

# ПРОЛЕТАРИЙ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Ленинский шахтер

Год  
издания

41-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 250 (10092)

Пятница, 18 декабря 1970 г.

Цена 2 коп.

## ГОДОВОЙ ВЫПОЛНЕН!

В юбилейном году коллектив макаронной фабрики должен был выпустить 4330 тонн макаронных изделий. Но пищевикам уже удалось изготовить 4372 тонны макаронов. На 27 тысяч рублей перевыполнен план реализации продукции, получено сверхплановой прибыли на 18 тысяч рублей.

Благодаря добросовестной работе бригад С. Г. Гордеевой, Ж. К. Романенко, Г. Н. Квартенко и А. А. Хромочкиной фабрика справилась с основными производственными показателями пятилетки. Пятилетний план реализации продукции перевыполнен на 271 тысячу рублей, а по выпуску валовой продукции на 432 тысячи рублей.

### ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ: в обкоме КПСС

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И РОЛЬ ИНЖЕНЕРА

Орджоникидзевский район партии города Новокузнецка накопил значительный опыт работы с инженерно-техническими работниками по повышению их роли в ускорении технического прогресса на угольных предприятиях района.

Здесь улучшены подбор, расстановка и воспитание руководящих кадров. Более 90 процентов инженерно-технических должностей угледобывающих предприятий укомплектованы дипломированными специалистами. Проявляется постоянная забота о росте их идеино-теоретического уровня и деловой квалификации. Подавляющее большинство инженерно-технических работников участвует в проблемных теоретических семинарах, являются пропагандистами, руководителями семинаров, лекторами или политинформаторами.

Райком партии и первичные партийные организации воспитывают у специалистов чувство высокой ответственности за порученное дело, непримиримость к техническому консерватизму, развивают в них самостоятельность и предпринимчивость, творческий подход к делу. На большинстве предприятий четко разграничены обязанности каждого специалиста, сокращены время и количество планеров и совещаний. На партийных собраниях, заседаниях бюро и на лабораториях практикуются отчеты начальников участков и цехов, руководит елеей

служб и отделов о выполнении планов внедрения новой техники, научной организации труда и производства. Вопросы повышения технического уровня добычи угля регулярно рассматриваются на пленумах и бюро, находятся под постоянным контролем райкома партии.

Придается большое значение развитию творческой активности и инициативы инженеров и техников, привлечению их к участию в деятельности научно-технических обществ и творческих групп, в рационализаторской и изобретательской работе. Так, за последние годы количество рационализаторов и изобретателей среди инженерно-технических работников увеличилось в два раза, а экономический эффект от внедрения предложений — в три раза.

Райком партии, первичные партийные организации осуществляют ряд мер по повышению моральной и материальной заинтересованности, созданию жилищно-бытовых условий инженерно-техническим работникам. Все это позволило осуществить ряд крупных мер по совершенствованию технологии добычи угля, внедрению комплексной механизации процессов, улучшению использования горношахтного оборудования и обеспечить на этой основе высокие темпы роста объемов добычи угля и производительности труда.

За годы пятилетки добы-

ча угля по району увеличилась на 67 процентов, а производительность труда — на 41 процент и составила 71 тонну на одного рабочего в месяц. Снижена себестоимость добычи угля.

Вместе с тем, как отметили на днях бюро обкома КПСС, на угольных предприятиях района имеются большие резервы дальнейшего ускорения технического прогресса и улучшения на этой основе технико-экономических показателей.

На ряде шахт медленно осуществляется механизация очистных и подготовительных работ, неудовлетворительно используется имеющаяся горная техника, не совершенствуется подземный транспорт, низка организация труда на рабочих местах. По этим причинам на шахте «Абашевская-1» в течение четырех лет не выполняется план добычи угля, медленно растет производительность труда на шахте «Байдаевская», Байдаевской обогатительной фабрике. На ряде предприятий низки темпы проведения подготовительных выработок.

Недостаточно направляет внимание инженеров и техников на повышение концентрации горных работ, снижение трудоемких вспомогательных процессов, особенно на поверхностных комплексах. Медленно внедряется в инженерный и управленческий труд вычислительная техника, не налажено систематическое информирование специалистов о последних достижениях науки и техники, об опыте работы передовых коллективов.

Бюро обкома КПСС одобрило меры райкома партии, комбината «Южкузбасуголь», угольных предприя-

тий района по повышению темпов технического перевооружения, намеченные на 1971—1975 годы и предусматривающие рост производительности труда рабочего по добыче до 100 тонн в месяц, — за счет внедрения достижений науки и техники, передовой технологии добычи угля, расширения области применения механизированных крепей и проходческих комбайнов, увеличения нагрузки на комплексно-механизированный забой до 25 тысяч тонн в месяц, повышения уровня механизации проходческих подготовительных выработок — до 96 процентов, изменения схемы подготовки выемочных полей и сокращения на этой основе удельного веса проводимых выработок основного направления на тысячу тонн добычи — на 51 процент, снижения трудоемкости во вспомогательных процессах, в том числе на поверхностных комплексах — на 31 процент.

Райком партии, первичные партийные организации обязаны принять исчерпывающие меры по совершенствованию форм и методов повышения эффективности труда и творческой инициативы специалистов, добиваться, чтобы каждый инженерно-технический работник конкретно и целеустремленно решал вопросы совершенствования производства, внедрения новой техники и прогрессивной технологии, активно участвовал в рационализаторской и изобретательской работе.

Особое внимание необходимо уделить работе с молодыми специалистами, постоянно следить за их ростом, оказывать всенарядную поддержку в овладении опытом высококвалифицированных специалистов.

