



Трудовой  
пульс  
города  
**ПЯТИЛЕТКУ—  
ДОСРОЧНО!**

Многие коллектива шахты «Зиминка-Капитальная» знаменуют дни ленинской трудовой вахты досрочным выполнением пятилетнего плана. Одними из первых должны о завершении программы угледобчики, расчетанной на пять лет, бригады А. П. Яременко, И. К. Шлегеля, Л. Н. Шадрина. Вместе они отправили на гору сверх пятилетнего плана более 70 тысяч тонн топлива.

Около трех километров выработок мелкой нарезки прошла сверх программы пяти лет подготовительная бригада Н. И. Гавдулина со второго участка.

В этот будущий год добывают уголь смены горных мастеров С. Г. Подгорбунского, Н. Г. Рыженкова и В. И. Лушникова. Их общая счет дополнительного топлива достигает 20 тысяч тонн.

А. КРАВЧЕНКО.

## По примеру инициаторов

Поддерживая инициаторов предотвратительного соревнования — горняков шахты «Коксовая-2», коллектив «Зиминки 3-4» изыскивает резервы увеличения угольного потока. Здесь с первых дней октября добились перевыполнения планов. За неделю к темпам пятидневного соревнования тонн сверхпланового топлива, что

3. ФЕДОРОВ.



С каждым днем все заметнее растут новостройки в Тирганско-микрорайоне № 2. Строятся детские сады, школы, жилье дома для прокопчан. На этих стройках добросовестно трудятся каменщики бригады А. Г. Решетникова, которая в шахто-строительном управлении № 3 считается одной из лучших.

Всобщее уважение в коллегии ветеринарные заслужил Валентин Адамов — один из членов этой бригады. Молодой рабочий за смену выполняет норму выработки на 140—160 процентов при хорошем качестве работы. Кроме того, он известен как активист, хороший общественник.

Из четырех бригад отделочников того же ЦСУ своим трудом прославилась бригада К. И. Афонина. Тон в работе дают молодые, такие, как штукатур-маляр Надежда Шадрина, трубоизоляция, дисциплинированная, умелая рабочница.

На снимках: Н. Шадрина и В. Адамов. Фото Н. Осипова.

## Помощники контролеров

ОДЕССА. Миниатюрную измерительную машину напоминает прибор, созданный инженерами украинского научно-исследовательского института стакнов и инструментов в Одессе. Пользуясь им, контролер ОТК может быстро определить качество изготовления сложных крупных деталей. Прибор обладает высокой точностью.

Для заводов страны, осваивающих производство новых токарных и фрезерных станков, институт разработал конструкции более 40 измерительных приборов и стендов.

(ТАСС).

## ДОРОГИЕ НАШИ ЧИТАТЕЛИ!

Открыта подписка на газеты и журналы на 1970 год

Приглашаем вас с своевременно оформить подписку на городскую газету

Подписная цена на год — 5 руб. 16 коп., на три месяца — 1 руб. 29 коп.

## «ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА»

Напоминаем вам,  
что годовая подписка  
позволит избежать  
перерыва в получе-  
нии газеты

ПРОЛЕТАРИЙ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 203 (10260)

• ПЯТНИЦА, 10 ОКТЯБРЯ 1969 ГОДА.

• ГОД ИЗД. 40-И

• ЦЕНА 2 КОП.

## Участникам международной встречи сторонников мира европейских социалистических стран

Горячо приветствуя участникам встречи сторонников мира европейских социалистических стран, собравшихся в Ужгороде.

Ваша встреча посвящена знаменательному событию всемирного значения — 100-летию юбилею со дня рождения И. Ленина, крупнейшего революционера и выдающегося мыслителя нашей эпохи, руководителя первой в мире победоносной социалистической революции, основателя Советского государства. Подпись В. И. Ленина стоит под историческим документом — первым декретом о мире, провозгласившим политику равенства мира и дружбы между всеми народами земного шара.

В наши дни наиболее последовательными борцами против империалистической агрессии, горячими поборниками мира и дружбы между народами являются коммунистические и рабочие партии. Это нашло свое яркое проявление во время состоявшегося в июне 1969 г. в Москве международного Совещания коммунистических и рабочих партий, принявших наряду с другими важнейшими политическими документами «Воззвание в защиту мира».

