

# Ленинский ШАХТЕР

Год  
издания  
37-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 57 (8787)

Вторник, 21 марта 1967 г.

Цена 2 коп.



## ЕСТЬ КВАРТАЛЬНЫЙ!

20 марта коллектив 4-го очистного участка первым на шахте «Комсомолец» завершил квартальный план по добыче угля. За 66 рабочих дней этого года скважинная комплексная бригада Рудольфа Путкова добыла 68 тысяч тонн угля, из них более 8 тысяч сверх плана.

Одной из первых эта бригада вступила в соревнование за достойную встречу 50-летия Советской власти и взяла на себя повышенные обязательства. Как видите, они не остались на бумаге, а претворяются в делах.

Коллектив четвертого имеет достойных соперников — он соревнуется с горняками 6-го участка, тоже работающими неплохо. Действенное соревнование подзадоривает, развивает живой интерес к работе. На нарядах четвертого участка не бывает тихо. Каждый день здесь идет серьезное обсуждение положения дел, условий, горняки что-то предлагают, отвергают. Словом, люди работают творчески. И это дает свои плоды. Только в марте коллектив бригады Р. Путкова выдал дополнительно более 2 тысяч тонн угля. С каждым днем сверхплановый счет растет.

Н. ПАВЛОВ.

## РЕПОРТАЖ

# Новый комплекс в действии

Пуска лавы № 95 на шахте имени С. М. Кирова ждали с нетерпением. Лава обещала «большой уголь». Дважды спускалась в нее придиравшая приемная комиссия, всякий раз находя те или иные отступления от проекта. Наконец, приняли. В первый день марта сюда пришло звено бригады В. М. Истомина, и комбайном были отрезаны первые две стружки.

...Шестидесятиметровая лава пласта Толмачевского одета в металл, в ней установлено 55 секций гидрофицированной крепи МК. Через каждые 6—8 м — люминисцентные светильники. Лава оснащена новой выемочной машиной — комбайном КШ-1к.

Вместе с начальником участка А. В. Бельским подходим к комбайну. У рукоятки управления машиной комбайнер Николай Илларионович Герасимов. До этого он много лет подряд управлял комбайном «Донбасс».

— Отличная машина, — говорит горняк, указывая на комбайн КШ, — смотрите, как удобно управлять ею...

Машинист нажал на кнопку, находящуюся сбоку комбайна, и вслед за тем по лаве загудели предупредительные сигналы. Заработал конвейер. Поворот еще одной рукоятки — и заработали массивные шнеки. Комбайн начал подрезку угля.

Действительно, в конструкции комбайна предусмотрено удачное расположение рукояток и кнопок управления. Находясь сбоку комбайна, машинист не боится быть травмированным осыпающимися отжимами угля и породы. Такое исключено.

Следом за передвигающимся по конвейеру комбайном, бригадир В. М. Истомин начал передвижку секций. Ловко орудуя двумя рукоятками, он вначале несколько опускал секцию, затем подвигал ее к забою, после этого вновь «распирал». На передвижку каждой секции он затрачивал не более полминуты.

Не прошло и полчаса, как комбайн снял стружку, глубиной в 63 см. по всей лаве. С каждой же такой стружки выходит 96 тонн угля.

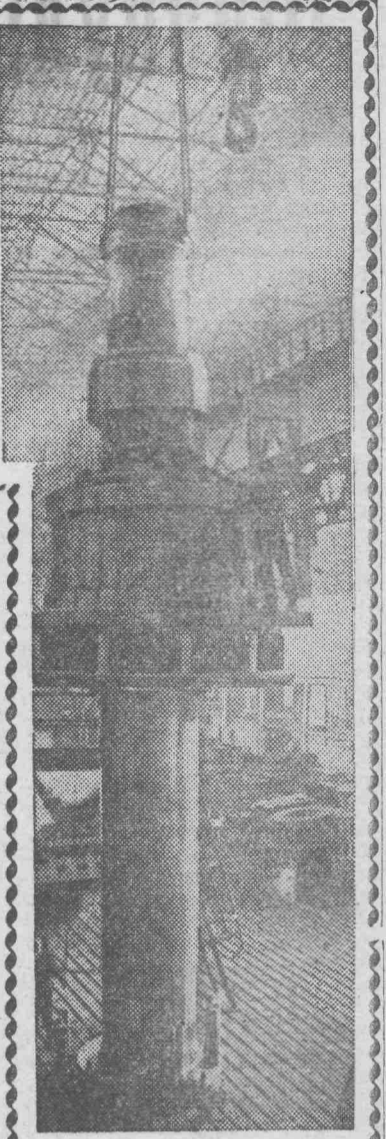
Новая крепь МК выгодно отличается от своего «собрата», крепи ОМКТ. Каждая секция поддерживается двумя гидростройками, увеличено рабочее пространство крепи. В лаве без опасений можно передвигаться между двумя рядами гидростоек.