Необходимо поднять роль технических советов предприятий, советов молодых специалистов, общественных комиссий содействия техническому прогрессу, советов рационализаторов и изобретателей и других творческих организаций трудящихся.

Партийным и хозяйственным органам следует выработать четкую систему повышения квалификации инженерно-технических работников, проводить их переподготовку дифференцированно, с учетом специфики работы, опыта и уровня образования, распространять опыт работы общественных институтов угля и информации, работающих на шахтах «Зыряновская» и «Байдаевская», на все предприятия района. Принять меры по повышению уровня научно-технической информации, укрепить службу информации угольных предприятий инициативными и грамотными специалистами с тем, чтобы новинки науки и техники, передовой опыт новаторов, произведенные своевременно доводились до каждого инженера и техника.

Городским и районным комитетам партии, партийным организациям промышленных предприятий и строек предложено усилить организаторскую работу по повышению роли инженерно-технических работников в ускорении технического прогресса, активнее направлять творческие силы специалистов на практическое осуществление задач, поставленных декабрьским (1969 год) Пленумом ЦК и девятым Пленумом обкома партии в области научно-технического прогресса, на достойную встречу XXIV съезда партии.

### ИНТЕРЕСНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Один раз в месяц на нашем заводе проводится экономическая учеба для мастеров технологических смен и вспомогательных участков.

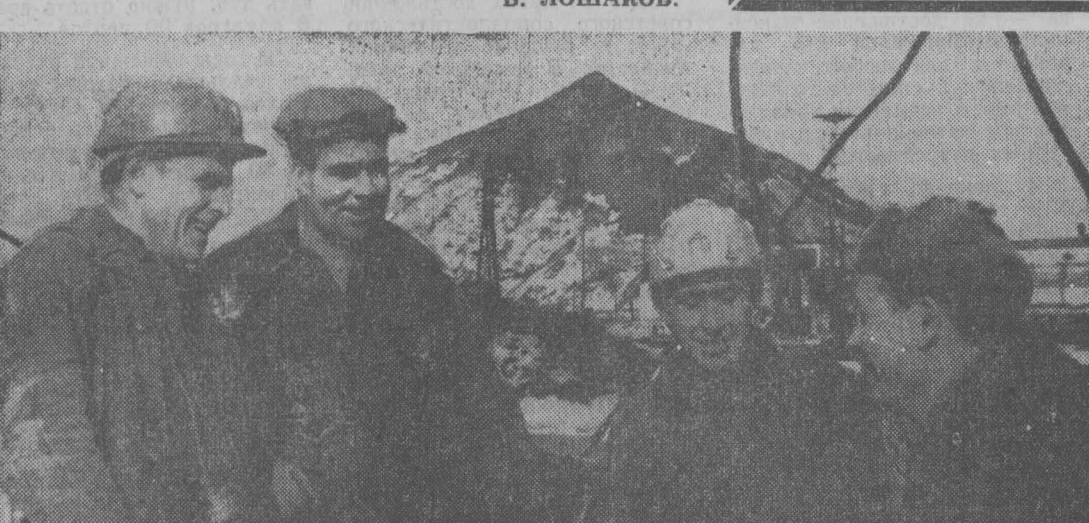
Слушатели уже ознакомлены с рядом тем: «О производительности труда», «Планирование народного хозяйства», «О качестве продукции» и другими.

Перед мастерами выступали инженер по труду и заработной плате тов. Дроздова, начальник ОТК тов. Неудахина, директор завода тов. Борзенков. С лекцией о международном положении выступил лектор общества «Знание» А. Н. Куликов.

К примеру, на прошлых занятиях была тема: «Анализ себестоимости продукции». С докладом выступила начальник планового отдела А. П. Едакина.

Затем с помощью докладчика слушателями составлялась калькуляция себестоимости 1 тонны костного клея. Самостоятельно анализировали работу завода. Слушатели получили домашнее задание. А потом шел деловой разговор о культуре производства.

П. ДУБОВАЯ, нормировщик клеевого завода.



200 лет  
со дня рождения  
Бетховена

МОСКВА. Торжеству свободы, всепобеждающему братству народов посвятил немецкий композитор Людвиг ван Бетховен лучшие свои сочинения. Героический революционный пафос его музыки особенно близок нам, людям, живущим в стране социализма, строящим коммунизм. Советский народ торжественно отметил эту знамен-

тельный дату.

16 декабря в Москве в Большом театре СССР состоялся торжественный вечер, посвященный 200-летию со дня рождения великого немецкого композитора. Вечер открыл композитор Д. Д. Шостакович. Он подчеркнул, что Бетховен был подлинным революционером в искусстве, его творче-

ские и жизненные устремления определялись гуманистическими идеалами. Для всех поколений русских и советских музыкантов Бетховен является примером вдохновенного и преданного служения большому искусству, идеям революционного гуманизма.

(ТАСС)

## И руководить, и учить

Говоря о партийном руководстве комсомолом, мне хочется затронуть некоторые вопросы, решение которых, даже частичное, значительно повысит авторитет и влияние комсомольских организаций среди широких масс молодежи. Нас пока не удовлетворяет работа по руководству комсомолом первичных партийных организаций Байкальского СУ, пассажирского автомобильного предприятия № 1, комбината бытового обслуживания, Мокоского угольного края, аптеки № 13, станции Ленинск-Кузнецкий-1.

Здесь очень слабо ведется контроль за деятельностью комсомольской организации. Партию планами работы не интересует, а потому, естественно, не может быть разговора о какой-либо помощи коммунистов в улучшении внутрисоюзной деятельности комсомольцев. Да что там по-мощь!

