

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-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 ЗАБОИ В СРОК

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

Как же идет подготовка очистного фронта? За два месяца пройдено 37769 метров горных выработок, из них сверх плана 2187 метров. Это заслуга проходческих коллективов шахт «Польсаевская», имени 7 Ноября, шахтоуправления «Кольчугинское». Здесь есть свои мажоры. Например, на шахте имени 7 Ноября хорошо известен коллектив, руководимый В. Н. Смирновым. Эта проходческая бригада еще в начале года досрочно выполнила пятилетний план, является 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 организация труда и дисциплина, широко используется передовой опыт.

Но на некоторых угольных предприятиях состояние подготовительных работ оставляет желать лучшего. За два месяца из 61 бригады шахт объединения «Ленинскуголь» не справились с планом 13 коллективов, они задолжали 870 метров горных выработок. Самый большой «минус» догнала из-за большой аварийности на приводах скоростная бригада В. А. Тынчикова 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 забоев в забои. Это наблюдается на шахтах «Кузнецкая», «Комсомолец», а самым ярким примером стала шахта имени Кирова. Здесь из-за недостаточного технического обслуживания 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 долг составил 224 метра.

Слабое видение перспектив технической службы выявилось и в междоуправлении «Кольчугинское». Здесь из-за инженерных просчетов запоздало вентиляционный шпек № 10.

Другой причиной отставания бригад является отвлечение проходчиков на контрольные работы. За два месяца на шахтах объединения потеряно более шести тысяч человеко-смен, из равнозначной потери трех тысяч метров горных выработок.

Ритмично работают открытки разреза «Моховский» как по добыче угля, так и по вскрыше. Здесь давно стало закономерностью то, что отгрузки угля начинаются 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 ритмичности 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 и две скоростных проходческих бригад В. И. Смирнова и А. Я. Хмелева. Они действуют, но все же отдача их мала: раз в квартал здесь собирается около двадцати представителей проходческих бригад. То есть за год могут перенять передовые методы труда около 160 человек. На первый взгляд, много, но объединение «Ленинскуголь» считает, что такого количества достаточно. Но на шахтах объединения 81 бригада, и закономерен вопрос: все ли смогут побывать в школах, если учесть, что здесь, в основном, собираются представители скоростных проходческих бригад? Поэтому одной из главных задач является передача накопленного опыта всем подготовительным коллективам, и они тогда смогут работать с большей отдачей, готовить надежный фронт очистникам. Этому будет способствовать и создание специализированных (объемных) бригад и выделение бригад по подрядам, который до сих пор не получил должной оценки на шахтах объединения.

Четкая организация работы — основа ритмичной работы очистников — это правило должно быть незыблемым.

НА УДАРНОЙ ВАХТЕ

Встав на ударную вахту в честь юбилея В. И. Ленина и борясь за своевременную и качественную подготовку очистного фронта, пять проходческих бригад шахтоуправления «Кольчугинское» решили завершить свои пятилетние планы к 22 апреля. Эти коллективы, руководимые В. Ф. Саратовым, В. М. Самойловым, Н. А. Филенко, М. М. Фисенко и А. Г. Бойко, 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 дополнительно в плане 34 метра горных выработок. И в марте молодежный коллектив уже записал на свой сверхплановый счет более 13 метров горных выработок.

Б. ЕМЕЛЬЯНОВ.



Комсомолка Нина Герберт работает тростяницей на камвольно-суномком комбинате не первый год. Она хорошо освоила свою специальность, применяет передовые методы труда опытных работников комбината. Все это позволяет Нине перевыполнять среднюю норму выработки на 10—20 процентов, причем 99 процентов всей выпускаемой ею продукции идет на первый сорт, что на три процента выше предусмотренного плана.

На снимке: тростяница Нина Герберт. Фото М. Никитова.

Строительство водопровода — на контроле

НЕОПРАВДААННЫЕ ЗАДЕРЖКИ

На Трифоновскую и фильтровальную подстанции по одной из линий электропередач подано напряжение 110 киловольт. Это дает возможность комплексного опробования оборудования двух подстанций, насосной станции первого подъема.