Быстро освоили комплекс МК горняки 1-го участка. До этого они детально изучили устройство крепи, комбайна. Сейчас бригада ежедневно выдает из лавы в среднем по 750—800 тонн угля. В один из прошлых дней горняки попробовали «поднажать» на комплекс — в этот день было выдано 1.300 тонн угля.

Как рассказывает старший инженер ПНИУИ Н. М. Мухин, таких комплексов типа МК пока в Кузбассе всего четыре. Все они хорошо работают и завоевали признание у горняков. Несомненно это наиболее перспективный комплекс для пологопадающих пластов Кузбасса.

Н. БОБРОВ.

Шахта имени С. М. Кирова.



СВЕРДЛОВСК. На многих электростанциях нашей Родины и за ее пределами работают гидрогенераторы завода Уралэлектротяжмаш имени В. И. Ленина. Миллиарды киловатт электроэнергии выработано ими для народного хозяйства. Сейчас на заводе закончена сборка трех крупных машин для Саратовской ГЭС. Гигантский гидрогенератор электромашиностроители собрали досрочно. На снимке: в цехе сборки крупных машин идет подготовка вала гигантского ротора гидрогенератора к отправке на строительство Саратовской ГЭС. Фотохроника ТАСС.

## Новости науки

### и техники

#### Автоматы для сборки ламп

Первая партия автоматов, входящих в линию осветительных ламп, выпущена Фрунзенским электротехническим заводом. Эти агрегаты предназначены для строящегося в Киргизии Майлисайского завода, рассчитанного на выпуск 300 миллионов ламп в год. Готовится производство автоматических линий миниатюрных ламп. Завод будет первым в стране предприятием серийно выпускающим такие линии.

#### Экономия 30 тыс. рублей

200 метров по горизонтали и 20 метров в высоту — на такое расстояние «перекладывает» бетонную смесь установку для возведения монолитной бетонной крепи горных выработок в шахте. За час машина-крепыльщица УВС-58 нагнетает 5 кубометров смеси. Обслуживают ее два человека. Только для одного угольного предприятия новинка, разработанная специалистами ЦНИИ «Подземшхострой», «Москва» экономит за год до 30 тысяч рублей.

#### Листовой шлакоситалл

На одном из заводов Донбасса пущена первая конвейерная линия по производству листового шлакоситалла, превосходящего по своим свойствам каменное литье. Шлакоситалл — материал с высокими химическими, механическими и термическими свойствами. Антикоррозийный и стойкий против истирания, он будет использоваться в строительстве химических агрегатов, тепловых камер, емкостей для хранения и транспортировки агрессивных жидкостей и газов.

(ТАСС).

Технический смотр на готовность автотранспорта — дело серьезное. Тем более, что комиссия в этом году (смотр проходит с 1 марта по 20 мая) весьма солидная: в ней представители горвоенкомата, госавтоинспекции, общественные инспекторы — всего 17 человек.

Смотр проходит не только в нашем городе, а и во всех автохозяйствах области. Пока в Кемеровском автоуправлении такое мнение, что лучшие результаты показывает коллектив нашего таксомоторного парка. Общий коэффициент

# СЕРЬЕЗНЫЙ ЭКЗАМЕН

готовности автомобилей в таксомоторном хозяйстве 76 процентов.

Особенно хороших результатов добилась бригада Леонида Константиновича Ганина, в которой состоит 25 водителей. В день проверки из двадцати машин девятнадцать показали полную техническую исправность. Отличный результат!

Сам Леонид Константинович — водитель опытный, с

большим стажем работы, принципиальный коммунист. И вся бригада под стать ему. Здесь не бывает нарушений, водители вежливы и ежедневно бригада справляется с планом...

