

ПРОЛЕТАРИЙ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
1 октября 1930 года

№ 61 (12474) Среда, 26 марта 1980 года

Цена 2 коп.

ГОТОВИТЬ ЗАБОЙ В СРОК

От ритмичной работы проходчиков во многом зависит стабильная работа очистников, а значит, судьба плана добычи угля. Чтобы своевременно обеспечить очистные коллекторы достаточными количеством подготовленных к выемке запасов угля, подготовителям надо пройти в 1980 году 158,2 километра горных выработок.

Как же идет подготовка очистного фронта? За два месяца прошло 37769 метров горных выработок, из них сверх плана 2187 метров. Это заслуга проходческих коллективов шахт «Полысаевская», имени 7 Ноября, шахтоуправления «Кольчугинское». Здесь есть свои маяки. Например, на шахте имени 7 Ноября хорошо известен коллектив, руководимый В. И. Смирновым. Эта проходческая бригада еще в начале года досрочно выполнила пятилетний план, явившись одним из лидеров городского социалистического соревнования в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина. На этой же шахте отлично трудится и бригада В. С. Зайцева.

Таких примеров на руднике немало. В чем успех передовиков? Прежде всего, в том, что они умело, со знанием дела используют проходческую технику. Здесь высокая организованность и дисциплина, широко используется передовой опыт.

Но на некоторых угольных предприятиях состоящие подготавительные работы оставляют желать лучшего. За два месяца из 61 бригады шахт объединения «Ленинскоголь» не справились с планом 13 коллективов, они задолжали 870 метров горных выработок. Самый большой «минус» долстила из-за большой аварийности на приводах скважинная бригада В. А. Тычинского с шахты имени Кирова — 270 метров за два месяца.

В марте шесть шахт объединения отстают от графика подготовки очистного фронта. Основной причиной создавшегося положения является скопление переходов из забоя в забой. Это наблюдается на шахтах «Кузнецкая», «Комсомолец», а также примером стала шахта имени Кирова. Здесь из-за недостаточного технического руководства и просчетов инженерных служб нарушен первоначальный план переходов бригад. В результате в текущем месяце их пришлось сразу делать пять, что, естественно, резко ухудшило подготовку очистного фронта: за полмесяца доли составили 224 метра.

Слабое видение перспективы технической службы выявилось и в шахтоуправлении «Кольчугинское». Здесь из-за инженерных просчетов затянуло вентиляционный штрек № 10.

Другой причиной отставания бригад является отвлечение проходчиков на ют-броневые работы. За два месяца на шахтах объединения потерянно более шести тысяч человеко-смен, это равнозначно потере трех тысяч метров горных выработок.

Неритмично работают открытые разрезы «Маковский» как по добыче угля, так и по вскрыше. Здесь давно стало закономерностью то, что отгрузку угля начинают во второй декаде месяца, а основной поток идет в третьей. Руководство объясняет такое положение спецификой работы разреза — вскрыша, а затем добыча. Но здесь видится другая причина — хроническое, из месяца в месяц, отставание вскрышных работ, что приводит к неритмичности добычи и срыву планов.

Могут ли подготовители очистного фронта работать лучше? Да, и в этом убеждают результаты передовых проходческих коллективов. Но их опыт еще слабо распространяется, хотя на руднике есть две школы передового опыта на базе скоростных проходческих бригад В. И. Смирнова и А. Я. Хмелева. Они действуют, но все же отдача их мала: раз в квартал здесь собираются около двадцати представителей проходческих бригад. То есть за год могут перенять передовые методы труда около 160 человек. На первый взгляд, много и в объединении «Ленинскоголь» считают, что такого количества достаточно. Но на шахтах объединения 81 бригада, и закономерен вопрос: все ли смогут побывать в школах, если учесть, что здешние, в основном, «изгибаются» представители скоростных проходческих бригад? Поэтому одной из главных задач является передача накопленного опыта всем подготавливаемым коллективам, и они всегда смогут работать с большой отдачей, готовить надежных юнг очистникам. Этому будет способствовать и создание специализированных (объемных) бригад, и внедрение бригад из подряда, который до сих пор не получит должной оценки на шахтах объединения.

Чеккая организация проходки — основа ритмичной работы очистников — это правило должно быть незыблым.

НА УДАРНОЙ ВАХТЕ

Встав на ударную вахту в честь юбилея В. И. Ленина и борясь за свое временную и качественную подготовку очистного фронта, пять проходческих бригад шахтоуправления «Кольчугинское» решили завершить свою пятилетнюю планы к 22 апреля. Эти коллективы, руководимые В. Ф. Саратовым, В. М. Самойловым, Н. А. Филенко, М. М. Фисенко и А. Г. Ефимко, успешно завершили план четырех лет и продолжают трудиться в прежнем ритме.

Отлично работает, например, комсомольско-молодежная бригада В. М. Самойлова. За два месяца она прошла дополнительную к плану 34 метра горных выработок. И в марте молодежный коллектив уже записал на свой первоначальный смет более 13 метров горных выработок.

Т. ЕМЕЛЬЯНОВ.