Поступление на водопровод долгожданной электроэнергии — это, конечно, большой сдвиг в строительстве всего водопровода. Тем не менее, на заседании штаба стройки, которое проходило в минувший понедельник на дзельновской насосно-фильтровальной станции, обращено серьезное внимание на медленное подготовку этого гидротехнического объекта.

СТАЛИ ПЕРВЫМИ

На днях подведены итоги товарищеского соревнования за февраль среди бригад швейной фабрики объединения «Томь». Первое место заняла бригада З. П. Бардюгиной. Сверх задания швей сшили 116 пиджаков школьной формы. Производительность труда составила 102,3 процента, сортность изделий 99,3 процента при плане 99 процентов.

В марте бригада идет в ритме плана. Ежедневно коллектив выпускает по 287 пиджаков.

С. ПУШТИНА,
инженер по швейному производству.

факты не единичны. И они, прежде всего, говорят о том, что между руководителями строительных организаций пока нет хорошего сотрудничества и взаимопонимания. А это приводит к тому, что зачастую первоочередные дела сдерживает последующие рвет их графики. Почти на всех объектах этого крупного гидротехнического объекта намечены сроки. Тем не менее, работы не только подрядчики организации, но и заказчик, «Ленинскуголь». Например, главному инженеру управления водопроводно-канализационного хозяйства УЖКХ Л. Б. Шерину целой недели не хватило, чтобы дать своему технологической цели.

НОВОКУЗНЕЦК

Новокузнецк. Недавно в Новокузнецке появился третий Южурбассстрой. Он создан по решению Министрства угольной промышленности СССР с целью дальнейшего увеличения объемов строительного комплекса работ по объединению и поддержке темпов добычи угля, увеличения мощностей в будущем, а также для создания собственной строительной базы и улучшения руководства строительными организациями. Уже на нынешний год планом по тресту предусмотрено освоить строительного-монтажных работ сумму около 12 миллиардов рублей. В течение

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

МЕЖДУРЕЧЕПСК. В апреле прошлого года открытая бригада Г. К. Сужича с шахты «Распадская» начала освоение нового экспедиционного комплекса 1974. За десять месяцев ей удалось из-под

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

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

А. РУДЗЕЕВА,
старший инженер по организации производства.

☆☆☆

Рабочие Ленинского механического завода наметили 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 металлолома.

Трудящиеся завода ламерены активно и дружно поработать в этот день.

Г. КОКШАГИН.

☆☆☆

Комитет комсомола и совет дружины школы № 33 разработали план проведения ленинского коммунистического субботника.

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

Н. АНДРЕЕВА.

для комплексного испытания насосной пятого подъема.

Назначенная штабом на 13 марта комиссия по проверке под комплексное опробование оборудования фильтрационной подстанции выявила большую недоделку, которую должен устранить заказчик. Штаб предложил ликвидировать ее к 20 марта. Но на очередном заседании штаба, которое проходило 24 марта, выяснилось, что заказчик так и не сделал того, что от него срочно требовалось. Только поэтому ввремя не был отменен гидротехнический трансформатор № 1.

Кроме того, так необходимо до весеннего периода комплексное опробование оборудования насосной станции пятого подъема опять перенесено на более поздний срок.

Г. ДМИТРИЕВ.

этой мехреши, рассчитанной на пласти небольшой мощности, 500 тысяч тонн угля. Горняки бригады сумели довести суточную нагрузку на новый агрегат более чем до 2000 тонн.

В целом за год очистники смогут добыть с помощью «карлика» ГИИ 600—700 тысяч тонн угля.

КИСЕЛЕВСК. В поселке Карайлинском открылся новый Дом быта. Скоро здесь появится садик красоты. При Доме быта работают курсы кройки и шитья, любителей садоводов, кулинаров. Карайлинский Дом быта — третий комбинат, выросший в городе в последние годы.

(Подборка подготовлена по материалам городских газет).

ПОД КОНТРОЛЬ МАСС

ВЫПУСК № 3 (184)

ВПЕРЕДИ — ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

Для народных контролеров наступает ответственный период. Впереди — мае 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 представляется важным рассмотреть как следующий этап дальнейшего организационного укрепления самого массового звена народного контроля — групп и постов, активизации работы каждого народного контролера.

На отчетно-выборных собраниях пойдет речь о достигнутых успехах, внимательно будут проанализированы недостатки.

