

# ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

## К НОВЫМ РУБЕЖАМ.

### СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУДЯЩИХСЯ ГОРОДА ПРОКОПЬЕВСКА ПО ДОСРОЧНОМУ ВЫПОЛНЕНИЮ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНА НА 1979 ГОД.

Претворяя в жизнь программу экономического, социального и культурного развития, намеченную XXV съездом КПСС, стремясь достойно встретить годовщину принятия новой Конституции СССР и 61-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции и отвеча на работу партии и правительства о дальнейшем социальном и экономическом развитии родного города новым политическим и трудовым подъемом, трудящиеся города перевыполнили план 1978 года по реализации промышленной продукции на 9,4 миллиона рублей, горняки добыли 281,5 тысячи тонн угля сверх плана.

Сегодня предприятиями города выпускается 101 наименование изделий с государственным Знаком качества, сэкономлено с начала пятилетки 82 миллиона киловатт-часов электроэнергии, 12,5 тысячи тонн топлива и горючесмазочных материалов.

Повысился материальный и культурный уровень жизни населения, возросла трудовая и политическая активность людей.

Как программу в действию восприняли коллективы предприятий материалах новоярского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС.

В ответ на обращение товарища Л. И. Брежнева к передовым коллективам шахт Министерства угольной промышленности и ССР шахтеры города широко развернули социалистическое соревнование за наиболее полное использование имеющихся резервов производства, повышение эффективности угледобычи.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие города полны решимости сделать 1979 год годом наивысшей производительности труда, выполнить и перевыполнить плановые задания, стоящие перед каждым трудовым коллективом.

Опираясь на достижения передовых коллективов в повышении эффективности производства и качества своей работы, во внедрении новейших достижений науки и техники, совершенствовании организации труда и производства, осуществлении строжайшей экономии в расходовании материалов и топливно-энергетических ресурсов, шире развертывая социалистическое соревнование, трудящиеся Прокопьевска принимают на 1979 год следующие социалистические обязательства.

#### В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Выполнить государственный план производства промышленной продукции 28 декабря и реализовать продукцию сверх плана на 5 миллионов рублей, в том числе ко второй годовщине Конституции ССР на

4 миллиона рублей. Добиться роста производительности труда на 2 процента к плану.

Продолжать совершенствовать комплексную систему управления качеством продукции и представить к аттестации на государственный Знак качества 25 изделий.

За счет снижения себестоимости выпускаемой продукции, внедрения рационализаторских предложений, усиления режима экономии материалов и топливо-энергетических ресурсов на всех стадиях производства получить сверхплановой прибыли 1 миллиард рублей. Экономить 12 миллионов киловатт-часов электроэнергии, 6 тысяч тонн топлива и горючесмазочных материалов.

На базе дальнейшего технического перевооружения угольных предприятий, совершенствования технологии добычи угля и его обогащения, повышения скорости проведения подготовительных работ, увеличения нагрузки на очистной забой, улучшения качества углей, внедрения и распространения передового опыта трудящихся угольных предприятий города обязались:

— добить сверх плана за год 300 тысяч тонн угля, из них 80 тысяч тонн косяющимся, пройти дополнительно к плану 3000 метров всех подготовительных выработок, из них 1000 метров вскрывающих и подготовливающих. Добить механизированным способом 765 тысяч тонн угля, пройти комбайнами 58,5 километра подготовительных выработок;

— переработать сверх плана 70 тысяч тонн угля и выпустить 50 тысяч тонн концентраты;

— снизить зольность добываемого и отгружаемого угля на 0,1 процента;

— перевыполнить план отгрузки угля и реализовать топлива дополнительно на 2,3 миллиона рублей.

За счет совершенствования технологии, внедрения более производительного и точного оборудования, повышения коэффициента его использования, освоения производства новых мощностей и улучшения организаций производства перевыполнить план реализации продукции предприятиями машиностроения и металлообработки на 0,1 миллиона рублей.

Предприятиями легкой и пищевой промышленности за счет наибольшего освоения производственных мощностей, дальнейшей реконструкции существующих предприя-

тий, широкого внедрения механизации и автоматизации технологических процессов, увеличения ассортимента выпускаемой продукции, повышения ее сортности и качества перевыполнить план реализации народнохозяйственных товаров на 1,4 миллиона рублей, в том числе в пищевой промышленности на 900 тысяч рублей.

Совершенствование технологии производства, организацию труда, освава вая имеющиеся и вводя новые мощности на предприятиях строиндустрии, обеспечить строительные управление города необходимыми материалами, изделиями согласно номенклатуре и ассортименту, реализовать дополнительно к плану продукции на 200 тысяч рублей, вывести на проектную мощность завод крупнопанельного домостроения.

#### В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

За счет дальнейшей концентрации материальных и трудовых ресурсов, широкого применения современных материалов и конструкций, использования прогрессивных методов труда годовой план строительно-монтажных работ выполнить 28 декабря, ввести дополнительные объемы на 500 тысяч рублей.

Сократить продолжительность строительства важнейших промышленных объектов и ввести в эксплуатацию:

— новый горизонт на шахте «Зенковская» с приростом мощности предприятия 1400 тысяч тонн — в декабре;

— очистные сооружения 7-го канализационного бассейна — в третьем квартале;

— дополнительные мощности на гидроузле для подачи 40 тысяч кубометров воды в сутки — в третьем квартале;

— Сафоновскую птицефабрику с дополнительной мощностью 100 тысяч курнесушек — в декабре.