Комсомолка Нина Герберт работает трестомльщицей на кимвольно-суконном комбинате не первый год. Она хорошо освоила свою специальность, применяя передовые методы труда опытных работниц комбината. Все это позволяет Нине перевыполнить сменную норму выработки на 10—20 процентов, причем 99 процентов всей выпускаемой ею продукции сдается первым сортом, что на три процента выше предусмотренного планом.

На снимке: трестомльщица Нина Герберт.
Фото М. Никонова.

● Строительство водопровода — на контроле НЕОПРАВДАННЫЕ ЗАДЕРЖКИ

На Трифоновскую и фильтровальную подстанции по одной из шахт, подвигнувшись к морозам. Подрядчик так и не сдал третий фильтр, чистильную установку, тем не менее что начал устраивать свои недоделки в насосной станции четвертого погреба. Здесь и надо было смонтировать металлические ограждения, поставить несколько деревянных труб для выполнения других несложных работ, чтобы передать объект субподрядным организациям. Нельзя умолчать и о том, что из-за бесконтрольности заказчика на то охрана здания, на шахте стационарного управления оказались разбиты металлическими некоторыми электроприборами.

Общественность, такие факты не единичны. И они, прежде всего, говорят о том, что между руководителями строительных организаций пока нет хорошего сотрудства и взаимопонимания. А это приводит к тому, что застройщик первоначальных дел сдерживает постепенные, рвет их графики. Почти ча-всех объектах этого крупного гигиоза — отставание от намеченных сроков. Всегда недорабатывают не только подрядчики организаций, но и заказчик. Например, главному инженеру управления водопроводно-канализационного хозяйства УЖХ Л. Б. Шерину целой недели не хватило, чтобы дать схему технологической цепочки

строительства жилья для шахтеров и строителей в Осинниках, столярный цех и центральные механические мастерские. Начато уже строительство цеха утилизации отходов на базе Абашевской ЦСФ. Ведется строительство жилья для шахтеров и строителей в Осинниках и Междуреченске. Строители траста продолжают оборудование объектов по ремонту горношахтного оборудования в Новокузнецке.

ближайших 3—5 лет нужно будет построить завод железобетонных изделий производительностью 40 тысяч кубических метров в городе Осинниках, столярный цех и центральные механические мастерские. Начато уже строительство цеха утилизации отходов на базе Абашевской ЦСФ. Ведется строительство жилья для шахтеров и строителей в Осинниках и Междуреченске. Строители траста продолжают оборудование объектов по ремонту горношахтного оборудования в Новокузнецке.

В целях за год очистники смогут добывать с помощью «кардица» ГУИП 600—700 тысяч тонн угля. Киселевск в поселке Карагайлинском откроется новый Дом быта. Скоро здесь появится салон красоты. При Доме быта работают курсы кройки и шитья, любителей садоводов, кулинаров. Карагайлинский Дом быта — третий комбинат, выросший в городе в последние годы.

(Подборка подготовлена по материалам городских газет)

СТАЛИ ПЕРВЫМИ

На днях подведены итоги товарищеского соревнования за флаги трех средних бригад швейной фабрики объединения «Томь». Первое место заняла бригада З. П. Бардиной. Сверх заданий швейной смены 116 пиджаков школьной формы. Производительность труда составила 102,3 процента, сортность изделий 93,3 процента при плане 99 процентов.

В марте бригада идет в пятый плана. Ежемесячные коллективы выпускают по 28 пиджаков.

С. ПОЛУЩИНА,
инженер по ширинов-

НА ВСТРЕЧУ «КРАСНОЙ СУББОТЕ»

НАМЕЧЕНЫ РУБЕЖИ

В день коммунистического субботника горняки шахты «Полысаевская» наметили добить 4 тысячи тонн угля и пройти 25 метров горных выработок, а обогатители переработают 4 тысячи тонн угля. Будет реализовано производство на 35 тысяч рублей. Кроме того, трудящиеся, не занятые на производстве, возьмутся за сбор металломолота. С благоустройство территории, пропуск весенних вод.

Всего в празднике труда примут участие 1400

человек, которые выполнят объем различных работ на 45 тысяч рублей.

Трудящиеся шахты решат заработанные на коммунистическом субботнике четыре тысячи рублей перечислить в фонд десятой пятилетки.

А. РУДЗЕЕВА,
старший инженер по
организации производ-
ства.

★ ★ ★

Рабочие Ленинского механического завода намерены в день субботника выпустить товарной продукции на 3000 рублей, а свой дневной заработок перечислить в фонд пятилетки. Основная масса рабочих будет занята изготовлением металлоконструкций, а ИТР и служащие займутся уборкой территории, сбором металло-

ломатура.

Трудящиеся завода замерены активно и дружно поработать в этот день.

Г. КОКШАГИН.

★ ★ ★

Комитет комсомола и совета дружин школы № 33 разработали план проведения ленинского коммунистического субботника.

Вместе с шефами — тружениками погрузочно-транспортного управления — школьники выйдут в праздник труда на очистку территории от снега и мусора. Кроме того, каждый учащийся соберет по 10 килограммов макулатуры.