В комсомольской организации станции Ленинск-Кузнецкий-1 трижды срывалось отчетно-выборное комсомольское собрание. Но секретарь парторганизации тов. Латкина даже не нашла нужным присутствовать на этом собрании.

Нужно обратить внимание на улучшение руководства комсомолом со стороны первичных парторганизаций, повысить ответственность партийного бюро и партгрупп за воспитание молодежи.

Городской комитет ВЛКСМ еще не добился резкого снижения процента сменяемости секретарей комсомольских организаций. В отчетно-выборном периоде этого года сменяемость среди секретарей составила 60,1 процента.

Подбор, расстановка и воспитание комсомольских кадров — это одна из задач и партийных организаций. Но некоторые из них не занимаются по-настоящему этим делом. Так, в июле-августе без ведома городского комитета ВЛКСМ сменились секретари комсомольских организаций в ЛУМ, ПШСУ, ЛСУ № 1 треста КЖС, ревмосанатории. Разве это партийный

подход к решению вопроса? Вызывает недоумение, и даже возмущение, позиция некоторых хозяйственных руководителей в решении такого вопроса, как освобождение членов и кандидатов в члены ГК ВЛКСМ, членов городской ревкомиссии на пленумы городского комитета ВЛКСМ, секретарей комсомольских организаций, на учебу комсомольского актива города, которые проходят один раз в квартал. Директор шахты «Польсаевская-2» А. Н. Абрамов за прошедший год ни разу не освободил членов ГК ВЛКСМ на проводимые нами семинары, совещания.

Нельзя оставить без внимания работу школьных партийных организаций по руководству ученическими и учительскими комсомольскими организациями. В основном вся она возложена на плечи заучек по внеклассной и внешкольной работе. Партийные организации абсолютно не занимаются вовлечением в ряды КПСС секретарей учительских комсомольских организаций и старших пионервожатых. Из 50 руководителей городской пионерской организации, которая третий год подряд уделяет переходящее Красное знамя областного Совета пионерской организации, и 30 молодых учителей-комсомольцев не рекомендованы для вступления кандидатами в члены КПСС.

Напоследок мне хотелось бы сказать вот о чем. Помнится, раньше проводилась совместная учеба секретарей партийных и комсомольских организаций, сейчас же — нет. А ведь именно при совместной учебе комсомоги могли бы перенять опыт старших товарищей в решении некоторых вопросов организационного и идеологического характера, и решать их с партийной точки зрения. Проводились совместные заседания народных контролеров со штабами «Комсомольского прожектора». Эти заседания также могли бы давать только положительную отдачу.

П. ЦЕПАЛОВ,  
первый секретарь  
ГК ВЛКСМ.



На снимке: студенты III курса факультета летательных аппаратов Наталья Шейгам и Виктор Гамаюнов подготавливают макет искусственного спутника «Искра» для юбилейной экспозиции, посвященной 40-летию института.

Фото С. Преображенского.

## «ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ И УЧЕНИКА»

Новый промышленный центр Монголии город Дархан по праву можно назвать кузницей национальных кадров страны, в подготовке которых братскую интернациональную помощь оказывает Советский Союз и другие социалистические страны. Недавно в этом городе состоялась третья традиционная встреча монгольских рабочих со своими наставниками — специалистами Советского Союза, бол-

гарии, Польши, Чехословакии. С особой теплотой на этой встрече, проходившей под названием «День учителя и ученика», отзывались о советском мастере И. С. Жукове, обучившем за два года своей профессии штукатура-маляра 36 своих монгольских друзей.

К. БОЛДОХОНОВ,  
корреспондент АПН.  
УЛАН-БАТОР.

## ЧАС «ПИК» НОЧЬЮ

В «Ленинском шахтере» прочла статью о городском транспорте и хочу рассказать о бедах наших работников. Если бы кто-нибудь из наших руководителей попробовал уехать с фабрики в 12 часов ночи, то, наверное, на всю жизнь зарекся. Из цехов последние смены выходят где-то 300 — 400 человек, а автобус

придет один, а всем надо ехать: пешком ночью на «Семерку» или на 4-й участок не пойдешь. Вот 3 декабря по-

дошел автобус в 11.45 ночи, и ему не дали до стоянки доехать метров триста. Я не знаю, сколько раз выходил шофер закрывать дверь! Может кто-нибудь попасть под колеса и шофер бы отвечал. Так неужели это время нельзя давать два или три автобуса, чтобы люди знали, что они смогут уехать?

Есть у нас на фабрике свой автобус, но он возит людей только днем.

А. РАДОСТЕВА.

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

«Горэлектросеть» сообщает, что по улицам Колхозной и Ачинской сделано перераспределение нагрузки по фазам. Напряжение в электросети в настоящее время нормальное.

А. КУЗНЕЦОВ, директор «Горэлектросети».

## Комментирует АПН

## ОСНОВА СОЦИАЛЬНОГО ОПТИМИЗМА

### Цель социалистического производства — всемерное удовлетворение материальных и духовных потребностей советских людей

Не так давно во французской буржуазной газете «Фигаро» появилась статья известного журналиста Макса Кло «Реванш Японии». Восторгаясь бурными темпами экономического развития страны, автор, претендующий на объективность, не мог умолчать о том, какой ценой обеспечивается рост промышленного потенциала Японии. Жесточайшая эксплуатация трудящихся, их нужда и лишения — вот секрет «японского чуда».