Построить и ввести в эксплуатацию жилые дома общей площадью не менее 106,5 тысячи кубометров, 16 объектов культурно-бытового, торгового, медицинского и коммунального назначения, среди них три магазина, столовую-ресторан, кафе мороженое — молочное, два детских сада, кожно-венерологический диспансер, лечебный корпус профилактория «Шахтер», автодорогу до гидроузла, подстанцию «Коммунальная». Построить с учетом круглогодичного использования спальний корпус

на 120 мест в пионерском лагере «Космос».

Поддерживая инициативу коллектива предприятия фарфорового завода, шахты «Красногорская» и городской комсомольской организации, принять самое активное участие в ускорении выполнения программы социального развития города и отработать на строительных площадках в год по 10—20 часов в среднем на каждого труда.

#### В ТРАНСПОРТЕ И СВЯЗИ

За счет дальнейшего развития материально-технической базы, улучшения эксплуатации подвижного состава, ускорения обработки железнодорожного и автомобильного транспорта, сокращения простоя и холостых проездов улучшить обслуживание народного хозяйства города и населения всеми видами транспорта, перевезти дополнительно народнохозяйственных грузов 560 тысяч тонн и 330 тысяч пассажиров.

Сократить простоя железнодорожных вагонов при погрузочно-разгрузочных операциях, ремонтных и маневровых работах против нормы на 0,1 часа.

Ввести в эксплуатацию дополнительные емкости городской телефонной станции. Повысить культуру обслуживания населения всеми видами связи и радиовещания.

#### В БЫТОВОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

На базе внедрения прогрессивных форм обслуживания, новой техники и технологии производства, более полного использования внутренних резервов, сокращения времени на оформление и исполнение получаемых заказов, улучшения качества работы и культуры обслуживания и выполнить годовой план 29 декабря, оказать бытовых услуг на 50 тысяч рублей сверх плана и довести их в расчете на одного жителя до 33 рублей.

Освоить не менее десяти новых видов бытовых услуг и развить услуги, пользующиеся повышенным спросом у населения.

Обеспечить своевременную и качественную подготовку к отопительному сезону 1979—1980 гг. и максимально повысить уровень безаварийной работы коммунальных котельных.

Выполнить мероприятия по озеленению и благоустройству

№ 15 (12652)

ВТОРНИК,

23

января

1979 года

Издается  
с 11 сентября  
1930 года

Цена 2 коп.

## XVII ОБЛАСТНАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

19—20 января в Кемерове проходила XVII областная партийная конференция.

С докладом «Отчет о работе обкома КПСС и задачи областной партийной организации по выполнению решений XXV съезда партии, ноябрьского (1978 года) Пленума ЦК КПСС, указаний товарища Л. И. Брежнева, выдвинутых в выступлении на Пленуме» выступил первый секретарь обкома КПСС тов. Л. А. Горшков.

С отчетным докладом ревизионной комиссии областной партийной организации выступил ее председатель тов. Н. М. Новиков.

В прениях по докладу выступили 23 делегата.

В работе конференции приняли участие заместитель заведующего отделом тяжелой промышленности ЦК КПСС тов. В. А. Архипов, инспектор ЦК КПСС тов. К. С. Салыков, первый заместитель министра угольной промышленности СССР тов. В. Д. Никитин.

Конференция приняла развернутое постановление по отчетному докладу обкома КПСС. Работа обкома за отчетный период признана удовлетворительной. Утвержден отчет ревизионной комиссии.

Конференция избрала областной комитет партии и ревизионную комиссию областной партийной организации.

☆ ☆ ☆

20 января состоялся первый пленум областного комитета КПСС, избранного XVII областной партийной конференцией.

Первым секретарем и членом бюро обкома КПСС на пленуме избран тов. Л. А. Горшков.

Вторым секретарем и членом бюро обкома КПСС избран тов. Ситников В. И.

Секретарями и членами бюро обкома КПСС избраны тт. Дорофеев П. М., Бакатин В. В., Полецков В. Н.

Членами бюро обкома партии избраны тт. Алексин В. И., Асташов С. А., Галкин В. Н., Ермаков Н. С., Костин В. С., Кочетков Н. Г., Окушко Б. И., Попов Ф. В.

Кандидатами в члены бюро обкома партии избраны тт. Бурый Н. А., Захаров В. В., Конев В. А., Урайский В. С.

Пленум утвердил заведующими отделами областного комитета партии: организационно-партийной работы — тов. Конева В. А., пропаганды и агитации — тов. Шмаков Е. П., науки и учебных заведений — тов. Кудрявцева В. И., промышленности — тов. Прокурнико И. П., транспорта и связи — тов. Мищенко И. Н., угольной промышленности — тов. Лукинского В. В., химической промышленности — тов. Трихина П. Е., отделом обкома — тов. Ситникова С. С., строительства — тов. Колейкина Г. И., легкой, пищевой промышленности — тов. Жаворонкова М. Н., сельскохозяйственным отделом — тов. Серегина Г. Г., административных органов — тов. Копылова И. Ф., общим отделом — тов. Гирева В. И., финансово-хозяйственным — тов. Рожкова А. П.

Председателем партийной комиссии при обкоме КПСС утвержден тов. Карпенко М. Л.

Редактором областной газеты «Кузбасс» утвержден тов. Бурый Н. А.

Состоялось первое, организационное заседание ревизионной комиссии областной партийной организации. Председателем комиссии избран тов. Новиков Н. М.

