

ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 228 (12091)

СРЕДА,

17

ноября 1976 года.

Издается

с 11 сентября

1930 года

Цена 2 коп.



КЕМЕРОВО

Нити капроновой, выпускаемой опытной установкой Кемеровского завода химического волокна для рыбной промышленности, присвоен Знак качества. Это первый вид продукции завода, получивший такую высокую оценку.

КИСЕЛЕВСК

Более 60 тысяч тонн угля сверх программы десяти месяцев выдала горняки шахты имени Выхрушева. Производительность очистного забоя по отношению к уровню прошлого года повысилась на 402 тонны.

Один из значительных резервов — ускорение процесса бурения штуров по уголю. Он возрос за это время примерно в полтора раза. Это достигнуто за счет увеличения угла разворота лепестков буровой коронки и уменьшения угла заточки.

МЫСКИ

Недавно на фабрике «Сибирь» закончен монтаж системы автоматизированной работы флотации (САРФ) и управления автоматизацией тяжелых сред (УАТС). Это облегчило труд, повысило точность процессов, значительно улучшило качественные показатели.

Особую сложность представляла привязка аппаратуры к действующему оборудованию предприятия. С этим отлично справились специалисты «Сибирь», работавшие в тесном сотрудничестве с учеными Ворошиловградского филиала института «Гипроуглеавтоматизация».

УКАЗ

Президиума
Верховного Совета
РСФСР

О ПРОВЕДЕНИИ ВЫБОРОВ НАРОДНЫХ ЗАСЕДАТЕЛЕЙ РАЙОННЫХ (ГОРОДСКИХ) НАРОДНЫХ СУДОВ РСФСР

В связи с истечением в январе—феврале 1977 года полномочий народных заседателей районных (городских) народных судов РСФСР Президиум Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики постановляет:

Президиумам Верховных Советов автономных республик, исполнительным комитетам краевых, областных, Московского и Ленинградского городских Советов депутатов трудящихся, исполнительным комитетам Советов депутатов трудящихся автономных областей и национальных округов провести выборы народных заседателей районных (городских) народных судов РСФСР в январе—феврале 1977 года.

Председатель Президиума
Верховного Совета РСФСР
М. ЯСНОВ.

Секретарь Президиума
Верховного Совета РСФСР
Х. НЕШКОВ.
Москва, 12 ноября 1976 года.

ФИНИШУ ГОДА — УДАРНЫЕ ТЕМПЫ!

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

РЕЗЕРВЫ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

Тырганское строительное управление треста «Прокопьевскшахтострой» успешно справляется с годовыми обязательствами. В 1976 году намечалось выполнить объем работ на два с лишним миллиона рублей. Но уже сегодня освоено один миллион семьсот тысяч рублей.

Высоких показателей добился специализированный участок № 4, возглавляемый В. Ф. Лукьяновым. Программа десяти месяцев им выполнена на 117 процентов, а производительность труда освоена на 156 процентов.

Бригада каменщиков в Я. Г. Слущко — инициатор городского соревнования за досрочное завершение первого года десятой пятилетки — уже взяла намеченные годовые рубежи. Каменщики награждены переходящим хрустальным кубком Кузбасского шахтостроительного треста профсоюзных рабочих угольной промышленности. Сейчас бригада трудится в счет 1977 года. И его она обязалась завершить досрочно, к 60-летию Великого Октября.

Коллектив плотников, руководимый В. М. Алешкевичем, на месяц раньше срока справился с годовыми обязательствами. Он трудится по методу Н. Злобина на стоквартирном жилом доме. Технические нормы ежемесячно выполняет на 150 процентов. С планом десяти месяцев справился на 115 процентов. Тон в бригаде задают К. Г. Зауля, Н. А. Чемнов, В. В.

Парфенов, В. И. Парфенов, сам бригадир В. М. Алешкевич. Эти рабочие по праву считаются одними из лучших в управлении. За счет уплотнения рабочего времени, творческого подхода к делу каждый из них добился роста производительности труда.

В октябре в Тырганском строительном управлении впервые внедрена штукатурная станция. Теперь все штукатурные работы выполняются механизированным способом. На объекте трудится коллектив под руководством Е. А. Костылевой.

Благодаря внедрению новой техники повысились качество и скорость работ. При плане 12 квадратных метров в смену отделочники штукатурят до 15. Но это еще не предел. Экипаж обязался довести производительность до 20 квадратных метров в смену. Активно принимают участие в освоении техники Е. А. Костылева, З. В. Чаева, А. И. Цыганкова, А. И. Хлунувская.

В конце ноября на стоквартирном жилом доме в районе Тыргана под руководством той же Е. А. Костылевой и М. П. Сарина будет осваиваться и малярная станция. Малая механизация поможет строительному управлению досрочно выполнить план первого года десятой пятилетки.

П. ЛЕОНОВ,
старший инженер
отдела труда и заработной платы Тырганского СУ.

СПРАВЛЯЮТСЯ УВЕРЕННО

Коллектив Прокопьевского мясокомбината за десять месяцев реализовал сверхплановую продукцию на 908 тысяч рублей.

Лучших показателей среди цехов предприятия добился колбасный. С начала года он выпустил на 714 тонн изделий больше запланированного.

По-ударному работает бригада обвальщиков А. С. Город. Она выпускает за смену около 18 тонн колбасных изделий при норме 14. Производительность труда в бригаде выросла до 125 процентов.

Уверенно справляются с намеченным и бригады мясо-жирового цеха. План десяти месяцев они выполнили на 120 процентов. И у них значительно возросла производительность труда.

Р. ИВАНОВА,
инженер-экономист
мясокомбината.

СЛОВО СДЕРЖАЛИ

Бригада формовщиков Г. Богатенко сдержала слово, данное побывавшим на заводе летчикам-космонавтам СССР Б. В. Вольнову и В. М. Жолобову.

Каждый день девчата из бригады выдавали не 50 чайников (по обязательствам), а 63.

За это каждой девушке была вручена фотография, где они сняты с космонавтами у конвейера.

К. КАТОВА,
Фарфоровый завод.



Слаженно работает на финише первого года десятой пятилетки коллектив участка № 8 шахты имени Дзержинского. Идет сверхплановый уголь.

Хорошим организатором зарекомендовал здесь себя горный мастер И. П. Луговой. Он опытный горняк, проработавший на шахте двадцать три года. В 1970 году закончил горный техникум. Практические навыки, прочные знания, полученные за годы учебы, помогают Луговому решать разнообразные, сложные задачи производства.

