Коммунистической партии и международного рабочего движения, книги о Москве, литература, посвященная космосу и изучению Вселенной.

Библиотекой руководит правление из 15 человек, избранных на общем собрании читателей. Председательствует Александр Азаров. Все остальные члены правления — активные друзья библиотеки. Их руками здесь сделано все: и книжные полки, и витрины, и даже электрическая проводка с многочисленными светильниками.

Книгами пользуются здесь 1200 московских семей. Заведены даже семейные абонементальные карточки. Вернее, это не выдача, а выбор книг. Читатели свободно подходят к книжным полкам и каталогам и сами выбирают нужное. А с работниками библиотеки можно посоветоваться, какую лучше взять книгу по тому или иному вопросу.

Заведен строгий порядок: на руки читателю может быть выдана книга только в твердом переплете. И здесь нужно сказать о заместителе председателя правления библиотеки, кандидате медицинских наук, полковнике медицинской службы в отставке Леонтии Доставалове. Переплетное дело — его увлечение. За одиннадцать лет он переплел более одиннадцати тысяч книг. Теперь все тома выставляются на полки только в твердых переплетах. А Доставалов получил еще одно почетное звание — «доктора книг».

Недавно городские власти предоставили библиотеке еще две комнаты. В них решено

ва (В. И. Ленина) и о которых говорят в своих воспоминаниях родные Ильича. В библиотеке хранятся роман «Что делать?» русского революционного демократа Николая Чернышевского, изданный в 1878 году, сочинения выдающегося литературного критика Дмитрия Писарева, опубликованные в 1894 году, двухтомник великого поэта-демократа Николая Некрасова выпуска 1896 года и многие другие. Берегут в библиотеке и томик Джека Лондона с рассказом «Любовь к жизни» — точно такой, какой читала Владимиру Ильичу его соратница и жена Надежда Константиновна Крупская в последние дни жизни этого великого человека.

Рассказ о библиотеке был бы неполным, если не упомянуть о том, что она является коллективным членом Советского общества дружбы с ГДР. Здесь немало произведений немецких писателей. Часто заходят туристы, приезжающие в Москву из Германской Демократической Республики. Недавно состоялась читательская конференция, на которой в присутствии автора — Дитера Нолля читатели обсудили роман «Приключения Вернера Хольта».

Для юношей и девушек в библиотеке устраиваются вечера встреч с известными советскими писателями, поэтами, литературоведами.

Люди, создавшие эту библиотеку и доставляющие радость тысячам читателей, работают безвозмездно, преданная слава труда искреннюю благодарность каждого, кто соприкасается с источником света и мудрости — книгой.

Виктор ДМИТРИЕВ,
заслуженный работник культуры РСФСР.

(АПН).

В помощь учителю

В общеобразовательных школах, профессионально-технических училищах, техникумах и вузах ведется преподавание предмета «Гражданская оборона». Как показала проверка, многие педагогические коллективы Кузбасса приобрели в этой области необходимые теоретические знания и практические навыки. В ряде школ и учебных заведений преподаватели широко применяют на уроках наглядные пособия как индивидуальные, так и классные (противогазы, респираторы, макеты, плакаты и т. п.).

В то же время выявлены факты неумелого ведения этой важной дисциплины. Основной порок многих уроков — отсутствие наглядных пособий.

Учебный процесс по гражданской обороне невозможен без применения наглядных пособий. Они ценны тем, что учащиеся непосредственно знакомятся с ними, привыкают к ним, учатся пользоваться ими на практике.

Наглядные пособия по гражданской обороне бывают нескольких видов: натуральные, изобразительные, объемные, графические.

Натуральная наглядность — это предметы природы, окружающие нас, машины, механизмы и инструменты, применяемые в системе гражданской обороны, средства защиты органов дыхания и кожи, убежища, укрытия, приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля — все то, что используется в интересах защиты людей от оружия массового поражения.

Изобразительная наглядность — картины, тематические плакаты, фотостенды и фотовитрины. Они доступны и эффективны для всех возрастов, особенно необходимы для учащихся младшего

школьного возраста.