В КОМСОМОЛЬСКИХ  
ОРГАНИЗАЦИЯХ

О ВАЖНОЙ  
ПРОФЕССИИ

Учащиеся восьмого класса «в» школы № 1 побывали на «Голубом огоньке», который прошли комсомольцы профтехучилища № 2.

Гостеприимно встретили ребят хозяева в празднично оформленном зале. Девушки из училища рассказали о такой незаметной, но необходимой людям профессии повара. Гости предложили вкусный ужин, приготовленный хозяевами.

Н. МИХАИЛОВА.

Вожатые  
учатся

На заводе шахтной автоматики прошла учеба вожатых-производственников, организованная комитетом ВЛКСМ.

Здесь присутствовали молодые рабочие и инженеры, которые шефствуют над учащимися школы № 6. Ответственная за шефский сектор О. Сударева рассказала о планировании работы вожатых-производственников, проведении интересных встреч, бесед, культпоходов. Она отметила хорошую работу вожатых О. Раскачниковой и О. Ильиной из цеха № 11, которые держат тесную связь со школой.

В. БУКИНА,  
заместитель секретаря  
комитета комсомола  
ПЗША.

Товары —  
строителям

Работники Новосибирской базы «Посылторга» выехали на объекты ударной комсомольской стройки Прокопьевска с целью демонстрации товаров, которые можно выписать по почте.

Новосибирцы побывали во многих подразделениях треста «Прокопьевскиахстрой», где демонстрировали новые модели женской и мужской одежды, радио и фототоваров. Здесь же принимались заказы у желающих приобрести нужные товары.

О. ХВОРОСТОВ,  
начальник городского  
штаба ударной  
комсомольской  
стройки.

Правовые знания  
молодым

В красном уголке нового общежития треста «Кузбассгражданстрой» № 2 состоялось очередное занятие правового лектория на тему «Понятие преступления».

С лекцией для бойцов отряда «Комсомолец Кузбасса» выступила секретарь комсомольской организации прокуратуры помощник прокурора Любовь Берсенева.

Комсомольцы треста решили создать оперативный комсомольский отряд, в который войдут также работники прокуратуры и милиции.

С. РЕКУНОВ,  
заместитель начальника  
областного штаба  
ударной стройки.

ХРОНИКА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

ЗАСЕДАНИЕ ПАРТИЙНО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ ГРУППЫ

В городском комитете КПСС состоялось первое в этом году заседание партийно-политической группы гражданской обороны города.

С отчетом о состоянии партийно-политической работы и пропаганды ГО в Прокопьевске выступил помощник начальника городского штаба по пропаганде, заведующий отделом горкома КПСС В. Г. Котельников.

Заседанию предшествовала проверка работы партийно-политических групп Центрального, Рудничного и Зенковского районов КПСС, постановки пропаганды ГО на некоторых объектах народного хозяйства. Ее провели заведующий отделом и инструктор Кемеровского обкома КПСС И. Ф. Копилов и В. Н. Савостьянин. Отмечены успехи в этом важном деле.

В то же время на шахтах, заводах и фабриках, строительных и других организациях города партийно-политическую и пропагандистскую работу следует всемерно улучшать, рассматривая ее, как важную задачу в деле совершенствования гражданской обороны. В текущем учебном году в системе ГО надо усилить внимание к морально-политической и психологической подготовке личного и командно-начальствующего состава в формировании трудящихся и населения.

Недостаточную работу по пропаганде гражданской обороны проводят городские учреждения культуры. Ни в одном кинотеатре, клубе и ДК нет стендов или других материалов наглядной агитации по ГО. Крайне редко демонстрируются кинофильмы на эту тему.

НОВЫЕ СИГНАЛЫ ГО

На объектах народного хозяйства широко развернулось изучение новых единиц сигналов гражданской обороны и действий по ним трудящихся и формирований.

В конце прошлого года по всей стране введены четыре сигнала ГО: «Воздушная тревога», «Отбой воздушной тревоги», «Радиационная опасность», «Химическая тревога».

ПОПОЛНЯЕТСЯ УЧЕБНАЯ БИБЛИОТЕКА

На конце прошлого года в книжные магазины города поступила небольшая брошюра в броской красной обложке «Гражданская оборона». Автор Н. П. Оловянников.

Она выпущена Московским издательством «Высшая школа» как учебное пособие для профессионально-технических учебных заведений. Но многие штабы ГО предприятий и учреждений города приобрели эту брошюру и используют при обучении трудящихся по 20-часовой программе.

В прошлом году база учебной литературы штабов ГО объектов народного хозяйства, школ ПТУ, техникумов города пополнилась несколькими ценными книгами. Среди них «Формирования гражданской обороны в борьбе со стихийными бедствиями» А. Т. Алтунина, «Учебно-методическое пособие по подготовке руководящего и командно-начальствующего состава гражданской обороны» и другие.

Видимо, сейчас штабам ГО необходимо через книжные магазины сделать заявки на необходимую литературу.

В конце прошлого года в книжные магазины города поступила небольшая брошюра в броской красной обложке «Гражданская оборона». Автор Н. П. Оловянников.

Она выпущена Московским издательством «Высшая школа» как учебное пособие для профессионально-технических учебных заведений. Но многие штабы ГО предприятий и учреждений города приобрели эту брошюру и используют при обучении трудящихся по 20-часовой программе.

В прошлом году база учебной литературы штабов ГО объектов народного хозяйства, школ ПТУ, техникумов города пополнилась несколькими ценными книгами. Среди них «Формирования гражданской обороны в борьбе со стихийными бедствиями» А. Т. Алтунина, «Учебно-методическое пособие по подготовке руководящего и командно-начальствующего состава гражданской обороны» и другие.