За четыре года, прошедшие после предыдущих отчетов и выборов, народные контролеры города накопили солидный 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 — 1546.

325 народных контролеров избрано на комбинатско-заводском уровне, большинство из них является примером в труде, каждый третий — комсомолец или комсомолец. За годы десятилетия на комбинате проведено около четырехсот проверок, причем особое внимание направлено на изыскание резервов, оказание помощи администрации и партийной организации в использовании рабочего времени, оборудовании.

По предложению народных контролеров в

текском производстве налажен отпуск пряжи строго по паспортам, организована индивидуальная приемка угаров, упорядочено хранение сырья и готовой продукции.

На протяжении многих лет активно работают народные контролеры электротехнического завода. Контроль за качеством электротехники — их основная работа. Работа ведется постоянно, настойчиво, с глубоким анализом причин, влияющих на качество.

Где группы и посты действуют энергично, затрагивают злободневные вопросы, проявляют принципиальность, умело используют свои права, там наиболее весомый вклад в борьбу за выполнение планов и заданий, повышение эффективности производства и качества работы, укрепление дисциплины и порядка.

Именно так проявляют себя на деле народные контролеры шахты «Октябрьская», шахтоуправления «Кольчугинское», завода по тугоконсольной швейной фабрике объединения «Томь», пассажирского автотранспортного предприятия № 2.

Примером плодотворной работы групп и постов, по праву получивших признание трудовых коллективов, немало в других предприятиях, в организациях, учреждениях.

Но для дела будет гораздо полезнее и выборы отчетов и выборов откровенно признавать свои недостатки. А их у нас немало. Пятнадцать групп из ста семидесяти двух готовых работают крайне неудовлетворительно. Это группы объединения шахтоуправления, РСУ бытового обслуживания, ПМК № 2, прорабского участка «Кубассремстрой». Многие деловые группы и посты работают массово. Это в основном счете сужает сферу деятельности органов народного контроля, снижает их воздействие на положение дел в

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

Вот почему на отчетно-выборных собраниях должен идти принципиальный, вскапывающий разговор.

Уровень деловой настроенности собраний во многом будет зависеть от содержания докладов, атмосферы, в которой пойдет рассуждение деятельности народных контролеров.

Следует обстоятельно доложить трудящимся, что конкретно сделано 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 целесообразно 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 высказаны замечания, предложения. Исходя из задач коллективов и с учетом критических выступлений, следует определить программу дальнейшей деятельности групп и постов.

Нет сомнения в том, что отчеты и выборы под руководством партийных организаций пройдут на высоком организационном уровне и будут способствовать росту эффективности работы народных контролеров в выполнении решений XXV съезда партии.

В. РО,
председатель городского комитета народного контроля.

КАК СТАРЯТСЯ НОВЫЕ МОДЕЛИ

На швейной фабрике производственного объединения «Томь» созданы расширенные межцеховые партийного бюро и готовой группы народного контроля. Рассматривался вопрос о неудовлетворительной работе экспериментальной цеха.

Ситуация сложилась весьма неблагоприятная, — отметили в своем выступлении М. И. Давыдова, председатель группы народного контроля. — План выпуска деталей фасонной одежды превзошел своим перевыполнением, а «минус» по реализации новых моделей еще увеличивается. Теперь он уже перевалил за миллион рублей. Только за недогрузкой ассортимента предприятия предъявлены штрафные санкции на 46,3 тысячи рублей.

Удовлетворительном положении «собратье» цеховых фасонов мужского костюма и женского пальто, которая проходит в экспериментальном цехе, были сделаны народными контролерами еще в начале года. Однако должных выводов из критики не последовало.

Неритмичная работа предприятия, — конкретизировала Т. В. Клышас, секретарь партийного бюро, — обусловлена нарушением графика сдачи моделей в производство.

И стоит ли удивляться этому, если в экспериментальном цехе есть невыполняющие нормы выработки. Т. В. Клышас подчеркнула, что оставляют желать лучшего состояние технологической дисциплины. Мужской костюм фасона № 49, например, с постоянно недоработка-

ми запускали в производство тем же раз. Не лучше обстояло дело с изготовлением мужских костюмов других фасонов.