На уроках, помимо печатных пособий, необходимо применять экранные пособия. Практика показывает, что диафильмы и кинофильмы помогают учителю решать многие сложные задачи при объяснении оружия массового поражения, проведении тренировок по спасению пострадавших, оказанию помощи и взаимопомощи. Зрительные образы экрана способствуют прочному овладению учебным материалом. Средствами кино достигается лучшее понимание необходимости эффективной защиты от современного оружия. Последовательность, содержание и способы ведения разведки и спасательных работ доступно и полно можно объяснить только посредством учебных тематических фильмов, где весь объем материала рассматривается в «реальной» обстановке и в динамике событий.

В настоящее время сняты учебные фильмы почти по всем темам гражданской обороны, и список рекомендованных фильмов приводится в методических пособиях, в программе подготовки 5 и 9 классов.

Объемные пособия (макеты, модели, муляжи и др.) также имеют большое значение и могут применяться по отдельным вопросам и темам. Действующие макеты приборов и машин, разрезные макеты убежищ и укрытий, увеличенные разрезы противогазовой коробки, гопкалитового патрона, муляжи для демонстрации поражающих свойств оружия массового поражения, могут быть изготовлены руками самих учащихся на уроках труда в технических кружках и во внеучебное время.

ПРИМЕНЯЯ ВСЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ

Графические наглядные пособия (схемы, таблицы и т. д.) применяются по всем темам, во всех типах школ и во всех классах. Таблицы, схемы, диаграммы учителя готовят сами или поручают это дело учащимся. Их можно широко использовать при объяснении характеристики очагов массового поражения, объяснении организационной структуры гражданской обороны, принципов рассредоточения и эвакуации, дозиметрических приборов, организации спасательных работ и других тем.

Многие учителя при проведении практических занятий упрощают, допускают условности. Надо помнить, ничто так не противоречит принципу наглядности, как упрощения, послабления и условности. Поэтому практические занятия должны проводиться в условиях, приближенных к реальной действительности.

Хорошим средством наглядности являются чертежи на классной доске. При всем своем несовершенстве меловой рисунок дополняет заранее подготовленные схемы, чертежи и другие наглядные пособия. Учитель имеет возможность соединить и расчленил отдельные элементы рисунка или чертежа, выделить крупным планом детали.

Мы рассмотрели лишь основные виды наглядности, применяемые в школах, техникумах и вузах по курсу гражданской обороны.

Долг учителя — разнообразить каждый урок наглядными пособиями. В этом залог успеха.

И. РАЗУМОВ, пом. начальника областного штаба ГО по пропаганде.

„МАЛЫШКЕ“

задание по плечу

«Я впервые в этом магазине и сразу обратил внимание на приветливые лица продавцов. Такие продавцы никогда не остаются без внимания покупателей, даже самых маленьких. Я желаю им хороших успехов в работе. Побольше бы таких специалистов в торговле».

(Рябования, г. Кемерово, Кировский район, 7 мая 1971 года).
«Мы с сыном заходим сюда почти каждый вечер. Он с радостью подходит к отделу игрушек. Там он — всегда долгожданный покупатель. Хотя покупки мы делаем не часто, все равно из магазина уходим с хорошим настроением».

(Станчева Е. Е., ул. Перовая № 2, 15 июня 1971 г.).
Вот еще одна запись:
«Терпеливое, внимательное отношение ко всем покупателям — к большим и маленьким — у продавцов этого магазина».

(Подпись неразборчива, пр-т Кирова, 79 кв. 83.).
Эти записи я взял в книгу жалоб и предложений в магазине № 55 («Малышка»), в котором работает комсомольско-молодежная бригада Едакиной Галины. И таких записей в книге много. Жалоб — ни одной.

Отдел игрушек ежемесячно перевыполняет производственный план. Например, ноябрьский план составлял 19 тысяч рублей. Бригада Г. Едакиной перевыполнила его на 500 рублей.

Другая комсомольско-молодежная бригада организована в отделе готовой одежды (зав. отделом Л. С. Колинченко).