На снимке: И. П. Луговой.

Фото А. РАВИЛОВА.

НИ ОДНОГО ОТСТАЮЩЕГО РЯДОМ

УСКОРИТЬ ПРОХОДКУ

В нынешнем году шахта «Красный уголек» работает неритмично. Мешают медленная проходка, частые разрывы в очистном фронте. Заботясь об успешном завершении плана нынешнего года и старта в будущем, руководство шахты объявило двухмесячник высокопроизводительной работы подготовительных бригад. Прошло полмесяца. Но результаты пока не радуют. Долг уже составил более 170 метров горных выработок.

Из двадцати бригад с повышенным заданием справляются лишь четыре. Но особенно тревожное положение складывается на участках № 3, 4, 7, от работы которых зависит очистной фронт в декабре. На третьем участке плохо со снабжением материалами, часто гор-

няки простаивают из-за отсутствия порожняка, маневровых электровозов... Простаивает бригада А. И. Тычинина с четвертого участка. Нет оборудованного забоя. А долг растет и перевалил уже за 80 метров.

По два—три метра в сутки вместо запланированных шести проходка горняки бригады А. П. Бабича с седьмого участка. Не хватает лесных материалов.

Руководителям шахты и участков следует принять незамедлительные и конкретные меры, чтобы поправить положение. От быстрой проходки сейчас зависит многое, а главное — успешная работа в будущем году.

И. ПОЛУЯНКО,
старший инженер
производственного
отдела шахты.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ ТАСС

РИМ. Значительного успеха добился коммунисты Рима и одноименной провинции в ходе открывшейся ежегодной традиционной кампании по обмену партийных билетов образца 1977 года и привлечению новых членов в ряды Итальянской коммунистической партии. За первую неделю кампании более тысячи человек впервые вступили в ряды коммунистической партии. Активное начало кампании свидетельствует о росте влияния и авторитета ИКП среди широких масс трудового населения Италии.

ТРИПОЛИ. Министерство промышленности и минеральных ресурсов ЛАР приняло решение о строительстве в окрестностях ливийской столицы

тракторного завода. Этот проект, завершение которого намечено к 1979 году, является важным шагом на пути создания в стране национальной промышленности. Новое предприятие будет выпускать ежегодно более 5 тыс. тракторов и других сельскохозяйственных машин.

ПАРИЖ. Цена одного квадратного метра жилья увеличилась за десять последних лет в Париже в 2,5 раза. Только с 1974 по 1976 год она возросла на 56 процентов, сообщает еженедельник «Пари-Экво». Из-за непомерно высокой квартплаты во французской столице пустуют 88 тысяч квартир, в то время как многие десятки тысяч парижан стоят в очереди на получение жилья.

ВЕНА. Повышение стипендий и принятия действенных мер по улучшению социальных условий студентов потребовал от правительства Австрии Союз студентов-коммунистов. В заявлении, принятом Союзом, выражается солидарность австрийских студентов-коммунистов с борьбой всех трудящихся за свои права.

СТОКГОЛЬМ. Спад производства приводит к массовым увольнениям во многих отраслях шведской промышленности. В этом году сообщения об увольнениях и принудительных отпусках получили 23 тысячи рабочих и служащих с 1055 предприятий. В целом в Швеции сейчас насчитывается 70 тысяч безработных.

Прибытие товарища

Л. И. Брежнев в Белград

15 ноября Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев прибыл в Белград с дружественным визитом по приглашению президента СФРЮ, председателя СКЮ товарища И. Броз Тито.

С аэродрома товарищ Л. И. Брежнев и прибывшие с ним лица в сопровождении почетного эскорта направились в город. На улицах и площадях Белграда, украшенных государственными и флагами СССР и СФРЮ, транспарантами на русском и сербско-хорватском языках: «Добро пожаловать, дорогой товарищ Леонид Ильич Брежнев!», «Да здравствуют дружба и сотрудничество

между СФРЮ и СССР!», «Добро пожаловать, дорогие советские друзья!», жители югославской столицы тепло приветствовали товарища Л. И. Брежнева.

У Белого дворца в соответствии с принятым в СФРЮ протоколом состоялась официальная церемония встречи товарища Л. И. Брежнева. Генерального секретаря ЦК КПСС сердечно приветствовал президент СФРЮ, председатель СКЮ И. Броз Тито.

Были исполнены Государственные Гимны СССР и СФРЮ, прозвучал 21 залл почетного салюта. Товарищи Л. И. Брежнев и И. Броз Тито обменялись почетными караулами.

ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА: ОПЫТ, СУЖДЕНИЯ

Профсоюзный комитет завода «Электромашина» и экономический совет уделяют серьезное внимание изучению и распространению передового опыта в школах коммунистического труда. Ведь это позволяет направить усилия и знания слушателей на повышение производительности труда, осуществление строжайшего режима экономии, наиболее полное использование резервов производства.

УЧИТЬ ТРУДИТЬСЯ

В прошедшем учебном году под прицелом слушателей оказался опыт обмотчиков, токарей, фрезеровщиков, маляров, штамповщиков. При этом на вооружение пропагандисты брали формы и методы изучения, рекомендованные опять же экономическим советом. В одних случаях это был рассказ, информация о передовых методах труда, используемых в электрической промышленности от страны или на заводе. В других — использовались, например, кинофильм, отснятый на местном материале. Учебной для слушателей являлись также чемпионаты по профессиям, выступления победителей на занятиях.

Чемпионаты по профессиям стали на нашем заводе традиционными. Они проводятся уже в течение семи лет. И главная ценность их в том, что здесь пропагандируются нужные

и важные профессии, повышаются технические знания. Ведь прежде, чем выйти на заводской смотрконкурс, все представители определенной профессии состязаются в цехе. Причем не только выполняют практические задания, но и обязательно отвечают на теоретические вопросы.

Конечно же, на пользу слушателям школы выступление вот такого победителя, как В. Хвоцковский. На занятии в школе, где руководителем А. Д. Охотников, он рассказал не только о своих достижениях, но и представил опыт работы товарища К. Архипкина, завоевавшего четвертое место в состязании. «Интересно отметить, — говорил Хвоцковский, — подготовку Константина к работе. Знакомясь с чертежами, он сам рассчитывает режим резания. И, значит, имеет представление о

процессе обработки деталей в целом, думает над тем, где и как можно сэкономить время.

