

# ЗАВТРА – ЛЕНИНСКИЙ СУББОТНИК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

ГАЗЕТА ОСНОВАНА  
1 октября 1930 года

№ 77 (12490) Пятница, 18 апреля 1980 года

Цена 2 коп.

Все — на праздник труда!



### НАМЕТИЛИ — ВЫПОЛНИМ

Коллективы завода «Красный Октябрь», мебельной фабрики, шахты имени 7 Ноября и фабрики пошивки и ремонта одежды стали инициаторами проведения коммунистического субботника, посвященного 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Сегодня коллективы-инициаторы рапортуют о своей готовности к этому знаменательному событию.

ВСЕ КАК ОДИН выйдут на коммунистический субботник горняки шахты имени 7 Ноября. Перед началом работы состоятся митинги. 620 человек займутся расчисткой центральной улицы поселка, уборкой территории шахты, посадкой деревьев, погрузкой и разгрузкой вагонов. 1520 горняков будут добывать уголь.

Социалистические обязательства уже приняты. Например, очистники гады А. Т. Попова выдадут в счет «красной субботы» 2400 тонн угля. Н. И. Култышева — 1500 тонн, бригады В. С. Зайцева и Л. И. Башмакова планируют пройти по 17 погонным метров горных выработок.

А всего коллектива шахты обязуется выдать в день субботника 6000 тонн топлива, отчислив в фонд пятилетки 4,5 ты-

чи рублей, что на 1000 рублей больше, чем в прошлом году.

А. ИВАНЧИКОВ,  
старший инженер по  
организации производств.

На заводе «Красный Октябрь» четко действует штаб субботника. Проведены рабочие собрания, цеха и участки взяли на 19 апреля повышенные обязательства. Намечен и утвержден план работ на этот день.

Так, в субботнике, включая учащихся и пенсионеров, примут участие 1250 человек. Из них 796 будут трудиться на рабочих местах, 110 человек — на строительстве жилых домов в Никитинке и на проспекте Кирова. Остальные займутся погрузкой и разгрузкой вагонов, наведением чистоты на территориях завода и прилежащих к нему улицах, подрезкой кустарника, сбором металломолома.

Всего 19 апреля будет

произведено продукции на 25 тысяч рублей.

М. ПЛОТНИКОВ,  
инженер по  
соревнованию.

Т ОРЖЕСТВЕННО и празднично решили провести коммунистический субботник работники мебельной фабрики. Все женщины выйдут на работу в красных косынках. К проведению субботника мы готовы полностью. Приведены в порядок лопаты и метлы, отремонтирован автотранспорт. В знаменательном событии примут участие все мебельщики. 2 тысячи рублей из заработанных ими денег будут отчислены в фонд субботника.

Т. БЕРЕЗОВСКАЯ,  
начальник производства.

З АДАНИЯ ателье фабрики пошивки и ремонта одежды украшают красочные лозунги, призывающие тружеников дружно выйти на субботника, дать продукцию большее и лучшего качества.

Коллектив фабрики решил в этот день перечислить в фонд десятой пятилетки 1700 рублей. В празднике труда примут участие 607 человек.

И. МИХЕЕВА,  
начальник планового отдела.

### В ПОЛНОЙ ГОТОВНОСТИ

Веселой, задорной музыкой встретят завтра трудящихся камвольно-суконного комбината духовой оркестр. Каждая работница получит по красной косынке и расцветят цеха предприятия.

Руководство комбината предусмотрело все, чтобы 19 апреля рабочие сумели показать образец высокопроизводительного труда. Заготовлено сырье по переходам, определены задания. В каждом цехе вывешены плакаты с цифрами обязательств на праздник труда.

Готовятся к субботнику и наши партийные активисты, — сказала секретарь парткома Л. А. Морозова. — Во всех цехах оформлены красочные «молнии», в них останется вписать только фамилии отличившихся. Сценарий концерта и оперативных репортажей составили работники радиоузла.

Всего на празднике труда предполагается выпустить 95 тысяч погонных метров суворых и готовых тканей, 33,5 тонны пряжи. В фонд пятилетки будет перечислено 18,3 тысячи рублей.

С. БЕЛОВ.

### ПЛЕЧО ИЛЬИЧА

У деда картина висит на стене,  
Она в моей памяти с детства:  
Ильич на субботнике виден на ней.  
Картина повсюду известна.  
И как-то однажды я задал шутя  
Вопрос, мне казалось, законный:  
— Ведь, дед, на картине же нету тебя,  
А чьи же больше иконы?  
— Я, парень, по части молитв не мастак,  
У бога не спрашивал счастья.  
А что до картины — скажу тебе так:  
И я к ней немного причастен.  
Конечно, Москва далеко не чета  
Местам нашим, скажем на совесть,  
Но было разуми и здесь до черта —  
И мы с нею тоже боролись.  
И если субботник — являлись, как штыки,  
Под знаменем или кумачовым.  
Пускай наш субботник и был невелик —  
Душа в нем была Ильинчева.  
И дед на картину кивает опять,  
И молвил раздумчиво снова:  
— Нам было б труднее Россию поднять,  
Когда бы не плечо Ильинчево...  
За окнами бурно вскипает весна  
В апрельских горячих заботах...  
На красный субботник спешит вся страна —  
И Ленин идет на субботник!