Видимо, сейчас штабам ГО необходимо через книжные магазины сделать заявки на необходимую литературу.

Л. НАРИЦЫН,  
зав. нештатным отделом  
гражданской обороны  
редакции «Шахтерской правды».



На снимке: командир группы начальник лесного комплекса П. Н. Головец знакомит В. Д. Сергиенко и командира звена В. М. Фомченко со стендом по гражданской обороне.

Фото А. РАВИЛОВА.

ШТАБ  
АГИТАТОРОВ

уличного комитета В. И. Корчагин от имени жильцов просит помочь с расчисткой улицы от снега. И вот заведующий агитпунктом Владимир Дмитриевич Киц немедленно звонит в райкомхоз, дорожно-эксплуатационный участок, находит ответственных, договаривается с ними и здесь же дает ответ агитатору: улица будет очищена от снега.

Горячая пора сейчас, потому и в агитпункте никогда не бывает тишины. На участке сорок шесть агитаторов. Каждый из них уже не первый год ведет агитационно-пропагандистскую работу среди населения. В. Д. Киц называет людей, добросовестно относящихся к порученному делу. Это горный мастер участка № 8 Н. М. Исаков, горный мастер

ты в период предвыборной кампании.

...В помещение вошли два молодых парня, поздравились.

— Журналы посмотреть можно?

Они готовятся к политинформации. Зная, что в агитпункте можно найти любую периодику, пришли сюда. Кстати, 4 марта этого года они будут впервые голосовать. В. Д. Киц хотел было объяснить им, как будут проходить выборы в Верховный Совет СССР, они ответили:

— Мы уже знаем. На вечере молодых избирателей нам говорили.

Хорошо налажена в агитпункте связь не только с молодыми избирателями. Ведь предстоящие выборы — это всенародная кампания.

Н. КАЗАКОВА.

СЕМИНАР СЕКРЕТАРЕЙ

В КузНИИ прошел семинар секретарей цеховых парторганизаций.

Его провели заведую-

щим агитпунктом С. Е. Ротанов и председатель участковой избирательной комиссии З. З. Гончаров. Они рассказали о задачах

парторганизаций в подготовке и проведении предстоящих выборов в Верховный Совет СССР.

Е. БЕЛОКОПЫТОВА.

Б. КОЗЛОВ,  
корр. «Кузбасса».  
г. Белово.

В этой корреспонденции речь пойдет о проблемах межшкольного учебно-производственного комбината, образовавшегося в октябре 1978 года в Рудничном районе.

Александр Кошкин, ученик 10 «б» класса школы № 54, вспоминает летнюю практику в трудовом лагере с удовольствием:

— Возводили железную ограду вокруг учебно-производственного комбината. Труд строителя познали, соревнуясь между собой. Нашей бригаде вручали по итогам работы грамоту. Эта была наша первая трудовая победа. И захотелось быстрее проверить себя в более сложном деле. Записались в учебно-производственном комбинате в группу, где изучают профессию строителя-отделочника. Но, увы, до сих пор об интересном настоящем деле строителя приходится только мечтать.

Беседы с администрацией комбината, педагогами школы № 54, к сожалению, подтвердили сказанные Сашей слова.

Начнем с того, что около двухсот учеников 9—10 классов из шестнадцати школ Рудничного района, изъявившие желание овладеть профессией отделочника, не имеют преподавателя по теории. Поиски работников отдела кадров треста «Кузбассгражданстрой» № 2 ни к чему пока не приводят. Грамотный, опытный воспитатель-строитель еще не найден, а значит, учебно-производственный процесс не соответствует пока требованиям программ.

А между тем именно на преподавателя теории вместе с мастером производственного обучения ло-

жится основная ответственность в воспитании у молодых людей любви к труду, к профессии. Создание подобных межшкольных комбинатов преследует именно такую цель. Важно, чтобы выпускник средней школы правильно выбрал профессию

годня в школах города строить работу с учениками в этом направлении нужно несколько шире и конкретнее.

Роль созданного комбината известна. Однако отсутствие преподавателя теории не замыкает круг возникших здесь нере-

для отделочных работ. Плохо откликаются строители на просьбы. Они будто забыли, что учебно-производственный комбинат, как, впрочем, и управление, не сможет выполнить свои задачи, если отсутствует собственная база.

Но теория теорией, а

и все же оптимизм не покидает преподавателей комбината.

Мастера формовочного производства от фарфорового завода Лина Карловна Кунус и Елена Васильевна Тарасова, сумев быстрее всех наладить обучение школьников, уже мечтают к формовочным полуавтоматам прибавить сушилку, красочно оформить кабинет, завести тесное знакомство с родителями учеников.

Мечтают и преподаватели строительной профессии о готовности учебного полигона, где каждому ученику будет отведена кабина с инструментом и стройматериалами, о конкретных договорах со строительными организациями на предоставление объектов для работы школьников. Тогда можно было бы увеличить количество обучающихся нужной профессии более чем в два раза.

Ну, а пока... Когда я покидал кабинет директора комбината Василия Ивановича Хлевного, он с надеждой обзванивал строительные предприятия:

— Это завод КПДС? Как решается вопрос о выделении рабочего места для учеников комбината?.. Это трест «Кузбассгражданстрой»?..