За третий квартал 1971 года областное управление торговли наградило магазин № 55 Почетной грамотой за успешное выполнение товарооборота. 12 комсомольцев составляют ядро коллектива — дружные, увлеченные своим делом ребята. Гнидина Наташа, хотя и работает в отделе игрушек два года, но уже зарекомендовала себя хорошим продавцом. Не уступает ей в работе комсомолки Досайкина Людмила из отдела одежды. Уланова Вера, — из трикотажного. Комсомолки магазина избрали В. Уланову своим вожаком. И тут она вполне оправдывает доверие товарищей. Олю Альтергов из обувного отдела называют способным продавцом за ее умение предложить покупателю товар. Дулова Нина Ивановна зарекомендовала себя не только специалистом прилавка, но и умелым организатором коллектива. Второй раз подряд подруги избирают ее руководителем профсоюзной организации.

Можно перечислять достоинства многих продавцов этого магазина.

Директор магазина Савкина Татьяна Андреевна говорит:
— В 1972 году наш магазин должен перейти полностью на самообслуживание. А производственный план 1971 г. — 1 миллион 494 тысячи рублей мы выполнили сполна. С нашим хорошо организованным коллективом это оказалось по плечу. Мы свою работу любим, покупателя уважаем. А это много значит.

Д. БЕЛЯЕВ.

Резервы есть

От 45 до 49 тысяч трона- километров — такую работу производит ежедневно подземный транспорт шахты «Комсомолец». Это самая высокая производительность труда по Кузбассу, если учесть, что весь уголь, добываемый шахтой, вывозят пять спаренных электровозов.

На участке внутришахтного транспорта работают четыре бригады машинистов электровозов. Это коллективы, возглавляемые А. А. Мозговым, А. А. Паули, И. И. Дандарфером и Ю. П. Петрашкиным. Как говорит начальник участка ВШТ Василий Петрович Клюев, успешная работа всего коллектива зависит не только от машинистов, но и от того, кто обслуживает транспорт: электрослесарей, путевых рабочих. И если в отдельный удачный день машинисты вывезут угля, допустим, 7,5 тысячи тонн, что выше суточного плана шахты этого года на тысячу тонн, то заслуженную долю успеха они отдают именно им. Возможность узнать свой потолок дают машинистам они, электрослесари, путевцы.

Сейчас по подземным трассам машинисты вводят спаренные электровозы. Составы стали тяжелее в два раза — значит, каждый машинист делает работу за двоих. Если в пути остановится состав с углем по недосмотру службы, считай, что стоит их два. Вот почему все те, кто обслуживает машинистов, стали зорче тоже вдвое.

Статистика говорит, что на шахте «Комсомолец» в последнее время аварии на транспорте стали очень редки. Внутришахтный транспорт работает четко, как часы. 230 рабочих участка с чувством большой ответственности делают все необходимое на своем ра-

бочем месте. И даже больше. С увеличением грузоподъемности составов транспортники были поставлены перед очевидной необходимостью заменить рельсы легкого типа на более тяжелые. Это требуется сделать для увеличения безопасности условий труда, надежности дорог. Уже несколько лет подряд коллектив участка занимается сменой рельс. В течение прошлого года ему планировалось заменить и

ПЯТИЛЕТКА — КОЛЛЕКТИВ — ЧЕЛОВЕК

вновь настелить 500 погонных метров путей. Сделано же 860 метров, установлено два десятка стрелочных переводов. Смену рельс предполагается закончить через год — полтора.

Вот некоторые из тех мер, создавших условия для увеличения производительности труда транспортников. Первый год девятой пятилетки для коллектива участка ВШТ прошел в довольно большом напряжении. Участок обеспечил бесперебойную работу шахты. В свою очередь это сделало возможным выдать на-гора 218 тысяч тонн угля сверх плана. Сейчас еще неизвестно, сколько сэкономлено государственных средств коллективом ВШТ в течение года. Бухгалтерия отстает от событий. Но предположительно сказать можно. Например, уже в отделе коллектив участка имел экономию средств в сумме пяти тысяч рублей.

Такого эффекта на транспорте добиться трудно. Сказывается сфера обслуживания. Эффект можно получить, если будешь сам создавать что-то новое. На участке есть немало

людей, постоянно занимающихся вопросами совершенствования производства. Их руками были сделаны: гидравлический пресс для закругления рельс, более надежная конструкция тормоза для ленточных конвейеров, машина для мойки аккумуляторных батарей. Например, новая конструкция тормоза сделала более надежной работу конвейерных линий. Теперь остановка конвейера происходит сразу и его хвостовик не заваливает углем.