В тот день занятие слушателей по изучению опыта работы лучших токарей закончилось на рабочем месте, у станка рационализатора завода К. Архипкина. Все по достоинству оценили его работу. А недавно слушатели узнали, что Архипкин придумал новую заточку резца, благодаря которой выполняется несколько операций. Теперь этим резцом пользуется весь участок.

При изучении передового опыта руководители школ коммунистического труда широко используют технические средства пропаганды. Их возможности расширились с открытием центра партийной пропаганды и информации, где есть цветной телевизор, кинопроекторы, магнитофон, электропро-

игрыватель с дистанционным управлением. С помощью этой аппаратуры показывались диапозитивы о штамповщице Галине Шаймовой, победительнице социалистического соревнования, о передовом слесаре-сборщике К. И. Кошкиной.

В школе коммунистического труда, где руководителем И. А. Качанов, занятие по теме «Всемерный рост производительности труда — коренная экономическая задача» проходило в центре партийной пропаганды и информации. Это позволило пропагандисту комплексно использовать технические средства пропаганды. Он показал диапозитивы о чемпионате, убеждающие, что изучение опыта способствует росту производительности труда. Перед просмотром кинолента «Чемпионат обмотчик» руководитель школы поставил перед слушателями ряд вопросов, отве-

ты на которые они должны были найти в кинофильме.

После этого можно считать и на действительность призыва о совершенствовании с его мастерства, с которым и обратился пропагандист к слушателям. О результатах такой вот организации учебы говорят факты. Там, где действуют в цехах школы коммунистического труда, уменьшилось число рабочих, не выполняющих нормы выработки. Не случайно и то, что среди слушателей немало чемпионов по профессиям: И. Ю. Анастасов — чемпион фрезеровщиков, В. А. Есеева — чемпион штамповщиц, А. М. Мараховская — чемпион маляров. Из 307 рационализаторов завода 194 — тоже слушатели школ коммунистического труда. Экономическая эффективность от их предложений составила в прошлом году 178,3 тыс. рублей. 153 слушателя имеют личные счета экономии.

Как видим, школы на заводе стали воспитателями в людях творческого отношения к труду, хозяйского отношения к производству.

А. ИЛЬЯСОВА,
зав. кабинетом политпросвещения завода «Электромашина».

ПО СССР

ЗАВОД ВЫПУСКАЕТ КОНТЕЙНЕРЫ

ИЛЬИЧЕВСК (Одесская область). Большегогрузные контейнеры международного стандарта начали «сходить с конвейера завода имени 50-летия СССР. Каждый такой герметично закрывающийся «короб», предназначенный для перевозок водным, железнодорожным и автомобильным транспортом, может вместить до 20 тонн груза.

ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

МИНСК. На двенадцать тысяч кубометров сократил суточный забор воды из реки Свислочь Минский тракторный завод. Это результат ввода в строй системы оборотного водоснабжения. На предприятиях Минска и Минской области ныне ежедневно поступает в подобные системы 3,3 миллиона тонн воды.

ПО ЗАКАЗУ ШАХТЕРОВ

БАКУ. Эффективно использовать грунтовую воду для облегчения условий труда горняков дает возможность нагнетательно-дозировочная установка, созданная бакинскими специалистами по заказу донецких шахтеров.

Под большим давлением установка подает воду через специальные шурфы в угольную залежь. Там она заполняет все пустоты, вытесняет рудничный газ, размягчает уголь. При этом можно точно регулировать скорость, давление и количество воды, закачиваемой в недра. Работа в обводненных забоях становится взрывобезопасной, здесь не бывает пыли.

ХРУСТАЛЬНЫЙ ПРИЗ — ГОРНЯКАМ

ШАХТИНСК (Карагандинская область). Свыше 170 тысяч тонн угля дополнительно к плану отправил с начала года коллектив передовой в Карагандинском бассейне шахты имени В. И. Ленина. Месячная производительность труда рабочего здесь достигла 118 тонн — это в полтора раза выше среднего показателя в отрасли. Значительно перевыполнены задания по снижению себестоимости топлива, улучшению его качества. По итогам работы в третьем квартале горнякам вручен хрустальный приз имени Алексея Стаханова, учрежденный Министерством угольной промышленности СССР и ЦК отраслевого профсоюза.

«МОЛНИИ» РЕЖУТ АЛМАЗ

ЧИРЧИК (Ташкентская область). Сине «молнии» лазерных лучей пробивают насквозь самый твердый материал — алмаз. Первая в стране точная линия для обработки алмазов лучом квантового генератора установлена на узбекском комбинате тугоплавких и жаропрочных металлов, драгоценные камни служат здесь рабочим инструментом при выпуске вольфрамовой проволоки: нить металла протягивается через тончайшее отверстие в алмазе. Теперь бригада из пятнадцати человек обрабатывает ежемесячно втрое больше самых прочных материалов, чем прежде 90 рабочих на механических станках.

(ТАСС).

ПО СССР

ПОСЛЕ КРИТИКИ

„Договор-обязательства взаимные“

Так называлась статья, опубликованная в нашей газете 15 октября с. г. В ней шла речь о срыве договорных обязательств со стороны ремстройуправления треста «Кузбассремстройбыт», о несвоевременном выполнении заказов населения.

На выступление газеты ответил управляющий трестом «Кузбассремстройбыт» Э. Поздняков.

«Статья правильно поднимает вопрос об имеющихся недостатках в обслуживании населения. Прокопьевское ремонтно-строительное управление порой несвоевременно выполняет заказы на ремонтно-строительные работы. Это подтверждено проверкой, произведенной начальником планово-экономического отдела треста А. Н. Татарниковой.

В настоящее время заказы тт. Хлудова, Литвиненко и Гончаровой выполнены и сданы. Претензий на качество нет.