Валентин ЗАКОНОВ.

### НОРМУ — ЗА ШЕСТЬ ЧАСОВ

Строители треста «Ленинскпромстрой» в день коммунистического субботника намерены сделать строительно-монтажных работ не менее чем на 40 тысяч рублей. В этой самой крупной строительной организации взят на прицел почин Полысаевского СУ: выполнить дневную норму за шесть часов. Поэтому большинство подразделений треста решили отметить день «красной субботы» высокопроизводительным трудом. К этому и призывают людей лозунги, транспаранты, плакаты, вывешенные на объектах.

На одном из них, где будет работать большое количество строителей, установлена радиоточка. Перед началом субботника по радио здесь выступит секретарь парткома В. А. Матвеева. Она коротко расскажет рабочим о роли и значении субботников, призовет людей к активному труду. Затем будет включена музыка.

Д. КОКШАГИН.

### ● Строительство водопровода — на контроле

## Разговоров много — отдача мала

штаба стройки, далеко не все готово.

На заседании штаба со всей остротой были вскрыты недоработки подрядных организаций, заказчика. К примеру, когда зашел разговор о подключении электродвигателей насосов, выяснилось, что они до сих пор без изоляторов и щеточных аппаратов. В результате этого вскрылась печальная история разукомплектования оборудования, но конкретного ответчика установить так и не удалось. Поэтому директору по капитальному строительству объединения «Ленинскуголь» А. Я. Честнейшину ничего не оставалось делать, как предложить снять изоляторы с электродвигателей насосных станций других подъемов. Такой ценой приходится расплачиваться за бесхозяйственность и безответственность подрядной организации.

Иного выхода сейчас нет. Ведь если не сегодня, то завтра необходимо убрать заглушку в водопропускной камере, включить насос, а затем испытать

вать в действие всю станцию, подавая воду на следующие подъемы.

Уже целый месяц руководители треста «Ленинскпромстрой» уговаривают начальников Кемеровского пусконаладочного управления начать опробование РП-6 на демянинском гидроузле. Наладчики сорвали не один срок, установленный штабом, а на последнем его заседании дошли до того, что вступили в полемику, кто и когда должен убрать пиль на электрошкафах РП-6! Такое наплевательское отношение к своей же основной работе вызывает возмущение.

Позиция других партнеров по стройке, даже основной подрядной организации, также вызывает недоумение.

— Что сделано на насосной станции 4-го подъема? — спрашивает главный инженер треста «Ленинскпромстрой» В. В. Яловега начальника Полысаевского СУ В. С. Уланова.

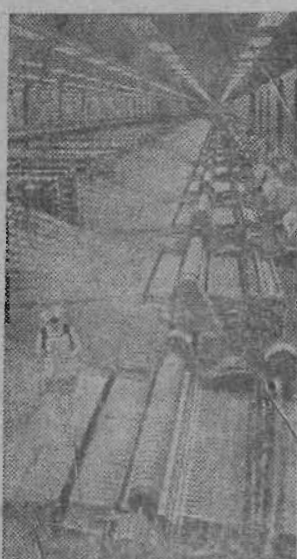
— Все сделано, — отвечает тот и перечисляет перечень «устраненных» недоделок.

К заказчику большие и обоснованные претензии у генподрядчика, его субпод-

рядных организаций. Вот свежий тому пример. Еще на позапрошлом заседании штаба заказчику было определено: на месте работ передвижной мехколонны № 2 выдать запорную арматуру, задвижки, фланцы. Прошел один срок, назначен второй, а оборудование так и продолжает лежать на складе у заказчика. Даже доставка на объект злостных 50 болтов диаметром 32 миллиметра заказчиком возведена в проблему.

И так происходит сколько всего потому, что до сих пор у заказчика не сработана система выдачи оборудования. Не случайно присутствующий на заседании штаба первый секретарь горкома партии В. Н. Катриченко принципиально осудил стиль работы А. Я. Честнейшина. Такого осуждения заслуживают и другие руководители, которые пытаются перекладывать свою вину на чужие плечи и ставят свои узковедомственные интересы выше общих.

Г. ВУСЫГИН.

ФОТОИНФОРМАЦИЯ  
ПО СССРУ знаменосцев  
соревнования

Латвийская ССР. Коллектив Даугавпилсского ордена Трудового Красного Знамени завода химического волокна имени Ленинского комсомола удостоен переходящего Красного Знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с занесением на Всесоюзную доску почета на ВДНХ СССР. В минувшем году предприятие реализовало сверх плана продукции на сумму около 800 тысяч рублей, а производительность труда возросла на 7,4 процента. Почти треть общего объема выпускаемой продукции имеет государственный Знак качества. На заводе широко развернуто социалистическое соревнование за достойную встречу 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

На снимке: в ткацком цехе завода.

Фото У. Паже и  
А. Гончарова

Экономические  
знания — всем

БРЯНСК. Восьмидесят две школы экономических знаний действуют в производственном объединении «Брянский машиностроительный завод». Две с половиной тысячи человек слушают лекции по темам: «Социализм и труд», «Инженерный труд в социалистическом обществе». По рекомендации методического совета по экономическому образованию в объединении оборудован специальный кабинет, где проходят подготовка пропагандистов и занятия со слушателями.