И. АНДРЕЕВА.

для комплексного испытания насосной пятого подъема.

Назначенная штабом на 15 марта комиссия по приемке под комплексной опробованием оборудования фильтровальной подстанции выявила большую недоделку, которую должна устранить заказчик. Штаб предложил ликвидировать ее к 20 марта. Но на очередном заседании штаба, которое проходило 24 марта, выяснилось, что застройщик так и сделал тогда, это от него скромно требовалось. Только поэтому не был отремонтирован фильтровальный трансформатор № 1.

Промтого, так необходи-
мо до весеннего паводка
комплексное опробова-
ние оборудования насос-
ной станции пятого подъ-
ема опять перенесено на
более поздний срок.

Г. ЦМИТРИЕВ.

ДОД КОНТРОЛЮ МБИС → ВЫПУСК № 3 (184)

ВПЕРЕДИ — ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

Для народных контролеров наступает ответственный период. В апреле — месеце проводятся очередные отчеты и выборы групп и постов народного контроля. Особенность нынешних отчетов и выборов заключается в том, что они будут проходить после принятия Закона о народном контроле в СССР и постановления ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему улучшению работы органов народного контроля и усилению партийного руководства ими в связи с принятием Закона о народном контроле в СССР». Вот почему предстоящую кампанию следует рассматривать как важный этап дальнейшего организационного укрепления самого массового звена народного контроля — группы и постов, активизация работы каждого народного контролера.

На отчетно-выборных собраниях пойдет речь о достигнутых успехах, внимание будет проанализировано недостатки.

За четыре года, прошедшие после предыдущих отчетов и выборов, народные контролеры города накопили обширный опыт контроля за повышением эффективности производства и качеством продукции. Проведено 9180 проверок, из них по контролю за использованием производственных мощностей, материальных и трудовых ресурсов 3592, за качеством продукции — 1548.

325 народных контролеров набрано на камвольно-суконном комбинате, большинство из них является примером в труде, каждый третий — коммунист или комсомолец. За годы десятилетия в комбинате проведено около четырехсот проверок, при чем особое внимание направлено на изыскание резервов, оказание помощи администрации и партийной организации в использовании рабочего времени, оборудования.

По предложенным народным контролерам в

коллективах, многие участки производства, управления и обслуживания не охватываются контролем.

Вот почему на отчетно-выборных собраниях должен видеть по-партийному принципиальный, выскательный разговор.

Уровень, деловой настрой собраний во многом будет зависеть от содержания докладов, атмосферы, в которой пойдет рассмотрение деятельности народных контролеров. Следует обязательно дождаться труда, чтобы конкретно сделать по контролю за выполнением планов промышленного производства, капитального строительства, перевозок грузов, повышения производительности труда и улучшения качества продукции, по усилению режима экономии, отчитаться, как выполнены поручения трудовых коллективов.

Особую заботу необходимо проявить о том, чтобы председателями групп и руководителями постов, народными контролерами были избраны наиболее активные, принципиальные товарищи. Наряду с обновлением делесообразно сохранить преемственность состава, рекомендовать для избрания на новый срок тех, кто добросовестно и плодотворно выполнял свои обязанности, приобрел необходимый опыт и навыки в работе по контролю.

На собраниях будут выразить мнение о ходе отчетов и выборов, откровенно признать свои недочеты. А их у нас немало. Нужно избавить группу из ста семидесяти двух головных работников крайне неудовлетворительно. Это группы Егозовского шахтогородского управления, РСУ бытового обслуживания, ПМК № 2, прорабского участка «Кузбассремстрой». Многие цеховые группы и посты работают пассивно. Это в конечном счете сужает сферу деятельности органов народного контроля. В. РО, председатель городского комитета народного контроля.

На собраниях будут выразить мнение о ходе отчетов и выборов, откровенно признать свои недочеты. А их у нас немало. Нужно избавить группу из ста семидесяти двух головных работников крайне неудовлетворительно. Это группы Егозовского шахтогородского управления, РСУ бытового обслуживания, ПМК № 2, прорабского участка «Кузбассремстрой». Многие цеховые группы и посты работают пассивно. Это в конечном счете сужает сферу деятельности органов народного контроля. В. РО, председатель городского комитета народного контроля.

Мы запускали в производство семь раз. Не лучше обстояло дело с освоением мужских костюмов других фасонов.

Технолог подготовительного цеха Ю. И. Жукова в антагонисте, что работу их производства сдерживает неправильное составление лаборантами экспериментального цеха нормативов расхода материалов.

— В своем документе, имея подчас ошибочность расчетов, они еще вносят коррективы, — сказал Жуков, — а до нас изменений не доводят. В результате такой взаимоотношения здоровоивается освоение образцов и на других стадиях производства.

На выездании партийного бюро и головной группой народного контроля разработаны мероприятия по повышению квалификации кадров, улучшению организаций и культуры производства в экспериментальном цехе, усиливанию контроля за состоянием технологической дисциплины. Мужской костюм фасона № 69 например, с постоянными автороботами

Е. ЕВГЕНЬЕВ.