В современной сложной международной обстановке, когда силы империалистической реакции пытаются подавить волю народов к свободе и независимости и развязать новую войну, надежным оплотом мира и безопасности народов является величное содружество социалистических стран. Достойный вклад в укрепление этого содружества вносят организации сторонников мира социалистичес-

ких стран, превратившиеся ныне в подлинно массовые, всенародные движения. Мы высоко ценим большую, плодотворную работу, проводимую организациями сторонников мира европейских социалистических стран в интересах укрепления мира и безопасности в Европе, являющихся важной гарантой в борьбе за достижение всеобщего мира и безопасности народов.

Коммунистическая партия Советского Союза и советский народ, верные заветам великого Ленина, будут и вперед делать все от них зависящее в интересах всемирного укрепления социалистического содружества, борьбы против империализма и реакции, за мир и международную дружбу.

Позвольте выразить уверенность, что наше борцов за мир европейских социалистических стран послужит тому сплочению и усилению активных действий всех борцов за мир и дружбу между народами.

Желаю участникам международной встречи дальнейших успешных ходов в их благородной деятельности за сплочение рядов миролюбивых сил, в борьбе за достижение всеобщего мира и безопасности народов.

Л. БРЕЖНЕВ,  
Генеральный секретарь  
Центрального Комитета  
Коммунистической партии  
Советского Союза.

## Пленум горкома КПСС ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ — ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Состоялся пятый пленум городского комитета КПСС, на повестке дня которого стоял вопрос о развитии и ускорении технического прогресса на угледобывающих предприятиях народного хозяйства. В работе пленума приняли участие представители рабочих, инженеров, поваров и хозяйственных руководителей шахт, угледобывающих и строительных трестов, представители научно-исследовательских институтов.

С докладом о задачах партийных организаций шахт рудника в деле организации технического прогресса, основы повышения эффективности производства, выступил первый секретарь горкома партии М. Н. Коноваленко.

Партийными, профсоюзными, комсомольскими организациями, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков. Подготовительные бригады с шахт № 5—6 испытывают комплекс АГС на «Зиминке 3—4» отработки мощных пластов производится горизонтальными слоями под гибким металлическим перекрытием с последующим гидросъемом.

После сентябрьского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС по техническому прогрессу в шахтах разрабатываются борьба за повышение эффективности производства. На всех шахтах были разработаны и утверждены на партийных собраниях мероприятия по повышению технических и экономических знаний тружеников. В шахтах рудника вооружаются буровыми установками, погрузочно-разгрузочными машинами, непрерывного действия. В основных выработках на пластах со значительной газообильностью на шахтах «Коксовая-1», № 3-3-бис, «Зиминка-Капитальная» используются промышленные комбайны. Механизация подготовительных работ позволяет повысить темпы проведения подготовительных выработок, облегчить труд проходчиков и улучшить технику безопасности.

На шахтах много внимания уделяется автоматизации производственных процессов, механизации труда, внедрению очистных агрегатов, водогонов, вентиляторов, кондиционеров, кондиционирования воздуха, а также автоматизации горных выработок.

Применение новых систем, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков. Подготовительные бригады с шахтами № 5—6 испытывают комплекс АГС на «Зиминке 3—4» отработки мощных пластов производится горизонтальными слоями под гибким металлическим перекрытием с последующим гидросъемом.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и рабочими руководителями трестов и предприятий угольной промышленности рассказывалось, каким образом можно сделать производство горных работ горячим, механизированным.

Приемные новые системы, совершенствование существующих, внедрение выемочных агрегатов позволяют механизировать выемку и транспортировку отбитого угля, повысить безопасность труда, снизить трудоемкость и увеличить производительность труда горняков.

Партийные, профсоюзные организации, хозяйственными и

Пленум  
горкома КПСС

# ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ — ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Финансовыми надарами подсобными работниками. В итоге здесь не выдерживаются нормативы на подгруженные машины и промаходеские комбайны. Больше половины проходческих и очистных бригад не выполняют плана подготовительных работ и добычи угля, а в шахтах «Кировуголь» не выполнены планы добычи угля. За 9 месяцев задолженность в целом по тресту составила 232 тысячи тонн угля. Руководство трестов (т. Аксенов, Санников), хозяйствующие руководители шахт недостаточно занимаются концентрацией горных работ и распространением передового опыта укрепленных бригад. Средняя численность горнодобывающих в бригадах не увеличивается с 1965 года колеблется от 13 до 15 человек.

