

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.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ: в обкоме КПСС

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И РОЛЬ ИНЖЕНЕРА

Орджоникидзевский райком 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 идейно-теоретического уровня и деловой квалификации. Подавляющее большинство инженерно-технических работников участвуют 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 предприимчивость, творческий подход к делу. На большинстве предприятий четко разграничены обязанности каждого специалиста, сокращены время и количество планерок и совещаний. На партийных собраниях, заседаниях бюро и на подгруппах практикуются отчеты начальников участков и цехов, руководители

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 осуществили ряд мер по повышению моральной и материальной заинтересованности, созданию жилищно-бытовых условий инженерно-технических работников.

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 пятилетия 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 отмечено 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 направляется внимание инженеров и техников на повышение концентрации горных работ, снижение трудоемких вспомогательных процессов, особенно на поверхностных комплексах. Медленно внедряется 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 «Южнзбасс уголь», 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 всемерную 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, распространить опыт работы общественных институтов угля и информации, работающих на шахтах «Зырянская» 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 производства своевременно доводились до каждого инженера и техника.

Городским и районным комитетам партии, партийным организациям, промышленным предприятиям и строкам предложено усилить организаторскую работу по повышению роли инженерно-технических работников в ускорении технического прогресса, активнее направлять творческие силы специалистов на практическое осуществление задач, поставленных пленумом ЦК и девятым пленумом обкома партии в области научно-технического прогресса, на достойную встречу XXIV съезда партии.

Три километра тридцать пять метров выработок через породу и уголь прошли проходчики бригады Николая Баранова с шахты «Комсомолец» за 11 месяцев этого года. Из них 264 метра сверх плана.

На снимке: звено Е. Д. Маркина перед спуском в шахту. Н. А. Баранов (справа) дает последние напутствия.

В. ЛОШАКОВ.



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. Неудухина, 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 клевого 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 знаменательную 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 автотранспортного предприятия № 1, комбината бытового обслуживания, Моховского угольного карьера, аптеки № 13, станции Ленинск-Кузнецкий-1.

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

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

Нужно обратить внимание на улучшение руководства комсомолом со стороны первичных парторганизаций, повысить ответственность партийных 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 завучей 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 удерживает переходящее Красное знамя областного Совета пионерской организации, и 30 молодых учителей-комсорогов не рекомендовал для вступления кандидатами в члены КПСС.

Напоследок мне хотелось бы сказать вот о чем. Помните, раньше проводилась совместная учеба секретарей партийных и комсомольских организаций, сейчас же — нет. А ведь именно при совместной учебе комсорги 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 занятия 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 готовят макет искусственного спутника «Искра» для юбилейной экспозиции, посвященной 40-летию института.
Фото С. Преображенского. Фотохроника ТАСС.

„ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ И УЧЕНИКА“

Новый промышленный центр Монголия 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.

Больше уважения к правилам

Вполне согласен, что люди не хотят пройти пешком даже одну остановку. Согласен и с тем, что пассажиры не соблюдают порядка при посадке в автобус.

Мне кажется, кондукторам следует строже следить, чтобы выполнялось одно из основных правил — посадку производить только в задние двери (за исключением инвалидов и пассажиров с детьми). И нам, пассажирам, тоже не стесняться делать замечания друг другу. А то получается: в переднюю дверь лезет молодежь, а большой или старушка остаются на остановке.

А. ИВАНОВ.

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, наверно, на всю жизнь зарекся. Из цехов после смены выходит 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 двери! Мог бы кто-нибудь попасть под колеса и шофер бы отвечал. Так неужели в 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 обещается 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 Суслев отметил:

«У нас все делается для человека. Производство, 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, медицинских и других работников) 39,4 часа. В то же время продолжительность рабочей недели в 1969 году в несельскохозяйственных 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 жилых 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 нередко 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 повышена, например, в прош-

лом 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 палате стоимостью 30 тысяч долларов стал за год дорожать на две тысячи. Строительная компания в Дойтройте, летом прошлого года предлагавшая покупателям самый дешевый дом за 36 тысяч долларов, сейчас 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 заломбировать 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 выплаты льгот из общественных фондов потребления — 164 рубля.

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

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

Юрий РЫТОВ.