ВСЕНУЗБАССКИЙ ФОНД ЭКОНОМИКИ

Днем с огнем

РЕЙД ГК НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

Любопытная деталь выяснилась во время рейда народных контролеров. У всех, кто спокойно проходил мимо горящих днем электроламп, мы спрашивали: «Выключаете ли вы днем свет дома?» — «Да», «Ничего», «Даже утром» — такими были ответы. Почему же тогда чисто заботливого, бережливого хозяина теряется, когда люди приходят на работу и видят горящую с утра до вечера не «сторку», а «киловатку»? Почему ни у кого не дотягивается рука до выключателя или рубильника?

Ох, до чего же еще живучи позиции стороннего наблюдателя. Не в моем доме, ну и пусть горят! Чтобы понять, насколько велики потери, можно привести такие цифры. Электроэнергия, бесполезно затраченной только в Кольчугинской автобазе, хватило бы для изготовления 35 тысяч ламп на электроламповом заводе или выпечки 1125 тонн хлебобулочных изделий на хлебокомбинате.

Серьезные нарушения были обнаружены также и на строительных площадках Бийчанского СУ. В некоторых помещениях лампы горели из-за того, что окна были зашлыены и сквозь них едва-едва пробивался свет. Несколько здесь производились побелка и чистка стен и по-

толка. Нельзя напомнить, что, по данным специальных исследований, светлая окраска стен и потолков увеличивает освещенность на 25—40 процентов при той же мощности ламп. Загорянная осветительная арматура поглощает треть светового потока ламп.

О том, что бесполезно тратится электроэнергия, уже не раз говорилось на страницах газеты. Неоднократно проводились и рейды горкома народного контроля по выявлению нарушений. После этого мы, как правило, получаем ответы руководителей предприятий и строек о принятых мерах. В них говорится, что в коллективах проведена воспитательная работа. Освещение отключается своевременно. Но проводится сюда же такой же рейд, и опять выявляются те же самые нарушения. Может, хватит воспитывать? Не пора ли строго наказывать?

К. КОНСТАНТИНИДИ,
зам. председателя горкома народного контроля.
Г. МОРОЗОВА,
старший инспектор энергосбыта.

Высокой активностью отличается группа народного контроля шахты «Октябрьская», которой руководит Михаил Александрович Луценко. Рейды позволяют изыскивать неиспользованные резервы повышения угледобычи, экономии топливно-энергетических ресурсов. Под контролем дозорных находится также культура производства, ритмичность работы городского транспорта. Народные контролеры постоянно добиваются высокой действенности проводимых мероприятий. В рейды здесь, как правило, ходят квалифицированные специалисты, результаты проверок немедленно предаются широкой гласности.

На снимке: председатель головной группы народного контроля М. А. Луценко (в центре) и народные контролеры В. Д. Черновская и А. И. Журавлев обсуждают программу очередного рейда.

Фото М. Никонова.

В ГОРОДСКОМ КОМИТЕТЕ

Горком народного контроля проверил, как соблюдаются плановая дисциплина на заводе полукоксования. Принятое выявление существенные недостатки. В течение 1978—1979 годов завод не выполнял план производством, так, в 1979 году из восьми запланированных изделий план производств был выполнен по тем, в январе 1980 года из девяти — по трем.

Основными причинами срыва плана выпуска и реализации продукции является недостаточный уровень инженерно-технической подготовки производства. На заводе слабо поставлено оперативное производство и планирование. Не введен внутренний заводской хозрасчет. Нет взаимных хозрасчетных отношений между цехами, мала эффективность от внедрения мероприятий технического прогресса, не досчитано что развита ремонтная служба. В связи с этим капитальный ремонт машин и другого оборудования производится в южно-западном районе.

На шахте и Кирове неэкономично используются теплопенопласты. Проверка выявила по 9 млн. квт-часов нерациональных расходов. Особенно велики потери в связи с утечками воздуха. По данным работников «Энергоремонт», многие вентиляторы на шахте работают с низким КПД из-за завышенных боковых и радиальных зазоров. Только по этим причинам ежегодно расходуется в южно-западном районе 30 млн. квт-часов теплопенопластики.

Имеются также недостатки в вопросах экономии теплопенопластики.

Имеются серьезные упущения и в вопросах экономии теплопенопластики. Только на западном стволе потребление топлива с механическим недожогом составляет 20 процентов.

Из-за указанных недостатков за 1979 год перевыполнено 12 млн. квт-часов теплопенопластики, 9620 градусов теплопенопластики и 299 тонн топлива.

Вместе с тем организационно-технические мероприятия в основном выполнены формально, их выполнение не обеспечивается. На шахте нет наглядной агитации по экономии теплопенопластики в лицевых счетах и социалистических обязательствах эти вопросы не отражаются. Смотровая линия не работает.

Горком обязал директора шахты имени Кирова, Собору и главного инженера т. Быкову устранить недостатки, обеспечить экономное расходование электрической и тепловой энергии в соответствии с установленными нормативами и намеченными организационно-техническими мероприятиями.