«В пригороде Токио, — пишет Макс Кло, — я посетил мастерскую, которая производит детали для фирмы «Мацусита». Жизнь у рабочих плачевная. Чтобы заработать на жизнь, мужчины должны работать дополнительно 10 часов в неделю. Один из них, ему 38 лет, отец троих детей, работает 70 часов в неделю. Это означает, что он приходит в мастерскую в 8 часов утра и уходит оттуда в 21 час. В другой мастерской, в сельском районе, зарплата на треть ниже. Никто не пользуется своим ежегодным отпуском...»

Известно, что советская экономика развивается высокими темпами. Однако цель социалистического производства — не достижение максимальных прибылей, что характерно для любой капиталистической системы хозяйствования, а всемерное удовлетворение материальных и культурных потребностей народа.

В докладе, посвященном 53-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Михаил Андреевич Суслов отметил:

«У нас все делается для человека. Продолжество, культура, наука поставлены на службу народа, имеют своим прямым назначением улучшение условий его жизни. Советский человек уверен в своем завтрашнем дне. Эта его уверенность основана на твердом убеждении в непоколебимости социалистического строя, в его преимуществах, и неограниченных возможностях совершенствования и разви-

тия. Отсюда вырастает присущий нашему народу здоровый социальный оптимизм».

Это заявление подкрепляется конкретными фактами из жизни советских людей. В Советском Союзе самая короткая рабочая неделя, составляющая (с учетом сокращенного рабочего дня учителей, медиков и других работников) 39,4 часа. В то же время продолжительность рабочей недели в 1969 году в сельскохозяйственных отраслях Англии составила 46,5 часа, ФРГ — 44,0 часа.

Безработица и нищета — неизбежные спутники капиталистического общества. В настоящее время в Соединенных Штатах насчитывается 4,5 миллиона безработных, в Италии — более миллиона, в Англии — 600 тысяч. Между тем, в Советском Союзе безработица была полностью ликвидирована еще в 1930 году. Социалистическое, плановое ведение хозяйства позволило достигнуть высокого уровня занятости населения, целесообразно и эффективно распределить трудовые ресурсы в различных отраслях народного хозяйства и различных экономических районах страны.

Одно из ярких достижений советского социалистического строя — решение жилищной проблемы.

В нынешней пятилетке (1966—1970 годы) капитальные вложения на жилищное и коммунальное строительство составят в СССР около 70 миллиардов рублей.

Будет построено жилья домов общей (полезной) площадью 518 миллионов квадратных метров. Только за последнее десятилетие справили новоселье более ста миллионов советских людей. При этом нужно учесть, что в СССР самая низкая в мире квартирная плата.

Трудящиеся капиталистических стран передко вынуждены уплачивать домовладельцам за пользование квартирой 20—25 процентов получаемого ими заработка. Квартирная плата, пожалуй, самая крупная статья расходов в бюджете американцев.

За последнее десятилетие в целом по стране она поднялась на 16 процентов, а в Нью-Йорке — на 26 процентов.

Плата за маленькую квартиру в пригороде Сан-Франциско была повышенна, например, в прошлом году со 100 долларов на 120.

Когда-то многие американцы предпочитали покупать собственные дома в кредит, скопив необходимую сумму для первоначального взноса.

Однако ныне подобная роскошь доступна лишь очень состоятельным людям. К примеру, в Чикаго жилой дом стоимостью 30 тысяч долларов стал за год дороже на две тысячи. Строительная компания в Детройте, летом прошлого года предлагавшая покупателям самый дешевый дом за 36 тысяч долларов, продает такой же дом за 41 тысячу долларов.

В Советском Союзе бесплатная медицинская помощь населению. Между тем в капиталистических странах, и особенно в США, стоимость медицинских услуг постоянно возрастает. Плата за медицинское обслуживание увеличилась в Соединенных Штатах с 1945 года в два с половиной раза, а пребывание в больнице стало дороже в 4,5 раза. Койка в больничной палате стоит теперь в США 37 долларов в сутки. За вызов врача на дом нужно заплатить 11 долларов. Чтобы запломбировать зуб, нужно отдать врачу 6 долларов 90 центов...

За годы нынешней пятилетки реальные доходы трудящихся Советского Союза в расчете на душу населения возросли на 33 процента вместо 30 процентов, намеченных директивами XXIII съезда КПСС. В 1970 году среднемесячная заработная плата рабочих и служащих в СССР составит 122 рубля, а с учетом выплат льгот из общественных фондов потребления — 164 рубля.

С полным основанием Михаил Андреевич Суслов заявил в своем докладе, посвященном 53-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

«Все эти формы постоянной работы социалистического государства о человеке свидетельствуют о величии завоеваний нашего советского общества и его громадных преимуществах перед антинародной системой капитализма».

Юрий РЫТОВ.



НАДЕЖДА ИВАНОВНА ЧЕРЕПАНОВА И КЛАВДИЯ ПЕТРОВНА МАНСУРОВА — ОПЫТНЫЕ ШВЕИ ОБЪЕДИНЕНИЯ «ОДЕЖДА». ИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАЖ НА ЭТОМ ПРЕДПРИЯТИИ ИСЧИСЛЯЕТСЯ ДЕСЯТИЛЕТИЯМИ. ОТЛИЧНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННИКИ, ОНИ ПОКАЗЫВАЮТ ХОРОШИЙ ПРИМЕР МОЛОДЕЖИ БРИГАДЫ, ДЕЛЯТСЯ НАКОПЛЕННЫМ ОПЫТОМ.

НА СНИМКЕ: (СЛЕВА НАПРАВО) К. П. МАНСУРОВА И Н. И. ЧЕРЕПАНОВА.