Саша Кошкин — один из тех ребят, которые после школы думают, образовав свою бригаду из выпускников школы, работать на стройках города. Это желание отвечает запросам времени. Только вот какими работниками придут в коллектива строителей эти и другие ребята, смогут ли сразу приступить к выполнению напряженных планов, зависит во многом сегодня от строительных организаций города.

С. МАРКОВ.

## ПОСЛЕ КРИТИКИ

### «ПОТЕРИ РАСТУТ»

В прошлом году в газете «Шахтерская правда» (№ 237) рассказывалось о потерях рабочего времени в ШСУ № 4 треста «Киселевскшахтстрой». Управляющий трестом В. М. Юрьев сообщает:

«Администрация, партийное бюро и построочный комитет профсоюза рассмотрели опубликованный в газете материал. Составлены мероприятия, направленные на снижение потерь рабочего времени и улучшение условий труда в шахтостроительном управлении № 4. Мероприятия предусматривают укомплектование управления рабочими основных профессий, уменьшение внитрименных простое».

### ХОТИТЬ ПИСЬМО НЕ ОПУБЛИКОВАНО

«Можно ли составить трехмесячный график таким образом, чтобы он был удобен для рабочих участка открытых работ шахты «Северный Магнанак»? — спрашивали в письме работники этого участка. На это письмо редакция отвечает председатель теркома профсоюза М. М. Гриненко:

— С 1 января 1979 года руководству шахты техническим инспектором труда ЦК профсоюза выдано письменное предписание с предложением установить следующий режим работы: первая смена — с 8 до 16 часов, вторая — с 16 до 24 часов, третья — с 24 до 8 часов.

## ● Стройка — ударный фронт В КРУГУ НЕРЕШЕННЫХ ВОПРОСОВ

из 40 тысяч, существующих у нас в стране, чтобы, оканчивая школу, он знал, что такое труд, что собой представляет та или иная профессия.

Ведь что греха таить, пока в наших школах внимание этому вопросу уделяется недостаточно. В этом убедились в учебно-производственном комбинате, когда ребят стали распределять на группы по профессиям. Многие школьники выражали равнодушие по поводу знания с любой профессией, потому что понятия имели о них слишком абстрактные. К сожалению, и интересная, мужественная профессия строителя не пользовалась среди учеников популярностью, не прониклись ребята пониманием того, что как раз именно эта профессия поможет принести родному городу наибольшую пользу, подарит незабываемые годы работы на ударных комсомольских стройках. Думается, се-

щеных вопросов. Учить школьников и прививать им любовь к профессии необходимо в условиях, отвечающих всем современным требованиям. Когда комбинат открылся, намеченные проектом помещения для учебы будущих строителей готовы полностью не были. Сказались безответственность некоторых руководителей строительных организаций.

Кабинет теории до сих пор не могут оборудовать строители управления № 1 треста «Кузбассгражданстрой» № 2 (начальник А. Миртовский). А выложить пол в учебном полигоне не выберут время строители Тырганского управления (начальник В. Филинов) треста «Прокопьевскишахтстрой». О своих обещаниях руководству управления неоднократно напоминала администрация комбината, и кстати о том, что школьникам позарез нужны различные стройматериалы

роль практических занятий умалить в комбинате не собираются. Чтобы усвоить теорию профессиональных знаний, нужны долгие часы работы на строительных объектах. Такие объекты сегодня школьникам предоставить не могут.

Сибирские морозы не позволяют ученикам работать на открытых площадках. Во многие закрытые объекты не пропускают их без знаний техники безопасности. Многие строительные организации обещания своей не сдерживают, и в результате практические занятия сейчас не проходят.

Круг проблем замкнулся. Освоение строительных профессий в комбинате сегодня не осуществляется по-настоящему.

Правда, столь безотрадное положение сложилось в организации учебного процесса не по всем профессиям. Конечно, период становления сказывается, имеются нерешенные организационные вопросы.

## ПУЛЬС РОДИНЫ

### ЭТАПЫ РЕКОНСТРУКЦИИ

**ИЖЕВСК.** Выпуск с заготовок для новых моделей мотоциклов начали литейщики металлургического комплекса, сооружение которого ведется в объединении «Ижмаш». Этапом коренного обновления производства стала нынешняя пятилетка для объединения. В ходе реконструкций создаются мощности, позволяющие довести годовой выпуск мотоциклов до 450 тысяч, что в полтора раза больше, чем произвело на старте пятилетки. В рабочих режимах уже действуют новые цехи сварочный, штамповочный, трубозаготовительный. Впереди — пуск главного сборочного конвейера, где получат путевку в жизнь более совершенные модели «Ижей».

### ПО ИНИЦИАТИВЕ РАБОЧИХ

**МИНСК.** Росту производительности труда в гальваническом цехе производственного объединения имени В. И. Ленина способствовала реконструкция основной технологической линии, проведенная по инициативе рабочих — слушателей школы основ марксизма-ленинизма. Выдвинув на практических занятиях предложение о замене устаревшего оборудования, слушатели обосновали целесообразность проведения его в жизнь. Все они — ударники коммунистического тру-

да, многие удостоены звания «Лучший по профессии».