Технолог подготовительного цеха И. И. Жукова заметила, что работу их производства сдерживает неправильно составленные лаборантами экспериментального цеха формальными расхода материалов.

В свои документы, помня годичное обещание расчитать, они еще вносят коррективы, — сказала Жукова, — а до нас изменений не двадцать. В результате такой путаницы задерживается освоение образцов и не достигаются стабильные показатели производства.

На заседаниях партийного бюро и главной группы народного контроля разработаны мероприятия по повышению квалификации кадров, усилению организации и культуры производства в экспериментальном цехе, усилению контроля за составлением здесь технологической дисциплины.

Е. ЕВГЕНЬЕВ.

● ВСЕНУЗБАССКИЙ ФОНД ЭКОНОМИИ

Днем с огнем

РЕЙД ГК НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

Любопытная деталь выявилась во время рейда народных контролеров. У всех, кто спокойно проходил мимо горящих днем электрочасов, мы спрашивали: «Выключаете ли вы днем свет дома?» — «Да», «Конечно», «Даже утром» — такими были ответы. Почему же тогда чувство заботливого, бережливого хозяина терлется, когда люди приходят на работу и видят горящую с утра до вечера не «сотку», а «киловатту»? Почему ни у кого не поднимается рука до выключателя или рубильника?

Ох, до чего же еще живуча позиция стороннего наблюдателя. Не в моем доме, ну и пусть горят!

И горят. На строительной площадке дома № 17 по проспекту Ленина неординарный расход электроэнергии составил около 4 тысяч киловатт-часов в год. На базе Ленинского СУ № 1 этот показатель был выше в три

раза. Однако своеобразный «рекорд» установили в Кольчугинской автобазе. Здесь во многих боксах днем горели лампы общей мощностью 6 киловатт. Нерациональный расход составляет, таким образом, 18 тысяч киловатт-часов в год.

Чтобы понять, насколько велики потери, можно привести такие цифры. Электроэнергия, бесполезно затраченной только в Кольчугинской автобазе, хватило бы для изготовления 35 тысяч ламп на электротехническом заводе или выпечки 1125 тонн хлебобулочных изделий на хлебокомбинате.

Серьезные нарушения были обнаружены также и на строительных площадках Байрамского СУ. В некоторых помещениях лампы горели из-за того, что окна были закрыты и сквозняк едва-едва пробивался свет. Несвоевременно здесь производились побелка и чистка стен и по-

толка. Нелишне напомнить, что, по данным специальных исследований, светлая окраска стен и потолка увеличивает освещенность на 25—40 процентов при той же мощности ламп. Загрязненная 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 ли такая же рейд, и опять выявляются те же самые нарушения. Может, хватит воспитывать? Не пора ли строго наказывать?

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



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

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

Фото М. Никонова.

В ГОРОДСКОМ КОМИТЕТЕ

Горком народного контроля проверил, как соблюдается плановая дисциплина на заводе полужкоксавана. Проведенный выявлены существенные недостатки. В течение 1978—1979 годов завод не выполняет план производства по номенклатуре. Так, в 1979 году из восьми запланированных изделий план производства выполнен по трем, 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 на планирование. Не введен внутризаводской хозрасчет. Нет взаимных хозрасчетных отношений между цехами, мала эффективность от внедрения мероприятий технического прогресса, недостаточно развита ремонтная служба. В связи с этим капитальный ремонт печей и другого оборудования производится несвоевременно.

Имеется также недо-

статки в вопросах организации труда и использования рабочего времени.

Не уделяется должного внимания вопросам качества выпускаемой продукции — потери от брака в 1979 году составили 6,1 тысячи рублей.

Горком обязал руководство завода полужкоксавана (гг. Загородникова, Неведрова) принять меры к устранению отмеченных недостатков, обеспечить строгое выполнение государственной дисциплины по производству и поставке продукции народному хозяйству в установленной номенклатуре.

Конкретные задачи поставлены и перед группой народного контроля.

☆☆☆

На шахте им. Кирова неэкономно используются теплоэнергетические ресурсы. Проверкой выявлено 9 млн. квт-часов нерациональных расходов. Особенно велики потери в связи с утечками воздуха. По данным работников «Энергоремонтладки», многие вентиляторы на шахте работают с низким КПД из-за завывания боковых и радиальных валов. Только по этой причине теряется около 200 млн квт-часов электроэнергии.