Пассажиры не могли не обратить внимания на «Волгу» № 25—15. И не потому, что машина какая-то особенная. Особенности водители — Владимир Логинов и Анатолий Белов. Их машина прошла уже

301 тысячу километров без ремонта двигателя, без замены кольца и сейчас еще не требует капитального ремонта, находясь в состоянии полной технической исправности.

В бригаде Леонида Константиновича Ганина такие водители не исключение, коллектив подобрался на редкость добросовестный. Потому в смотре бригада показала себя отлично.

В. ОГОНЬКОВ.

## Они спасли жизнь

Наша работница Раиса Александровна Быкова тяжело заболела. Ее доставили в г. Кемерово, в областной диспансер. Предстояла сложная операция. Но она была возможна только при наличии не менее 700 граммов крови, которую можно было бы перелить больной. Дело осложнилось тем, что Р. А. Быкова оказалась обладательницей очень редкой крови — 4-й группы резус отрицательный.

Раиса Александровна пролежала в больнице 5 месяцев, а такой крови все не было. Тогда с просьбой о помощи мы обратились к заведующей станцией переливания крови нашего города З. В. Ермачен-

ко, которая оказалась очень чутким человеком. Нам дали адреса людей, которые несколько лет назад сдавали свою кровь как безвозмездные доноры и могли бы сейчас помочь Р. А. Быковой.

Мы обратились к Нине Андреевне Тамбовой, работнице завода «Кузбассэлемент», Виктору Васильевичу Шакурину, работнику шахты имени 7 ноября, Ивану Сергеевичу Гилеву, работнику шахты «Журилка-3». Эти благороднейшие люди не отказали в своей помощи. Что может быть

благороднее, чем спасение жизни и здоровья человека! А они уже спасли жизнь не одному.

Сейчас после благополучной операции Р. А. Быкова чувствует себя хорошо и скоро будет трудиться.

Коллектив Кузбасской геологической экспедиции от всей души благодарит этих товарищей. Сердечно благодарим также коллектив станции переливания крови города Ленинска-Кузнецкого за чуткое отношение к нашей просьбе.

Л. МЕНЬШИКОВА, З. РУСАЛЕЕВА,  
по поручению коллектива Кузбасской геологической экспедиции.

# Физкультуре и спорту — заботу и внимание

Руководители предприятий города, секретари партийных и комсомольских организаций, спортсмены собрались на днях, чтобы обсудить вопрос о состоянии спортивной работы в городе.

С докладом о состоянии и мерах дальнейшего развития физкультуры и спорта в городе выступила секретарь городского комитета КПСС М. П. Жердева.

— В нашем городе, — говорит М. П. Жердева, — работают 80 спортивных коллективов, которые объединяют в своих рядах более тридцати тысяч человек. Только за два последних года подготовлено 193 спортсмена I разряда, более десяти тысяч человек II разряда, 16 спортсменов выполнили нормативы мастеров и кандидатов в мастера спорта СССР. Наша сборная детская команда по гимнастике стала чемпионом России.

Юношеская команда по хоккею с мячом два года подряд выигрывает первенство Кузбасса. Несколько окрепла материальная база. К услугам спортсменов имеются специализированные залы по гимнастике и борьбе, несколько футбольных полей, достраивается центральный стадион.

Во многих коллективах, отмечает докладчик, создаются спортивно-оздоровительные базы, видна забота руководителей и общественных организаций о спортивно-массовой работе.

Но в целом по городу еще нельзя признать развитие физкультуры и спорта удовлетворительным. Главный недостаток — отсутствие массовос-

(С городского партийно-хозяйственного актива)

ти спорта. Только 17 процентов от общего количества жителей города вовлечены в спортивные организации.

Горспортсоюз, некоторые партийные, комсомольские и профсоюзные организации не уделяют достаточного внимания спортивно-физкультурной работе. Особенно плохо ведется она на заводе «Кузбассалеммент», на многих строительных предприятиях.

Несмотря на то, что в школах города за последние годы несколько улучшено физическое воспитание учащихся, в целом положение не так благополучно: имеются серьезные недостатки. Городской отдел народного образования не вникает по существу в работу преподавателей физвоспитания, не обобщает опыт лучших из них.