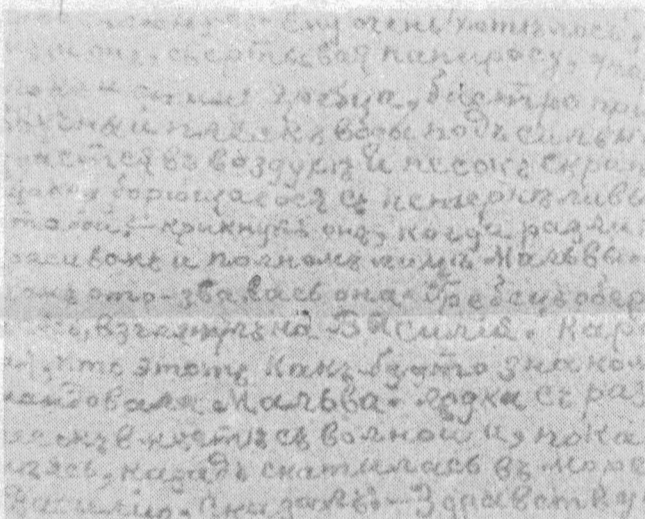
В ремонтно-строительном управлении проведено совещание с мастерами, бригадиром, на котором рассмотрены недостатки в работе и намечены меры по их устранению.

Обращено внимание начальника ремстройуправления Г. М. Никитиной на усиление контроля за сроками и качеством выполнения заказов».

А. БУЧАТОВ,
корреспондент АПН.



В фондах Пермской государственной библиотеки имени А. М. Горького хранится оригинальный портрет великого пролетарского писателя. На первый взгляд он ничем не отличается от распространенного портрета А. М. Горького, сделанного в его молодые годы. Но если рассматривать через увеличительное стекло штрихи, составляющие изображение, то можно прочесть рассказ «Мальва». По мнению специалистов, портрет выполнен художником ори-



нального жанра С. Хазиным, работавшим в дореволюционные годы в Поволжье.

На снимках: библиотечкарь Г. Лопатина демонстрирует портрет А. М. Горького. Слева — данный в увеличении фрагмент текста «Мальва», из которого выполнен портрет.

Фото Е. ЗАГУЛЯЕВА.
Фотохроника ТАСС.

Высокую оценку на октябрьском Пленуме ЦК КПСС (1976 г.) получил опыт работы коллектива Московского автомобильного завода имени Лихачева. Здесь широко развернулась борьба за повышение эффективности производства и качества продукции.

Автомобили с маркой ЗИЛа хорошо известны не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами. Три четверти продукции предприятия (автомобили, домашние холодильники, автодвигатели) имеют государственный Знак качества.

В задания пятилетнего плана заложено многое для решения проблем качества и эффективности. И сделано уже немало. Опыт ЗИЛа в этом смысле имеет принципиальное значение. Коллектив автозавода в ходе соревнования за ускорение внедрения в производство достижений науки и техники увеличил мощности по выпуску продукции высшего качества. Подчеркнем, что не просто изделий, а именно высшего сорта, то есть со Знаком качества. Новым этапом в соревновании за эффективность и качество стало движение под лозунгом «Рабочей инициативе — инженерную поддержку». Это патристическое

начинание ныне подхватывают многими предприятиями страны.

А началось это движение так. Бригада кузнецов-штамповщиков, возглавляемая известным новатором коммунистом М. Кочубеевым, поставила перед собой задачу: наивыс-

Рабочей инициативе — инженерную поддержку

шую выработку, достигнутую в дни работы XXV съезда КПСС, превратить в повседневную норму. Инициатива была поддержана тысячами рабочих, на нее тут же откликнулись специалисты предприятия. Инженеры, технологи, конструкторы взяли оказать действенную помощь рабочим в обосновании и реализации технических и инженерных решений, обеспечивающих рекордную производительность труда при отличном качестве всей выпускаемой продукции.

Анализируя опыт заводцев, можно прийти к такому выводу: в основе его лежит личная забота рабочего и служащего, инженера и ученого о вне-

дрения нового, прогрессивного. На предприятии традиционная цепочка «исследования — проектирование — изготовление — внедрение» настолько сжата и приближена к производству, что скорее похожа на единое, целое звено.

Успеху, несомненно, способствовал опыт сотрудничества ЗИЛа с научно-исследовательским автомобильным и моторным институтом. Развитие социалистического соревнования на основе договоров о научно-техническом сотрудничестве открыло новые возможности для усовершенствования системы управления качеством. Эффект от внедрения совместных разработок достиг 100 миллионов рублей — цифра огромная. В ходе сотрудничества науки с производством постоянно повышаются надежность, качество и долговечность. Подобный договор недавно заключил ЗИЛ с Академией наук УССР. В течение пяти лет

они будут сообща разрабатывать научные и технические проблемы, от которых в значительной степени зависит дальнейший подъем уровня производства, его эффективности. Впервые в нашей стране задачи подобного рода совместно решают крупнейшее автопредприятие и 14 научно-исследовательских учреждений Академии наук Украины.

Опыт заводцев переняли сотни тысяч специалистов не только автомобильной промышленности, но и ряда других отраслей народного хозяйства. Он потому и встречен с таким пониманием, что позволяет соединить в конкретном деле умение рабочих и специалистов, создавать новые творческие бригады из рабочих и инженеров, заключать договоры о сотрудничестве между производственными участками и инженерными службами.

О том, сколь важен практический результат почва, говорит следующий подсчет экономистов. В ряде отраслей производительность труда может быть увеличена на 30—40 процентов, если все рабочие овладеют приемами и методами новаторов и передовиков производства.

РАБОТАТЬ БЕЗ ТРАВМ И АВАРИЙ

СДЕЛАНО НЕ ВСЁ

На шахте «Тырганская» многое делается по улучшению условий труда и охране здоровья горняков. Разработан целый комплекс мероприятий в этом направлении. Предусмотрены меры по сокращению трудоемкости работ в подготовительных и очистных забоях, улучшению проветривания выработок, снижению загазованности воздуха.

Сейчас на предприятии повсеместно внедрены вентиляторы местного проветривания, приборы, контролирующие содержание метана в забоях. В породных выработках широко применяется получение буровых кареток, снижающие загазованность и обеспечивающие высокую производительность.

Расширяется область применения гидробойки и гидротранспортировки угля, передвижной крепи типа КС, скреперных установок.

Серьезные меры осуществлены в противопожарном отношении. Все забои обеспечены трубопроводами и необходимыми средствами пожаротушения.

Многое сделано для улучшения работы подземного транспорта, лесодоставки. Заменены рельсовые пути, укреплены откаточные выработки, осуществлен ремонт тротуаров. Для охраны труда и улучшения техники безопасности ежегодно расходуется здесь 350 тысяч рублей.

Совершенствуется и общественные формы работы для создания здоровых и безопасных условий труда. На шахте постоянно функционирует штаб по разбору случаев нарушений технологии, инструкций, действует комиссия по выявлению причин травматизма.

