

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАЗЕТА ОСНОВАНА  
1 октября 1930 года

№ 175 (12588) Среда, 10 сентября 1980 года | Цена 2 коп.

## XXVI СЪЕЗДУ КПСС – ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!



### ПОКАЗАТЕЛИ ВЫСОКИЕ

На подготовке очистного фронта хорошо трудаются коллективы экипажей экскаваторов и буровых бригад разреза «Моховский». Лучших результатов среди экскаватористов добивается в сентябре экипаж экскаватора ЭШ-10/70, руководимый В. Р. Аксеновым. За 8 дней

бригада переработала 90,5 тысячи кубометров горной массы, из них сверх плана — 10 тысяч.

Среди буровиков высоких показателей добиваются бригады, возглавляемые Л. М. Нестеровым, В. И. Емельяновым и В. С. Бастрыгиным. Например, бурильщики, руководимые В. И. Емельяновым, прорвались с начала месяца 720 погонных метров скважин, что на 20 метров больше плана.

В. ВЛАДИМИРОВ.

### ГOTOVYAT OCHISTNAYI FRONT

На шахте имени 7 Ноября большое внимание уделяют подготовке очистного фронта. С начала сентября здесь уже пройдено 437 метров горных выработок, что выше плана на 5 метров. В этом успехе немалая заслуга скоростных проходочных бригад, руководимых В. Н.

Смирновым и В. С. Зайцевым.

Сейчас бригада В. С. Зайцева проходит вентиляционный и конвейерный штреки. Проходчики ежесуточно нарезают 23 метра горных выработок при плане 20 метров. Хорошая организация труда, слаженная работа звеневьев позволили коллективу пройти за 8 дней 185 метров горных выработок. Из них сверх плана — 25 метров.

На сверхплановом счету бригады В. Н. Смирнова записано с начала месяца 3 метра вентиляционного штрека.

В. АЛЕКСЕЕВ.

### С ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАЙПА ● С ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАЙПА

#### По Советскому Союзу

КОЛПЛА - ЯРВЕ (Эстонская ССР). Намного больше времени потребовалось химикам завода сложных минеральных удобрений объединения «Сланцевхим». Вторая очередь предприятия досрочно выведена на проектную мощность. Это было предусмотрено социалистическими обязательствами коллектива в честь XXVI съезда партии. Новый завод строительство

которого намечено завершить в предстоящей пятилетке, станет крупнейшим на северо-западе страны поставщиком сложных минеральных удобрений.

СЫЗРАНЬ (Куйбышевская область). Пусконаладочные работы начаты на комплексе для производства жидкого парафина, который сооружается на нефтеперерабатывающем заводе. В честь XXVI

съезда КПСС строители и эксплуатационники обязались получить первую продукцию досрочно — к 63-й годовщине Великого Октября.

Из парафина, извлеченного на установках, предприятия микробиологической промышленности ежегодно смогут вырабатывать 150 тысяч тонн белково-витаминных концентратов. При их добавке в корм значительно повышается продуктивность скота и птицы. (ТАСС).

## ИДЕТ ТОМСКАЯ ВОДА!

9 СЕНТЯБРЯ В 3 ЧАСА НОЧИ БЫЛА ПОДАНА ТОМСКАЯ ВОДА НА НАСОСНУЮ СТАНЦИЮ ЧЕТВЕРТОГО ПОДЪЕМА, КОТОРАЯ РАСПОЛОЖЕНА МЕЖДУ СЕЛАМИ ЧУСОВИТИНО И ДЕМЬЯНОВКА.

Это большой сдвиг в строительстве всего водопровода, результат больших усилий коллектива треста «Ленинскпромстрой» и его субподрядных организаций, службы эксплуатации объединения «Ленинскгольголь».

Г. ДМИТРИЕВ.

## Трудятся успешно

Коллектив цеха № 6 швейной фабрики объединения «Томь» перекрыл задание минувшего месяца. При плане 1426 здесь сшили 1435 костюмов школьной формы.

Неплохо начали швейники и сентябрь. Особенно успешно трудится бригада Л. Ф. Трофимовой. При норме 265 коллектив за смену выпускает 271 изделие. Перевыполнение идет за счет экономии рабочего времени, высокой квалификации работниц.

Например, Н. А. Лукьянова, Г. М. Михалева, В. П. Кулебакина знают по нескольку операций.

Строители намерены в ближайшие дни сделать комплексное опробование насосной станции 5-го подъема и подать томскую воду на демьяновский гидроузел.

Г. ДМИТРИЕВ.

постоянно перекрывают дневные планы. Они уже завершили личные пятилетки, трудятся в счет 1981—1982 годов.

Особо следует отметить А. В. Пермякову. Она одна из опытнейших работниц, с пятилетним планом справилась досрочно. На трудовом календаре Анны Васильевны — 1983 год. Сейчас А. В. Пермякова занимается уточкой готовых изделий. Вышедшие из под ее рук костюмы имеют хороший товарный вид.

С. ПОЛТИНИНА, инженер по соревнованию.

## ЛУЧШИЕ БРИГАДЫ

Коллектив фабрики ремонта и пошивка одежды успешно справился с заданием августа. При плане 141 дано производство на 142 тысячи рублей.

Бригада Т. Ф. Трофимовой уже завершила годовой план. При плане 25500 рублей коллектив уже сшил легкого пальто на 28022 рубля. Справилась с заданием 12 месяцев и бригада Н. Н. Кувшиновой из ателье № 7.