## Всенузбасский рейд печати: резервы — в дело!

# УБЫТКИ ДЛЯ ОБЕИХ СТОРОН

На конечном пункте породного комплекса мотористка мелом отмечает на бункере количество рейсов автомашин. Ожидая их, она говорит:

— Не спрятавшиеся шоферы с вывозкой породы. Фабрика страдает.

И действительно, обычно сюда хоть слабо, но доносится шум работающих конвейеров, а сейчас тихо.

— И часто случаются остановки?

— Частенько. Надо было подсчитать, во что обходятся шахте эти остановки и показать всем, что знали! — категорически заявила мотористка и стала загружать подъехавшую машину.

Подошел МАЗ-205. Но шоферам потребовалось сделать еще несколько рейсов, и только тогда появилась возможность включить конвейерную систему, а значит, и фабрику — так здесь называют обогатительную установку.

Надо бы подсчитать... И вот мы за подсчетами. В ноябре простой обогатительной установки составили 86 часов. Производительность установки — 340 тонн обогащенного угля в час. Значит, за 86 часов не было обогащено более 29 тысяч тонн угля. Из него можно было получить сортовых углей марки ДКО — 2,3 тысячи тонн (по цене 14 руб. 86 коп. за тонну), марки ДМ — 4,7 тысячи тонн (по цене 13 руб. 16 коп.) и марки ДСШ — 22 тысячи тонн (по цене 8 руб. 80 коп.). Общая сумма реализации составила бы 888,9 тысячи рублей. А фактически в эти 86 часов приходилось сбрасывать уголь на склад, и он был продан как отсев по дешевой цене. Разница в ней составила более 60 тысяч рублей. Это убыток за один месяц. А какой материальный ущерб шахта понесла за полгода, за год? Подсчитать тоже нетрудно. Просто и в предыдущие месяцы были примерно такими же. Правильно подсказала мотористка, что нужно считать, бить тревогу. На это нацеливает Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об

улучшении использования резервов производства и усиления режима экономии в народном хозяйстве». Оно требует от всех нас самой живой заинтересованности в улучшении работы.

Почему же породный комплекс на шахте имени Ярославского стал камнем преткновения?

Шахта имеет договор с грузовым автотранспортным предприятием (директор П. И. Лесников). По договору автомобилисты должны выделять шахте шесть МАЗов-205 в смену или 4 МАЗа и КрАЗ. Машины, нужно сказать, АТП выделяет полностью. Мы проанализировали их выход и работу с 21 ноября по 3 декабря, то есть за десять рабочих дней. Каждый день выходило шесть машин, а иногда и седьмая прибавлялась. Но используются они далеко не на полную мощность.

Где же тогда искать корень зла? Прежде всего в нарушении сроков прибытия автомашин. 21 ноября на 3 часа 45 минут опоздал на фабрику КрАЗ № 24—37, 23 ноября на 6 часов опоздал МАЗ № 98—86, 24 ноября... Впрочем, не было дня, чтобы одна — две машины не опаздывали. Продолжительность опоздания отдельных машин составила 9 часов и больше в сутки.

А как с убытком? И тут график нарушается. 23 ноября КрАЗ № 24—39 убыл на полтора часа раньше, 24 ноября КрАЗ № 24—37 уехал в 16 часов, отработав всего пять часов вместо суток, как положено. Такие факты можно привести по остальным дням.

Нельзя дальше мириться с режимом работы, установленным для шоферов этих машин. Водители большегрузных самосвалов работают по суткам. А может ли шофер в течение суток сохранить одинаковую работоспособность? Конечно же, нет!

Вот что показала проверка. За последние полмесяца было две большие аварии в ночные смены. Машина № 92—08, из-за того что на ходу уснул

шофер, врезалась в бани на усадьбе, близкой к дороге. Второго декабря, тоже в третью смену, машина № 42—19 сошла с проезжей части дороги и перевернулась. Только благодаря счастливой случайности в обеих авариях шоферы остались невредимы.

Естественно, в течение суток водителям нужно и поесть. Они и уезжают на обеды и ужины, которые делятся до полутора часов. Если учтеть опоздания, обеды, ужины, ранние отъезды, то получается, что каждая автомашине АТП работает только 14—15 часов в сутки. Шахту такой «суготовый» график никак устраивать не может. Да и руководство автохозяйства не должно мириться с тем, что машины используются далеко не все рабочее время с полной нагрузкой. Тов. Лесникову тоже следовало бы подсчитать, во что обходятся простон машин и сделать выводы. Ведь интересы повышения экономической эффективности обоих предприятий настоятельно диктуют необходимость перехода на трехсменный режим работы. И мы предлагаем с нового года ввести его.

Есть замечания, которые необходимо учсть и шахте. Были дни, когда участок внутришахтного транспорта, которому подчинен породный комплекс, отвлекал большие автомашины для перевозки энергии пыли, глины и песка. По нашему мнению, делать этого нельзя. На перевозку материалов нужно заказывать специальную машину.

Считаем, будет целесообразно породный комплекс отдать в подчинение обогатительной установки, которая способна лучше осуществлять контроль за его работой и автотранспортом.

А. САВЕЛЬЕВ,  
начальник ОТК;  
Н. ЛОПШАКОВ,  
помощник начальника ВШТ;

П. ВОРСИН,  
председатель группы народного

контроля.

## НАШИ ПОМОЩНИКИ

При каждом домоуправлении нашей ЖКХ есть домовые комитеты, которыми руководят больше всего пенсионеры. Они на свои плечи взяли заботу о состоянии дома: следят, как он отапливается, устраняют мелкие аварии, ведут борьбу с нарушителями правил эксплуатации жилья.