Главному инженеру шахты т. Быкову объявлен выговор. Главному энергетику шахты т. Петрушину объявлен строгий выговор.

КАК СТАРЯТСЯ НОВЫЕ МОДЕЛИ

На швейной фабрике производственного объединения «Томик» состоялась расширенное заседание парламента бюро и головной группы народного контроля. Рассматривался вопрос о недоверительной работе экспериментального цеха.

Ситуация складывалась весьма неблагоприятная, — отметил в своем выступлении М. И. Тавлинов, председатель группы народного контроля. — План выпуска устаревших фасонов одежды превысил, а «минус» по реализации новых моделей еще увеличился. Теперь он уже перевалил за миллиард рублей. Только за недогрузку по ассортименту предъявлены штрафные санкции на 46,3 тысячи рублей.

Первые сигналы о не-

• Как вас обслуживают?

Слагающие роста

Бригада М. М. Мироновой организовалась в «Гastrономе» № 29 в 1978 году. В ней объединилось 37 работников — продавцы, фасовщицы, кассиры-контролеры, материально-ответственные лица.

Вот небезынтересная деталь. Государственные планы, устанавливаемые продовольственным магазинам не только города, но и области, в среднем предусматривают ежегодный рост объемов реализации к достигнутому уровню в пределах 3 процентов. Для «Гastrонома» № 29 в нынешнем году этот рост задан в 6,4 процента. Только в марте, например, необходимо продать продовольственных товаров на 427 тысяч рублей, что на добрые 10 тысяч превышает усредненную нормативную роста.

С передовиков, известно, спрос особый. А в передовых коллективах «Гastrонома» вышел, конечно, не по мановению волшебной палочки.

При тарифной оплате труда бригадная организация стала бы только внешней оболочкой, в которой, по идеи, должны промарстать доброе отношение к делу, строиться благоприятный микроклимат, расти результаты труда. Во всяком случае фактический рост коллектива, был бы замедленным. Судите сами: сколько ни старайтесь работники — получите квалификационному тарифу. Трудно рассчитывать на инициативу? Труд-

но. К тому же квалификация не исключает еще недобросовестного отношения к работе. И уж коль скоро каждый трудится сам по себе, отнюдь не легче создать в коллективе соответствующий микроклимат, направить общественное мнение против нерадивого. Понимая это, директор магазина Л. М. Леонтьева увлекла только что организовавшийся коллектив предложением областной конторы «Гastrоном» пойти на эксперимент — перейти на сдельно-премиальную оплату труда. Общий бригадный «котел» был поставлен в зависимость от выручки магазина. А заработка каждому стал распределяться в соответствии с его квалификацией плюс дополнительный процент вознаграждения.

Важность эксперимента недооценить нельзя. Повысилась материальная заинтересованность — взрослая производительность труда. Если в 1977 году от продажи товаров на одного работника приходилось 46,6 тысячи рублей, то в следующем — 49,7 а в 1979 году — 53,5 тысячи рублей. Только за два месяца текущего реализации продовольственных товаров на 5 тысяч рублей сверх задания.

Прогрессивно-премиальная система оплаты вызвала интерес к улучшению организации труда и состояния дисциплины, повышению квалификации неподсредственных исполнителей.

— Пусть не сразу, — рассказывает продавец Наташа Гатальская. — перевелись у нас ленты. Однако это было раньше, когда позже вывели на суд коллектива. Теперь недобросовестных нет.

— Высокое у работниц самосознание, — отзываетесь Любовь Алексеевна Орехова, заместитель директора «Гastrонома». — Выходит они по сменам. Чего в жизни не бывает! Сам ли человек заболел, ребенок ли, словом, не может выйти на работу. Случись с ним такое — обязательно позвонит и не просто поставит перед фактом, напротив: не волнуйтесь, мол, объяснил — с заменой уже договорилась. А как все следят за сохранностью товарно-материалных ценностей! По положению, например, определенный процент продукции можно списать. У нас в коллективе так говорили: уронят сажем, несторожная бланкетомат — платят из своего кармана. Недавно реализация была за них-то четыре месяца сбережено газораспределение на 300 рублей.

Добрый настрой в бригаде определяют не только наставники, но и молодежь — Наташа Гатальская, Лена Герцог, Люба Измайлова. Последняя, например, ведет одновременно и полиграфическую, и школу торгового мастерства, убеждена: и жалоба, и поклажа покупателя, как правило, обоснованы. С увлечением рассказываешь о той работе, кото-

рая проводится в магазине для улучшения качества и культуры обслуживания.

— Та же школа торгового мастерства. Очень, она помогает в работе. Установил продавец по незнанию, волы неправильно — уже повод для конфликта. Жалуется: «Квадратный сыр плохо раскупается». Так что ведь заряжать надо уметь! Или: «Как, мол, мне эту корейку продать? Подходит — и всем только с яичом подай, с салом — никому не надо». А ты и не держи корейку под присмотром, парежи и все на вытране разложи. Покупатель и думать не будет, что лучшее по качеству от него прячут.