Она выпустила продукцию на 25500 рублей.

Большую трудовую победу одержали также коллективы, занятые на пошиве верхней одежды. Это — бригады из ателье № 6, руководимые В. А. Беляевой и И. С. Шеведовой. Оба коллектива постоянно идут в авангарде товарищеского соревнования. На днях они завершили пятилетний план.

Д. ЛЫСЕНКО, главный инженер.

## Под особым контролем

Подготовка предприятия

к работе в зимних условиях — всегда хлопотное дело. А нынче она усложнилась тем, что у нас ведется реконструкция. Часть цехов, в которых произошелся ремонт тележек, колесных пар, деталей автомобилей, подлежит сносу. Основное оборудование этих цехов перенесено в сборочный цех. Несмотря на то, что план ремонта вагонов сейчас снижен, все равно в этих условиях выполнять задание и одновременно готовиться к зиме очень сложно. Поэтому подготовка к ней волеет не только администрацию, партийную и профсоюзную организации, но и группу народного контроля.

Недавно состоялось их совместное заседание, где было еще раз обсужден вопрос готовности депо к работе в зимний период. На нем некоторым руководителям было указано на конкретные недостатки, затянутость сроков отдельных работ.

Особенно неудовлетворительно идет дело в самом депо, где сейчас в связи с реконструкцией большое скопление оборудования. Понижение необходимо утеплить. Для этого в сборочном цехе нужно выбрать проемы и вновь заделать их, переделать отопление, вентиляцию, освещение. Сейчас для этого целиком занята специальная бригада. А рабочим

для рабочих. Значительную помощь оказали коллективу пensionер почетный железнодорожник Ф. С. Деменов. Он сложил здесь приват. В подготовке стаций к зиме также хорошо трудаются В. М. Губкин, С. М. Миртальянов, И. У. Кирзенок и другие.

В пункте подготовки вагонов станции Ленинск-Кузнецкий-II (старший мастер В. И. Харитоненко) также уделяется большое внимание готовности к работе в зимних условиях. Работы этого пункта удлинены электроподогревом сеть, провели воздухоподогрев на 6-й путь станции. Если в прошлые зимы рабочим приходилось пользоваться здесь ручными маслениками, то нынче машина будет поступать по трубам, которые проложены также своими силами.

Совместное заседание, отметив положительные факты и недостатки, объяснило руководителей принять решительные меры к созданию новых условий работы в зимнее время. Народные контролеры дело понимают, какое большое значение это имеет для всего предприятия. Поэтому и держат под особым контролем это важное дело.

А. ВЯЗНИКОВА, председатель группы маркетингового контроля вагонного депо,

● К зиме — в полной готовности

## Ложка дегтя

Наступила осень — безжалостный экзаменатор работников коммунальной службы. Ночными заморозками, холодными дождями она напоминает: до начала отопительного сезона осталось совсем немного. Буквально считанные дни, а каждый из нас знает, как быстро они пролетят.

Да, сегодня уже поздновато говорить о том, что еще можно начать какие-то крупные работы. Нужно в кратчайшие сроки выполнить то, что просто необходимо сделать.

Как же трудились летом этого года работники управления коммунальных котельных и тепловых сетей?

В целом их работу можно признать удовлетворительной. Из 36 котельных и отопительному сезону готовы 32, за исключением 11, 17, 26-й и районной.

В котельной № 17 на улице Гагарина смонтированы и установлены котлы, сделав сокращение для запаса воды, собраны насосы, подготовлена установка химводоочистки. Вроде все хорошо, если бы не «но»: насосы стоят без моторов, нет задвижек...

Если в этой котельной

есть только некоторые недоделки, то в котельной № 26 дела вообще плохи. Один из котлов до сих пор находится в стадии монтажа. Только начата его обмуровка. На территории котельной не сделана теплотрасса, не убрано. А главное — нет цемента, и, значит, нечем штукатурить котлы и стены помещения.

Долго не начинали монтаж котлов работники РСУ УЖКХ, но ведь об этом хорошо знали и руководители УККТС. Значит, в плачевном состоянии котельной есть немалая доля их вины.

Многое сделано работниками УККТС в котельной № 11: общий дымовой боров, перевезка котлов, дутье. А заполнять систему водой нельзя: тепловые сети трех домов находятся в разобранном состоянии. Чтобы окончить ремонт, необходимы задвижки, а их нет.

По прежнему мешает планомерной подготовке котельных к зиме плохое снабжение. Вопрос, навязший у всех в зубах. Снова и снова одна и та же проблема: есть материал — нет транспорта, есть транспорт — нет матери-

ала, есть материал и транспорт — нет бензина.

От снабжения, в основном, зависит сейчас и пуск в эксплуатацию районной котельной. А до этого момента — ох, как далеко! Здесь уже не говорится о начале отопительного сезона в конце месяца, речь идет об октябряхских днях.

К этому времени обещают сделать всего три котла. А три котла, даже таких, как ДКВР 10-13, — это все равно холод в квартирах жителей большого района города.

Для подготовки котельной нужно увеличить здесь количество людей, установить трубы на оставшийся котел.

Но в работе этой котельной существует еще целый ряд недостатков. Зачастую люди простаивают из-за отсутствия необходимых материалов, оборудования, низкая организация труда.

До сих пор к зиме не готовы четыре котельные, те самые, о которых газета писала еще в июле. Тогда руководители УККТС говорили, что все будет сделано. Но вот прошло лето, и снова речь идет об этих же котельных.