Мне хочется рассказать о работе одного домового комитета по ул. Зварыгина, 14. Дом 80-квартирный, находится в ведении домауправы Танисы Федоровны Телковой.

При входе в подъезд виден состав домового комитета. В каждом подъезде, кроме того, есть старший по подъезду, сануполномоченные, которые выдвинуты на общем собрании жильцов дома, и каждый имеет свой обязанности.

Руководит всеми этими людьми Богдашкин Михаил Петрович, пенсионер шахты имени 7 ноября. Весной жильцы благоустраивают территорию двора, чтобы было приятно посидеть у подъезда своего дома. Высаживают деревья, цветы, сеют декоративную траву. Зимой тоже есть о чем позаботиться — о ребятишках, которым надо помочь найти развлечения и занятие. Пришел Михаил Петрович в ЖКХ просить, чтобы катушку поставили. Сделали катушку, а у него еще забота — помирить ребятишек. «Хозяев» считают, что это их катушка и непускают ребят из другого дома покататься.

Богдашкина М. П. знают все жители дома, и не каждый жильец идет в ЖКХ с заявкой на ремонт крана или с другой мелкой неисправностью, а идет к нему домой. Он берет газовый ключ и ремонтирует сам.

К председателю товарищеского суда Крупину Ивану Егоровичу, гонорабочему шахты имени Кирова, жители идут с жалобами, и с просьбами о помощи. Он, не считаясь со временем, разбирается с обидчиком, а то и с неплатильщиком квартплаты. После беседы председателя товарищеского суда обязательно будет порядок.

Домуправу помогают и другие жильцы. Например, Овсянников Виктор. Несмотря на то, что он инвалид 1-й группы, предложил свои услуги — закрывает и открывает подвал по расписанию, и в подвале стал порядок.

Хочется пожелать всем домовым комитетам, чтобы они брали пример с этого домового комитета.

Р. ТАРАСОВА,  
мастер ЖКХ № 3.

## ЛАУРЕАТ СТАВИТ РЕКОРДЫ

Государственной премии СССР в области техники в этом году была удостоена работа коллектива ученых и конструкторов Центрального научно-исследовательского и проектно-конструкторского института проходческих машин и комплексов для угольной, горной промышленности и подземного строительства (ЦНИИПодземмаш), комбината «Донецкшахтстрой» треста «Донецкшахтпроходка» и Специального конструкторского бюро Ясиноватского машиностроительного завода. Формула присуждения: «за создание высокопроизводительных средств механизации выемки породы (типа КС), обеспечивающих высокие скорости проходки вертикальных стволов шахт горной промышленности».

КОМПЛЕКС машин для вертикальной проходки типа КС, создатели которого удостоены Государственной премии СССР 1970 года, впервые появился в Донбассе. Он предназначен для последовательного выполнения цикла проходческих работ, управление которыми ведется дистанционно из кабины

машиниста. Меняя свой облик, «проходчик» земных глубин каждый раз предстает в новом качестве. Сначала он грозно ощетинивается четырьмя или восемью (в зависимости от диаметра ствола) бурильными установками, которые приводятся в действие сжатым воздухом. Они пронизывают землю на глубину до 4,5

метра, образуя в ней узкие скважины-шпуры, куда впоследствии закладывают взрывчатку. Буры способны проходить за минуту в скальных породах 0,7—0,8 метра, а в сланцах до 2,5 метра. Такие глубины и такие скорости не под силу ручному бурению.

Буропогрузочный комплекс обладает интересной особенностью: в отличие от существовавшей технологии здесь полностью исключена операция предварительной разметки шпуров. Перемещаемые тельферами буры

работают по заданной программе, поэтому они никогда не попадают в так называемые «стаканы» — оставшиеся от предыдущего взрыва участки шпуров с невзорвавшимся зарядом. Во время бурения шпуры очищаются от породы водовоздушной смесью, что обеспечивает полное подавление пыли.

Большое значение имеет то, что человек при этой операции непосредственно не контактирует с бурильным инструментом, значит, вибролебезнь ему не угрожает. Невелико и количество одновременно работающих буров — уровень шума значительно ниже. А главное — в забое в это время находятся 4—5 человек вместо 16—20 при ручном бурении.

Пробурив требуемое количество шпуров, бурильные установки возвращаются на поверхность. Затем после зарядки шпуров следует взрыв, забой проветряется, и в действие вступают погрузочные машины комплекса.

Следующий этап работ — бетонирование ствола. Оно может проводиться как последовательно, так и совмещаться с опера-

цией выемки породы. Затем цикл операций повторяется.

Комплекс КС обеспечивает высокую степень механизации и безопасность работ при проходке шахтных стволов диаметром от 5 до 9 метров и глубиной более полутора километров. С помощью этих машин и механизмов установлен мировой рекорд скоростной проходки вертикальных стволов на шахте «Пролетарская-Глубокая» в Донбассе: за месяц пройдено 390 метров ствола. Затем на шахте «17-17-бис» в Донецке бригадой проходчиков, возглавляемой Петром Кондратюком, взят новый рубеж — 401 метр.

Комплекс буропроходческих машин, кроме угольной промышленности, пришелся «ко двору» в рудной, золотодобывающей промышленности, словом, там, где нужна проходка вертикальных стволов.

Юрий КАНИН,  
научный комментатор АПН.