Многие школы, которые имели неплохие спортивные достижения, снизили их уровень. Пример тому — школа № 10. Преподаватели Лисовский и Заблочный развалили всю спортивно-массовую работу.

Чем можно, например, объяснить, что наша команда школьников-велосипедистов — чемпион области — не приняла участие в последних соревнованиях? Только безответственностью зав. горно тов. Шутылева.

Большое значение имеет организация спортивных площадок для детей по месту жительства. Однако в нашем городе этому еще не уделяется достаточного внимания. Вся беда в том, что коммунальные отделы, главный архитектор

города не понимают важности для правильного воспитания подрастающего поколения.

Плохо поставлена работа в горном техникуме, училищах профтехобразования.

Горспортсоюз не уделяет достаточного внимания организации спортивных соревнований.

М. П. Жердева подробно останавливается на задачах по строительству спортивных сооружений и улучшению спортивно-массовой работы.

Выступавшие в прениях внесли свои предложения по улучшению физкультуры и спортивной работы.

— Мы считаем необходимым, — сказал председатель горспортсоюза тов. Немчинов, — создать при горисполкоме комиссию по спорту. Кро-

ме того, было бы целесообразным сосредоточить в одних руках средства на строительство спортивных сооружений, не допуская их распыления. Хозяйственным руководителям надо понять, что стадионы, катки так же нужны людям, как и магазины, столовые, жилые дома.

— Нужна большая забота руководителей о спорте, — сказал начальник шахты «Польсаевская-2» тов. Абрамов. — Мы разработали план строительства стадиона, базы отдыха для трудящихся. Неплохие спортивные показатели имеют наши спортсмены. Это — результат заботы о спорте шахтовых общественных организаций. Пора, наконец, изменить взгляд на спорт, как на детскую забаву.

Главный врач лечебно-физкультурного диспансера тов. Павлова обратила внимание гороно на то, что во многих школах не соблюдаются правила школьной гигиены — недостаточна освещенность, неудобны парты, что отрицательно сказывается на здоровье школьников.

— Физическая подготовка призывной молодежи должна быть выше, чем в прошлом, — сказал городской военный комиссар полковник Рахманин. — К сожалению, на многих предприятиях еще не уделяется внимания физическому воспитанию молодежи.

На собрании партийно-хозяйственного актива выступили также секретарь парткома треста «Ленинскшахтострой» тов. Игнатов, зав. горно тов. Шутылева, секретарь ГК ВЛКСМ тов. Кислов.

## Из резолюции актива

Собрание городского партийно-хозяйственного актива считает главной задачей горспортсоюза, ДСО, коллективов физкультуры и спорта — дальнейшее массовое развитие физической культуры и спорта в городе. Для этого партийным, профсоюзным, хозяйственным руководителям, всей общественности города необходимо немедленно заняться созданием соответствующей спортивной базы. К 50-летию Советской власти закончить строительство центрального и польсаевского стадионов, построить 14 туристических баз, 52 спортивные площадки, 6 открытых плавательных бассейнов.

Собрание считает возможным к концу текущей пятилетки иметь в городе физкультурников до 50.000 человек; подготовить мастеров спорта — 20, кандидатов в мастера спорта и спортсменов I разряда — 150, спортсменов-разрядников — 15.000, инструкторов-общественников — 5.000, спортивных судей — 4.500, довести число занимающихся производственной гимнастикой до 15.000, туризмом — до 20.000 человек.

Добиться, чтобы все юноши, уходя в армию, сдавали нормы на значок «Готов к защите Родины».

Партийно-хозяйственный актив предлагает физкультурным организациям города совместно с партийными, профсоюзными и комсомольскими организациями, хозяйственными руководителями разработать конкретные меры, обеспечивающие внедрение физической культуры и спорта на каждом предприятии, стройке, в учреждении, школе, техникуме, профессионально-техническом учебном заведении.

Учитывая возрастающие возможности для отдыха в связи с переходом на пятидневную рабочую неделю, организовать среди трудящихся систематические занятия физической культурой, различными видами спорта, регулярное проведение массовых физкультурно-оздоровительных мероприятий. Создать при коллективах физкультуры, в лечебно-профилактических учреждениях и по месту жительства физкультурные группы и секции для лиц среднего и старшего возраста. Создать широкую сеть спортивных и туристических баз, домов рыбаков и охотников.