Они составляют 14,4 процента от общего количества. Это приличная ложка дегтя в общей бочке меда. И всем известно ее действие.

С. БОРИСОВА.

## ДОГОВОР В ДЕЙСТВИИ

С начала года работники производственного управления бытового обслуживания горожанам оказано различных услуг на 100 тысяч рублей сверх установленного плана. Этот успех во многом закономерен.

— Уже после выхода в свет постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию Кузнецкого угольного бассейна», — сказал начальник управления В. Г. Имельцев, — в нашем коллективе родилась инициатива заключения договора на содружество с производственным объединением «Ленинскоголь». Смысл договора в том, чтобы общими усилиями обеспечить горнякам города максимум удобств в бытовом обслуживании.

— Какую помощь оказывают шахты?

— Они активно помогают деньгами, материалами, рабочей силой. Судите сами: за восемь месяцев расшириено, реконструировано ипущено в эксплуатацию 13 комплексных приемных пунктов. Например, в Соцгороде, в районе шахты «Комсомолец». Сейчас эта работа проводится в рабочих поселках шахт «Полысаевская», «Октябрьская», «Кузнецкая». Мы, в свою очередь, стараемся качественное обслуживать горняков.

— Ну, а скоро ли будет сдан в эксплуатацию Дом быта?

— Думаем, уже в конце сентября. Работы остались немногими. Сейчас реконструируем фабрику химчистки, что переместилась с улицы Орджоникидзе на центральный рынок. Ее окончание намечено на I квартал следующего года. Хорошая техническая оснащенность, мощное оборудование фабрики (оно уже заготовлено) обеспечит высокую пропускную способность, качество работы.

Беседу вел

В. ЕВГЕНЬЕВ.

## НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ГЕМЫ

### ◆ В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА



ВНР. Завод «ВИЛАТИ» в городе Эгерге специализируется на серийном выпуске малых электромеханических машин. Эти сравнительно недорогие компьютеры находят широкое применение на небольших предприятиях народного хозяйства республики, ускоряя и упрощая многие трудоемкие операции.

На снимке: в сборочном цехе завода.

Фото МТИ—ТАСС.



ЧССР. Яркие вышитые костюмы для участников народных музыкальных ансамблей выпускает предприятие «Словач» в Угерске-Градиште. Художницы, портные, кружевницы внимательно изучают образцы старинной национальной одежды — наследие мастеров прошлого. Созданные ими костюмы являются подлинными произведениями искусства.

На снимке: руководитель «Словача» Анежка Града (справа) и мастерица Ярмила Рушкова.

Фото ЧТК—ТАСС.

## ШАГИ ЭНЕРГЕТИКИ БУДУЩЕГО

Шагающие за горизонт опорные мачты высоковольтных линий электропередачи стали привычными элементами кубинского пейзажа. Вереницы стройных стальных конструкций протянулись над необозримыми плантациями, над верхушками королевских пальм, над зелеными холмами через весь остров. С каждым годом прибавляются нити ЛЭП на карте страны: строятся новые заводы, фабрики, жилые поселки.

Кубинская революция определила роль энергетики как основы для преодоления отсталости и быстрого развития всей экономики страны на современном научно-техническом уровне. Опережающим темпом развитие этой отрасли нынешних придает ей превосходное значение. Достаточно сказать, что за годы народной власти на Кубе введено в строй энергетических мощностей в три раза больше, чем существовало до революции. Основой для формирования единой энергосистемы стали построенные с помощью Советского Союза Кубинской теплоэлектростанции «Максимилиано Гомес» и «Антонио Марко». На этих ТЭС впервые установлены блоки-генераторы мощностью по 100000 киловатт, изготовленные в СССР.

Создание современной энергосистемы дало возможность электрифицировать многочисленные центры по очистке сахарного тростника в центральных районах страны и начать осваивать богатейшие минеральные ресурсы некогда безнадежно отсталых восточных районов. Именно развитие энергетики позволило интенсивно развивать промышленность на северо-востоке Кубы. Добыча никеля и другие минералы должны сыграть важную роль в процессе индустриализации, создания материально-технической базы социализма.

Динамичное развитие электроэнергетики Кубы — один из наиболее ярких примеров плодотворного советско-кубинского сотрудничества. Оно охватывает все направления ее роста: строительство электростаций, создание единой энергосистемы и ее управление, подготовку национальных кадров.

В 1980 году на Кубе был открыт Институт атомных исследований. Он стал крупнейшим в стране центром исследований и подготовки национальных кадров в области ядерной физики. Это событие имело самое непосредственное отношение к будущему кубинской энергетики. В предстоящем пятилетии (1981—1985 гг.) должно в основном завершиться строительство первой в стране атомной электростанции в Северо-Фуэнсане. Одновременно начнется первый этап работ по сооружению аналогичной электростанции на востоке — в провинции Ольгин, а также проектно-изыскательские работы по подготовке строительства других атомных электростанций. Все они будут проводиться при содействии Советского Союза.

А. ПРОКОПЧИК, кирр. ТАСС.

## ТОВАРЫ — НАРОДУ



КОЛЛЕКТИВ Московского производственного объединения «Рубин» наметил высокий рубеж — выпустить сверх плана цветного изображения.

Более 60 процентов всего объема продукции объединения составляют изделия с государственным знаком качества.

На снимке: опытный приемщик цеха сборки В. Г. Хохлов внимательно следит за тем, чтобы выпускаемая с конвейера продукция не имела дефектов.