На снимке: инженер-экономист Л. И. Баранова проводит занятия в кабинете экономических знаний.

Фото В. Углича.  
(Фотохроника ТАСС)

## ◆ О рабочей чести, долгे и совести ПОЛОЖЕНИЕ ТРЕВОЖНОЕ

В коридоре управления завода шахтного противопожарного оборудования пальцы, по принципу: «Проспится — отработает». А из-за лодырей страдает обычная деловая паника. За дверями кабинетов пощелкивают косынки счетов, в приемной стучит машинка секретаря. Обычный рабочий день. Лишь из зала заседаний раздается легкий с присвистом храп. Вместе с председателем заводского комитета профсоюза Т. В. Кирилловой идем на звуки этой «мелодии» и видим: среди красок и кисточек подспит человек в шапке и пальто.

— Полюбуйтесь. Опять написал наш художник, — говорит Т. В. Кириллова.

Ее голос на мгновение пробуждает С. М. Лисимено.

— Ох, не могу.. Бодро... умираю... — бормочет «творческий работник» и снова погружается в забытье.

Да и почему бы ему не поспать? В помещении тепло, с потолка не нападет, зарплата идет. Правда, честно говоря, не за что ее платить С. М. Лисименко, потому что на глядкой агитации на заводе нет. Даже тексты соцобязательств он написать не удосужился.

Впрочем, никто его уволять и не собирается, как и многих других, очень уж вольготно ведущих себя на производстве.

Какие же меры, кроме «разговоров по душам» администрация принимает к прогулщикам? — спрашиваю Т. В. Кириллову.

— Для этой цели создан совет профилактики, но собираемся мы только в экстренных случаях, — отвечает председатель заявком профсоюза.

Как действовал совет в минувшем году, каковы результаты его заседаний — к сожалению, не удалось выяснить: документация находилась у заместителя Т. В. Кирилловой, а та пребывала в командировке. Но в первом квартале нынешнего года совет не собирался ни разу. Факт этот говорит о том, что состояние трудовой дисциплины пущено на предприятия на самотек. Из боязни, что работать будет некому, администрация смотрит на «художества» некоторых разгульдяев сквозь А. П. Васильева утверж-

дает свое право на отдых в любое время довольно четко и категорично:

— Я — не лошадь.

Аргумент весомый. Ходит А. П. Васильева, в отличие от животного, мыслящий человек. Но почему-то она не понимает, не осознает, что из-за ее лени люди днем работают в антисанитарных условиях.

Только никто А. П. Васильевой не возражает. Потому что она — пенсионерка, может уволиться в любое время. Значит — снова искать техничку. А техники нынче — дефицит.

Я привела лишь несколько примеров, но уже из них видно, что обстановка на предприятии сложилась тревожная.

Например, за квартал выходит лишь 147 рабочих предприятия прогулы совершил 31 человек, потерянно без уважительных причин 133 человека. Поневоле создается впечатление, что не будь столь велики потери рабочего времени, коллектив мог бы стать передовым.

Нередко мы, работники ИТС, занимаемся погрузкой и разгрузкой продукции, потому что нет грузчиков, — рассказывает начальник планового отдела Л. А. Коробейникова.

А пока изэнеровцы тратят рабочее время на перевозку изделий на машины и в контейнеры, грузчик А. П. Чернослив прохладится дома за бутылкой.

Дальше, как говорится, иди некуда. Нет у прогулщиков чувства рабочей чести, долга, совести. Все, что было в них хорошего, человеческого, давно заволокли винные пары. Посудите сами, справедливо ли, чтобы инженеры работали грузчиками? Не слишком ли дорогое это «удовольствие»? И не пора ли все-таки поискать выход из создавшегося положения?

— Замучили эти прогулщики, — словно бы отвечает на вопрос Т. В. Кириллова. И добавляет: — Никакого выхода я не вижу. Увещеваешь их, называешь, — все без толку.

А выход есть. За примерами далеко ходить не надо. Так, на заводе «Кузбассалемент» в цехе № 4 есть участок, кото-

рый возглавляет старший мастер ветеран труда И. Г. Смирнов. Коллектив здесь крепкий, слаженный. Каждый наладчик токарных автоматов знает по нескольку профессий, поэтому при необходимости сверловщик заменяет фрезеровщика, резьбонарезчика и так далее. А когда в коллегистве появляется новичок, его тоже стараются обучить нескольким специальностям. Работают наладчики бригадами, поэтому от труда и поведения каждого здесь зависит успех или неуспех всего коллектива. В такой обстановке даже самый расхлябанный поддается, станет требовательней к себе. Те же принципы внушают на участке и вновь поступившим. Каждый новичок оказывается в атмосфере самоконтроля, взаимной ответственности. В результате показатели в коллективе всегда хорошие.

Много отличных тружеников есть и на самом заводе шахтного противопожарного оборудования. Это — слесари А. И. Кирсанов, А. Я. Митрофанова, В. Д. Нестеренко, токари В. И. Зиновьев, В. Г. Овчинников, А. М. Черепанов и многие другие, в целом коллектива стеклодувного участка. Но нет между рабочими той крепкой спайки, которая заставляет думать не только о результатах своего труда, но и требовательно относиться к товарищу. Может быть, оттого и молчат рабочие, не смело вслух осудить прогульщика.