Большим недостатком, тормозящим технический прогресс, рост добычи угля, являются низкие темпы реконструкции шахт. Управления треста «Прокопьевскшахтстрой», углестроительного треста и шахтмонтажного управления не выполнили план строительно-монтажных работ в 1968 году и за 9 месяцев текущего года. На многих реконструируемых шахтах медленно ведутся строительно-монтажные работы собственными силами. Руководители угольных и шахтмонтажных трестов, строительных управлений и шахт не мобилизуются на ускорение темпов реконструкции шахт, сокращение сроков пусковых объектов и выполнение государственных планов.

В определенной степени страдает дело по вине научно-исследовательских институтов. Научными работниками создается много систем, машин, механизмов, которые не дают должного эффекта или оказываются непригодными при промышленных испытаниях. Очень медленно ведутся работы по устранению выявленных недостатков и доводке новых выемочных агрегатов, машин и механизмов. Слаба связь институтов с производством, при испытательных работах и обсуждении проблемных вопросов и требований шахтеров. На угледобывающих предприятиях хозяйственных рукоюводителей, в частности, А. Н. и Н. Г. Хлебниковых (папи Анеля и ротмистр), которые, кроме отличной игры, обнаружили еще и хорошие музыкальные, в частности, вокальные данные. Бесспорный успех сопутствовал и исполнительнице роли папи Органовой, артистке Л. А. Стражановой. Как всегда, тонко и точно нарисовал образ своего героя (капеллан) Ю. Н. Федченко.

Л. ПЕТРОВА.

и году. По этому плану внедряются более совершенные системы разработки пластов. Так, на шахте «Макеевка» проходит испытание цикла на «лыжках» для отработки угольных пластов с углом падения от 45 до 85 градусов и мощностью от 1,5 до 5 метров. С сентября 1968 года по апрель 1969 года с его помощью добыто 20 тысяч тонн угля. Себестоимость каждой тонны снижена на 92 копейки.

Продолжаются также испытания комплекса ВМА-2, пред назначенного для механизации выемки угля и монтажа гибкого перекрытия в верхнем слое при разработке мощных пластов комбинированной системой с гибким перекрытием. Его применение позволяет резко повысить темп отработки верхнего слоя и снизить трудоемкость работ в системе КГП.

На этой же шахте «держит экзамен» щит с автоматической закладкой выработанного пространства, успешное внедрение которого позволяет отрабатывать пласти, находящиеся в зоне жилых массивов. На смену постепенным щитам на «Магнитке» и других шахтах пришло управляемое гибкое перекрытие — УКГП. За проработанное время производительность рабочего по участку на этой системе составила 135,5 тонны в месяц, а в шахтах кратного и наклонного.

В следующем пятилетии будет основан серийный выпуск данных комплексов оборудования для шахт Прокопьевского района.

Вместе с тем участники пленума отметили, что научно-исследовательские угольные институты не всегда со-

ответствуют вниманию на-

реждениям постепенно

разрешениям угольных проблем и задачам угольной промышленности.

Здесь же применяется Г-образный щит, усовершенствованный группой инженерно-технических работников шахты. Отработка пластов со слабоустойчивыми углями по применению этого щита приводила к попаданию породы в забой. Отсюда аварии. Потери топлива достигали 50 процентов. Г-образная конструкция щита исключает прорывы породы. С его помощью уже добыто 29 тысяч тонн угля. Условия экономии — 10 тыс. рублей в год.

Для решения вопроса механизации очистных работ под гибким перекрытием на шахте «Макеевка» прошел экспериментальное испытание агрегата, разработанный коллективом сотрудников КузНИИ и «Сиблагроторгмаша». Производительность агрегата — 2000 тонн в сутки. Сейчас он находится на доработке. На шахте № 5—6 испытывалась комплексная система «Сиблагроторгмаша». Производительность агрегата — 2000 тонн в сутки. Сейчас он находится на доработке. На шахте № 5—6 испытывалась комплексная система «Сиблагроторгмаша». Это в значительной мере облегчает труд лонгираторов и повышает безопасность работ.