(Фотохроника ТАСС).

### ● ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

#### Путешествие в сказку

В нашем доме № 10 по улице Шевцовой живут очень дружные ребята. А кроме того, они большие выдумщики и затейники. В летние каникулы не теряли времени даром, а организовали свой маленький дворовый театр. Сами были и актерами, и художниками, и костюмерами.

Недавно этот театр показал сказочное представление «Леший». Старая сказка на новый лад. Сценарий написали Марина Мунина и Света Кутнова. Сказка получилась очень интересная и веселая. На представление собрались не только ребята, и но взрослые.

Ж Ж очень понравилась всем Баба-Яга в исполнении Наташи Лахтычко. И Кот, который задорно мяукнул голосом Гины Бельц. В спектакле также принимали участие М. Мунина, Т. Однодворцева, С. Кутнова, И. Кирпиченко, Н. Новикова и Н. Анкудинова.

Молодцы, девочки! Пожале радуйте нас такими представлениями.

Е. АВИЛОВА,  
Т. ЛЕОНОВА.

### Меры по контролю

учеба рабочих по изучению технологических режимов, усилен контроль за их соблюдением по всем переходам.

К. ДИУЛИНА, главный инженер КСК.

\*\*\*

В газете № 144 за 13 июня была опубликована корреспонденция « Почемущует стадион?» Л. Тертерин, В. Савинский и другие авторы материала справедливо критиковали горсовет ДСО «Труд» за плохое состояние спортсодержания.

После критики в газете руководство горсовета обратилось в горисполком и в облсовет ДСО «Труд» с ходатайством о выделении средств для реконструкции и нововведения мероприятий по качеству. Для улучшения качества продукции в производственных цехах качества в производстве и среди инженерно-технических работников. Стальные рабочие и руководители получили строгое предупреждение за нарушение технологии и невыполнение мероприятий по качеству. Для улучшения качества продукции в производственных цехах качества в производстве и среди инженерно-технических работников.

Обещано, что в 1981 году облсоветом будет выделено 60 тысяч рублей на приобретение рекордного покрытия беговых дорожек на стадионе ДСО «Труд», а 20 ты-

сяч рублей должны будут выделены коллективы Физкультуры предприятий. В ходе реконструкции будет огорожено и спортивное ядро стадиона.

В настоящее время в секторы для приложений в длину завезен песок. Отремонтирован и сектор для метания снарядов.

А. ИГНАТОВ, председатель горспоркомитета.

\*\*\*

В газете «Ленинский шахтер» № 153 за 8 августа была опубликована заметка «Досадные мелочи».

Управление коммунальных котельных и тепловых сетей управления промышленно-хозяйственного объединения «Ленинскоголь» отвечает, что во дворе магазина № 100 по проспекту Кирова убран мусор, теплотрасса закрыта, сделана планировка территории.

В. ЕРМОЛОВИЧ, директор УККТС.

Жители улицы Логовой прислали письмо с жалобой на отсутствие воды в колонке. Начальник управления водопроводно-канализационного хозяйства УЖКХ

по следам

необходимый

план

помощь



**Будет  
металл  
Надежды**

ВОРИЛЬСК (Красноярский край). На финишную прямую вышли строители Надеждинского металлургического завода. Первые тонны меди и никеля решено получить в канун XXVI съезда КПСС. Полярная ночь, сорокаградусные морозы и сильные ветры не помешали строителям возвести огромный плавильный корпус. На шесть его гектаров смонтировано высокопроизводительное оборудование. Сейчас начато опробование техники. Их участие в этой операции поможет металлургам досрочно вывести сложное оборудование на проектную мощность.

**«Подмосковная» —  
флагман  
Мосбасса**

ВЕНЕВ (Тульская область). Проектной мощности достигла шахта «Подмосковная», рассчитанная на ежегодную добчу 2300 тысяч тонн угля. Шахтеры «Подмосковной» горячо откликнулись на почин «XXVI съезду КПСС — 26 ударных недель». Пересмотрев обязательство, они решили вместе 50 тысяч тонн топлива добить дополнительно к годовому заданию 90 тысяч тонн.

**Соревнуясь  
со сменщиками**

ВИЛЬNIOS. Фабрика детской одежды «Аушра» стала выпускать продукцию только высшего качества. Надладить выпуск пользующихся широким спросом изделий швейникам помог договор о взаимном соревновании с поставщиками тканей — Алитусским хлопчатобумажным комбинатом, а также Вильнюсским Центром моделей. Благодаря сотрудничеству сменщиков вдвое сократился путь от создания новой модели до массового ее производства. В честь XXVI съезда партии швейники наметили новый рубеж — помечать государства Знаком качества каждое второе издание.

**Стали  
наставниками**

ЕРЕВАН. Лучшие работники коммунистии объединения «Армэлектромаш» стали педагогами в межшкольном учебно-производственном комбинате, действующем в Ленинском районе Еревана. Первый урок рабочего мастерства провел здесь Герой Социалистического Труда Р. Мовсесян. В обязательствах в честь XXVI съезда КПСС у рабочего записано: подготовить 50 квалифицированных производственников. По его примеру подростки в свои обязательства внесли свыше трех тысяч коммунистов и комсомольцев предприятия: они также стали наставниками.

(ТАСС).



Комсомолка Ольга Верзакова работает контролером в двадцать пятом цехе завода «Кузбассалмент». Хорошее знание чертежей помогает ей успешно выполнять свои обязанности. И хотя на заводе Ольга совсем недавно, о ней тепло отзываются в коллективе ОТК.