Имеются серьезные улучшения и в вопросах экономии теплоэнергии. Только на западном стволе потери топлива с механическим недожогом составляют 20 процентов.

Из-за указанных недостатков за 1979 год террасходовано 12 млн. киловатт-часов электроэнергии, 8620 гкалорий теплоэнергии и 299 тонн топлива.

Вместе с тем организационно-технические мероприятия оставлены формально, их выполнение не обеспечивается. На шахте лет наглядной агитации по экономии энергоресурсов, а лицевых счетов и социалистических обязательствах эти вопросы не отражаются. Смотровая комиссия не работает.

Горком обязал директора шахты имени Кирова Т. Соброру и главного инженера т. Быкова 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 энергетiku шахты т. Пегушину объявлен строгий выговор.

Как вас обслуживают?

Слагаемые роста

Бригада М. М. Мировой организовалась в «Гастрономе» № 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 «Гастронома» № 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 усредненный норматив роста.

С передовиков, известно, спрос особый. А в передовые коллективы «Гастронома» вышел, конечно, не по мановению волшебной палочки.

При тарифной оплате труда бригадная организация стала бы только внешней оболочкой, в которой, по идее, должны проявляться доброе отношение в делу, строгий благоприятный микроклимат, раста результаты труда.

Во всяком случае фактический рост коллектива был бы замедленным. Судите сами: сколько из старайся работник — лучше по квалификационному тарифу. Трудно рассчитывать на инициативу? Тру-

но. К тому же квалификация не исключает еще недобросовестного отношения к работе. И уж боль 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 организованной коллектив предложением областной комиссии «Гастроном» пойти на эксперимент — перейти на сдельно-премиальную оплату труда. Общий бригадный «котел» был поставлен в зависимости от выручки магазина. А заработок каждому стал распределяться в соответствии с его квалификацией плюс дополнительный процент вознаграждения.

Важность эксперимента недооценить нельзя. Повысилась материальная заинтересованность — возросла 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 реализовано продовольственных товаров на 5 тысяч рублей сверх задания.

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

— Пусть не сразу, — рассказывает продавец Наташа Гатальская. — перевелись у нас лентяи. Однако кого раньше, кого позже вывели на суд коллектива. Теперь недобросовестных нет.

— Бывшее у работников самосознание, — отзывается Любовь Алексеевна Орехова, заместитель директора «Гастронома». — Выходят они по сменам. Чего в жизни не бывает! Сам ли человек заболел, ребенок ли, словом, не может выйти на работу. Случись с кем такое — обязательно позвонит и не просто поставит перед фактом, напротив: не возмущается, мол, объяснит — с заменой уже договорилась. А как все следят за сохранностью товарно-материальных ценностей! По полочке, например, распределенный процент продукта можно списать. У нас в коллективе так сговорились: уронит, съест, неосторожная баню томаты — платит из своего кармана. Недавно реализация была за каких-то четыре месяца сэкономлено товаров на 300 рублей.

Доброй настрой в бригаде определяют не только наставники, но и молодежь — Наташа Гатальская, Лена Герцог, Люба Ивимова. Последняя, например, ведет одновременно и полиграфическую и шовную торговую мастерства. Убедлена: и жалоба, и похвала покупателя, как правило, обоснованы. С увлечением рассказывает 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, вещь неправильно — уже повод для конфликта. Жалуются: «Квадратный сыр плохо раскупается». Так его ведь нарезать надо уметь! Или: «Как, мол, мне эту корейку продать? Подходят — и всем только с мясом подай, с салом — никому не надо». А ты и не держи корейку под прилавком, парежь и все на витрине разложи. Покупатель и думать не будет, что лучшее по качеству от него прячет.

Тонкостью в работе, 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 девиц. Характерно, участвует на преодолении высот профессионального мастера продуманная организация труда. Продавцы не застревают за отделами. Сегодня они работают в одном, завтра — в другом. Товар предлагают одинаково умело. В результате взаимовыгодности и покупатель не терпит напрасно времени.

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

Е. ТЕРЕХИН.