Сейчас коллектив ВШТ уже намечил свои задачи на год. Они укладываются в нескольких пунктах социалистических обязательств. Транспортники решили вывезти угля сверх плана 50 тысяч тонн, увеличить срок службы электровозов на два года, за счет бережного отношения к материалам и оборудованию получить экономии средств на тысячу рублей.

Как видите, шаг вперед очевиден. На первый взгляд обязательства покажутся скромными, например, по вывозке угля. Надо сказать, что коллектив ВШТ знает свой потолок, который пока не объективным условиям он не может поднять выше, но который он еще не достиг в работе по той простой причине, что составы с порошкой иногда простаивают в ожидании угля. Скромность обязательств — не скромность возможностей транспортников. Дадут очистники уголь — вывезет, говорят они. Запас резервов у коллектива ВШТ есть. И они его при возможности пустят в дело. Здесь мы сталкиваемся с таким отношением к труду, когда человек использует в работе все возможности, какими он обладает.

В. ЛАШКЕВИЧ.

НА ВДНХ СССР

Сварщик железных дорог

День и ночь следят железнодорожники за состоянием товарных и пассажирских магистралей. И если обнаружат поврежденные рельсы, на помощь приходят машины новейших конструкций.

Рельсосварочная машина К-555 может работать, прямо на железнодорожном полотне.

Машина представляет собой как бы огромные тиски, подвешиваемые на подъемном кране в месте стыка поврежденных рельсов. Максимальное усилие зажатия — 48 тонн. Как только включена кнопка «пуск», два края рельсов схватываются и сжимаются соответствующими губками тисков. Индуктивной силой тока края рельсов нагреваются до температуры 1200 градусов, начинают плавиться, и тогда происходит их сближение.

Эта машина, предназначенная для сварки узкоколейных рельсов, разработана институтом электросварки им. Е. О. Патона.



Комя АССР. Жители пятидесяти тысячного приполярного шахтерского города Инты получают современные благоустроенные квартиры, к их услугам открываются новые магазины, кафе, бытовые комбинаты.

На шахте «Восточная» открылась столовая на 150 мест. Она со вкусом оформлена, здесь посетителям предлагается большой выбор вкусных и питательных блюд. В столовой горняки охотно проводят семейные торжества.

На снимках: повар Виктория Спыну; в шахтерской столовой.

Фото С. Губского.

Фотохроника ТАСС.

Наши интервью

Неизбежен ли автомобильный травматизм?

Пока еще недостаточно четко регулируемый процесс автомобилизации заставляет нас опасаться за жизнь и здоровье, с оглядкой ходить по улицам, следить за светофорами. Ну, а если некоторые пешеходы пока пренебрегают этим в надежде, что они окажутся «удачливыми» на рушителями, для них сообщений: среди жертв автодорожных происшествий больше всего пешеходов 93 процента уцелевших нуждались в длительном стационарном лечении, а почти каждый пятый участник дорожных происшествий погибает.

Мы не сгущаем красок. Эти сведения почерпнуты из научного труда об автомобильном травматизме, написанного директором грузинского научно-исследовательского института санитарии и гигиены Л. З. Гомелаури.

— Чем объяснить столь повышенный интерес науки к проблемам автомобилизации?

— Прежде всего ее актуальностью. В автомобильных катастрофах во всем мире ежегодно погибают сотни тысяч людей. Дорожные аварии причиняют огромный материальный ущерб. Для многих стран они стали настоящим социальным злом. Подсчитано, что автомобильный травматизм уносит больше человеческих жизней, чем все эпидемии, вместе взятые.

Она, к сожалению, захватила и наши города, в частности в Грузии, которая по транспорт-

ной подвижности населения занимает одно из ведущих мест в стране.

А ведь автомобильный транспорт будет интенсивно развиваться и в будущем. В 1975 году выпуск грузовых автомобилей возрастет в полтора раза, легковых — в 3,5 — 3,8 раза, увеличатся скорости. Поэтому, если задержаться с разработкой научно обоснованных мероприятий по профилактике автомобильного травматизма, не вести широкой пропаганды среди населения с помощью средств массовой информации, то неизбежны

новые жертвы и материальные потери.

— В чем особенности автомобильного травматизма, каковы основные его причины?