Организовать подготовку и переподготовку физкультурных кадров, общественных инструкторов, спортивных судей, физкультурных организаторов через постоянно действующие семинары, курсы, заочную сеть педагогических и физкультурных институтов и техникумов.

Собрание обращает особое внимание на улучшение физкультурно-оздоровительной работы с

подростками. Для этого необходимо привести в надлежащий порядок имеющиеся спортивные площадки, строить новые там, где их нет. Упорядочить использование средств, отчисляемых от квартплаты на культурно-массовую и спортивную работу, в случае необходимости произвести их централизацию в пределах микрорайона, города. Городским советам ДСО для работы с детьми по месту жительства направить лучших спортсменов, тренеров, активистов физкультурной работы.

Городской актив рекомендует горспортсоюзу, учебным заведениям города расширить внеклассную спортивно-массовую работу, сочетая ее с требованиями учебной программы по физическому воспитанию учащихся. Организовать занятия с учащимися, отнесенными по состоянию здоровья к специальной группе, создать группы коррегирующей и лечебной гимнастики; предложить городским физкультурным организациям оказывать систематическую помощь сельским коллективам физкультуры.

Партийно-хозяйственный актив считает необходимым ликвидировать отставание в целом ряде видов спорта за счет повышения качества тренировочного процесса, добросовестного отношения к работе тренеров, преподавателей физкультуры, повседневному контролю за их деятельностью.

Горспортсоюз и ДСО обязаны взять под постоянный контроль работу детских спортивных школ, как основных центров подготовки спортивных резервов. Собрание актива призывает городские физкультурные организации усилить воспитательную работу с молодежью. В среде спортсменов и физкультурников необходимо создать обстановку нетерпимости к фактам зазнайства, грубости и недисциплинированности.

Собрание считает необходимым создать при ГК ВЛКСМ внештатный спортивный отдел, а при городском Совете депутатскую комиссию по физкультуре и спорту, улучшить пропаганду физкультуры и спорта. Шире освещать передовой опыт работы физкультурных организаций, тренеров, преподавателей физкультуры, рассказывать о лучших спортсменах в городской и многотиражных газетах.

Городской партийно-хозяйственный актив выражает уверенность, что под руководством партийных организаций при активной работе профсоюзных и комсомольских организаций физкультурные коллективы добьются нового подъема в развитии физкультурного движения в городе.

### По ленинским местам СЕГОДНЯ В РАЗЛИВЕ



Всему миру известны эти места под Ленинградом, ставшие народной святыней. И нет конца людскому потоку, прибывающему сюда. Перед каждым, кто бывает в Разливе, встают волнующие страницы героической жизни вождя революции, страницы истории нашей Родины. Здесь в июле — августе 1917 года по решению Центрального Комитета партии находился в подполье Владимир Ильич, скрывавшийся от преследования контрреволюционного Временного правительства.

На снимке: сарай в поселке Разлив, где несколько дней в июле 1917 года жил и работал В. И. Ленин.  
Фото Н. Науменкова. Фотохроника ТАСС

### СССР на выставке «Инпродмаш-67»

Московский парк «Сокольники» в середине мая вновь примет тысячи современных машин. Это будет техника, которая действует на хлебозаводах и молочных комбинатах, на кондитерских фабриках и в ресторанах, в кафе и столовых, на пивных и винных заводах многих стран. На открывающейся здесь международной выставке можно будет ознакомиться с продукцией 500 иностранных фирм.

Советский Союз — крупнейший участник этой выставки. Свои новинки представят

предприятия 25 министерств и ведомств, 17 научно-исследовательских институтов страны. Всего в советском разделе посетители увидят более 350 экспонатов. Среди них оборудование, применяемое сейчас в мясной, рыбной, хлебопекарной, молочной и других отраслях пищевой промышленности; машины для переработки зерновых и крупяных культур, ультразвуковые аппараты и установки, контрольные приборы, механизированные линии для производства мясных котлет, машины для разделки рыбы.

Разнообразна техника предприятий торговли и общественного питания.

## В гостях у молодежи

Все ближе юбилейная дата — 50-летие Советской власти. Нашу молодежь роднит все, что связано с героями гражданской войны и с теми, кто защищал нашу Родину от фашистского нашествия.