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

Взаимовыгодное сотрудничество

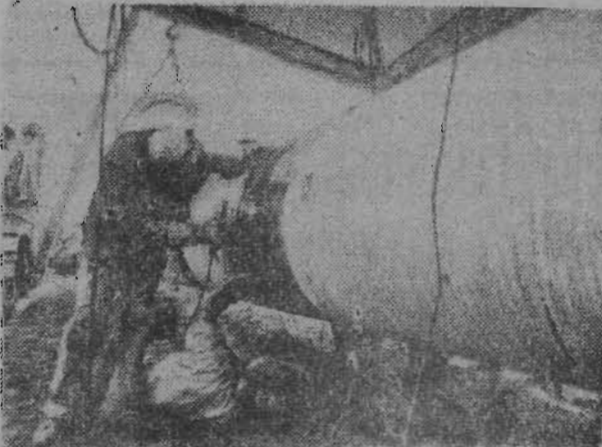


ЯПОНИЯ. В Токио состоялась официальная церемония передачи советской стороне карьерного судна-агрегата «Новая Сибирь-1» (на снимке), предназначенного для намыва грунта под строительные площадки в заболоченных районах.

За последние пять лет японской судостроительной компанией «Исикавадзима» — харима дзюогиконо построено для СССР 4 мощных плавкрана, морской самоходный землесос, 4 барже-буксирных 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 компаниями «Газ де Франс» и Всесоюзным объединением «Союзгазэкспорт», с 1980 по 1985 год во Францию будет поставляться ежегодно 4 миллиарда кубометров советского газа.

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

(Фотохроника ТАСС).

Население Кузбасса

(Сообщение статуправления области)

В январе 1979 года была проведена пятая Всесоюзная перепись населения. В настоящее время завершена разработка первой очереди материалов переписи, характеризующих численность и состав населения по уровню образования, национальности и языку; достигнуто средство существования, числу и размеру семей.

По уточненным данным, население нашей области на 17 января 1979 года составило 2938 тыс. человек, т. е. увеличилось по сравнению с предыдущей переписью на 40,0 тыс. человек, или на 1,4 процента, в то время как по переписи населения 1926 года в Кузбассе проживало 405 тыс. человек, 1939 г. — 1655 тыс., 1959 г. — 2786 тыс., 1970 г. — 2918 тыс.

В городских и рабочих поселках на 17 января 1979 года проживало 2550,6 тыс. человек, т. е. 86,8 процента населения. В сельской местности проживало 387,8 тыс. человек (13,2 %).

На год в год увеличивается численность населения областного центра. На момент переписи в г. Кемерово проживало 470,6 тыс. человек, а вместе с поселками и сельскими населенными пунктами, входящими в городской Совет, — 508,6 в Цюрюшевске проживало 266,2 тысячи человек, Ленинск-Кузнецком — 132,1, Исаевском — 121,3, Бела-

Судженске — 105,1 тыс. человек.

Большая работа, проведенная за годы Советской власти по ликвидации неграмотности, повышению общеобразовательного и культурного уровня народа, привела резко повысить общеобразовательный уровень. На каждую тысячу жителей Кузбасса в возрасте 10 лет и старше по данным переписи населения 1939 года приходилось только 76 человек с высшим и средним (полным и неполным) образованием, в 1959 году — 235, в 1970 году — 462, а сейчас — 628 человек.

Ежегодно повышается уровень образования работающих населения. Если в 1959 году из каждой тысячи работающих вышло в среднем (полное и неполное) образование имели 436 человек, в 1970 году — 630, то в 1979 году — 783 человека.

Ленинская национальная политика ярко проявляется на примере тесного сотрудничества более 75 национальностей и народностей, проживающих на территории области. При переписи обращаемые сами указывали национальность в языке. Наиболее многочисленные группы русских — 90,3 процента, татар — 2,2 процента, украинцев — 2,1 процента, чувашей — 0,9 процента, белорусов — 0,6 процента, мордвы — 0,5

процента, шорцев — 0,4 процента.

Итоги разработки материалов переписи показали, что 95,2 процента населения области считают родным язык своей национальности и 4,8 процента — языки других народов СССР. В процессе четкого сближения всех советских народов, упрочения их братской дружбы и сотрудничества важную роль играет русский язык. Всеобщий русский язык указала в качестве родного языка 95,0 процента населения, в том числе 4,7 процента — население других национальностей.