• СПОРТ •

• СПОРТ •

• СПОРТ •

• СПОРТ •

## ИЗ ТУРНЕ ВОЗВРАТЬСЯ

В Казани проходило личное первенство на кубок Российского совета ДСО «Буревестник» по спортивной гимнастике. Честь нашей области защищали воспитанники Ленинск-Кузнецкой спортивной школы, студенты Кемеровского педагогического института: член сборной молодежной страны — Александр Филатов, Владимир Каданев, Талгат Мурзаханов, Николай Лашин и Борис Клавдиенко.

Абсолютным чемпионом России среди студентов стал Александр Филатов с суммой 55,7 балла. Третье место занял Владимир Каданев — 55,0 балла. Пятое место — Талгат Мурзаханов.

В начале декабря в Челябинске проходило личное первенство РСФСР. Команда нашей области была одной из самых многочисленных и полностью состояла из гимнастов нашего города. К сожалению, в соревнованиях среди мужчин из-за травм не смогли выступить наши

сильнейшие гимнасты — члены сборной молодежной СССР Геннадий Харитонов, Александр Филатов.

В сумме многоборья по программе мастеров спорта лучшим из наших был Владимир Каданев — 9 место (досадный срыв на коне «отбросил» его с 4 места на 9). Зато по программе кандидатов в мастера спорта отличились Юрий Воронич и Олег Войтович. Первый был победителем в опорном прыжке, второй — в вольных упражнениях. В сумме многоборья по программе кандидатов в мастера спорта Юрий Воронич, Олег Войтович и Борис Михо заняли соответственно 7, 8, 9 места.

Нельзя не отметить выступление Толгата Мурзаханова в опорном прыжке. Он выполнил самый сложный на этих соревнованиях прыжок — переворот вперед полтора сальто, который сильнейшие гимнасты СССР не включают в соревнования из-

за боязни — упасть при приземлении. Талгат же хорошо выполнил этот прыжок, получив за него высокую оценку — 9,3 балла.

Особенно интересной и напряженной была борьба у женщин. Лидерство сразу же захватила мастер спорта, член сборной молодежной СССР Надежда Дуллякова, буквально по пятам ее преследовали Лариса Королева из Уфы и кандидат в сборную СССР Алевтина Демьяненко из Воронежа. В итоге двухдневной борьбы Надежда Дуллякова стала абсолютной чемпионкой Российской Федерации с великолепной суммой 75,3 балла, что всего на 0,7 балла меньше нормы мастера спорта международного класса.

Второе место заняла Лариса Королева — 74,55 балла и третье Алевтина Демьяненко — 74,5 балла.

Кроме большой золотой медали в многоборье, Надежда выиграла золотую медаль

в вольных упражнениях, две серебряные в упражнениях на бревне и брусьях и бронзовую в опорном прыжке.

Интересно отметить, что два года назад Надежда Дуллякова была абсолютной чемпионкой РСФСР среди школьников-мастеров спорта. И вот теперь, она абсолютная чемпионка среди взрослых.

В 1971 году в г. Ленинск-Кузнецком намечено провести ряд крупных соревнований по спортивной гимнастике. В марте зона Сибири и Дальнего Востока среди

детских спортивных школ Министерства просвещения, в апреле Сибирская зона Спартакиады народов РСФСР, в июне первенство российского совета ДСО «Буревестник». Но эти соревнования под угрозой срыва из-за прекращения строительства гимнастического манежа (он должен был вступить в строй в декабре 1970 года).

Мы надеемся, что к соревнованиям новый зал будет построен и наши гимнасты выступят, как всегда, успешно.

**Н. ОСТАПКЕВИЧ.**

## Приз у «Мотора»

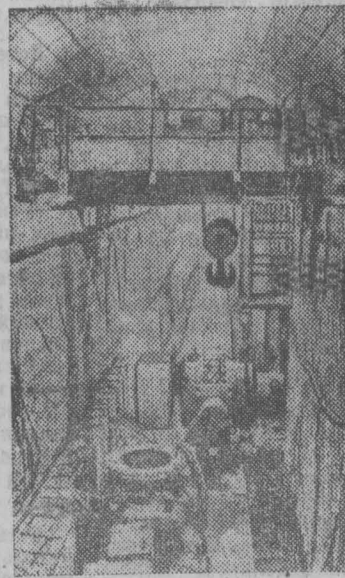
Зимний спортивный сезон открылся блиц-турниром на приз, учрежденный городским комитетом физкультуры и спорта. В розыгрыше участвовали шесть коллективов. В финале встретились «Мотор» и «Полысаевец». «Мотор» на пути к финалу победил «Кирюевец», «Металлист», а «Полысаевец» — команды шахт «Комсомолец» и имени Ярославского.

Приз открытия сезона завоевали автомобилисты, забившего единственный, но победный мяч.

Надо отметить неплохую подготовку команд к сезону. Особенно — «Мотора». Все игры хоккеисты провели на хорошем уровне.

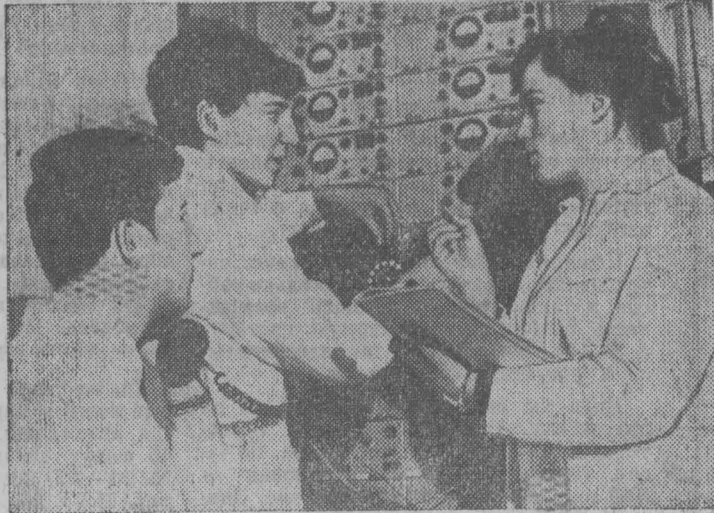
Доброе слово надо сказать и в адрес организаторов соревнований.