И все же не везде строго соблюдаются правила безопасности. На ряде участков руководители, партийные, профсоюзные организации мало занимаются с общественными инспекторами, не прислушиваются к их предложениям и замечаниям, что приводит к грубым нарушениям паспортов крепления, неправильному использованию техники, травматизму рабочих. Не снижается, например, травматизм на участке № 2, где начальником тов. Гришкин. Почему? Причина объясняется просто. Здесь ослаблен контроль, людей не инструктируют, к общественным инспекторам не прислушиваются. Партийная организация участка ни разу не обсуждала вопросы техники безопасности на своих собраниях, не заслушивала руководителя.

Как показывает анализ, большинство случаев травматизма произошло в результате обрушения кусков породы и угля в забоях, при спуске и поднятии материалов по восстанавливающим выработкам, из-за

неумения обращаться с ручным инструментом. Следовательно, тут прямая неосторожность людей, отсутствие воспитательной работы.

Вот характерный пример. 22 октября проходчики тт. Серезкин, Миннахметов, Юринов получили наряд очистить штрек вручную. Дело в том, что механизированную уборку здесь производить нельзя — не было достаточных зазоров для машины ППМ-4. Вскоре горный мастер Молев посетил это рабочее место, вновь подтвердил первоначальный наряд и заблокировал машину.

Однако после того, как удалился горный мастер, проходчик Серезкин решил по-своему: он разблокировал машину и загнал ее во внегабаритную выработку. В результате попал в больницу.

Такие факты, к сожалению, не единичны. Поэтому не случайно на шахте состоялось на днях партийное собрание, обсуждавшее вопрос «Об усилении техники безопасности и мерах улучшения условий труда».

Докладчик, главный инженер тов. Лукьянов, выступивший в прениях коммунисты говорили не столько о том, что уже сделано, а о задачах, которые предстоит решить, чтобы на предприятии вообще ликвидировать нарушения правил техники безопасности.

Много внимания было уделено совершенствованию воспитательной работы, усилению требовательности к лицам, отвечающим за безопасность работ, а также к тем руководителям, которые не прислушиваются к предложениям и замечаниям общественных инспекторов.

Собрание приняло решение, в котором предусмотрено активизировать общественность на каждом участке, в каждом коллективе, систематически проводить семинары с инспекторами по охране труда, читать лекции, обмениваться опытом. Добиться, чтобы каждый трудящийся шахты твердо знал, в каком порядке следует производить заданный объем, какие меры предосторожности необходимо соблюдать.

Ни одного случая нарушения технологии, ни одной травмы на производстве — под таким лозунгом прошло собрание коммунистов «Тырганской». Для этого предусмотрено в будущем году израсходовать 400 тысяч рублей. В частности, решено продолжить совершенствование проветривания выработок, подачу чистой воды в оросительные трубопроводы, увеличить объем применения анкеровной крепи, расширить гидродобычу и выемку с помощью передвижных крепей КС.

Ф. МЕДВЕДЕВ.

Н О существующая технология выемки топлива буровзрывным способом при щитовой системе обладает рядом существенных недостатков: сравнительно большой объем проведения подготовительных выработок — на 1000 тонн угля (до 44 м), опасность работ над углеспускными печами, проводимыми через каждые шесть метров, аварийность очистных забоев из-за прорывов обрушенных пород в подщитовое пространство...

Путь к устранению этих недостатков один — механизация процессов выемки и доставки угля из-под щитовых забоев. В этом направлении и работает КузНИИУ совместно с другими институтами и производственным объединением «Прокопьевскуголь».

Одной из причин аварийности щитовых забоев при переходе на более глубокие горизонты является разрушение целиков угля между печами. Чтобы этого избежать, нужно учитывать расстояние между углеспускными печами и длину секции по простиранию до восьми метров. Специальные исследования КузНИИУ на шахтах «Зиминка», имени Калинина, имени Ворошилова показали, что увеличение расстояния между углеспускными печами с шести до восьми метров повышает устойчивость опорных целиков между ними в полтора—два раза, уменьшает объем подготовительных работ на 25 процентов. Себестоимость тонны угля снижается на 27 копеек.

В прошлом году на шахтах объединения было отработано 35 щитовых столбов с удлиненными секциями, что сократило объем нарезных выработок на 6675 метров. Отработка мощных крутых пластов со слабыми неустойчивыми углями в значительной степени осложняется из-за нарушения углеспускных печей не только в процессе отработки щитового столба, но и при их проведении. При этом затрачивается больше средств на многократное восстановление печей, что приводит к отставанию в подготовке очистного фронта. Щиты в большинстве случаев приходят в аварийное состояние при их опускании на 30—50 метров от уровня вентиляционного штрека. Поэтому при отработке щитовой системой пластов мощностью 4—10 метров с углами падения 55—90 градусов при слабых неустойчивых углях КузНИИУ совместно с объединением внедрили

скреперную доставку угля вдоль щитового забоя.

На шахте «Красный уголок» на пласту Горелом было смонтировано щитовое перекрытие длиной по простиранию 72 метра с тремя углеспускными печами, забой оборудовался двумя скреперными установками. Уголь скреперовался во вход-

бометра не позволяют в полной мере использовать все преимущества щитовой системы в увеличении нагузки на очистной забой и улучшении технико-экономических показателей. Поэтому на шахте «Зиминка» на том же пласту Горелом проведены промышленные испытания скреперной установки с более мощной

левского района с помощью СК добыто более 200 тысяч тонн угля, что дало экономический эффект в 1,39 рубля с тонны угля. Особенно хороших показателей достигли бригады М. С. Салникова с шахты «Центральная» и А. П. Провоторова с шахты «Тырганская».

С целью расширения области применения самопередвигающихся ограждающих крепей на базе СК была предложена шахтная крепь с эмалированными передними и задними опорными лыжками для уменьшения трения при ее перемещении. Испытания экспериментального образца крепи успешно проведены в первом квартале нынешнего года на шахте «Центральная» на пласту I Внутреннем в тяжелых горно-геологических условиях. Мощность пласта—3,5—3,8 метра, угол падения—38—45 градусов. Пласт имел сложное строение.

После испытаний на параллельном штреке был произведен демонтаж скреперной установки, опорных и укосных стоек, задних и передних опорных лыж. Щитовое перекрытие находится в удовлетворительном состоянии. Стойки и опорные лыжки, покрытые эмалью, работали достаточно надежно.