А ведь насколько действенной любой административной меры крутой разговор своих же товарищей по работе. И не обязательно на собрании — перед началом смены, в обеденный перерыв. Пожалуй, тогда призадумается нарушитель, прежде чем совершить очередной прогул.

Но рабочие молчат. Поэтому что нет на заводе организующей силы, которая бы заставила дисциплинированных рабочих. А такая целенаправленность необходима. Она в руках партийной, профсоюзной организации, а прежде всего, администрации предприятия. В действенности товарищеских судов, в создании комплексных бригад, в распространении опыта передовиков и во многом другом.

О. ВАХМИСТРОВА.

ВЕСТИ  
С ПРЕДПРИЯТИЯКонкурс  
мастерства

На днях в цехе № 5 швейной фабрики объединения «Томь» состоялся конкурс рабочего мастерства среди швей-мотристок по операции вшивания рукава. Цель этого своеобразного соревнования — выявление рациональных приемов работы, обеспечивающих высокую производительность труда и отличное качество изделия.

Первое место и почетное звание «Лучший по профессии» присуждены А. К. Дубовой, которая отлично справилась с заданием, уложилась при выполнении операции в отраслевую норму времени.

Теперь трудовой опыт А. К. Дубовой получит распространение на производстве.

И. КРУГЛОВА,  
инженер НОТ.

Награды  
за труд

На обувной фабрике состоялось вручение Ленинских Почетных грамот пятидесяти передовикам производства, выполнившим досрочно пятилетний план. Среди них — наладчики деталей обуви М. В. Горбачева и настильщик деталей верха обуви А. Г. Снегирёва. Кроме того, обе труженицы награждены знаками «Ударник десятой пятилетки».

В. ШИПИЛОВА.

Расходуют  
бережно

На заводе «Красный Октябрь» идет борьба за экономию энергоресурсов. С рабочими проведены соответствующие беседы. В цехах и на участках установлены электросчетчики. Пункты о бережном расходовании электроэнергии введены в социалистические обязательства каждого коллектива. За их выполнением, кроме самих рабочих, следят специалисты предприятия члены «Комсомольского проектора», группа надзора и родного контроля.

В результате расход электроэнергии на заводе сократился. Например, за март ее экономлено 193,6 тысячи киловатт-часов.

М. ПЕТРОВ.

## В. И. ЛЕНИН И СОВРЕМЕННАЯ

К 110-й годовщине  
со дня рождения  
В. И. Ленина

В конце 1914 года В. И. Ленин выдвинул формулу, которая дает ключ к пониманию всех революций, совершившихся в развитии науки: «От живого созерцания к абстрактному мышлению в от него к практике — таков диалектический путь познания истины, познания объективной реальности» (ПСС, т. 29, с. 152—153). Научная революция происходила каждый раз при переходе человеческого познания на отдельную ступень его развития, его движения к истине.

В XIX веке абстрактное (теоретическое) мышление человека проникло во все области окружающего нас макромира, раскрыв его диалектику. Но микромир оставался практически недоступным для человеческого познания. Поэтому

его открытие ученые видели лишь в масштабе, иными словами, микромир рисовался им как миниатюрная копия макромира: подобно тому как Луна вращается вокруг Земли, а Земля и другие планеты — вокруг Солнца, так и мельчайшие шарики-атомы кружатся одни вокруг других, образуя молекулы. При этом сами атомы понимались как простые высокие материи, вечные, неделимые и неизменные, познанием которых будто бы исчерпывается вообще наше знание природы. В глазах учёных это были первичные кирпичи макромира.

Когда В. И. Ленин только еще начинал свою общественную — политическую и научную философскую деятельность в составе возникла «новая

шах революция» (как он ее называл), вызванная тем, что физика переступила порог, разделявший до тех пор макро- и микромир. Благодаря таким открытиям, как лучи Рентгена, радиоактивность, электрон, созданию таких теорий, как теория квантов М. Планка, теория спонтанного распада атомов Э. Резерфорда и Ф. Содди и теория относительности А. Эйнштейна, физика буквально ворвалась внутрь атома, причем в обе его главные сферы — электронную оболочку и атомное ядро (само же ядро было открыто позднее — в 1911 году).

Атом оказался сложным, делимым и неизмеримым, построенным из более простых частиц — электронов. И они оказались полностью правы. Недавно скончавшийся английский физик, специалист в области аль-

ментарных частиц Пауэлл назвал ленинскую мысль с неизмеримостью электрона программой, указавшей путь развития всей современной физики.

Так началось грандиозное крушение старой картины полного качественного тождества макро- и микромира. И что дальше? Физика проникала в глубь атома и в глубь природы света, тем больше доказывала Б. И. Ленин, что многие физические явления мы не можем представить наглядно, в виде скажем, механической модели, но можем и должныхватить абстрактным (теоретическим) мышлением. В 1923 году он специально предупредил философов-марксистов о том, что они должныышать в

# Итоги выполнения плана развития народного хозяйства города за I квартал 1980 года

(СООБЩЕНИЕ ГОРОДСКОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ ЦСУ РСФСР).

Развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана завершающего года десятилетия, трудящиеся города добились дальнейших успехов в развитии народного хозяйства.