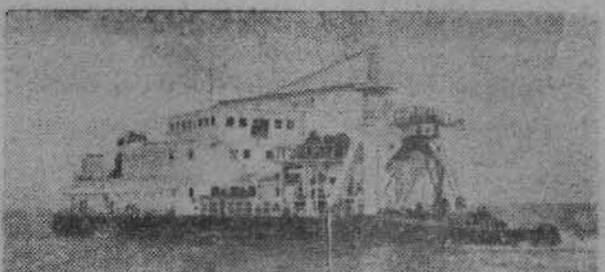
Тонкостей в работе, не-приметных на первый взгляд, масса. Важное подспорье в повышении квалификации продавца также освоение смежных профессий. Только в минувшем году профессию кассира-контролера, к примеру, освоили пять девчат. Характерно, настраивает на преодоление высот профессионального мастерства продуманная организация труда. Продавцы не зря платят за отдельными. Сегодня они работают в одном, завтра — в другом. Товар предлагают однажды умело. В результате взаимовыгодности и покупатель не теряет напрасно времени.

Интересы коллектива не ограничиваются только работой. Вместе люди и отдыхают — ходят в кино и театр, участвуют в соревнованиях по лыжам и скелетону. И это — немаловажно. Легче и избирательнее трудиться сплоченному коллективу.

Е. ТЕРЕХИН.

На международные темы

Взаимовыгодное сотрудничество

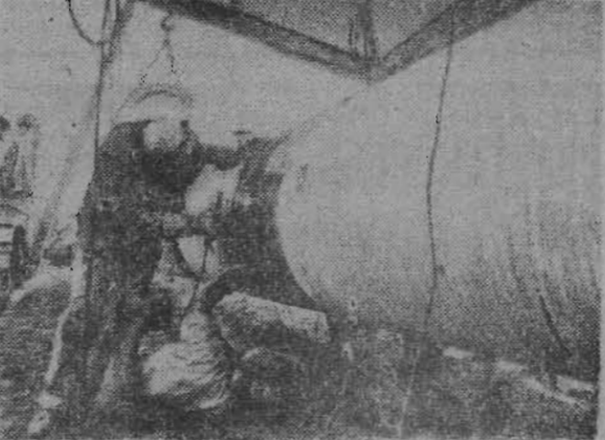


ЯПОНИЯ. В Токио состоялась официальная церемония передачи советской стороне кильевого судна-агрегата «Новая Сибирь-1» (на снимке), предназначенного для намыва грунта под строительные площадки в заболоченных районах.

За последние пять лет японской судостроительной компанией «Исикавадзима — харима дзюкюги», построено для СССР 4 машины плавкрана, морской самоходный землесос, 4 баржи-буксира состава и т. д.

Подобное сотрудничество совершенствует не только советско-японские торгово-экономические связи, но и служит дальнейшему развитию дружественных отношений между СССР и Японией.

(Фотохроника ТАСС).



Поставка советского природного газа во Францию — пример плодотворного взаимовыгодного сотрудничества между двумя странами.

По контракту, заключенному между компанией «Газ де Франс» и Всеобщим объединением «Совтранзакспорт», с 1980 по 1985 год во Францию будет поставляться ежегодно 4 миллиарда кубометров советского газа.

На снимке: на одном из завершающих участков строительства трубопровода на территории Франции. Он тянется от предгорий Урала до побережья Атлантики.



Значительную работу по обеспечению перевозки афганских и советских транспортно-импортных и транзитных грузов проводят смешанное афгано-советское транспортно-экспедиторское общество «АФСОР», в парке грузовых автомобилей которого числятся 100 «МАЗов» и «БрАЗов».

В Кабуле открыт первый транспортный центр «АФСОР», в задачи которого входит перегрузка, складирование и хранение грузов, организация всех видов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств.

Деятельность на территории Афганистана смешанного афгано-советского общества «АФСОР» является примером равноправного и взаимовыгодного сотрудничества между двумя странами. За открытием транспортного центра в столице последует создание таких же центров в Мазари-Шарифе, Кандагаре и других крупных городах Афганистана.

На снимке: директор транспортного центра «АФСОР» Л. Г. Коренчук чистофицирует водителей перед отправкой в рейс.

Фото Г. Нааджина. (Фотохроника ТАСС).

ВЕНГРИЯ. Цветочное кооператив в городе Сомбатхей на западе страны — одно из крупнейших предприятий такого рода. В этом году около 200 тысяч букетов будет отправлено преимущественно на местный рынок, а также в Советский Союз, Австрию и ФРГ.

На снимке: в теплице кооператива.

(Фото МИИ-ТАСС).





Антарктический метеорологический центр (АМЦ) «Молодежная» сегодня является столицей советских экспедиций в Антарктиде. Из шести действующих здесь советских полярных станций «Молодежная» — самая крупная не только по своим размерам (на ее территории более пятидесяти зданий и сооружений), но и по объему проводимых научных работ. Здесь трудится большой коллектив синоптиков, астрономов, геофизиков. С территории АМЦ регулярно производятся запуски метеорологических ракет и радиозондов.