Д АЛЬНЕЙШЕЕ совершенствование технологии выемки угля при щитовой системе заключается в создании средств механизации при отработке крутых и наклонных пластов. Для отработки пластов мощностью 3,5 метра и углами падения 45—90 градусов КузНИИУ и объединением «Прокопьевскуголь» разработан щитовой агрегат типа АМЦ.

Для отработки пластов мощностью 3—6 метров с углами падения 30—55 градусов КузНИИУ разработан механизированный агрегат КСК. Фронтальный щитовой агрегат состоит из ограждающей щитовой крепи типа СК, выемочно-доставочной машины — конвейероструга от агрегата 1АЩ и системы подачи. Сейчас он изготавливается экспериментальным заводом КузНИИУ, и его промышленные испытания намечаются в 1977 году на шахте «Центральная».

Широкие шахтные испытания опытных образцов щитовых комплексов, их доводка и промышленное внедрение позволят повысить эффективность щитовой системы на более глубоких горизонтах наших шахт.

Ю. БОРИСОВ,
инженер КузНИИУ.

КУРС — ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

РАНО ЩИТАМ
В ОТСТАВКУ

В Прокопьевско-Киселевском районе щитовая система занимает ведущее место при разработке крутых пластов. В прошлом году с ее помощью было добыто 8,2 миллиона тонн угля, что составляет 51,2 процента добычи по производственному объединению «Прокопьевскуголь».

В последние годы наблюдается некоторое снижение участия щитовой системы в общей добыче угля по району. Это связано с переходом на нижележащие горизонты и осложнением ведения работ из-за более интенсивного повышения горного давления.

Однако есть все основания предполагать, что в ближайшие 10 лет удельное участие щитовой системы при разработке крутых пластов у нас останется на уровне 40—50 процентов от всей добычи угля.

новую и среднюю печи. Среднемесячная добыча угля стала почти в два раза больше, чем при работе обычным щитом. Вдвое увеличилась производительность труда рабочего и составила 173 тонны.

В 1975 году на шахтах объединения с применением скреперных установок УСЩ отработано 59 щитовых столбов и добыто более 800 тысяч тонн угля. Особенно хороших результатов достигли бригады Н. В. Лобанова с шахты «Красный уголок», А. П. Яременко с шахты «Зиминка» и В. Г. Усова с шахты имени Калинина.

Скреперная доставка угля позволила уменьшить объем проведения углеспускных печей почти в два раза, улучшить условия труда горняков, повысить безопасность работы и производительность очистного забоя на 18—20 процентов и снизить себестоимость тонны угля на 15 процентов.

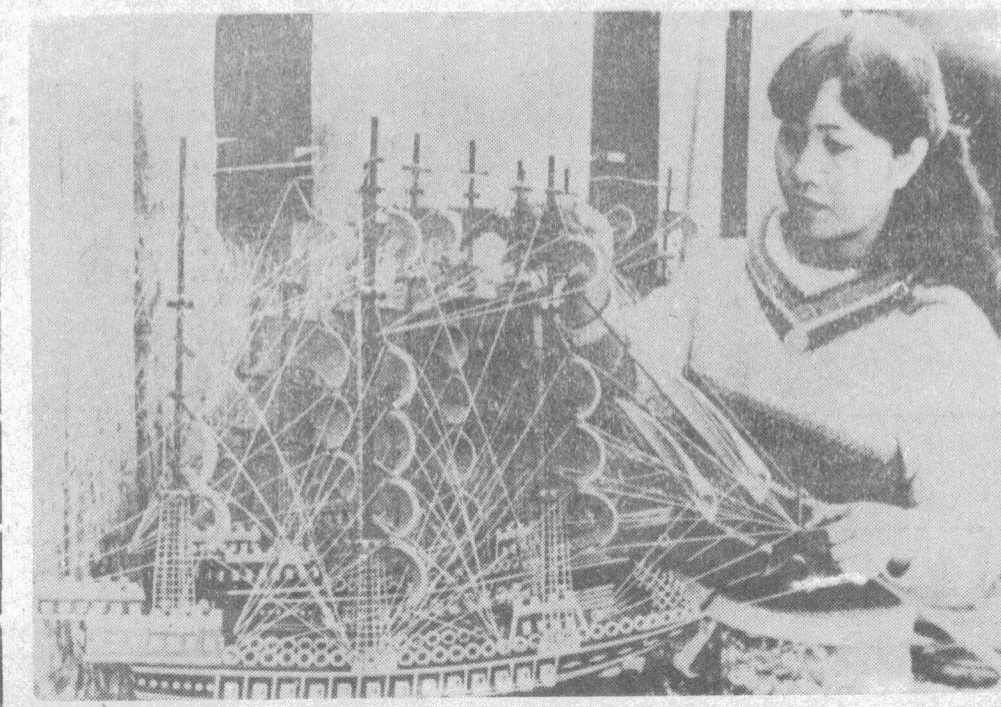
Однако, несмотря на ряд преимуществ, скреперная установка имеет существенные недостатки. Ее лебедка 17ЛС-2П с мощностью электродвигателя 17 киловатт и скрепер емкостью 0,6—0,8 куб-

лебедкой 30ЛС-2П. Во время промышленных испытаний за 48 рабочих дней отработан щитовый столб с наклонной высотой этажа 100 метров и добыто 17194 тонны угля. Среднесуточная производительность очистного забоя составила 400 тонн и увеличилась на 16 процентов.

Н АЧИНАЯ с 1960 года, предпринимаются попытки разрабатывать мощные наклонные пласты столбами по падению с применением щитовых крепей. Работниками КузНИИУ и инженерами шахты «Центральная» была разработана и успешно внедрена щитовая крепь типа СК.

За время применения СК были испытаны две ее модификации: с шарнирной подвеской передних лыж и с жесткой, бесшарнирной. Испытания показали, что крепи с шарнирными независимыми подвесками передних лыж хорошо приспособляются к неровностям дачи, при этом отсутствуют случаи внедрения их в породы, повышается устойчивость щита и забоя.