На снимке: комсомолка Ольга Верзакова.  
Фото В. Сарычева.

◆ ВЕСТИ ИЗ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**Задачи определены**

Партийный комитет шахты имени Кирова провел очередной семинар секретарей цеховых партийных организаций.

На семинаре был обсужден вопрос о том, как проходят на шахте отчеты и выборы в цеховых парторганизациях. Коммунисты очистных и подготовительных участков озабочены судьбой государственных планов 1980 года и всей 10-ти пятилетки. Серьезным препятствием на пути к успешному их выполнению является ослабление во многих коллективах шахты трудовой и производственной дисциплины. Укрепление дисциплины труда среди рабочих и руководителей —

вот главный пункт, который записывают коммунисты участков в своих решениях.

Секретарь парткома А. С. Плаксин охарактеризовал производственную обстановку на шахте, назвал причины плохой работы коллектива в сентябре, подсказал, что должны сделать партийные бюро участков, чтобы мобилизовать трудовые коллективы на выполнение государственных планов и социалистических обязательств.

Участниками семинара рассмотрены также вопросы текущей организационной и внутрипартийной работы.

А. ТРОИЦКИЙ.

**Идеологическая работа:  
максимум конкретности, деловитости**

# КАК ТРЕБУЕТ ВРЕМЯ

С чем мы идем к съезду? Каков наш вклад в подготовку к нему? Этими вопросами задаются сейчас все активисты партийных комитетов и в их числе лекторы первичных организаций общества «Знание». Об этом шла речь на состоявшемся в прошедшую пятницу пленуме правления городской организации.

Работе пленума был присущ деловой настрой.

С докладом выступила заведующая отделом пропаганды и агитации ГК КПСС Т. М. Коробчук. Она отметила, что в лекционной пропаганде в городе за последнее время сделан определенный шаг вперед. В этом году закончилась аттестация лекторов. Благодаря ее проведению, во-первых, каждый получил общественную оценку своего труда, во-вторых, большинство убедились, что рецензирование и прослушивание — это не только контроль, но и полезный совет, действенное средство повышения качества выступлений. Кроме того, каждая первичная организация, получив данную оценку, может конкретнее влиять на тематическую направленность пропаганды.

Используя и другие положительные примеры из практики школы № 17 и горняками шахты «Полысаевская», на шахтах «Полысаевская», «Октябрьская», камвольно-суконном комбинате, заводе «Кузбассалмент» действуют лектории по пропаганде передового опыта. Используются здесь и другие формы работы: тематические вечера, чествование передовиков и новаторов производства, вечера встреч.

Тесная связь существует между педагогическим

коллективом школы № 17 и горняками шахты «Полысаевская».

Раз в два месяца организуются колективные выходы лекторов школы на шахту.

Охватывают они обычно весь коллектив. Нередкие гости у учащихся школы и специалисты предприятия.

Об этом творческом содружестве рассказала участнику пленума секретарь парторганизации школы Н. С. Морозова.

Но сказать, что такие положительные примеры стали массовыми, нельзя. На пленуме был серьезный, обстоятельный разговор о недостатках и упущениях в лекционной пропаганде.

Остро стоит задача усиления воспитательной работы в строительных организациях. Есть где приложить свои силы лекторам-директорам «Ленинскпромстroi». Но работают они явно без учета требований времени.

В этой первичной организации двадцать четыре лектора, а лекций, скажем, в августе прочитано всего семь. Да и те не на должном уровне. Чаще всего они напоминают бессмыслицы агитаторов. Не читается в строительных орга-

низациях и лекции для молодежи, по социалистическому образу жизни. Может быть, здесь используют возможности городской организации? Отнюдь нет. Лекторы городской организации здесь тоже ведут занятия. Их несут выступать перед рабочими стойки № 1 города — водопровода. Конечно, трудности со сбором людей на лекцию в силу характера их работы есть. Но при желании и настойчивости можно преодолеть все неизбежные. Об этом говорит быть прошлого года, когда согласно разработанному графику два база в месяц на демянской площадку выезжали лекторы международники, юристы, медики. Но путь эта работа была запущена.

Есть недостатки и в работе других первичных организаций. О них говорилось и в докладе, и в выступлениях. К примеру, требуется совершенствование работы лекторов на заводе «Полысаевский». При прохождении аттестации допускается неуполномоченность лекторов. Но путь эта работа была запущена.

Есть недостатки и в работе других первичных организаций. О них говорилось и в докладе, и в выступлениях. К примеру, требуется совершенствование работы лекторов на заводе «Полысаевский». При прохождении аттестации допускается неуполномоченность лекторов. Но путь эта работа была запущена.

На пленуме принцип постановления, нацеливающее президиум на развитие первичных организаций общества «Знание» на дальнейшее совершенствование лекционной пропаганды. Большое внимание в нем уделяется работе постоянно действующих лекториев и чтению циклов лекций: «Поленинские встречи» XXVI съезда КПСС, «СССР — знаком со всем миром», «Благо народа — высшая цель партии», «Забота партии о развитии Кузбасса». Более четко будет спланирована и организована учеба лекторов. Одним словом, многое предстоит сделать активистам организации общества «Знание», чтобы внести достойный вклад в подготовку к партийному съезду.

Л. ЛАЗАРЕВА, ответственный секретарь правления городской организации общества «Знание».