— Если говорить о Грузии, то больше всего происшествий наблюдается в городах. В то же время больше всего людей гибнет на шоссе и дорогах, причем максимум пострадавших бывает летом и осенью. Это, как правило, люди молодые и среднего возраста, в расцвете сил и здоровья. Свыше половины из них погибает на месте происшествия. Вот почему мы считаем крайне необходимым на автотрассах при постах ГАИ организовать дежурство машин скорой помощи.

Причин автодорожных происшествий много. Это и нарушения правил уличного движения (свыше 50 процентов случаев). И управление автотранспортом в нетрезвом состоянии, и переутомление водителя, и неисправность машин и т. д. Характерно, что за подавляющее большинство происшествий ответственны водители со стажем работы до трех лет или с низкой квалифика-

цией (шоферы третьего класса). Сегодня даже спортивные коллективы пригласают психологов, а работники автотранспорта, для которых малейшие отклонения в психике могут обернуться катастрофой, до сих пор почему-то обходятся без этих специалистов.

— Известно, что профессия водителя весьма сложная, сочетающая умственную деятельность с физическим трудом. Какие, на ваш взгляд, факторы влияют на условия его труда?

— Люди, управляющие современными автомобилями, выбрали себе профессию, резко отличающуюся по условиям труда от профессий многих других отраслей хозяйства. Водители переносят большие физические и нервно-психические нагрузки. Под влиянием жары, например, (а температура в кабине не должна превышать 20 градусов) притупляется внимание, снижаются точность и скорость реакции, наступает утомление и связанные с ним ошибочные действия, приводящие к авариям.

Утомляемость водителей на-

ходится в прямой зависимости от продолжительности рабочего дня. Установлено, что при рабочем дне продолжительностью до семи часов происшествия составляют около 18 процентов, от 7 до 12 — 32 процента. Таким образом, основная часть происшествий происходит при удлинненном рабочем дне.

Совершенствование конструкции машин, устранение нарушений в режиме дня водителей — вот только некоторые из мер, которые помогут снизить число дорожных аварий.

— Завершая беседу, мы хотим получить ответ на вопрос: автомобильный травматизм — фатальная неизбежность?

— Нет, отвечает ученый, результаты наших исследований не подтвердили такого мнения. Например, в нашей республике рекордный показатель происшествий был зарегистрирован в 1962 году, хотя в последующие годы парк машин постоянно пополнялся. Поэтому нет оснований для пессимизма. Важно только всем понять до конца свою ответственность за порядок на наших дорогах и улицах.



Текстильный гигант на старте

КИШИНЕВ. (ТАСС). Начата закладка фундаментов Тираспольского текстильного комбината — крупнейшей в Молдавии новостройки пятилетки. 74 миллиона квадратных метров хлопчатобумажных тканей будет выпускать ежегодно новое предприятие. Из такого количества материала можно сшить более 18 миллионов женских платьев.

Первая очередь текстильного гиганта по плану должна вступить в эксплуатацию в будущем году.

В строю ЛЭП-110

КРАСНОЯРСК. (ТАСС). Поставлена под нагрузку линия электропередачи Шушенское—Нарловский створ напряжением 110 тысяч вольт. Электроэнергия единой энергетической системы Сибири пришла на стройплощадку крупнейшей в мире Саяно-Шушенской ГЭС. Пуск линии приурочен к началу бетонирования плотины — гигантской подковы длиной 1068 метров и высотой 240 метров.

В 1973 году монтажники снова вернутся к карловскому створу, чтобы уже отсюда вести сразу пять ЛЭП-500. По ним энергия Саяно-Шушенской ГЭС пойдет на предприятия саянского производственно-территориального комплекса.

Столовые для горняков

ДНЕПРОПЕТРОВСК. (ТАСС). На всех шахтах горно-рудных предприятий Днепропетровской области в нынешнем году будут созданы подземные столовые—раздаточные для обеспечения горняков горячей пищей.

Первые столовые уже открыты на шахте «Заря-Октябрьская» в Криворожском железнодорожном бассейне. Они устроены на глубине 700—800 метров. Помещения облицованы цветным пластиком, снабжены горячей водой, освещены лампами дневного света. Комплексы обеды доставляются сюда каждую рабочую смену из кухни, построенной наверху у шахтного ствола.