В прошлом году на шахтах Прокопьевско-Кисе-



ВЯЖЕТ «ЗОЛУШКА»

Ленинградским машиностроительным объединением имени Карла Маркса освоен выпуск детской вязальной машины «Золушка». С ее помощью ребенок сможет не только связать кофточку или платок для куклы, но и теплую шапочку, шарф, носки, рукавички и многое другое для себя. «Золушка» вяжет настоящей чу-

лочной вязкой, используя обычную пряжу и шерсть. Во время вязания можно набирать и снимать петли, подбирать цвета, выработать изделия с различными узорами. Вязка получается ровной и красивой. Габаритные размеры «Золушки» — 400х145х95 мм, вес — около 2 килограммов.

Широкое развитие получило традиционное народное творчество в Социалистической Республике Вьетнам. Мастера, работавшие прежде в одиночку, объединяются в бригады коллективного труда. Государство оказывает им всемерную помощь, выдает средства для налаживания производства, помогает в закупке сырья и сбыте готовой продукции. Многие молодые вьетнамцы обучаются в школах прикладного искусства.

На снимке: мастерица со своей продукцией.

Фото ВИА—ТАСС.

ХОККЕЙ • ХОККЕЙ • ХОККЕЙ

СКРЕСТИЛИ КЛЮШКИ ЮНИОРЫ

«ШАХТЕР» (Прокопьевск) — «МОТОР» (Барнаул). 5:4 (2:0, 1:2, 2:2). 13 ноября.

«ШАХТЕР» (Прокопьевск) — «МОТОР» (Барнаул). 11:6 (5:0, 4:3, 2:3). 14 ноября.

В субботу и воскресенье состоялись первые игры молодежных команд, участвующих в чемпионате страны по хоккею. Наши ребята принимали своих сверстников из Барнаула.

Гости выставили боевой, техничный состав. Однако устоять против хозяев площадки они не смогли. Прокопчане действовали энергично, напористо, дружно. И если бы им сопутствовала удача в завершающих атаках, то счет в первом периоде был бы куда более внушительным.

Впрочем, в повторной встрече юниоры «Шахтера» доказали это. Уже на первой минуте они открыли счет. Нападающий «Шахтера» Андрей Холкин, выиграв вбрасывание в центре поля, рванулся вперед и оказался один на один с вратарем гостей. Последовал точный бросок, и шайба затрещала в сетке.

Ровно через минуту отличился второй форвард прокопчан Вадим Сухоруков. Он не пошел на единоборство с защитниками «Мотора», а от самой сильной линии послал шайбу, которая задела штангу и влетела в ворота.

Такое начало обескуражило гостей, и они стали чаще ошибаться, чем и воспользовались наши земляки. Тот же Сухоруков, обыграв несложную комбинацию с защитником Юрием Поповым, забивает третий гол. Вскоре его товарищ Андрей Холкин посылает в ворота «Мотора» четвертую шайбу.

Не прошло и минуты, как Сухоруков вновь демонстрирует умение пользоваться растерянностью соперника. Он выдвинулся на «пятак» и, никем не прикрытый, получил отличный пас от своих партнеров. Вратарь гостей пытался парировать удар, но безрезультатно. Бросок Вадима оказался неотразим.

Пять безответных шайб, забитых в первом периоде, видимо, вскружили голову нашим ребятам, и они явно снизили скорость, стали играть небрежно, допускать просчеты в обороне. Зато гости доказали, что хоккейная фортуна поворачивается к тем, кто борется изо всех сил до конца. Они применили жесткий прессинг по всему полю и сумели переломить ход игры в свою пользу.



Острый момент.

Фото А. РАВИЛОВА.

Вначале наши защитники не могли остановить нападающего Виктора Калиту в своей зоне, и он сумел «размочить» счет. Через минуту его товарищ по звену Александр Калитонов забивает вторую шайбу, а спустя 40 секунд вновь добивается успеха Калита.

Только после трех пропущенных голов «Шахтер» заиграл в своей манере, проявил бойцовские качества. В течение 10 минут в ворота «Мотора» одна за другой влетают 4 шайбы.

После заключительного перерыва «Шахтер» вновь попытался добиться успеха маленькими силами, без напряжения. И это ему обошлось дорого. Как и следовало ожидать, «Мотор» перентрал хозяев и в нападении, и в защите. Вскоре перевес этот подтвердился и голами. За 8 минут до конца поединка они забивают три шайбы, хозяева — лишь две.

Итак, две победы над сильными противником зоны — несомненный успех наших юниоров. Однако этого сказать нельзя в адрес юношей-прокопчан. Они выступили на старте неудачно, проиграли дома обе встречи новосибирским сверстникам. Причем проиграли с разгромным счетом — 0:12, 1:17.

Как известно, наша главная ледовая дружина два тура провела на выезде. Первую встречу «Шахтер» провел в городе Нижнем Тагиле с местным «Спутником» и добился победы со счетом 3:2, вторую проиграл (3:4).

В городе Березники с командой «Титан» наши земляки выступили лучше. Оба матча выиграли со счетом 3:1 и 5:4.

М. ФЕДОРОВ.

Г. АЛЕКСАНДРОВ (ТАСС).

ФУТБОЛ

СЕЗОН ЗАВЕРШЕН

Двумя заключительными матчами осеннего чемпионата СССР в Тбилиси и Ереване финишировал футбольный сезон в нашей стране. Звание чемпиона СССР завоевали московские торпедовцы, одиннадцать лет спустя вновь выигравшие золотые медали.

На второе место неожиданно для многих вышли динамовцы Киева, которые на старте чемпионата потеряли очень много очков. На третьем месте динамовцы Тбилиси.

В конце турнирной таблицы — на пятнадцатом и шестнадцатом местах — московский «Спартак» и минское «Динамо». Если минчанам, которые в этом сезоне после долгого перерыва впервые выступили в высшей лиге, не хватает опыта, то популярный московский клуб «Спартак» выступил в этом сезоне как никогда плохо. Спартаковцы в весеннем чемпионате заняли четырнадцатое место, а в осеннем — предпоследнее, что, естественно, огорчительно для их поклонников.

В следующем сезоне чемпионы страны — торпедовцы примут участие в розыгрыше Кубка европейских чемпионов, а динамовцы Киева и Тбилиси — в розыгрыше Кубка УЕФА.

Г. АЛЕКСАНДРОВ (ТАСС).

КОГДА у Дворца культуры выставлена афиша с коротким текстом — «танцы», руководители ДК не волнуются; знают, что это мероприятие состоится, что люди придут. В назначенный час в зале действительно раздается музыка, молодые пары выходят на круг...