◆ НАУКА  
И ПРАКТИКА

## ПОЖАР ТУШАТ... ГАЗОМ

Небольшого промедления достаточно, чтобы пламя перекинулось на весь уголь, который транспортируется по конвейеру, и тогда быть беде — ведь длина ленты достигает иногда 1000 метров. Однако этого не произойдет. Специальные тепловые датчики уловят повышение температуры и, как только она перешагнет рубеж 47 градусов, подадут команду автоматическим пожаротушающим установкам типа «Буран» или «Север». Они поведут наступление с помощью пламягасящего порошка, и в считанные секунды пожар будет ликвидирован.

Для борьбы с огнем в начальной стадии институт разработал три типа ручных порошковых пожаротушителей ОП-8Б, ОП-8Б1 и ОП-2Б, — рассказывает заместитель заведующего отделом информации И. И. Нижникин. — Ими в случае необходимости могут воспользоваться члены вспомогательной горноспа-

сательной команда, которые есть в каждой смене. Кстати, порошок, применяемый в огнетушителях и автоматических пожаротушащих установках, разработан институтом и внедрен в производство у нас в стране впервые.

К профилактическим средствам, предотвращающим распространение огня, относится и автоматическая установка «УВЗ-2», предназначенная для защиты вентиляционных штреков. Принцип ее действия похож на «Буран» и «Север»: датчики, уловив повышение температуры, сигнализируют об этом автоматам, и те начинают разбрызгивать воду, создавая завесу на пути пламени.

А как бороться с огнем, если пожар, возникший в том же в метаболических взрывоопасных шахтах, уже набрал силу? Тут на помощь приходит уникальная установка — генератор ионных газов ГИГ-4.

Сначала, чтобы локали-

зировать пламя, горноспасатели отступают от очага пожара и замыкают его специальными взрывоустойчивыми перемычками из гипса. Для этого создан специальный комплекс «Темп», позволяющий дистанционно — на расстоянии до 500 метров — возводить эти своеобразные заслоны. Пока «Темп» будет качать по пожарным рукавам раствор гипса с водой, в действие вступит генератор ионных газов ГИГ-4. Он будет сжигать топливо, затем дожигать выхлопные газы и после охлаждения подавать их на блокированный участок. Огню, как известно, нужен кислород. Ионные газы, которые подает ГИГ-4, его не содержат, и через некоторое время они буквально задуют пожар.

За разработку и создание генератора ионных газов в ГИГ-4 его авторам присуждена Государственная премия СССР.

(АПН).

**На стапелях —  
речные  
«Вездеходы»**

Сухогруз принципиально новой конструкции спроектирован ленинградскими специалистами, заложен корабелами Сокольской судоверфи на Волге. Он предназначен для перевозки зерна, овощей, удобрений, автомобилей. По специальному аппарату колесная техника сможет своим ходом съезжать с берега.

Разработана комплексная программа развития малого флота для многих регионов страны, в частности, — для Сибири и Дальнего Востока. Здесь, например, станут курсировать мелкосидящие «поезды» с грузом до двух тысяч тонн, но с осадкой менее метра. При транспортировке крупных партий грузов будут широко использоваться крупнотонажные толкаемые составы.

Л. Федоров,  
корр. ТАСС.

**Служба здоровья****На выставке „Здравоохранение-80“**

• Достижения науки должны использоваться только на благо человека. Эти слова министра здравоохранения СССР академика Бориса Васильевича Петровского на церемонии открытия международной выставки можно назвать девизом московского смотра индустрии здоровья, открывшегося в конце августа. Обширная экспозиция выставки (на ней демонстрируются свыше 8 тысяч экспонатов, представленных 25 странами) позволяет ее гостям ярко ощутить, как велики сегодня возможности науки и сколь многое может добиться человечество, используя их в мирных целях.

«Здравоохранение-80» — вторая специализированная выставка. Первый подобный международный смотр проходил в Москве в 1974 году.

— Даже за этот короткий срок в медицине произошли заметные изменения, — сказал в беседе с научным комментатором АПИ министр здравоохранения СССР Б. В. Петровский. — Взглядите хотя бы на экспонаты, отражающие уровень развития диагностических возможностей врача. Понятно, что точный, своевременно поставленный диагноз болезни в значительной мере определяет успех лечения. Мы располагаем ныне обширным семейством рентгенологической и радиологической аппаратуры, с помощью которых легко «заглянуть» практически в любой орган человеческого организма. Созданы различные электронно-оптические усилители, позволяющие получать более четкие снимки и уменьшить лучевую нагрузку на пациента. В лечебно-профилактических учреждениях страны ежедневно делаются тысячи рентгенограмм. Важным достижением я считаю

тако внедрение в практику оригинального рентгеноэлектрографического аппарата «Эрга» (он позволяет получать снимки на простой бумаге, что облегчает их хранение, экономит сепаратор).

Создано также новое поколение автоматических устройств, квалифицировано расшифровывающих рентгенограммы. Хочу отметить: появившиеся в наши дни возможности автоматизации процесса диагностики, контроля за состоянием жизненно важных функций организма, значительно повысили качество медицинской помощи.

В нашей экспозиции, например, представлена телеметрическая система «Ковыль», предназначенная для централизации службы функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы. Она подключается к телефонной или радиосвязи и передает информацию о состоянии пациента в специализированный центр.