## В БРАТСКИХ СТРАНАХ



РУМЫНИЯ. Стройка гидроэлектростанции на реке Лотру досрочно закончили прокладку подземной галереи длиной в 1604 метра. Сейчас идет установка первой турбины.

Фото Аджерпресс—ТАСС.



В Народной Республике Болгарии уделяется большое внимание подготовке технических кадров для различных отраслей промышленности.

На снимке: учащиеся IV курса электротехнического техникума имени Христо Ботева в Михайловграде Анка Георгиева, Божидар Виулов и Катинка Цветанова на практических занятиях. В распоряжении будущих инженеров и техников — оборудованные самой совершенной аппаратурой учебные кабинеты.

Фото БТА—ТАСС.

### ПОСЕТИТЕ МАГАЗИН

ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ ВСЕ ПРОМОТОВАРНЫЕ МАГАЗИНЫ ГОРОДА В ВОСКРЕСНЫЕ ДНИ РАБОТАЮТ ОБЫЧНЫМ ПОРЯДКОМ, ТО ЕСТЬ БЕЗ ВЫХОДНЫХ ДО 1 ЯНВАРЯ 1971 ГОДА. МАГАЗИНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В РАЙОНЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЫНКА, В ПОНЕДЕЛЬНИКИ (ТО ЕСТЬ 21 И 28 ДЕКАБРЯ 1970 ГОДА) ТАКЖЕ РАБОТАЮТ. ОДНОВРЕМЕННО В ВОСКРЕСНЫЕ ДНИ, 20 И 27 ДЕКАБРЯ, НА ЦЕНТРАЛЬНОМ РЫНКЕ ГОРОДА ПРОВОДИТСЯ БОЛЬШОЙ ПРЕДНОВОГОДНИЙ БАЗАР ПО ПРОДАЖЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ. В ПРОДАЖЕ БУДУТ: ШВЕЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБУВЬ, ТКАНИ, ТРИКОТАЖ И ДРУГИЕ ТОВАРЫ. ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПОСЕТИТЬ НАШИ МАГАЗИНЫ И ПРЕДНОВОГОДНИЙ БАЗАР.

### ВНИМАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА!

В бюро добрых услуг объявляется набор на курсы кулинарии, музыкальные курсы, курсы кройки и шитья и ручного вязания.

Наш адрес: проспект Кирова, № 87-а, кв. 23.

Ленинск-Кузнецкая нефтебаза производит выдачу талонов за январь 1971 года в следующие сроки: автобазам 22—24 декабря 1970 года, колхозам и совхозам 24—25 декабря 1970 года, остальным организациям и всем организациям Крапивинского района с 26—30 декабря 1970 года.

Нефтебаза будет производить прием талонов выпуска 1970 года от всех организаций с 1 по 8 января 1971 года. От индивидуальных владельцев транспортных средств с 1 января по 25 января 1971 года. После указанных сроков никаких претензий по вопросам приема талонов не принимает.

### Телевидение

ПЯТНИЦА,  
18 ДЕКАБРЯ  
I ПРОГРАММА  
КЕМЕРОВО

18.28 Программа передач.  
18.30 Телевизионный лекторий. На основе решений XXIII съезда КПСС. Забота партии о развитии и использовании до-

стижений научно-технического прогресса.

19.00 Киножурнал.

19.10 Международное обозрение.

19.25 «Свидание с Венгрией». Документальный фильм.

19.50 Для старшеклассников. «Узники Петропавловской крепости». Н. Г. Чернышевский.

20.20 Для малышей. Мультфильм.

20.30 Спокойной ночи, малыши!

20.35 Телевизионные новости.

20.50 Киножурнал.

21.00 «Океан». Спектакль Прокопьевского драматического театра им. Ленинского комсомола.

23.00 Концерт.

### «Край наш далекий»

Так называется широкоскрыванный документальный фильм, созданный старшим дальневосточным кинооператором И. Чешковым. Съемки проводились в тех местах, где более трехсот лет назад прошла на лодках первая экспедиция русских землепроходцев в Приамурье во главе с Василием Поярковым. Фильм повествует о новой жизни на берегах Амура исконных обитателей этих мест — нанайцев, ульчи и других малых народностей.

(АПН).

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

### БИОКИНО: ТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»  
СУРОВЫЕ КИЛОМЕТРЫ  
Сеансы: 12, 4, 6, 7.50, 10.  
СОКРОВИЩА ПЫЛАЮЩИХ  
СКАЛ

Сеансы: 10, 2.20.

«РОДИНА»  
Новый широкоскрыванный художественный фильм

300 СПАРТАНЦЕВ

Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50, 7.30,

9.30.

ЗВУЧИ, ТАМ-ТАМ!

Сеансы: 9.30, 2.30.

### НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 2-07-05, зам. редактора и отдела партийной жизни — 2-07-06, отд. секретаря — 2-07-07, идеологического отдела — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12, и через шахту им. Кирова — 1-47, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

ОП 13622

Заказ № 10254 Тираж 24.852.