При каждом домоуправлении нашей ЖКК 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 домоуправа Таисьи Федоровны Телковой.

При входе в подъезд висит рамка, в которой указан состав домового комитета. В каждом подъезде, кроме того, есть старший по подъезду, сануполномоченные, которые выдвинуты на общем собрании жильцов дома, и каждый имеет свои 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 ЖКК просить, чтобы катушку поставили. Сделали катушку, а у него еще забота — помирить ребятишек. «Хозяева» считают, что это их катушка и не пускают ребят из другого дома покататься.

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

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

Домоуправу 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 порядком.

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

Р. ТАРАСОВА,
мастер ЖКК № 3.



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.

Всекузбасский 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 справляются шоферы с вывозкой породы. Фабрика стоит.

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, чтоб знали! — категорически заявила мотористка и стала загружать подъехавшую машину.

Подшел 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 бы получить сортовых углей марки ДГО — 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 трудно. Простой 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 усилении 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 убытием? 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 больших аварии в ночные смены. Машина № 92—08, из-за того что на ходу уснул

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

Естественно, в течение суток водителям нужно и поесть. Они и уезжают на обеды и ужины, которые длятся до полутора часов. Если учесть опоздания, обеды, ужины, ранние отъезды, то получается, что каждая автомашина АТП работает только 14—15 часов в сутки. Шахту такой «суточный» 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 обходится простой машин и сделать выводы. Ведь интересы повышения экономической эффективности обеих предприятий настоятельно диктуют необходимость перехода на трехсменный режим работы. И мы предлагаем с нового года ввести его.

Есть замечания, которые необходимо учесть и шахте. Были дни, когда участок внутришахтного транспорта, которому подчинен породный комплекс, отвлекал большие автомашины для перевозки энергетной 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.

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 «Донецкшахтострой» треста «Донецкшахтопроходка» и Специального конструкторского бюро Ясиноватского машиностроительного завода. Формула присуждения: «за создание высокопроизводительных средств механизации выемки породы (типа КС), обеспечивших 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 ошетиливается четырьмя или восемью (в зависимости от диаметра ствола) бурильными установками, которые приводят в действие сжатый воздух. Они пронизывают землю на глубину до 4,5

метра, образуя в ней узкие скважины-шпурсы, 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 шпурсы очищаются от породы водовоздушной смесью, что обеспечивает полное подавление пыли.

Большое значение имеет и то, что человек при этой операции непосредственно не контактирует с бурильным инструментом, значит, виброболезнь 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 проветривается, 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 Кондратьевым, взят новый рубеж — 401 метр.

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

Юрий КАНИН,
научный комментатор АПН.

ИЗ ТУРНЕ ВОЗВРАТЯСЬ

В Казани проходило личное первенство на кубок Российского совета ДСО «Буревестник» по спортивной гимнастике. Честь нашей области защищали воспитанники Ленинск-Кузнецкого спортивной школы, студенты Кемеровского педагогического института: член сборной молодежной страны — Александр Филатов, Владимир Каданев, Талгат Мурзаханов, Николай Лалшин 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 Дуплякова, буквально по пятам ее преследовали Лариса Королева из Уфы и кандидат в сборную СССР Алевтина Демьяненко из Воронежа. В итоге двухдневной борьбы Надежда Дуплякова 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 третья Алевтина Демьяненко — 74,5 балла.

Кроме большой золотой медали в многоборье, Надежда выиграла золотую медаль

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

Интересно отметить, что два года назад Надежда Дуплякова 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 «Кировец», «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.

Герой фильма — русская песня

Режиссер Иоаким Шароев снимает по сценарию Виктора Орлова полнометражный цветной фильм о русской песне — старинной и современной. В сюжетную основу фильма «Песня — круглый год» положено сопоставление двух свадеб — старинной и современной, показав в контрастности, обусловленной различными эпохами народной жизни — в дореволюционное и советское время.

Местом для съемок кинематографисты избрали Воронежскую область. Край, пожалуй, самый певческий в средней России. Именно здесь родился широко известный Государственный русский академический народный хор имени Пятницкого, а позднее сложился Воронежский русский народный хор. В деревнях можно услышать песни, которые поражают своей самобытностью, поэтичностью, оригинальным певческим языком. Создателя музыкального фильма привлекла и природа Воронежской области — широкие, раздольные поля, красочные пойменные луга, тихие реки и озера, густые леса.