Иными словами, врач, работающий, скажем, в больнице отдаленного района, в сложных случаях может быстро получить квалифицированную консультацию о тактике лечения. Или другой пример — автоматизированное счетное устройство «Симфония». Соединенное с электронно-вычислительной машиной, оно одновременно следит за 32 параметрами функции организма человека во время сложного хирургического вмешательства и сигнализирует о возможных опасностях.

Как хирург, я считаю очень интересными экспонаты, свидетельствующие о прогрессе микрохирургической техники. Хирургические микроскопы и другие инструменты позволяют нам сегодня проводить операции на тончайших сосудах. Нашими хирургами выполнено около 500 реинкарнаций пальцев и кисти, ампутированных в результате травм.

Нам все чаще сегодня удается спасать больных, еще недавно считавшихся неизлечимыми. Многим тысячам пациентов вернули жизнь искусственная почка, электрические стимуляторы сердца, метод

развук, например, для определения состояния здоровья ребенка, еще не появившегося на свет, для диагностики заболеваний глаз или поражений сердечно-сосудистой системы.

Ультразвук стал надежным помощником врача и в процессе лечения. Он облегчил, в частности, работу хирургов, помогая менять травматично рассекать и соединять костные ткани при травмах.

Если говорить о хирургии, новым шагом вперед я назвал бы использование лазера. Лазерные скаплипсы обеспечивают асептичность операций, уменьшают потери крови, позволяют сократить время хирургических вмешательств.

В числе наиболее ответственных задач медицины я назвал бы обеспечение безопасности диагностических и лечебных процедур. Значительны в этом смысле результаты поисков онкологов. Известно, что один из наиболее действенных методов лечения рака — лучевая терапия. В нашей стране разработана специальная техника, определяющая индивидуальный режим облучения, контролирующая его дозы и время.

Как хирург, я считаю очень интересными экспонаты, свидетельствующие о прогрессе микрохирургической техники. Хирургические микроскопы и другие инструменты позволяют нам сегодня проводить операции на тончайших сосудах. Нашими хирургами выполнено около 500 реинкарнаций пальцев и кисти, ампутированных в результате травм.

Нам все чаще сегодня удается спасать больных, еще недавно считавшихся неизлечимыми. Многим тысячам пациентов вернули жизнь искусственная почка, электрические стимуляторы сердца, метод

гипербарической оксигенации. На выставке, в частности, демонстрируются комплексы для лечения повышенным давлением кислорода: барокамера для реанимации неворожденных и переносная компрессионно-кислородная камера, которая может быть использована в машине скорой помощи.

Выставка «Здравоохранение-80» станет своего рода школой передового опыта. Ее посетили тысячи организаторов здравоохранения, практические врачи, ученые из всех советских республик — каждый был отведен свой день. Мы учили также желания, высказанные на прошлой выставке нашими зарубежными коллегами, и разработали специальную научную программу.

В дни работы выставки проходили научные симпозиумы, демонстрировались кинофильмы. Ведущие советские и зарубежные ученые выступали с докладами, лекциями, посвященными наиболее актуальным проблемам медицинской науки и здравоохранения. В соответствии с программой выставки ее гости посетили промышленные предприятия, выпускающие медицинскую технику, а также лечебно-профилактические учреждения и научно-исследовательские медицинские центры.

Личные контакты помогут специалистам разных стран лучше понять друг друга, обменяться идеями, опытом, — сказал в заключение Б. В. Петровский. — Это несомненно будет способствовать укреплению научно-технического сотрудничества, расширению торгово-экономических связей, в конечном итоге — прогрессу медицины. В этом я вижу главную цель выставки «Здравоохранение-80».

Э. ГОРБУНОВА.  
(АПН).

**НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ****Познакомились с буднями милиции**

Недавно в кинотеатре «Победа» прошла зрительская конференция по кинофильму «Петровка, 38». На просмотр ленты и последующее ее обсуждение были приглашены работники горотдела милиции.

Вели конференцию В. Ф. Шерин, заместитель начальника горотдела по политику воспитательной работе, и Н. В. Балалаева, методист кинотеатра «Победа».

После просмотра ленты Н. В. Балалаева рассказала собравшимся о создателях фильма, об исполнителях главных ролей В. Лановом, Г. Юматове, Е. Герасимове.

Кинозрители приняли живое участие в обсуждении картины. Они отметили правдивость в изображении милицейских будней. По мнению многих, это позволило людям ближе познакомиться с работой МУРа.

Запомнился им образ полковника Садчикова, созданного Г. Юматовым ярко, реалистично. Ценно то, что исполнитель сумел подчеркнуть главное в характере героя кинокартины — человечность.

По признанию ленинскому кузнецам, стоит поучиться оперативности у майора Костенко, чей образ создан на экране В. Лановом.

Много теплых слов сказано присутствующими об актере Евгении Герасимове, сыгравшем в фильме роль лейтенанта Родилюко. Его герой — дебютант в милицейской службе. Отрадно, что создателям ленты удалось показать его образ в развитии, в творческом росте.

Словом, конференция запомнилась кинозрителям.

Н. ВАСИЛЬЕВА.

**КИНО**

Кинотеатр «Победа»  
ПИРАТЫ XX ВЕКА  
(10, 11, 40, 14, 16, 18, 10,  
19, 50, 22).

Малый зал  
ЗЕЛЕНЫЕ ЦЕПОЧКИ  
(10, 14).

Кинотеатр «Сибирь»  
ПЕТРОВКА, 38 (12, 16,  
18, 20, 22). ДОРОГОЙ  
МАЛЬЧИК (10, 14).