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**  
Из 37 предприятий удачно справились с квартальным планом по реализации продукции 29. Прирост промышленного производства составил 4 процента. Лучших результатов по реализации продукции добились коллек-

тивы шахт «Полысаевская», имени Кирова, разреза «Моховский», ЦЭММ объединения «Ленинскому уголь», заводов полукоксования, «Кузбассэлемент», электролампового, клеевого, мебельной фабрики, Ленинского шахтоуправления.

Большое отставание допустили шахта «Кузнецкая», шахтоуправление «Кольчугинское», швейная фабрика объединения «Томь», Ленинский завод ЖБК-2. Эти предприятия недовыполнены план реализации продукции на

1,9 миллиона рублей. Шахтерами города добыто земя плана 137 тысяч тонн угля.

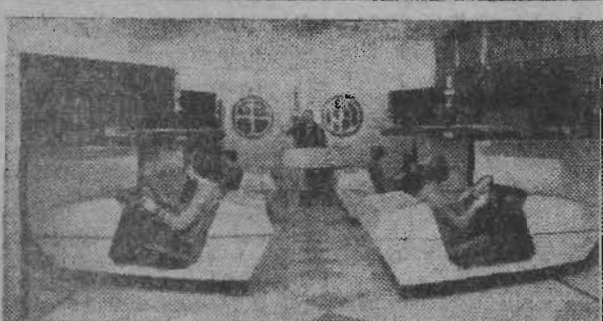
В сравнении с прошлым кварталом возросло производство сбонного железобетона на 9 тысяч кубометров, электроламп — на 2,9 млн. штук, ткани сурговой — на 0,3 млн. погонных метров, ткани готовой — на 0,8 млн. логонных метров, клеобуточных изделий — на 139 тонн, мясопродуктов — на 71 тонну, мебели — на 41 тыс. рублей.

План производства това-

## ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗА КВАРТАЛ

В первой колонке — реализация продукции, во второй — производство валовой продукции, в третьей — производительность труда (в процентах к плану), в четвертой — себестоимость в тысячах рублей (плус — перерасход, минус — экономия).

Шахта имени Кирова	102	100,2	101,5	— 120
Шахта имени Ярославского	100,3	88	88,8	+ 550
Шахтоуправление				
«Кольчугинское»	86	97	93,5	+ 360
Шахта «Комсомолец»	99,4	107	111,2	— 208
Шахта имени 7 Ноября	102	117	121,5	— 661
Шахта «Полысаевская»	105	111	113,2	— 193
Шахта «Октябрьская»	100,1	102	102,1	+ 165
Шахта «Кузнецкая»	86	100	102,7	+ 427
Шахта «Заречная»	91	90	91,9	+ 165
Разрез «Моховский»	102	99	99,1	+ 111
ЦЭММ объединения				
«Ленинскому уголь»	104	100,5	103,2	— 4
Завод «Красный Октябрь»	102	100,8	98,7	— 14
Камвольно-суконный комбинат	100,5	98	98,1	— 1630
Завод полукоксования	105	98	93,2	+ 45
Завод «Кузбассэлемент»	103	103	103,7	— 31
Завод электроламповый	105	105	105,9	— 72
Завод кирпичный	100	97	99	+ 69
Завод клеевой	111	107	107,1	— 33
Полысаевский завод КПДС	101	90	92,3	+ 232
Мясокомбинат	101	100,2	100,1	— 31
Хлебокомбинат	102	102	100,9	— 2
Макаронная фабрика	100	103	104,5	— 9
Обувная фабрика	100	97	95,2	+ 78
Мебельная фабрика	108	107	100,4	
Завод шахтного противопожарного оборудования	104	100,5	101	
Швейная фабрика п/с «Томь»	97	101	106,9	— 27
Ленинское шахтоуправление	127	128	129,1	— 2
Гормозавод	101	104	104	— 7
Ленинский мехзавод	100	99	101,4	
РММ	100	100	100	— 1
Полиграфобъединение	104	103	102,8	— 1
УМДиРГШО	105	105	107,8	— 26
Ленкинский завод ЖБК-2	55	50	60,2	+ 92
Ленкинский завод ЖВИ	95	97	97,6	— 7
Итого	100,3	100,7	101,9	— 801



Тульская областная организация ДОСААФ — неоднократный победитель в социалистическом соревновании по подготовке специалистов для народного хозяйства. Более 44 тысяч водителей автомобилей, трактористов, комбайнеров, автомехаников и других специалистов — выпускников школы ДОСААФ трудятся в промышленности, сельском хозяйстве, транспорте, в сфере обслуживания.

Только за минувший год здесь подготовлено 2600 работников технических специальностей.

На снимке: идет подготовка к практической эзде на автотренажере.

Фото С. Белявого.

Не спеша, но способны «рождаться» их за счет своей массы и энергии, превращаясь из одних в другие. При выяснении их «структур» учитывается эта их способность «рождаться» самим и «рождаться» другие частицы, так что элементарная частица ищется как построенная не из готовых, индивидуально существующих внутри нее частиц, а из «виртуальных» частиц, еще не родившихся, но способных родиться при определенных условиях.