### «СТЕТОСКОП» ДЛЯ ПУТЕЙЦЕВ

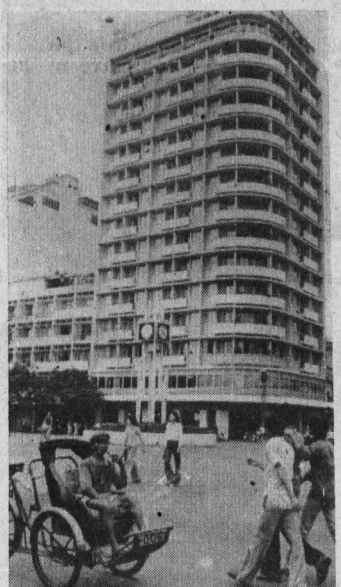
**КИШИНЕВ.** Определить надежность стального пути можно с помощью прибора «Рельс-5», серийный выпуск которого начался кишиневское объединение «Волна». Аппарат смонтирован на тележке, движущейся по рельсам. Новые приборы обеспечивают высокую точность операции. Аппараты, надежно действующие даже при 40 градусах мороза, найдут широкое применение в северных и восточных районах страны.

### МИКРОБЫ ДОБЫВАЮТ МЕТАЛЛ

**ТАШКЕНТ.** Узбекские геологи осуществили эксперимент, в процессе которого с помощью микроорганизмов извлечена медь из породы, содержащей крайне мало металла. Обычным способом разрабатывать эти бедные руды слишком дорого. Микробы же способны добыть ценную продукцию почти без капитальных затрат. За два года они полностью извлекают из руды медь. Ранее считалось, что на это уйдет 10—12 лет.

В Узбекистане в отрогах Тянь-Шаня с ких гор действует один из крупнейших комплексов цветной металлургии страны. В его отвалах скопились миллионы тонн породы, которая считалась нерентабельной для переработки. Геологи доказали, теперь из них можно добывать металлы.

(ТАСС).



## ИРАН: НА НОВОМ ЭТАПЕ

Без пышных проводов и почетного караула, тайком выехал из своей собственной страны шах Ирана. Принять подобное решение шаха вынудила сама логика развития кризисной ситуации в стране. Мощная волна народного протеста приняла в последнее время столь очевидную антишахскую направленность, что, как признает американская «Нью-Йорк Таймс», в стране шаха не могли удержать ни вооруженные до зубов войска, ни Соединенные Штаты, долгое время полагавшиеся на него, как на одного из наиболее надежных своих союзников. И в этом смысле взрыв ликования народных масс, узнавших об отъезде иранского правителя за границу, лишь подчеркнул всю степень непопулярности его правления у большинства иранцев.

Внутриполитический кризис в стране принял новые, хотя и все еще неясные очертания. Премьер

министр страны Бахтияр, по существу привлеченный шахом из среды гражданских лиц, сформировал кабинет, чтобы попытаться найти выход из создавшегося положения и взять под свой контроль обстановку в стране. Однако, подчеркивают многие обозреватели, шансы на выживание у правительства Бахтияра невысоки. В Иране сложилась массовая оппозиция этому правительству. Она рассматривает нового премьера, как ставленника шаха, а потому как фигуру, неспособную провести в жизнь те глубокие социально-экономические и политические реформы, за которые выступают прогрессивные силы страны. Вместе с тем, не дремлет и экстремистское крыло армии. Как отмечают многие наблюдатели, вероятность попыток правого военного переворота далеко не исключена.

Вашингтон делает вид, будто взирает беспристрастно на события в Иране.

На деле же, отмечает парижская «Юманите», хотя Соединенные Штаты вынуждены были примириться с бегством шаха, они никак не отказались от намерения повлиять на развитие событий в Иране в пользу своих военно-стратегических и экономических интересов.

Однако, продолжает статья, правительство Бахтияра, решительно потребовав от властей прекратить политику забвения

(ТАСС).

нужд чернокожего населения крупнейшего города Соединенных Штатов. В выступлениях прозвучал яркий призыв к американской общественности продолжить начатую Мартином Лютером Кингом борьбу за обеспечение равных гражданских и человеческих прав американцев независимо от цвета их кожи.

Соединенные Штаты начали строительство первой станции метрополитена. Первый участок подземной трассы длиной в 7,5 км будет сдан в эксплуатацию в 1986 году. Общая протяженность линий метрополитена составит около 100 км. В строительстве софийского метро, спроектированного институтом «Ленметропроект», предполагается участие 80 болгарских и 40 советских предприятий.

### ЗАРУБЕЖНАЯ ХРОНИКА

**СОФИЯ.** В болгарской столице началось строительство первой станции метрополитена. Первый участок подземной трассы длиной в 7,5 км будет сдан в эксплуатацию в 1986 году. Общая протяженность линий метрополитена составит около 100 км. В строительстве софийского метро, спроектированного институтом «Ленметропроект», предполагается участие 80 болгарских и 40 советских предприятий.

★ ★ ★

**ВАРШАВА.** Первый образец специализированного самолета для тушения лесных пожаров изготовлен на заводе транспортного оборудования в городе Мелец. Он разработан польскими конструкторами на базе сельскохозяйственной машины «М-18» и предназначен как для борьбы со стихийным бедствием, так и для несения патрульной службы. В последние годы семья самолетов с маркой «Построено в ПНР» пополнилась новыми машинами. Это — сельскохозяйственные и специализированные «ПЗЛ-106», а также первый в мире реактивный самолет для сельского хозяйства «М-15» — плод тесного сотрудничества аэроконструкторов из Польши и Советского Союза.

(ТАСС).

## СПРАШИВАЙТЕ ОТВЕЧАЕМ

Я учусь заочно в институте. Может ли администрация привлечь меня к работе в ночное время?

### О. ЦАРАНКИНА.

На вопрос отвечает адвокат юридической консультации Центрального района М. Черкасова.