Недавно в клубе завода «Красный Октябрь» собрались комсомольцы и молодежь на традиционный вечер молодежи. Они пригласили на этот вечер Ольгу Прокопьевну Сухову, которая рассказала о своем муже,

командире сводного красногвардейского отряда Петре Федоровиче Сухове. Ольга Прокопьевна рассказала и о том, как много наша молодежь сделала в те грозные, суровые годы.

Нельзя было слушать без волнения ее рассказ. В конце выступления Ольга Прокопьевна призвала молодежь еще лучше работать, благоустроить наш родной город, взять под особый контроль скверы, памятники и места, связанные с борь-

бой трудящихся за власть Советов.

Капитан запаса тов. Смирнов рассказал о блокаде Ленинграда, о своем боевом пути. А. Семереков, комсорг ГПТУ № 38, поделился с молодежью впечатлениями о своей службе на флоте.

Вечер встречи трех поколений очень понравился молодежи завода.

Г. КИБЕНКО,  
рабкор.

# В противном случае — прорыв

Прошло полтора года с начала строительства комбината костюмных тканей. За это время строители решили для себя многие вопросы. Они построили мойки для рабочих, дав возможность людям ходить на работу в чистой одежде, организовали столовую, и теперь рабочие не бегут за два километра в соседний поселок, имеют тепло, воду и электроэнергию, а для нормального обеспечения сборным железобетоном ввели в эксплуатацию полигоны для изготовления трудоемких и технически сложных ферм, плит и других элементов.

Итак, организационный период закончен успешно и есть все возможности широко развивать основные работы, а вот планирование этого развития, на наш взгляд, идет по неправильному пути.

Формально нет оснований предъявлять претензии к строителям за истекший год. План по промышленному строительству перевыполнен, а по жилищному строительству мы им не дали документации. Рост плана этого года против прошлого составил 42 процента. Внешнее благополучие полное. На деле же план I квартала прошлого года был выполнен на 59 процентов, а во втором квартале — на 84 процента.

Министерство легкой промышленности РСФСР по результатам полугодия сняло с

объекта значительную часть денег. Уменьшился план по промышленному строительству и после этого строители, выполняя такие же объемы, стали в ряды перевыполняющих план.

Такая поправка привела к нежелательному результату. Набор темпы строительства в III квартале, генподрядчик резко снизил их в IV. Подобная схема намечается и в этом году.

Ознакомившись в строительном управлении с разбивкой годового плана, мы убедились, что и в прошлом году и в этом задание на первый квартал исполнители получили меньше государственного плана, и если в прошлом году были к этому причины, то в этом году их нельзя заметить даже через микроскоп. Совершенно не понятно, почему наметки на первый квартал должны быть значительно меньше против второго квартала, хотя незначительный разрыв между ними — явление закономерное.

В настоящее время имеется достаточный фронт работ, который совершенно еще не тронут по производственной части главного корпуса, ЛЭП, электроподстанции, складам и зданиям углеприема котельной, а в это время готовые конструкции с полигонов комбината направляются на другие объекты, видимо, потому,

что на комбинате достаточно имеется других объемов работы. Все это говорит о том, что напряжение в выполнении плана с первого квартала снимать нет оснований, ибо это может привести к сосредоточению остатка больших объемов работ на последующее время, в конечном же итоге — к аварийной работе. А хотелось бы исполнения желаний «Главкузбастроя» о сохранении образцового порядка на этом объекте на весь период строительства.

Отсюда следует, что руководству трестом «Лениншахтострой» надо бы стремиться не к оттягиванию сроков, а к опережению в выполнении плана по строительству комбината, так как у него впереди еще слишком много забот по этому объекту.

Важнейшим фактором для нормального развития строительства является наличие технической документации. Хотя ее в настоящее время достаточно и план этого года обеспечен проектами полностью, нас очень беспокоит отсутствие документации на такие важнейшие объекты, как технический водопровод, канализация и котельная. Кстати, рабочих чертежей по котельной получено 10 процентов от всего объема и то по вспомогательным сооружениям, а по главному корпусу котельной чертежей до сегодняшнего дня нет. Ивановский государственный проектный институт № 6 не выполнил своих обязательств по проектированию этих объектов ни в 1965-м ни в 1966 году и на все наши просьбы по этому вопросу не реагирует.