Специалисты радиотряда поддерживают надежную радиосвязь со всеми полярными станциями и с Большой землей. Антарктиду называют «кухней погоды». Поэтому одна из основных задач полярников — сбор метеорологических данных. Эти

данные после обработки передаются в Москву, а также используются при составлении синоптических прогнозов для советских научных и промышленовых судов, работающих в южном полушарии.

На снимках: старший инженер-аэродром Б. И. Дюков запускает радиозонд; самолет ИЛ-18Д № 74267

на антарктическом аэропроме. Более тридцати тысяч километров преодолел этот самолет по сверхдальней трассе Москва—Антарктида—Москва. Таким образом наведен «воздушный мост», связавший столицу нашей Родины со столицей советских научных исследований на южном континенте — Антарктическим метеорологическим центром «Молодежная».

Фото Б. Корнина.
(Фотокорреспондент ТАСС).

НА КОВРЕ — СПАРТАНОВЦЫ

Два дня в зале ДЮСШ классической борьбы кипели страсти — здесь шли соревнования на первенство горсовета ДСО «Спартак». Их участниками стали 135 юных борцов младшего возраста.

С удовольствием наблюдали за ходом поединков и спортсмены, и болельщики. Наибольший интерес вызвали состязания малышей. Весовая категория до 35 килограммов была самой многочисленной.

На общем фоне здесь с первых же схваток выделялся Юрий Грачев, учащийся восьмилетней школы № 11. Он успешно прошел все 9 поединков, причем в восьми из них сумел уложить соперников «на лопатки». Лишь в финальном поединке с чемпионом города О. Пучковым победа Ю. Грачева присуждена за техничность приемов. Итак, Юрий впервые добился блестящего результата — стал чемпионом. Он — воспитанник Ю. Швеца, старшего тренера ДЮСШ.

В своих весовых категориях чемпионами горсовета ДСО «Спартак» стали В. Вяткин, К. Кондратьев, Д. Идрисов, А. Поздняев, которых тренирует Ю. Д. Дорогой. Среди победителей — С. Акимов, Р. Хамитов, А. Примаченко — ученики А. М. Пономарева. Первые места завоевали и борцы А. В. Агафонова — И. Полянский, С. Колыцов, А. Кургин. В лидеры вышел и О. Найдумин, которому передает мастерство Б. К. Дортман. Чемпионами, кроме Юрия Грачева, стали также еще четыре воспитанника Ю. П. Швеца. Это Н. Жеребцов, И. Петров, С. Ячменев и О. Забаров.

В дни каникул чемпионы и призеры соревнований отправляются на международные турниры в Новокузнецк, Омск, Новосибирск и Кемерово.

Ю. ЮРЬЕВ.

Работает «Молодежная»

На Хоккейном Поле — Юные

ты, оспаривали звание сильнейшей. В финал вышли «Горняк» из Осинников и команда детско-юношеской спортивной школы из Кемерова.

В поединке между этими коллективами определился чемпион — команда «Горняк», победившая соперника со счетом 4:0.

Не повезло в этих со-

ревнованиях нашему «Шахтеру». В своей подгруппе «Шахтер» занял второе место. Он выиграл у команды машзавода из Анжеро-Судженска (2:1), сыграл вничью с кемеровским «Открытым» (2:2) и потерпел поражение от «Горняка» (0:4).

В борьбе за третье место наша команда потерпела поражение.

А. БЕРЕЗА.

Для поступающих в вузы

Фарбер Ф. Е. Физика. М., «Высшая школа», 1979. Ц. 75 к.

Пособие является первым написанным специально для подготовительных отделений медицинских институтов. Оно состоит из шести глав по физике и одной главы по математике.

Теоретическая часть не заменяет школьных учебников, а представляет собой конспектную форму изложения учебного материала.

Цыпкин А. Г. Справочник по математике для средней школы. М., «Наука», 1979. Ц. 1 р. 10 к.

Справочник составлен в соответствии с новой программой для средней школы. В него включены поименно классических разделов элементарной математики такие вопросы, как элементы теории чисел, основы математического анализа, векторной алгебры. В книге содержится много примеров.

Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. М., «Высшая школа», 1979. Ц. 85 к.

В книге изложены основной теоретический материал, соответствующий школьному курсу алгебры и начала анализа, необходимых для изучения курса высшей математики в вузе. Изложение сопровождается большим числом подробно разобранных примеров.

Бутиков Е. И., Быков А. С., Кондратьев А. С. Физика в примерах и задачах. М., «Наука», 1979. Ц. 80 к.

Учебники рекомендованы слушателям подготовительных отделений высших учебных заведений.

Задачи по физике для поступающих в вузы. М., «Наука», 1979. Ц. 85 к.

Сборник составлен из задач, предлагавшихся на приемных экзаменах в Московском государственном:

университете за последние годы. В большинстве разделов даны краткие указания, касающиеся общей методики решения задач, и деревень формул, используемых при решении. Основные задачи снабжены подробными решениями.

Цыпкин А. Г. Справочник по математике для средней школы. М., «Наука», 1979. Ц. 1 р. 10 к.