В законодательстве нет льготы для обучающихся в заочных высших и средних специальных учебных заведениях по освобождению от работы в ночное время не предусматриваются.

Какая база «Посылторга» высыпает олимпийские костюмы и туфли?

### И. ТАТАРИНОВА.

На вопрос отвечает заместитель начальника Прокопьевского районного узла связи Н. Заворин.

За справкой можно обратиться в Новосибирскую базу «Посылторга»: улица Народная, 3, и другие базы, адреса которых есть в прейскурантах баз «Посылторга». Прейскуранты имеются на предприятиях связи.

Будут ли шахтеры Прокопьевска работать по шесть часов с двумя выходными днями и неделями?

### В. ПИВКИН.

На вопрос отвечает технический инспектор труда ЦК профсоюза при Прокопьевском теркоме профсоюза рабочих угольной промышленности Ю. Фадеев.

Согласно приказу МУП СССР от 15 июня 1978 года № 268 утвержден перечень шахт с особыми вредными и тяжелыми условиями труда, на которые распространяются льготы и этапы введения 30-часовой рабочей недели для подземных рабочих и 35-часовой — для подземных горных мастеров.

В объединении «Прокопьевскуголь» на 30-часовую рабочую неделю переведены шахты «Коксовая», «Центральная», «Ноградская», «Красный углекоп», имени Ворошилова, имени Калинина и «Зиминка».

Перевод остальных шахт будет осуществляться поэтапно. Когда, пока не установлено.

Как перекрасить в домашних условиях мотоцикл?

### П. КОМАЛОВ.

На вопрос отвечает мастер производственных станий технического обслуживания личного транспорта А. Григорьева.

В домашних условиях мотоцикл можно покрасить только нитроэмалью с воздушной сушкой, используя растворитель № 647. Масляными красками мотоцикл не красят.

На станции техобслуживания автомобили и мотоциклы красят синтетической эмалью с горячей сушкой при температуре до 100 градусов. Расход краски на мотоцикл зависит от марки — до 4 килограммов.

## Фотоинформация



ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ. Четверть века назад на берегу восточного притока Колымы — Малого Аниоя выросли первые дома, положившие начало биографии села Аниойска.

Сегодняшнее село — центральная усадьба совхоза «Анийский» — это высоко развитое оленеводческое и пушное хозяйство.

С каждым годом растет и укрепляется его благосостояние. В хозяйстве двадцать шесть тысяч оленей. В прошлом году оленеводы более чем в два раза перевыполнили план продажи мяса государству. Вся продукция принята по высшей категории качества. Только за счет этого совхоз получил двести тысяч рублей чистой прибыли.

На третий год пятилетки труженики чукотского села наметили новые рубежи, которые еще больше укрепят экономику родного хозяйства.

На снимке: чукотские оленеводы.

Фото С. БЕЛЯВОГО.

Фотохроника ТАСС.

МОСКВА. Накануне нового года автомобиль «Москвич-21406» приобрел государственный Знак качества.

Автомобиль новой модификации, выпускаемый АЗЛК, отличается от предыдущих тем, что он оснащен дефорсированным двигателем, который работает на бензине А-76. Моторесурс с 140 доведен до 150 тысяч километров. Увеличена прходимость машины. Это достигнуто благодаря более вы-



ской посадке кузова. Теперь «Москвич-21406» будет удобнее эксплуатировать в сельской местности.

На снимке: автомобиль «Москвич-21406», удостоенный государственного Знака качества. Перед выпуском автомобиль осматривают мастер в отделении механосборочных работ С. Б. Соловьев и слесарь И. И. Феоктистов.

Фото В. ХУХЛАЕВА.  
Фотохроника ТАСС.

## «ВОДОРОДНЫЙ» АВТОМОБИЛЬ

Ученые группы поршневых двигателей с искровым зажиганием Института проблем машиностроения Академии наук УССР сконструировали «водородный» автомобиль.

— Попытки использовать водород для двигателей внутреннего сгорания предпринимались еще в прошлом веке, — говорит директор института член-корреспондент АН УССР Анатолий Подгорный. — Тогда был создан двигатель, который работал на коксовом топливе с 60 процентами водорода.

Сегодня над проблемой «Автомобиль и водород» работают ученые во многих институтах и лабора-

ториях, а их исследования и разработки координирует специальная комиссия Академии наук СССР. Харьковские ученые начали практические испытания экспериментального автомобиля с двигателем, переоборудованным на новое горючее: комбинацию из бензина и водорода. Они модифицировали зажигание и систему питания двигателя, которая состоит из двухдиффузорного карбюратора, регулирующего необходимые дозы того или иного топлива.

Дорожные испытания «водородного автомобиля» в данном случае им были «Волга», показали, что

коэффициент полезного действия двигателя увели-

чивается в среднем на 25 процентов, а эксплуатационный расход бензина сокращается на 25—40 процентов. Но главное — при этом сводится до минимума выбросы токсичных выхлопных газов. Добавка всего 5 процентов водорода к обычному топливу активизирует процесс сгорания в цилиндрах и благодаря этому резко снижает содержание в выхлопных газах вредных веществ. По мнению ученых, эти машины могут стать своего рода «мостом», т. е. переходным этапом к широкому применению «чисто» водородных автомобилей.

— Где же хранится водород?

## • У КНИЖНОЙ ПОЛКИ

## О ТЕХНИЧЕСКОМ ПРОГРЕССЕ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В фонде научно-технической библиотеки ДНТИ объединения «Прокопьевскуголь» значительное место занимает литература о техническом прогрессе в угольной промышленности. Наибольший интерес представляют следующие издания.