Перепись на территории области учтено 820 тысяч семей, при этом 32,1 процента семей состоят из 2 человек, 32,2 процента — из 3 человек, 24,4 процента из 4 человек, 11,3 процента — из 5 и более человек. В области переписано 540 семей, состоящих из 10 и более лиц.

Средний размер семьи составил и среди городского населения — 3,2 человека.

Эти и другие данные, полученные в результате Всесоюзной переписи населения, будут служить основой при планировании дальнейшего развития народного хозяйства нашей страны, повышения благосостояния и культуры советского народа.



Значительную работу по обеспечению перевозок афганских и советских транспортных импортируемых и транзитных грузов проводит смешанное афгано-советское транспортно-интернетское общество «АФСОТ», в парк грузовых автомобилей которого вошли 100 «МАЗов» и «КрАЗов».

В Лабаде открылся первый транспортный центр «АФСОТ», в задачи которого входит перегрузка, складирование и хранение грузов, организация всей работы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств.

Деятельность на территории Афганистана смешанного афгано-советского общества «АФСОТ» 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 «АФСОТ» Л. Г. Кореньчук инструктирует водителей перед отправкой в рейс.

Фото Г. Надеждина. (Фотохроника ТАСС).

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

На снимке: в теплице возмужалов.



Фото МП — 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, аэрологов, геофизиков. С территории АМЦ регулярно производятся запуски метеорологических ракет и радиозондов. Специалисты радиотряда поддерживают надежную радиосвязь со всеми полярными станциями и с Большой землей.



Работает „Молодежная“

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 промысловых судов, работающих в южном полушарии.

на антарктическом аэродроме. 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 шестом континенте — Антарктическим метеорологическим центром «Молодежная».

Фото Б. Корзина. (Фотохроника ТАСС).

НА КОВРЕ — СПАРТАНОВЦЫ

Два дня в зале ДЮСШ классической борьбы кипела 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 выделяется Юрий Грачев, учащийся восьмилетней школы № 11. Он успешно провел все 9 поединков, причем в восьми из них сумел уложить соперников «на лопатки». Лишь в финальном поединке с чемпионом города О. Пучковым победа Ю. Грачеву присуждена за техничность приемов. И так, Юрий впервые добился блестящего результата — стал чемпионом. Он — воспитанник Ю. Швеца, старшего тренера ДЮСШ.

В своих весовых категориях чемпионами горсовета ДСО «Спартак» стали В. Ваткин, К. Кондратьев, Д. Идрисов, А. Поляев, которых тренирует Ю. Д. Дорогов. Среди победителей — С. Аксаев, Р. Хамитов, А. Приличенко — ученики А. М. Пономарева. Первые места завоевали и братья А. В. Агафонова — И. Полянский, С. Кольцов, А. Кургин. В лидеры вышел и О. Наймушин, которому передает мастерство Б. К. Дортман. Чемпионами, кроме Юрия Грачева стали также еще четыре воспитанника Ю. П. Швеца. Это Н. Жеребцов, И. Петров, С. Яценев и О. Забаров.

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

Ю. ЮРЬЕВ.



НА ХОККЕЙНОМ ПОЛЕ — ЮНЫЕ

пы, оспаривали звание сильнейшей. В финал вышли «Горняк» из Осинников и команда детско-юношеской спортивной школы из Кемерово. 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 машиностроителя Анжеро-Судженска (2:1), сыграл вничью с кемеровским «Открытием» (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 конспективную форму изложения учебного материала с более подробным анализом трудных вопросов. Важной особенностью пособия является его медицинская направленность, что сказывается на подборе примеров и задач.

Яворский Б. М., Селезнев Ю. А. Справочное руководство по физике. М., «Наука», 1979. Ц. 1 р. 20 к.

Бутиков Е. И., Быков А. С., Кондратьев А. С. Физика в примерах и задачах. М., «Наука», 1979. Ц. 81 к.

Учебник рекомендован для слушателей подготовительных отделений высших учебных заведений.