Сравнительно недавно была выдвинута гипотеза о еще более мелких частицах — кварках, из комбинаций которых, как предполагается, образованы элементарные частицы и их свойства. Однако потрясающая роль частиц и их индивидуальности до сих пор неизвестна. Равно как и существующие в микромире атомы и молекулы эти частицы не состоят из других таких

частиц, что, возможно, окажутся нераздельно слитыми в виде элементарных частиц. В еще большей мере это кажется гипотезой субкварков, появившейся в самом последнее время.

Совершенно особого типа революция в науке совершилась в середине нашего века, когда стал осуществляться предвиденный В. И. Лениным переход от теоретического естествознания (абстрактного мышления) к практике — технике и производству. До этого момента революции в науке и технике совершались более или менее раздельно. Теперь же они слились в единый исторический процесс.

Особенность этого процесса заключается не только в слиянии обеих революций воедино, но и в определяющей роли науки по отношению к технологии и производству. Наука по закономерности, а это и есть дело науки. Лишь после этого и на этой основе могут быть исполь-

зованы практические новые вещества и силы природы, их свойства и процессы, среди которых на первый план выдвигаются микропроцессы.

Что послужило поводом для этих драматических событий? Большинство внешнеполитических обозревателей склоняется во мнении, что причиной переворота стало недовольство широких народных масс своим тяжелым экономическим положением и бедствием.

У Либерии — своеобразная история. Это государство было создано еще в 1847 году американским негром, освободившимся от рабства в США и переселившимся на землю своих предков. Единственное государство в Африке, избежавшее прямой колонизации. Либерия, однако, со временем превратилась в вотчину американской речной компании «Файрстоун», заложившей в этой стране огромные плантации каучуконосов. Заданные монополии пришли к своим рукам в запасы железной руды, по экспорт которой маленькая Либерия занимает одиннадцатое место в мире.

С неоколониалистскими кругами Запада, грабившими богатства Либерии, сотрудничали так называемые американо-либерийцы, потомки тех самых негров, которые переселились из США. Составляя всего лишь 3—4

С. КУЛИК,  
обозреватель ТАСС.

## КОРОТКО

**ЖЕНЕВА.** Швейцарский дельтапланрист Маркус Броджи стал первым авиатором, перелетевшим через Альпы на дельтаплане с мотором. Свой полет Броджи начал в Альтдорфе, находясь на высоте 440 метров над уровнем моря. Перелетев через горный перевал Сен-Готард на высоте 2 тысячи 160 метров, он приземлился через 2 часа 10 минут на взлетном аэродроме Амбра Пиотта в конконе Тессин.

**ПАРИЖ.** В Страсбурге проходит очередная сессия Европейского парламента. Депутаты обсуждают проблемы, вызванные разногласиями между странами — членами ЕЭС по вопросам сельскохозяйственной политики, а также требование Англии о суверенном сопровождении ее банков в бюджет «Общего рынка». На повестке дня сессии и ряд внешнеэкономических проблем. (ТАСС).

## НАУЧНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

дить за дальнейшим развитием новейшей революции в естествознании, которая выдвигает все новые сложнейшие философские вопросы.

Это вскоре же (в 1923—1927 годах) подтвердилось благодаря созданию квантовой механики. Крупные концепции качественного отождествления как мироздания и микромира прошли еще глубже: атомы уже стали рассматриваться не как миниатюрные шариками, бегающими по точным орбитам, а как сложные образования, представляющие одновременно и частицы, и волны в их единстве. Нельзя представить, как это может быть, но можно с помощью абстрактного мышления охватить эти сложные отношения, существующие в микромире.

Дальнейший ее подъем связан с успехами ядерной физики. На этот раз научная революция поставила вопрос об индивидуальности существования отдельных (elementарных) микрочастиц. Оказалось, что в отличие от Атомов и молекул эти частицы не состоят из других таких

частиц, но способны «рождаться» их за счет своей массы и энергии, превращаясь из одних в другие. При выяснении их «структур» учитывается эта их способность «рождаться» самим и «рождаться» другие частицы, так что элементарная частица ищется как построенная не из готовых, индивидуально существующих внутри нее частиц, а из «виртуальных» частиц, еще не родившихся, но способных родиться при определенных условиях.

Сравнительно недавно была выдвинута гипотеза о еще более мелких частицах — кварках, из комбинаций которых, как предполагается, образованы элементарные частицы и их свойства. В еще большей мере это кажется гипотезой субкварков, появившейся в самом последнее время.

Совершенно особого типа революция в науке совершилась в середине нашего века, когда стал осуществляться предвиденный В. И. Лениным переход от теоретического естествознания (абстрактного мышления) к практике — технике и производству. Такая последовательность — сначала наука, затем техника и промышленность — необходима потому, что в сферу человеческой деятельности включаются теперь все большие таких объектов, с которыми до сих пор практический человек не сталкивался. Поэтому прежде чем начинать их использовать на практике, нужно исследовать их свойства и превращения. Особенность этого процесса заключается не только в слиянии обеих революций воедино, но и в определяющей роли науки по отношению к технологии и производству. Наука по закономерности, а это и есть дело науки. Лишь после этого и на этой основе могут быть исполь-

зованы практические новые вещества и силы природы, их свойства и процессы, среди которых на первый план выдвигаются микропроцессы. Именно таким путем была начата изучена, а затем применена техника, на практике атомная (внутриядерная) энергия, развила электроника и на ее основе кибернетика, возникли телевидение, квантовая электроника и лазерная техника, космовика, биология и физиология, множества других научных открытий и изобретений, которые и составили понятие НТР. Так идея В. И. Ленина предвосхитила основные направления научного прогресса наших дней.