В создании фильма участвуют многие профессиональные и самодеятельные коллективы: Воронежский русский народный хор; также хор Острогожского района, хористы-любители из колхоза «Родина Пятницкого», из села Ерышовка. Кинокамера запечатлела выступления семейных народных ансамблей. Таких семейных певческих ансамблей в воронежских селах много.

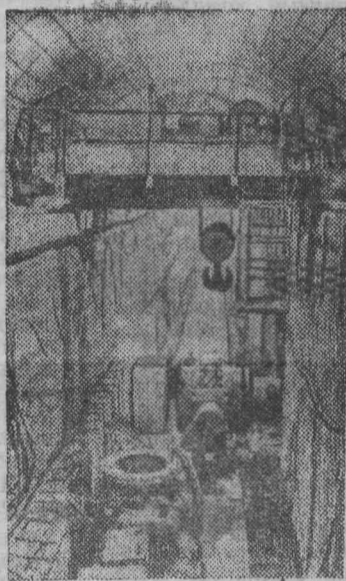
С экрана прозвучат песни в исполнении вокально-инструментального ансамбля «Лада», являющегося интересным фольклорным коллективом, тонко передающим колорит старинных песен Воронежского края.

Авторы фильма включили в свое кинопроизведение исполнение больших фрагментов песни — оперы известного воронежского композитора, народного артиста РСФСР Константина Масалитникова «Земля поет», а также оригинальные произведения и обработки народных песен композитора.

Наиболее сложными по своему характеру явились съемки сцен современной свадьбы — веселого, яркого по своему характеру народного праздника. В них участвовало около семисот человек.

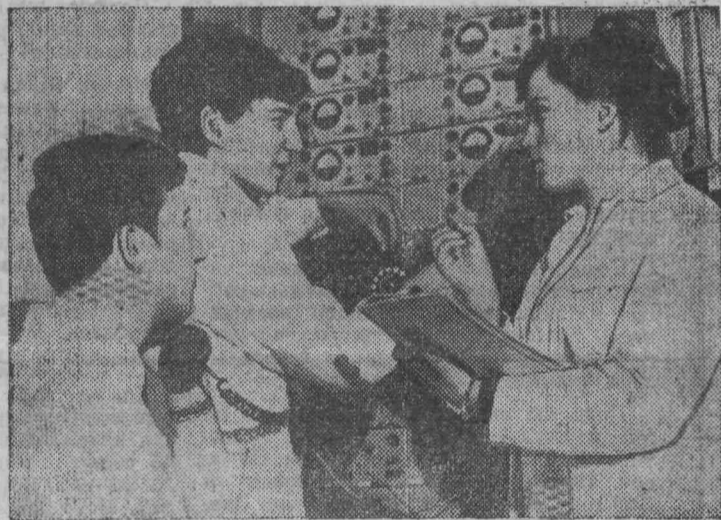
(АПН).

В БРАТСКИХ СТРАНАХ



РУМАНИЯ. Строители гидроэлектростанции на реке Лотру досрочно закончили прокладку подземной галереи длиной в 1604 метра. Сейчас идет установка первой трубы.

Фото Аджпресс—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 ПРОМТОВАРНЫЕ 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: ШВЕДСКИЕ 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 на 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 произво-

дить 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 принимается.

Телевизионное

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-

В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»
СУРОВЫЕ КИЛОМЕТРЫ
Сеансы: 12, 4, 6, 7.50, 10.
СОКРОВИЩА ПЫЛАЮЩИХ
СКАЛ
Сеансы: 10, 2.20.

«РОДИНА»
Новый широкоэкранный художественный фильм
300 СПАРТАНЦЕВ
Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50, 7.30, 9.30.

ЗВУЧИ, ТАМ-ТАМ!
Сеансы: 9.30, 2.30.

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 широкоэкранный документальный фильм, созданный старейшим 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.

НАШ АДРЕС:

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

Телефоны: редактора — 2-07-05, зам. редактора и отдела партийной жизни — 2-07-06, отв. 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.

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

ОП 13622

Заказ № 10254 Тираж 24.852.