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

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

университете за последние годы. К большинству разделов даны краткие указания, касающиеся общей методики решения задач, и перечень 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 составлен в соответствии с новой программой для средней школы. В него включены помимо классических разделов элементарной математики также вопросы, как элементы теории множеств, 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 изложен основной теоретический материал, соответствующий школьному курсу алгебры и начал анализа, необходимых для изучения курса высшей математики в вузе. Изложение сопровождается большим числом подробно разобранных примеров. В конце каждого параграфа приведены упражнения для самостоятельного решения.

Сборник конкурсных за-

КНИЖНАЯ ПОЛКА

дач по математике для поступающих во вузы. Учебное пособие под редакцией М. Н. Сканина. М., «Высшая школа», 1979. Ц. 95 к.

Сборник является пособием для поступающих в высшие учебные заведения и одновременно имеет целью оказать помощь кафедрам высшей математики при составлении материалов для письменных и устных консультативных экзаменов.

Сборник задач по элементарной математике. Антонов Н. П., Выгодский М. Я., М., «Наука», 1979. Ц. 90 к.

Книга содержит около тысячи задач по элементарной математике. Она рассчитана на лиц, которые знакомятся 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 М. Я. Справочник по элементарной математике. М., «Наука», 1976. Ц. 97 к.

Эти книги вы можете купить в магазине «Научно-техническая книга».

(Следующий номер газеты выйдет 28 марта).

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

КИНО

Кинотеатр «Победа»
КАЗАКИ - РАЗБОЙНИКИ (10). СИБИРЯДА (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»
РАЛЛИ (18, 20). КРАСНЫЕ ПЧЕЛЫ (14).

Кинотеатр «Строитель»
ЛЕГЕНДА О ДИНОЗАВРЕ (16, 18, 20). МАЛЬЧИК И ОКЕАН (14).

Кинотеатр «Родина»
ОПАСНЫЕ ДРУЗЬЯ (11, 16, 17.50, 19.30, 21.30). НЕ БОЮСЬ ТЕБЯ, МОРОЗ (9.30, 14).

Центральный ДК
ВЫСОКИЙ БЛОНДИН В ЧЕРНОМ БОТИНКЕ. ВОЗВРАЩЕНИЕ ВЫСОКОГО БЛОНДИНА (16, 19). Автоответчик 2-12-44.

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 исполкома от 12 мая 1974 года назначается вывешивание объявлений в не отведенных для этой цели местах. На граждан, засоривших город, будут составлены протоколы и переданы на административную комиссию горисполкома.

Заявки на все объявления принимает и распределяет на специальных «Досках объявлений» бюро услуг по адресу: Др. Кирова, 87а, кв. 23 (остановка «Вокзалная»).

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРИСТА «КУЗБАСССТРОЙ»

Принимает заказы от населения на следующие работы: обшивка домов вагонкой, ремонт квартир индивидуального и государственного секторов (побелка, покраска и штукатурные работы).

ЛЕНИНСК - КУЗНЕЦКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ объявляет предварительную запись учащихся на 1980/81 учебный год по следующим специальностям:

На дневное обучение на базе 8 классов — «Подземная разработка угольных месторождений» и «Горная электромеханика» (срок обучения 3 года 10 месяцев), «Планирование на предприятиях угольной промышленности» и «Бухгалтерский учет» (срок обучения 3 года 10 месяцев); на базе средней школы — «Подземная разработка угольных месторождений» (срок обучения 2 года 10 месяцев).

На заочное отделение: «Подземная разработка угольных месторождений» и «Горная электромеханика» (на базе 8 классов — срок обучения 4 года 10 месяцев, на базе 10 классов — 3 года 7 месяцев), «Планирование на предприятиях горной промышленности» — на базе 8 классов (срок обучения 3 года 10 месяцев), «Бухгалтерский учет» — на базе 10 классов (срок обучения 2 года 7 месяцев).

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. Энгельса, 6, проезд автобусами № 2, 5, 6, 10, 11 до остановки «Площадь Победы» или № 3, 9 до остановки «ГТМ».

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. Мысках на равноценную в г. Ленинске-Кузнецком. Обращаться по телефону 5-12-72 до 17 часов.

ПРОДАЕТСЯ гараж по ул. Пушкина. Обращаться: тр. Кирова, 69а-20, телефон 2-15-86.

Наш адрес и телефоны:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной линии — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора полиграфического предприятия — 2-07-19.