Справочник содержит около

тысячи задач по элементарной математике. Она рассчитана на лиц, которые знакомы с курсом элементарной математики, но желают повторить этот курс и углубить свои знания без помощи преподавателя. Задачник ставит своей целью научить решать математические задачи, поэтому в нем даны решения для большинства задач.

Выгодский И. Я. Справочник по элементарной математике. М., «Наука», 1976. Ц. 97 к.

Книга содержит около

тысячи задач по элементарной математике. Она рассчитана на лиц, которые знакомы с курсом элементарной математики, но желают повторить этот курс и углубить свои знания без помощи преподавателя. Задачник ставит своей целью научить решать математические задачи, поэтому в нем даны решения для большинства задач.

Выгодский И. Я. Справочник по элементарной математике. М., «Наука», 1976. Ц. 97 к.

Книги содержат множество задач по элементарной математике. Они рассчитаны на лиц, которые знакомы с курсом элементарной математики, но желают повторить этот курс и углубить свои знания без помощи преподавателя. Задачник ставит своей целью научить решать математические задачи, поэтому в нем даны решения для большинства задач.

Макаров А. А. Справочник по элементарной математике. М., «Наука», 1976. Ц. 97 к.

Книги содержат множество задач по элементарной математике. Они рассчитаны на лиц, которые знакомы с курсом элементарной математики, но желают повторить этот курс и углубить свои знания без помощи преподавателя. Задачник ставит своей целью научить решать математические задачи, поэтому в нем даны решения для большинства задач.

Редактор
А. И. ЛАКИСОВ.

КИНО

Кинотеатр «Победа».

КАЗАКИ — РАЗВОЙНИКИ (10). СИБИРИАДА (2 серии) (11.30, 14, 16.30, 19, 21.30).

Кинотеатр «Сибирь».

МОСКВА СЛЕЗАМ НЕ ВЕРИТ (2 серии) (12, 17, 20). НЕОБЫЧНЫЙ ДРУГ (10, 14.30).

Кинотеатр «Рассвет».

РАДИ (18, 20). КРАСНЫЕ ПЧЕЛЫ (14).

Кинотеатр «Строитель».

ЛЕГЕНДА О ДИНОЗАВРЕ (16, 18, 20). МАЛЬЧИК И ОКЕАН (14).

Кинотеатр «Дружба».

НАРОДНЫЙ РОМАН (16, 18, 20).

Клуб ВГСЧ

ШКОЛЬНЫЙ ВАЛЬС (16, 18, 20).

Кинотеатр «Родина».

ОПАСНЫЕ ДРУЗЬЯ (11, 16, 17.30, 19.30, 21.30).

НЕ БОЮСЬ ТЕБЯ, МОРОЗ (9.30, 14).

Центральный ДК

ВЫСОКИЙ БЛОНДИН

В ЧЕРНОМ БОТИНКЕ ВОЗВРАЩЕНИЕ ВЫСОКОГО БЛОНДИНА (16, 19).

АвтоАвтомобиль

312-44.

ДК шахты «Полысаевская»

ИЩИ ВЕТРА (18, 20).

ДК имени Ленина

ЛЮБОВЬ МОЯ, ПЕЧАЛЬ МОЯ (18, 20),

ЗИМОРОДОК (16).

Клуб «Дружба»

НАРОДНЫЙ РОМАН (16, 18, 20).

Клуб ВГСЧ

ШКОЛЬНЫЙ ВАЛЬС (16, 18, 20).

ВНИМАНИЮ ГОРОЖАН!

Решением исполнкома от 12 мая 1974 года защищается выявление объявлений в не отведенных для этой цели местах. На граждан, проживающих город, будут составлены протоколы и переданы на административную комиссию горисполкома.

Заявки на все объявления принимает и расклеивает на специальных объявлений «Досках объявлений» бюро услуг по адресу: д. Кирова, 87а, кв. 28 (остановка «Вокзальная»).

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРУСТА «КУББАССРЕМСТРОЙВАТ» принимает заказы от населения на следующие работы: обшивка домов вагонкой, ремонт квартир индивидуального и государственного секторов (побелка, покраска и штукатурные работы).

Предварительная запись проводится в отделе кадров техникума (3-й этаж). Консультацию о поступлении можно получить по телефону 2-06-92 (приемная техникума).

Наш адрес: ул. Загородская, 6, проезд автобусами № 2, 5, 6, 10, 11 до остановки «Школьный Победы» или № 2, 9 до остановки «ГУМ».

МЕНЯЮ двухкомнатную благоустроенную квартиру в микрорайоне на две однокомнатные: благоустроенную и неблагоустроенную. Обращаться: бульвар Химиков, 10/2, кв. 17 (после 17 час.).

МЕНЯЮ двухкомнатную благоустроенную квартиру в г. Мыски на равнокомнатную в г. Ленинске-Кузнецком.

Обращаться по телефону 5-12-72, до 17 часов.

ПРОДАЕТСЯ гараж по ул. Пушкина. Обращаться: г. Кироя, 69а-20, телефон 2-15-80.

Наш адрес
и телефоны:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, ответчика — 2-07-07, отдела парижской жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора по граффити — 2-07-19.