И тут я должен согласиться с мнением автора статьи «На досуге о досуге», опубликованной в «Шахтерской правде» 10 августа. Профессионал танцов действительно затруднится ответить, что танцуют на танцах. Движения ничем не отличаются одно от другого — беспорядочное подпрыгивание, размахивание руками, энергичная работа локтями... Такую картину можно увидеть на всех танцевальных вечерах. Говорить о культуре танцев здесь не приходится. И в смысле эстетического воспитания их КПД равен нулю.

То, о чем я говорю, сейчас, конечно, не ново. Возгласы «Ох, уж эти танцы!» мы слышим часто. Но разговоры разговорами, а танцы так и остаются

советских танцев остаются в стороне! «Русский лирический», «Каблучки», «Елочка», «Ай-юли», — всех не перечислить. Они, говоря бухгалтерски,

ция взяла бы на себя ответственность и контроль за организацией занятий в танцевальных школах, кружках и за проведением вечеров отдыха молодежи.

— это прежде всего воспитание молодежи средствами искусства, что танцы — это отражение нашей жизни и выражение высшей степени человеческих чувств. И школа современного балетного танца призвана способствовать формированию высокого художественного вкуса, воспитывать культуру поведения, бережно хранить классическое наследие и национальные особенности отечественной хореографии, пропагандировать советский стиль и манеру исполнения танца, всячески содействовать подъему общей культуры. Именно с этой целью мы создаем сейчас такую школу во Дворце культуры шахты «Красногорская».

И. СИДОРКОВ,
руководитель школы балетного танца ДК шахты «Красногорская», дважды лауреат московских фестивалей.

ИЗВЕЩЕНИЕ

18 ноября в городском центре партийной пропаганды состоится занятие университета лекторского мастерства и школы агитаторов.

Начало занятий в 15 часов.

ГК КПСС.

☆☆☆
СОСТОЯТСЯ ПУБЛИЧНЫЕ ЛЕКЦИИ

19 ноября в 17 часов в актовом зале КузНИИУ на тему «Основные направления экономической политики партии на современном этапе» (лектор обкома КПСС В. П. Карагод).

20 ноября в 15 часов в ДК им. Горького и 21 ноября в 11 часов в ДК ПЗША для молодежи на тему «Подготовка к материнству» (лектор — врач В. Г. Куликова).

Зам. редактора П. М. БУГАЕВ.

ТВОЕ СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ ТАНЦЫ — ЭТО СЕРЬЕЗНО

на положении пасынка. Почему?

Причин много. Во-первых, нет системы проведения танцевальных вечеров, во-вторых, нет хороших оркестров, в-третьих, нет порядочных репертуаров. Но самое главное, молодые люди, если можно так сказать, — дилетанты в танцевальной науке. Трудно вспомнить вечер, на котором я видел настоящий фокстрот, танго, польку. А сколько замечательных русских и

всят на балансе без всякой отдачи.

Но разве виновата в этом молодежь? Как она может танцевать эти танцы, если даже не слышала о них. Да и для того, чтобы танцевать, надо учиться, а это сложнее, чем примитивное дерганье в «шейке».

Надо, наконец, от слов переходить к делу. Надо создать в городе танцевальные школы, студии. И хорошо бы создать также секцию преподавателей балетного танца. Сек-

Конечно, первое слово здесь за городским отделом культуры.

Хорошо это дело поставлено в Прибалтике — Риге и других городах. Там удалось найти хорошие помещения для школ современного танца и лимиты для законной оплаты преподавателей школ и аккомпаниаторов. А у нас пока во многих клубах и дворцах перебиваются случайными людьми.

Ветеран хореографии профессор Захаров сказал, что танцы

ТЕАТР

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА. Сегодня — Операция «Спартак» (19-30). Завтра — Прощись и пой (19-30).

КИНО

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО. Новый художественный фильм **Народный роман** (Италия) — только для взрослых (10, 12, 14-10, 16, 18-10, 20, 21-40). **Ночи Кабрини** (Франция) — только для

взрослых (9-30, 11-30, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-10).

КИНОТЕАТР «СМЕНА». Новый цветной мультфильм **Конек - Горбунок** (9, 11, 13, 15, 17, 21). Новый цветной широкоэкранный фильм **Вы Петьку не видели?** (10, 12, 14, 16). Новый художественный фильм **Принцесса Кагуа** — только для взрослых (18, 19, 19-40, 21-20).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА». Зорро (12-40, 18-10, 20-30). Белый Клык. Возвращение Белого

Клыкка — две серии (9-30, 15).

КИНОТЕАТР «ТЕМП». Зорро — две серии (11-30, 16-10, 18-30, 21). Для детей — **Верный друг Санчо** (10, 14).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТНИК». Сын председателя (12, 16, 18, 20, 22). Для детей — **Али-Баба и 40 разбойников** (10, 14-10). **Воронеж — город и люди** (к сеансам в 12, 20).

ДК ЗАВОДА ШАХТНОЙ АВТОМАТИКИ. Сын

председателя (17-20, 19, 21). Для детей — Доктор Айболит (15). Бионика, архитектура (к сеансу в 21).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО. Доверие (11, 19, 21).

ДК ИМЕНИ МАЙКОВСКОГО. Последняя жертва (17, 19, 21). Для детей — **Волшебник** (15).

ДК ГИДРОШАХТЫ «КРАСНОГОРСКАЯ». Трын-трава (17-15, 19, 21). Для детей — **Иван да Марья** (15).

ФАБРИКА ИНДУШИВА И РЕМОНТА ОБУВИ предлагает новый вид услуг — вулканизация валяной обуви.

17-18 НОЯБРЯ орс промтоваров **ПРОВОДИТ ВЫСТАВКИ-ПРОДАЖИ головных уборов (комбинированных и цельномеховых) из овчины** в магазинах: № 38 «Силует» (площадь Победы); № 69 «Спутник» (Тырган, остановка трамвая «Проспект Гагарина»); № 68 «Промтовары» (улица Возкальская, 37); № 24 «Универмаг» (Ясная Поляна).

Принимаются заказы от населения и организаций по адресу: улица Шиншикина, 12.

Партийная, профсоюзная организации, администрация автоколонны № 1960 глубоко скорбят по поводу преждевременной смерти члена КПСС начальника производственного технического отдела автоколонны **ШАПОШНИКОВА Алексея Николаевича** и выражают соболезнование родным и близким покойного.