Странную позицию невмешательства занимает по этому вопросу и Министерство легкой промышленности СССР, которое в арбитражном споре между дирекцией и проектным институтом о сроках поставки документации стремится поддерживать проектировщиков, не считаясь с интересами развития производства строительных работ. Ви-

димо, работникам управления капитального строительства и проектирования министерства неизвестно, что эти объекты требуют нормативного срока строительства более двух лет. А учитывая их техническую сложность и необходимость изготовления конструкций для них, станет совершенно ясно, что потребуются еще и время для организационных мероприятий. Заказы на конструкции и оборудование принимаются поставщиками за год до потребности.

Учитывая острую необходимость в действующей котельной для строительных и эксплуатационных нужд уже в зиму 1969—1970 гг., не трудно понять, что проект по этому объекту должен быть уже выдан исполнителям, а мы все еще тратим время на доказательство такой необходимости. Совершенно необходимо, чтобы Министерство легкой промышленности СССР установило ГПИ-6 жесткие сроки окончания проектирования по комбинату и обязало его выдерживать эти сроки.

Дирекция строящегося комбината начала получать оборудование и материалы, потребные для генподрядчика. Судя по имеющимся фондовым извещениям, поступление их будет нарастать с каждым днем, а складировать их негде, так как генподрядчик — Байкаимское управление — не придает этому вопросу должного значения. Следует более энергично работать и быстрее закончить складские помещения в осях С-Ц главного корпуса.

Время еще не упущено, и если сейчас устранить отмеченные недостатки, то есть полная уверенность, в том, что план текущего года будет выполнен. А это верная гарантия тому, чтобы сдать комбинат в эксплуатацию в текущей пятилетке, как это и намечено Директивами XXIII съезда КПСС.

**В. АЛФЕРОВ,**  
директор строящегося комбината костюмных тканей.

## Новости науки и техники

### Счетные машины строят стан

С помощью счетно-решающих электронных машин ведется строительство среднего сорта прокатного стана «350» на Днепродзержинском металлургическом заводе имени Дзержинского.

Стан «350» целый завод с 23-мя прокатными клетями. Годовая производительность его — сотни тысяч тонн сортового металла. Это один из самых механизированных в Европе прокатных станов.

### За четверых

«Работает за четверых», — так говорят горьковские автозаводцы, испытавшие агрегат, сделанный на Московском заводе имени Орджоникидзе. Он одновременно выполняет операции, которые прежде делали четыре сверлильных и расточных станка. За час четырехшпиндельный горизонтально-расточный агрегат обрабатывает 22 крупные детали двигателя автомобиля ГАЗ-51, увеличивая производительность труда в 2—3 раза. Годовой экономический эффект от применения станка достигает 5-ти тысяч рублей.

### Соперник стали

На Калининском заводе стекловолокна вступил в строй новый прядильно-ткацкий корпус. Здесь из стеклянных волокон получают нить, идущую для сверхнадежной обмотки проводов и кабелей, а также для производства высокопрочных стеклопластиков. Многие из них по крепости соперничают со сталью.



**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Тамара Григорьевна Шебланова, главный экономист совхоза «Волго-Дон», активно пропагандирует экономические знания. С помощью партийной и профсоюзной организаций она наладила широкую гласность соревнования, позаботилась о наглядной агитации. В минувшем году хозяйство получило почти 900 тысяч рублей прибыли, 449 тысяч из них — сверх плана. Обо всем этом ярко рассказывают в техническом кабинете стенды с диаграммами и сравнительными таблицами. Семинары и лекции, теоретические конференции привлекают сотни рабочих и служащих совхоза.

На снимке: главный экономист совхоза Т. Г. Шебланова проводит занятие по экономике с группой звеньевых овошеводов.

Фото Н. Суровцева.  
Фотохроника ТАСС.

## „Донецкий метод“

Бутиловый спирт из отходов производства синтетического каучука получили донецкие ученые. Необходимый в производстве пластмасс, в лакокрасочной промышленности, он обойдется теперь в четыре раза дешевле, чем при выпуске из пищевых продуктов.

(ТАСС).