Отличный старт металлургов

НОВОКУЗНЕЦК. (ТАСС). Отлично начали год сталеплавильщики Запсиба. Бригады конверторщиков ежедневно выдают по 75 плавов, на девять больше нормы. Такая производительность сталеплавильных агрегатов достигнута на заводе впервые. Благодаря сокращению времени плавки и увеличению числа выпусков металла уже сварено две тысячи тонн стали дополнительно к заданию. Столько в минувшем году удавалось давать лишь за месяц.

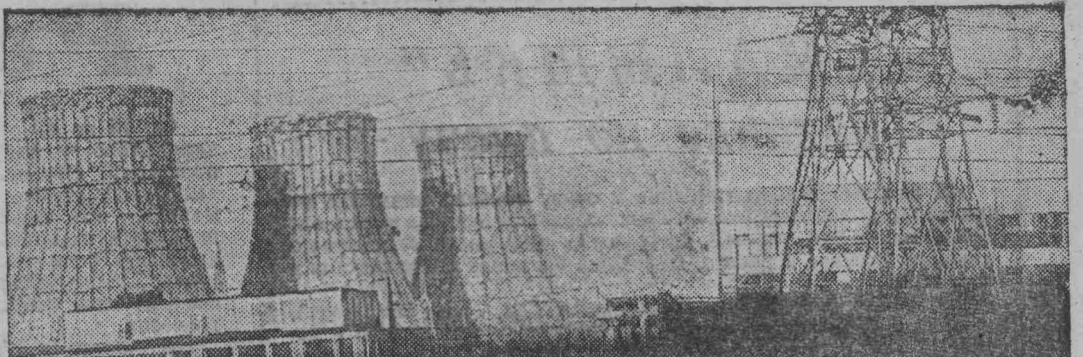
Рекордный старт сталевары обеспечивают за счет совершенствования технологии сталеварения, экономии времени на каждой плавке, сокращения межремонтных остановок агрегатов. Сейчас на Запсибе достигнута самая высокая в стране стойкость футеровки конверторов. Без остановок на ремонт агрегаты выдают в среднем по 700—710 плавов, а лучшие из них — по 850.

На Нововоронежской атомной электростанции осуществлен пуск реактора 3-го энергоблока мощностью 440 мегаватт. С его пуском мощность АЭС превысит миллион киловатт.

На снимке: Нововоронежская АЭС.

Фото В. Кожевникова.

Фотохроника ТАСС.



РИСУНКИ, СДЕЛАННЫЕ В ТЕМНОТЕ

В мире, к сожалению, еще немало детей, незрячих от рождения, теряющих зрение по разным причинам. При социалистическом строе слабовидящий ребенок не отключается от общества. Но советские педагоги ищут и находят способы «дополнительного» дарения творческой радости слепым, и об этом рассказывает корреспонденция, предлагаемая АПН читателям.

Выставочный зал. Рисунок, линогравюра, мозаика, гипсовые бюсты, работы по металлу. Двое мужчин делают запись в книге отзывов. Один пишет, другой подкашивает и все пытается закурить, но, встретив укоризненный взгляд дежурной, прячет сигарету. Нервничает и тот, кто пишет. Когда они уходят, читаю: «Мы были на фронте, но и там не встречались с таким героизмом». Чуть выше запись студентов: «Спасибо за урок — человек действительно может больше, чем делает. Как много мы упустили! Бежим наверх!»

На занятии кружка опоздала. Вижу только спины и низко склонившие головы. Над ними лампы дневного света. За столом девочки рисуют красками, болтают о том, о сем, упрекают Галю, которая порвала рисунок. Та оправдывается. Девочки поменьше лепят из глины барельефы. В углу подросток копирует голову старика, даже по движению лопаток на спине заметно, как он поглощен делом.

Внезапно гаснет свет. Жду возгласов, девчоночьего визга, стуча роняемых карандашей и красок. Но все по-прежнему. Девочки рисуют, болтают. Только тогда до конца осознаю, где нахожусь, — на занятиях художественного кружка слепых детей.

Немного истории. Когда художник Юрий Алексеевич Навиочников пришел в ленинградскую школу-интернат для слепых детей и предложил организовать кружок рисования, на него посмотрели с недоумением. Но все же он прошелся по классам. В его саквояжке лежали глиняные игрушки, фарфоровые статуэтки, рельефные цветы, коробочки с узорами.