Б. КЕДРОВ,  
академик,  
(АН).

◆ ТВОЕ СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

## ОТКРЫТ КИНОФОТОКЛУБ

Как известно, в нашем городе немало самодеятельных певцов и танцоров, есть у нас и книголюбы, и филателисты, и нумизматы. А на днях радостное событие произошло у тех, кто отдает свободное время кинофотоделу: представители этого большого племени собрались на первое занятие своего клуба. Проходило оно воскресным утром в одном из комнат Центрального Дворца культуры угольщиков.

Любимое занятие объединило здесь людей разных профессий, возрастов.

К примеру, Ю. С. Галадин — один из лучших бригадиров Байкальского СУ. Он — победитель фотоконкурса, проводившегося редакцией газеты «Ленинский шахтер» в 1978 году.

В. А. Попп — врач городской санэпидстанции.

Л. А. Прокопенко — мастер Полясаевского завода железобетонных изделий. Она также участвовала в редакционном фотоконкурсе 1979 г., за что ей присуждена поощрительная премия.

Нужно сказать, что уже на первом занятии царил дух заинтересованности, творчества. Большинство членов нового клуба пришли в ЦДК не с пустыми руками: на суд товарищей привнесли свои работы. После долгих споров было отобрано несколько лучших снимков для будущей выставки. Среди них — работы Ю. С. Галадина, В. А. Поппа, В. Н. Ермакова с КСК, А. В. Лазарева с шахты имени Ярославского. Выставка расскажет посетителям о красоте родного края, города, о его людях.

Большой интерес у приступающих вызвали слайды, сделанные руками Л. А. Прокопенко. С удовольствием позна-

комились фотолюбители с цветной кинолентой «Проводы зимы», отнятой В. М. Евменовым, работником теркoma угольщиков.

На первом же заседании члены клуба наметили план работы. Конечно же, главной задачей любители считают одну — учиться, совершенствовать в аль мастерство. Поэтому обязательной частью занятий станут беседы, лекции, практикумы по фото- и киноделу, в подготовке которых смогут участвовать все желающие.

Много полезного из своего опыта, из практики отечественного кинофотоискусства сможет дать любителям Ю. Н. Забродин, выпускник факультета журналистики МГУ, ныне на общественных началах принявший на себя руководство кинофотоклубом.

На одном из ближайших занятий кинофотолюбители будут овладевать новой формой творчества — слайд-фильмами, получившими сейчас широкое распространение и в нашей стране, и за границей. Небезынтересно знать, что по своей природе слайд-фильмы занимают промежуточное положение между фотографией и кино. Они состоят из отдельных кадров, объединенных четко выраженной идеей.

Найти применение своему мастерству члены клуба смогут всегда.

Наши любители мечтают стать участниками не только городских, но и областных выставок, конкурсов любительских кинолент.

Словом, хотите познать новое, попробовать свои творческие силы — не стесняйтесь: ровно в 10 утра по воскресным дням кинофотоклуб ждет вас в ЦДК.

Л. ОДИНЦОВА.



Фотоконкурс «Ленинского шахтера»

НАТЮРМОРТ.

Фото Ю. Забродина.

## Спорт

### За шахматной доской

Блицтурнир по шахматам, посвященный 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, состоялся в прошедшее воскресенье в шахматном клубе. Особенность таких соревнований заключается в том, что у участников требуется большое знание игры, умение быстро сделать правильный ход.

Победителем в турнире стал И. Кухарев.

Успешно выступили в этих соревнованиях шахматисты завода «Кузбассэлемент» В. Плотников и А. Голузо. Они заняли соответственно второе и третье места.

Днем раньше на спортивной базе шахты «Октябрьская» был проведен первый тур первенства города по шахматам среди мужчин. Из 18 участников шестнадцать уже сыграли первую партию. Из восьми встреч лишь одна закончилась вничью.

Эти соревнования про-

дятся еще месяц.

М. НИКОНОВ.

## ДУХОВОМУ ОРКЕСТРУ — ЖИТЬ!

В нашем городе большой популярностью духовые оркестры пользовались в давнее и послевоенное время. Духовая музыка звучала повсюду: в парках, на торжественных собраниях, посвященных различным событиям, на демонстрациях. В исполнении духовых оркестров звучала классическая музыка по степени сложности выше средней.

В начале 60-х годов в музыкальный мир города начинает пробиваться эстрадная музыка. Вначале робкая и неуверенная, набирая постепенно силу, она уже во второй половине 60-х годов в полный голос заявила о себе, тем самым положив начало затуханию духовых оркестров.

Не стало видно их на сценах, в парках. Во дворцах и клубах исчезли самодеятельные кружки духовых оркестров. В настоящее время трудно услышать хотя бы мало-мальский приличный духовой оркестр. Духовые оркестры, на мой взгляд, уже сейчас нуждаются в создав-

шемся положение.

Для начала я бы предложил создать штатный оркестр, как образец, находящийся в ведении, к примеру, теркoma угольщиков. По направлениям предприятия готовить руководителей в культпросветучилищах и создавать повсюду кружки духовых оркестров. Направлять молодежь в институты культуры, чтобы со временем к нам пришли грамотные музыкальные работники.