# ЮБИЛЕЮ НАВСТРЕЧУ

Горному техникуму нашего города в мае исполняется 25 лет со дня основания. Как родилось это учебное заведение?

Трест «Ленинуголь» до войны был самым крупным по добыче и самым механизированным в Кузнецком бассейне. Шахты располагали большим парком врубовых машин и других механизмов. Однако квалифицированных специалистов не хватало.

В начале 1940 года в Министерство угольной промышленности направляется ходатайство об открытии в нашем городе горного техникума. Но первая попытка успеха не имела.

Через полгода — второе ходатайство. И снова отказ.

Лишь в начале 1941 года Министерство угольной промышленности разрешило открыть в нашем городе филиал горного техникума. А потом началась война. Время было трудное и, несмотря на это, в конце февраля или начале марта 1942 года из Министерства угольной промышленности пришло сообщение, что правительство разрешило организовать в г. Ленинске-Кузнецком горный техникум с двумя специальными — разработку угольных месторождений и горная электромеханика.

В начале апреля 1942 года я был назначен директором этого учебного заведения.

Первое время техникум помещался на площади филиала в здании комбината рабочего образования шахты имени Кирова. Он занимал всего 3—4 классных комнаты. Потом техникуму было передано двухэтажное кирпичное здание, находящееся на углу улиц Энгельса и Лермонтова, которое и сейчас является составной его частью.

Здание отремонтировали, создали несколько кабинетов и лабораторий, обяза-

тельностью инвентарем, наглядными пособиями и приборами. Позднее были созданы учебные слесарные мастерские.

В это же время шел прием учащихся на первый курс. 70 человек перешли из филиала и 75 были приняты. С этим составом и был начат новый учебный год. Сразу же в техникуме была создана партийная организация, а позднее — комсомольская.

Преподавателями по общеобразовательным предметам со дня основания техникума были — гг. Соколов, Раевская, Кондратьева, Савельева. На преподавание специальных предметов трест направили горных инженеров гг. Михеева, Тамарчинского, затем гг. Петрова, Юрова. Позже в преподавательский коллектив пришел г. Гуторович, который и сейчас успешно работает в техникуме.

По эвакуации в 1943—1944 гг. прибыли в город и были приняты преподавателями на чтение курса теоретической механики доцент одного из харьковских институтов т. Шифман и на чтение курса общей электротехники доцент одного из ленинградских институтов т. Некрасов. Курс геологии читал профессор Кулагин. В 1947 году по просьбе техникума трест командировал на работу в техникум горных инженеров гг. Дмитриеву, Грико. Так был создан крепкий, высококвалифицированный преподавательский коллектив техникума.

С сентября 1942 г. в техникуме открылось планово-экономическое отделение. В 1944 г. стали готовить маркшейдеров.

Весной 1946 года началось строительство нового учебного корпуса по улице Энгельса. В этом здании он размещается и сейчас.

В январе 1944 года произведен первый выпуск специалистов — горных механиков-электромехаников. Затем последовали ежегодно последующие выпуски. Всего за эти годы горный техникум выпустил для угольной промышленности 4,449 человек.

В настоящее время в техникуме обучается только на дневном отделении 800 человек, на вечернем — 450, на заочном — 380. Это стал настоящий большой учебный комбинат.

Многие из выпускников сейчас на руководящей работе. Это начальник шахты имени Кирова С. К. Собола, зам. главного инженера шахты имени Кирова С. К. Белинов, главный экономист шахты имени Кирова, Н. П. Ефименко, главный маркшейдер шахты имени Кирова С. Г. Шишкин, зам. главного инженера шахты имени 7 ноября В. В. Шкуратов, главный механик шахты «Комсомолец» А. В. Старшинов, зам. управляющего трестом «Ленинуголь» М. Д. Трофимов, начальник планового отдела треста «Ленинуголь» И. Ф. Буймов, начальник производственного экспериментального участка В. И. Чиканов, горнотехнический инспектор по Ленинскому району Ю. А. Штабов, преподаватель горного техникума О. С. Антипенко, Г. А. Санин, П. П. Юзан и другие.

Из стен техникума вышли некоторые партийные работники. В нашем техникуме учился и заведующий кафедрой истории Кемеровского политехнического института профессор В. А. Кадейкин.

**М. ЕГОРОВ,**  
первый директор техникума.