В кружок записались почти все. Потом он вел рисование в школе, глубоко заинтересовав учеников и первого, и одиннадцатого классов. Как это удавалось? Преподаватель не навязывает своих тем, не спрашивает, не за-

ставляет. У него огромное терпение и постоянное обновление материалов и приемов.

Сидим в холле на диване с Галей Холодяковой, шестиклассницей. У Гали видит один глаз — три процента зрения. Девочка признается, что пробует рисовать давно, но никому не показывает. Стесняется. А рисовать любит, особенно лес, речку, песок на дне такой желтый, небо. А портреты пока не получаются. «Да и пейзажи не очень», — вздыхает она.

У Анатолия Кончакова один процент зрения. Он любит рисовать тушу, освоил лепку. Несколько скульптурных портретов готовы: Брайль — изобретатель шрифта для слепых, Ленин — энергичное, волевое лицо, Бетховен — величественный, вдохновенный и необыкновенно грустный...

Женя Павлова и Саша Вавилов не видят с рождения. Саша уже хорошо лепит, увлекается орнаментами. У Женя постоянные кризисы. Начинала рисовать и бросала. И снова начинала. Какие они, цветы, если их не видела? Знает, что лепестки прохладные, нежные, а листья жесткие. Собака и кошка похожи, шерсть мягкая, уши, хвост, но кошка всегда боится собаку. Женя рисовала и цветы, и кошек, и собак, потом освоила лепку, сделала портрет бабушки, голову мальчика, автопортрет. Увлекалась работой по металлу. Ее «Хирург» и «Поэт» вместе с рисунками Тамары Куренковой попали на городскую выставку умельцев и состязались с работами зрячих. Женя окончила школу, работает в Луге. Пишет Юрию Алексеевичу: «Я теперь без рисования не могу...»

В школу пригласили знакомых художников. Перемешали работы слепых, слабовидящих и зрячих детей. Художники присудили пальму первенства слепорожденным. Потом им открыли тайну. Один пожилой художник задумчиво протянул: «Не в зрении, выходит, дело...»

☆☆☆

Конечно, мы, зрячие, получая 90 процентов информации глазами, недооцениваем иные каналы, с помощью которых можно воспринимать мир. — Это говорит Юрий Алексеевич Навиочников. Мы сидим в его домашнем кабинете. Здесь множество шкафов. Художник раскладывает кипы рисунков, латунные пластинки с выдавленными на них портретами и пейзажами. Портреты из скрепок, орнаменты из спичек, кусочков резины и пластмассы. Пейзажи из пластилина на стекле. Скульптура — глина, гипс, бетон.

Свидетельства нескольких лет труда художника со слепыми детьми позволяют ему сделать вывод, что и те, кто лишен зрения, могут эстетически воспринимать и воспроизводить окружающую действительность. Об этом пишет Юрий Алексеевич в диссертации, над которой сейчас работает.

И все же, — спрашиваю я, — как человек, лишенный зрения, познает мир, как рождается представления и образы в его мозгу?

Навиочников: — Не все еще можно объяснить достаточно глубоко. Ясно, что у слепого человека гораздо больше развиты осязательные и слуховые ощущения. Слепой может отлично воспринимать форму, плотность, вес, фактуру, контуры, пропорции, характерное, нехарактерное. У него больше, чем у зрячего, развито «чувство материала». Кроме осязания включается в работу слово преподавателя, товарища, прочитанное в книге. Работы слепорожденных показывают, что они воспринимают многие предметы почти неискаженно. А те, кто утратил зрение, надолго сохраняют информацию, что получили до болезни и слепоты.

Конечно, и раньше были попытки учить слепых рисовать. В специальных школах-интернатах существуют специальные приборы для рисования с помощью системы Брайля.

Специальное, специальные, — задумчиво повторяет Навиочников, — специальное искусство для слепого, да? А потерявшие зрение очень чувствительны к тому, что их работы отличаются от работ зрячих, они понимают, что их произведения, выполненные с

помощью методов, созданных специально для слепых, непонятны и неинтересны людям со зрением. И я психологически понимаю стремление слепого рисовать в цвете: это сближает его со зрячим.

Значит, многое зависит от методов рисования?