Братченко Б. Ф. Поступлением прогресса. М., «Недра», 1976.

В этой книге освещены развитие угольной промышленности в девятой пятилетке, ход выполнения решений партии и правительства по техническому перевооружению предприятий, совершенствование и структуры управления отраслью. Большое место удалено социалистическому соревнованию шахтеров, распространению опыта передовых коллективов, активному участию горняков в ускорении научно-технического прогресса.

Докукин А. В., Рудинкин Ю. А. Технический прогресс в подземной добыве угля (оценка эффективности и прогнозирование). М., «Наука», 1977.

Эта книга об основных методических и практических вопросах, связанных с технико-экономическим оценкой технического уровня производства и прогнозированием развития технологии и технологии на угольных шахтах.

Ревякин А. И., Коротюк Б. Н. Особенности внедрения технического прогресса в объединение «Ростовуголь». М., ЦНИИЭИуголь, 1976.

В брошюре идет речь об особенностях внедрения технического прогресса в отрасли. На примере объ-

единения «Ростовуголь» показано влияние технического перевооружения предприятий на показатели их работы. Предложены рекомендации по совершенствованию угольного производства.

Манко А. А., Станкис В. М., Кулаков Ю. Н. Кузбасс в борьбе за научно-технический прогресс. «Уголь», 1976, № 4.

Авторы рассказывают, как шахтеры Кузбасса совместно с учеными последовательно осуществляют техническое перевооружение угольных предприятий на основе комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, внедрения научно-технических организаций труда и передового опыта, широко развернутого социалистического соревнования.

В статье приводятся данные по объединению «Прокопьевскуголь». Высокопроизводительное использование комплекса КМ-81 достигнуто на наклонных пластиах шахты «Киселевская», где среднесуточная добыча угля

составляет более 1000 тонн. По предварительным подсчетам, в Прокопьевско-Киселевском районе постоянно в работе необходимо иметь 10—12 очистных забоев, оборудованных комплексами КМ-81, которые можно использовать без существенных переделок для разработки пластов с углом падения до 45 градусов. Это обеспечит увеличение среднесуточной нагрузки на забой в 4—5 раз.

Т. ТИХОНОВА,  
библиограф НТБ.

## ● ТОВАРЫ — НАРОДУ

ХАБАРОВСК. Первую партию новой продукции выпустил Бикинский лесозавод. Производство мебели налажено по советам покупателей. С учетом их предложений и Хабаровский мебельный комбинат «Заря» осваивает выпуск

нового гостиничного гарнитура «Соната».

На 60 процентов возрастет в десятой пятилетке выпуск мебели в Хабаровском крае. Увеличению объемов производства способствует специализация предприятий. (ТАСС).

которую дает применение водорода.

Испытания первого в стране автомобиля, работающего на бензо-водородной смеси, завершены. Результаты — обнадеживающие. Ученые считают, что к концу этого года на городские маршруты выйдут экспериментальные такси и автобусы с гидридными «баками», а к 1980 году по самой оживленной магистрали Харькова начнет регулярно курсировать «водородный» транспорт.

Н. НЕСВИТЕНКО,  
корреспондент АПН.

Редактор  
А. И. ПОЗДЕЕВ.

meamp

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА. Поговорим о странностях любви (19). Завтра — Венкины страдания (19).

КИНО

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО. Боль

шой зал — новый цветной широкоформатный художественный фильм «Черная береза» — две серии (10, 12-30, 15, 18, 20-30). Зал «Глобус». Мастера смеха на экране (9, 11-30, 14, 16-30, 19). Зал «Кругозор». Буденовка (9-30, 11, 13, 14-30). Мастера смеха на экране (16, 18-30, 21).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА». Удар в спину (12, 16-10, 18, 19-50, 21-50).

Для детей — Белый флюгер (10, 14-10).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД». Рача, любовь моя (12, 16-10, 18, 19-40, 21-40). Знак личности (10, 14-20). Главное качество (к сеансам в 12, 19-40).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТНИК». Голубая вода, белая смерть (12, 16, 18, 20). Для детей — Будьте готовы, ваше величество (14-10).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО. Живите в радости (11, 17, 19, 21). Для детей — Русалочка (15).

ДК ЗАВОДА ШАХТНОЙ АВТОМАТИКИ. Битва в пути — две серии (18, 21). Для детей — Мама (15).

ДК ГИДРОШАХТЫ «КРАСНОГОРСКАЯ». Супруги Орловы (14, 16, 18, 20).

ДК ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО. Долгое возвращение (17, 19, 21). Для детей — Пузырьки (15).

## СЛУЖБА ТРУДОУСТРОЙСТВА

### БЮЛЛЕТЕНЬ № 2

Бюро по труду и информации населения приглашает на курсы обмотчиков и крановщиков мостового крана.

Срок обучения — 3 месяца, выплачивается стипендия.

За справками и направлениями на курсы обращаться по адресу: проспект Шахтеров, 2.

Тираж 55000

Заказ 1129

ОП17738

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
653000, ГСИ, Прокопьевск,  
ул. Октябрьская, 11-а

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 2-28-01, зам. редактора — 2-47-94, ответ. секретаря — 2-34-77, зам. ответ. секретаря — 2-28-05; отделов редакции: партийной жизни — 2-28-07 и 2-28-93, промышленности — 2-28-22, 2-34-75, культуры и торговли — 2-29-13, отдела писем — 2-55-95, 2-28-20, бухгалтерии — 2-28-03.