Выступающие отметили, что на шахтах все больше автоматизируются производственные процессы. Так, в тресте «Прокопьевскому Ю. Н. Кулаков заявил:

— Горняки треста за девять месяцев нынешнего года опередили производственную программу угледобчики более чем на 100 тысяч тонн. Растиет производительность труда, получены высокие экономические показатели. Основа этих успехов — план технического перевооружения, который в тресте намечено выполнить к 1975

году.

Для решения вопроса ме-

ханизации очистных работ

под гибким перекрытием на

шахте «Макеевка» прошел

экспериментальное испытание агрегата, разработанного коллективом сотрудников КузНИИ и «Сиблагроторгмаша». Производительность агрегата — 2000 тонн в сутки. Сейчас он находится на доработке. На шахте № 5—6 испытывалась комплексная система «Сиблагроторгмаша». Это в значительной мере облегчает труд лонгираторов и повышает безопасность работ.

Из-за этого производительность труда в угольной промышленности растет медленно, себестоимость угля остается высокой.

Одной из причин невыполнения государственного плана угледобчики рудником является отставание в подготовке кадров и улучшении горнодобывающей промышленности.

На шахтах все больше

автоматизируются производственные процессы. Так, в

тресте «Прокопьевскому Ю. Н. Кулаков заявил:

— Горняки треста за де-

вять месяцев нынешнего го-

да опередили производственную

программу угледобчики

более чем на 100 тысяч

тонн. Растиет производитель-

ность труда, получены высокие

экономические показатели.

Основа этих успехов —

план технического перево-

рудничество с производите-

лем, механизации вспомогательных процессов.

Для решения различных во-

просов, возникающих у ра-

ботников, мастеров, инже-

неров, на заводах и шахтах,

в сельскохозяйственном про-

изводстве приходят тысячи но-

вых рабочих. Многие из них

первые встают к станку, берутся за инструмент, садятся за штурвал комбайна.

Важно, чтобы все они не

только постоянно повышали

свои мастерства, производи-

тельно трудились, но в про-

цессе работы были гаранти-

рованы от несчастных слу-

чачий, заболеваний.

В решении различных во-

просов, возникающих у ра-

ботников, мастеров, инже-

неров, на заводах и шахтах,

в сельскохозяйственном про-

изводстве приходят тысячи но-

вых рабочих. Многие из них

первые встают к станку, берутся за инструмент, садятся за штурвал комбайна.

Важно, чтобы все они не

только постоянно повышали

свои мастерства, производи-

тельно трудились, но в про-

цессе работы были гаранти-

рованы от несчастных слу-

чачий, заболеваний.

Д. АГРЕНЬЯ.

— А где корочка?

Прошу вас, напишите, пожа-

луйста, о мороженом. Может

быть, стыдно станет тем, кто

готовит эту продукцию для

прокопьевской.

Эскимо нежное, тающее во

руту, а самое главное в нем, шо-

коладная корочка. Сколько ра-

боты, приносит оно детям. И,

знаю это, решила и порадо-

вать подружек, пришедших в

гости к моей дочери. Купила

эскимо на палочках. Все

вроде бы на своем месте, но

потом вместо шоколадной ко-

рочки — эскимо бледной яр-

ко-белой цвета пленки. И дети

ошиблись и купили не эскимо,

а что-то другое. Я не стала их

разуседлывать.

Л. ЗАРУДКО.

— Так вам же уже давали

Пара贝尔. В десять утра.

— ?!

Через пару минут «между-

городной» выдала новую спра-

шую:

— Нет, вам не давали еще

Пара贝尔.

— А где корочка?

Трубка снова замолчала.

Не прошли и шесть минут,

как «дежурная» сообщила:

— Ваш пара贝尔ский або-

нент ушел.

— А где корочка?

Через пару минут «между-

городной» выдала новую спра-

шую:

— Нет, вам не давали еще

Пара贝尔.

— А где корочка?

Трубка снова замолчала.

Не прошли и шесть минут,

как «дежурная» сообщила:

— Ваш пара贝尔ский або-

нент ушел.

— А где корочка?

Через пару минут «между-

городной» выдала новую спра-

шую:

— Нет, вам не давали еще

Пара贝尔.

— А где корочка?

Трубка снова замолчала.

Не прошли и шесть минут,

как «дежурная» сообщила:

— Ваш пара贝尔ский або-

нент ушел.

— А где корочка?

Трубка снова замолчала.

Не прошли и шесть минут,

как «дежурная» сообщила:

— Ваш пара贝尔ский або-

нент ушел.