Не достать в нашем городе и репертуара. Для начинающего оркестра его вообще нет ни в библиотеках, ни в магазинах,

### Книжная полка

В магазин № 86 поступили очередные тома подлинных изданий:

Бургин С. — 3-й том.  
Гамсахурдия К. — 6-й том.  
Гете И. В. — 9-й том.  
Гранин Д. — 3-й том.  
Пермитин Е. — 3-й том.  
Рашитов Ш. — 3-й том.  
Сурков А. — 3-й том.

как нет методик обучения, пособий, плакатов. Невозможно купить грампластинку с записью духовной музыки для прослушивания.

Не все проблемы разрешимы враз. Но если взяться дружно, то возвратить довести до нужного уровня духовную музыку в городе можно. Ведь живут же в нашем городе П. Шевинский, А. Афанасьев и другие любители, знатоки духовной музыки, могущие не только отлично владеть инструментами, но и создавать неплохие творческие коллектизы.

Л. ЧАЩИН,  
столовой участка  
ВШТ-2 шахты имени  
7 Ноября.

Сухомлинский В. — 2-й том.  
Текнерей У. — 12-й том.  
Толстой Л. — 5-й том.  
Тургенев И. — 12-й том.  
Большая медицинская энциклопедия — 12-й том.  
Всемирная история — 12-й том.

Адрес магазина: пр. Кирова, 26.

Редактор  
А. И. ЛАКИСОВ.

**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 парижской жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12, отдела писем в быту — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора полиграфофабрики — 2-07-19.

## КИНО

Кинотеатр «Победа»  
ОТЕЦ И СЫН (2 серии)  
(9, 12, 15, 18, 21).

Малый зал  
ТАЙНА ПАРТИЗАНСКОЙ ЗЕМЛЯНКИ (12, 17). ЦИРКАЧОНOK (10, 15).

Кинотеатр «Сибирь»

АЙБОЛИТ И БАРМАЛЕЙ (10, 14). МЯТЕЖНЫЙ «ОРИОН» (12, 16, 18, 20, 22).

Кинотеатр «Рассвет»  
НЕСКОЛЬКО ИНТЕРЬЕРОВ ПО ЛИЧНЫМ ВОПРОСАМ (18, 20).

Кинотеатр «Строитель»  
МОЛОДАЯ ЖЕНА (16, 18, 20). ПРИНЦЫ-ЛЕВЕДИ (10-20).

Кинотеатр «Строитель»  
ОТРЯД ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ (16, 18, 20).

ТАЗЕРКА (14). ПАНИ МАРИЯ (16, 18, 20).

Кинотеатр «Родина»

КРОВЬ И ПОТ (две серии) (11, 16, 18, 20, 21). ЗНАК ВЕЧНОСТИ (9, 30, 21).

ДК имени Ленина  
ИЩИ ВЕТРА (18, 20). ДК шахты «Полясаевская»  
МОСКВА СЛЕЗАМ НЕ ВЕРИТ (2 серии) (17, 20).

Клуб «Строитель»

МОЛОДАЯ ЖЕНА (16, 18, 20). ПРИНЦЫ-ЛЕВЕДИ (10-20).

Клуб ВГСЧ

ОТРЯД ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ (16, 18, 20).

Уважаемые товарищи! Поздравительные телеграммы с праздником 1 Мая по льготному тарифу все предприятия связи будут принимать только один день — 20 апреля.

При отправлении телеграмм не забывайте указывать номер отделения связи вашего адресата. Этим вы поможете вручить телеграммы в срок.

Узел связи.

Товарищи покупатели!

С 16 по 19 апреля в магазине № 22 «Культтовары» проводится выставка-продажа резиновых надувных игрушек.

Пояс надувной, рыба-круг, круг-поплавок помогут в обучении детей плаванию. На них легко держаться на воде, можно сидеть, лежать или загорать, не выходя из воды.

Резиновые игрушки привлекают детей своей мягкостью, легкостью и разнообразием форм, помогают осмыслить окружающий мир, воспитывать хороший вкус, выявить и развить наклонности ребенка.

Добро пожаловать за покупками!

Орг «Ленинскоголь» по торговле промышленными товарами.

Посетите наши магазины!

Орг «Ленинскоголь» по торговле промышленными товарами.

ГОРВЕТСАНСТАЦИЯ, ВЕТЕРИНАРНЫЕ УЧАСТИКИ И ПУНКТЫ проводят обследование крупного рогатого скота в возрасте от трех месяцев и старше до бруцеллез и туберкулез в следующие дни: 21 апреля, 4 и 12 мая с 9 до 13 часов.

Скот, не прошедший обследование, не будет допущен в стадо.

Горветсанстанция.

Бюро бытовых услуг объявляет набор на курсы секретарей-машинисток, вязания. Здесь же ведется обучение игре на гитаре и приемаются заказы на настройку музыкальных инструментов и перепечатывание текстов.

В Содгороде дополнительно объявляется набор на курсы кройки и шитья.

Обращаться: пр. Кирова, 87а — 28, телефон 2-89-15.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника. Объем 1 п. л. Высокая печать. Тираж 36700. Заказ 4324. ОП 20194.