Навиочников: — Скорее, от тифлотехники — техники рисования для слепых. Она должна дать возможность слепым создавать картины общепринятыми изобразительными средствами.

Что мы только не перепробовали на наших занятиях! Пожалуй, главное, чтобы у рисующего был постоянный или временный ориентир на рисунке. Вдавлена, рельеф — их-то и «видят» пальцы. Можно рисовать на бумаге, положенной на металлическую сетку, клеенку, пластилиновую подкладку. Можно рисовать и на бумаге, с прослойкой еще не высохшего клея, рисовать иглой на пластине, скальпелем на плотной бумаге, на пенопласте, резать по линолеуму. Густой цементный раствор, сырая глина и пластилин хороши для лепки и мозаики — в них легко вставляются цветные камешки.

Для мозаики и карандашей есть у нас палитры. — Юрий Алексеевич показывает круглую коробку, разделенную на отсеки, каждый отсек — для своего цвета. Шрифтом Брайля написано, в каком отсеке лежит тот или иной тон, сектора разделены перегородками — для полутонов: чем ближе к центру, тем краски светлее. А в самом центре камешки или карандаши белого цвета. Это все придумал сам художник.

Кого вы отбирали для занятий в кружке, как вы это делали?

Навиочников: — В кружок мог прийти любой. Позже, когда выявилась группа более способных детей, я занимался с ними дополнительно. Здесь действует то же правило, что и в работе со зрячими: привить навыки рисования, научить копировать можно любого, художником же в полном смысле могут стать единицы. Но я уверен, что люди, не имеющие зрения, могут работать художниками профессионально. И, наверное, среди 10 миллионов слепых на земле найдется немало талантливых живописцев и скульпторов.

Людмила ВАГАНОВА.
(АПН).

На голубых экранах

12 ЯНВАРЯ

I ПРОГРАММА. МОСКВА.

13.05 Для школьников. «Костер». Пионерский телевизионный сборник.
13.35 Новости.
13.45 Ленинский университет мил-

лионов. «Развитие правовых норм в социалистическом обществе и воспитание гражданского долга». 14.15 Концерт.

15.00 США: опасность справа, «В поисках фюрера».

15.30 Спортивный дневник.

15.50 К. Гоцци. «Принцесса Турандот». Спектакль государственного академического театра имени Е. Вахтангова.

КЕМЕРОВО

18.30 Программа передач.

В КИНО ТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

О ЛЮБВИ

Сеансы: 11.25, 3.50, 6, 7.50, 10. ТРОЙНАЯ ПРОВЕРКА

Сеансы: 9.30, 2.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

МОЕ ПОСЛЕДНЕЕ ТАНГО

Сеансы: 11, 2, 4, 6, 8.

ДК ИМЕНИ ЯРОСЛАВСКОГО. НАПРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО УДАРА

Сеансы: 5, 8.

«СИБИРЬ»

ВАРВАРЫ

(2 серии)

Сеансы: 12, 3.30, 6.30, 9.30.

«РОДИНА»

ИНСПЕКТОР УГОЛОВНОГО

РОЗЫСКА

Сеансы: 11, 4, 5.50, 7.30, 9.30.

ОРЛЯТА ЧАПАЯ

Сеансы: 9.30, 2.

Меняю двухкомнатную благоустроенную квартиру в гор. Междуреченске на равноценную в г. Ленинске-Кузнецком.

Обращаться: ул. Космонавтов, 16-25, г. Междуреченск.

18.32 Теленовости.

18.45 В помощь школе. Физика, 8—10-е классы. «Колесания и волны».

19.15 Шахтерские горизонты.

20.00 Музыкальная афиша.

20.50 «Цветы запоздалые». Художественный фильм.

22.30 «Время».

23.00 Торжественное заседание, посвященное 200-летию со дня

рождения классика туркменской литературы Мамедвели - Кемне.

II ПРОГРАММА

19.58 Программа передач.

20.00 Для детей. Мультфильм.

20.10 «Это было в Орше». Документальный телефильм.

21.00 «Золото Высоких Татр». «Отпуск в Орлиных горах». «Под парусами по Балтике». Документальные фильмы.

21.55 Концерт инструментальной музыки.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

НАШ АДРЕС:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Гортитпография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

ОП 13124.

Ваназ № 295. Тираж 27150.