Центральный ДК  
МОЯ АНФИСА (16, 18,  
20).

Кинотеатр «Рассвет»  
ВИКИНГИ (16, 18, 20).  
РАННИЕ ЖУРАВЛИ  
(14).

Кинотеатр «Строитель»  
ГАРРИ И УОЛТЕР  
СЛЕДУЮТ В НЬЮ-  
ЙОРК (16, 18, 20). КРАСНЫЕ  
ГАЛСТУКИ (14, 30).

Кинотеатр «Родина»  
СМЕРТЬ НЕГОДЯЯ (2  
серии) (11, 16, 18, 30,  
21). ГДЕ ТЫ ТЕПЕРЬ,  
МАКСИМ? (9, 30, 14).

ДК имени Ленина  
ОТЕЛЬ «У ПОГИБШЕГО  
АЛЬПИНИСТА» (18, 20).  
Клуб ВГСЧ  
СЫЩИК (2 серии) (17,  
20).

**СЛУЖБА ТРУДОУСТРОЙСТВА**

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ приглашает на камвольно-суконный комбинат разнорабочих патронов на неполный рабочий день или неполную рабочую неделю. Плата сдельно-ремонтная. Пенсионерам сохраняется пенсия.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ объявляет набор на курсы шоферов 3-го класса с отрывом от производства. Срок обучения 5 месяцев, выплачивается стипендия.

Обращаться: пр. Кирова, 38а.

СРЕДНЕЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕХУЧИЛИЩЕ № 38 продолжает набор на вечернее отделение по специальностям: электрослесарь подземный, машинист горных выемочных машин, горнорабочий очистного забоя, проходчик. Срок обучения 10 месяцев без отрыва от производства. Начало занятий 22 сентября.

Запись производится в СПТУ № 38 с 9 до 19 часов. Телефоны 2-02-66, 2-04-50.

Дирекция.

Потерялся теленок черно-пестрой масти, возраст 4 месяца. На левом ухе два выреза. Знающих просим сообщить по адресу: ул. Средняя, 20.

Администрация, партийный и шахтный комитеты, участок ВТБ шахты имени Кирова выражают глубокое соболезнование начальнику участка ВТБ А. Ф. Будникову и мастеру ламповой Р. А. Будникову по поводу трагической смерти их сына АНДРЕЯ.

**КУБОК — У КУЗНЕЧАН**

Много теплых слов говорилось в этом году в адрес футбольной команды шахты «Кузнецкая».

Стабильные выступления во всех играх позволяют ей добиваться успеха. Не успели еще утихнуть страсти болельщиков после первенства города, а уже завершился очередной розыгрыш кубка стадиона. И вновь в этих соревнованиях блеснули кузнецане.

На старте они переиграли футболистов шахты имени 7 Ноября со счетом 3:0. Затем убедительная победа над командой УМДиРГИСО.

В финальном поединке встретились команды КСК и шахты «Кузнецкая».

Накануне горняки провели

игру первенства области

на выезд, и, поначалу казалось, что за победу им

бороться будет трудно.

Первый тайм закончился мирно — 0:0.

Команда шахты «Кузнецкая» активизировала

свои действия во второй половине матча. Сначала

Сергей Паршуков после прострельной передачи открывает счет. Проходит несколько минут, и Сергей Комнатный точным ударом закрепляет успех.

Со счетом 2:0 и закончился этот матч, принесший победу кузнецанам в этом турнире.

М. НИКОНОВ.

На снимке: момент встречи на кубок стадиона между командами шахт имени 7 Ноября и «Кузнецкая».

Фото А. Власова.

Редактор  
А. И. ЛАКИСОВ.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.  
Объем 1 п. л. Высокая печать. Тираж 80700.  
Заказ № 8549.

**Спорт**  
**УЧАСТОВАЛИ В ПЕРВЫЕ**

Впервые участниками профсоюзно-комсомольского кросса среди коллектива местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий стали спартаковцы прорабского участка (ПРСУ) по озеленению города, спедавтохозяйства, горытуправления и коммунальных служб.

В кроссе, что прошел на днях, женщины состязались на дистанции 500

метров, мужчины — 1000 метров.

У женщин первой финишировала Л. Багиева, бухгалтер горытуправления. Второй и третьей были З. Богданова и Л. Паршукова, работницы ПРСУ.

У мужчин быстрее всех преодолел дистанцию В. Чистяков, мастер ЖЭКа № 1. Вторым был Г. Атрошенко, мастер ПРСУ, третий Е. Богданов, разнорабочий ЖЭКа № 1.

В общекомандном зачете первое место завоевала команда ПРСУ по озеленению города. На втором месте — команда городского спедавтохозяйства, на третьем — физкультурники ЖЭКа № 1. Победителям вручены грамоты горсовета ДСО «Спартак», призы.

Н. БУЙНИЧЕНКО.

**ГОТОВЫ К НОВЫМ СТАРТАМ**

В Омске скоро будут проходить соревнования на кубок Сибири по спор-

тивной гимнастике. Участовать в этом турнире будут и ленинск-кузнецане. Сейчас сборная готовится в дорогу. В ее составе — И. Девятовский, В. Складников, И. Смагина, Т. Жидкова и другие воспитанники спортившколы.

Л. ГЕННАДЬЕВА.

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. Телефоны: редактора — 2-07-03, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12, отдела писем и быта — 2-07-10, отдела информации и бухгалтерии — 2-07-13, директо-

ра полиграфообщества — 2-07-19.