

Кемеровская область. Ко Дню шахтера коллектив седьмого участка осинниковской шахты «Капитальная-2» решил выполнить девятимесячное обязательство, выдав сверх плана 20.000 тонн топлива. Отлично работают на участке бригады горняков под руководством А. Ускова и П. Черентаева.

На снимке (слева направо): А. Усков, П. Черентаев и горный мастер парторг участка А. Иванов.

Фото В. Ларина.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 168 (8126) Вторник, 25 августа 1964 г. Год издания 34-й
Цена 2 коп.



Цена одной минуты

Подобно тому, как из копеек складываются рубли, так из минут составляются часы, сутки. Поэтому вполне понятен девиз сегодняшнего дня: «Береги каждую минуту рабочего времени, используй ее для производительного труда!»

Велика ли цена одной минуты? На первый взгляд, величина ее незначительна. Но так ли это? Посмотрим, что же стоит одна минута хотя бы на нашем руднике. Шахтами треста «Ленинуголь» за каждую минуту добывается 35 тонн угля. Если в каждой из трех смен в течение года будет теряться всего по одной минуте, то Рудина недополучит за год 31,5 тысячи тонн угля, то есть столько, сколько дает сейчас в месяц шахта «Полысаевская-Северная».

Как видно из этого, только одна минута ежедневного простоя очистных забоев обходится государству довольно дорого. Но беда в том, что эти потери рабочего времени выражаются у нас десятками, а иногда и сотнями минут. Об этом свидетельствуют результаты хронометража, проведенного коллективом нормативно-исследовательской станции при шахте имени С. М. Кирова за различными операциями технологической схемы угледобычи. Так, потери времени на всех видах горных работ по результатам 264-х наблюдений составили в среднем 28,11 процента, то есть более четверти продолжительности смены. Что касается отдельных видов работ, то здесь картина еще более неприглядна. К примеру, потери рабочего времени при выемке угля комбайнами «К-52м» составляют 33,84 процента (более трети смены), а в лавах с комплексами «ОМКТ» и того больше — 45,9 процента.

Рассмотрим теперь природу этих потерь, определим основные причины простоев. Для удобства разобьем все виды потерь рабочего времени на три основные группы и посмотрим, какая доля падает на каждую из них, если принять все простои за 100 процентов. К первой группе отнесем потери рабочего времени по причинам, связанным с технологией производства, и регламентированные перерывы. На ее долю приходится 23,7 процента. Это в какой-то мере оправданные простои. Зато чем объяснить тот факт, что на долю простоев по организационным причинам ложится 57 процентов? В первую очередь, это следствие все еще низкого уровня организации производства: несвоевременная подача порожня-

ка, крепежа, отсутствие в ряде случаев четкости в распределении горняков по рабочим местам и т. д.

Остальное время теряется из-за аварий с механизмами и горными выработками.

Мне могут возразить, что при фотографии рабочего дня часто имеет место элемент случайности. Согласен. Но ведь и статистика — эта весьма точная наука — говорит о том же самом.

БЕРЕГИ ВРЕМЯ!

Возьмем хотя бы аварии с горными выработками и механизмами. За 7 месяцев текущего года на предприятиях треста «Ленинуголь» из-за несоблюдения паспортов крепления и управления кровлей, из-за неправильного ведения горных работ произошло 22 завала лав, из которых 14 ложатся на долю шахт полысаевского куста. В результате были потеряны десятки тысяч тонн добычи. Особенно высокая аварийность с горными выработками наблюдалась в июле, когда 6 аварийных лав простояли 184 часа. Потеря добычи составила 5.250 тонн.

Не лучше обстоит дело и с эксплуатацией горных машин и механизмов. В июле, например, на шахте имени 7 ноября из-за частых аварий с механизмами было потеряно 12.245 тонн. По существу это крупное предприятие в течение месяца почти четверо суток совсем не работало. Не случайно поэтому шахта в июле задолжала государству 12.845 тонн. Подобными причинами объясняется и крайне неудовлетворительная работа в июле шахт «Полысаевская-1», «Полысаевская-3» и «Журилка-3». Всего за 7 месяцев по тресту «Ленинуголь», из-за аварий с горными выработками и механизмами потеряно 135.840 тонн добычи, то есть почти столько, сколько дают за месяц две соседние шахты — «Полысаевская-1» и «Полысаевская-Северная», вместе взятые.

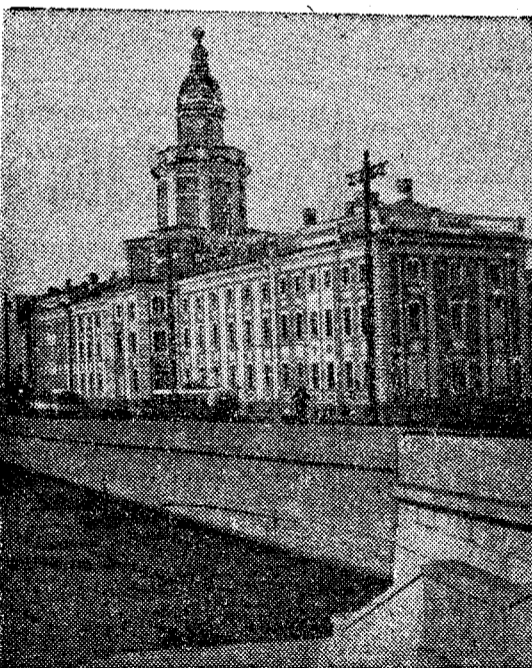
И еще один немаловажный фактор, который существенно влияет на более рациональное использование рабочего времени. Это большая текучесть кадров. Возьмем опять же шахту «Полысаевская-1». Здесь, в течение семи месяцев вышло 312 горнорабочих по добыче и вновь поступило 364 человека. Видимо, подобное обстоятельство является одной из причин той «лихорадки», которая в нынешнем году тря-

сет этот горняцкий коллектив. Ведь каждому новому рабочему, если он даже и не новичок в шахте, на новом месте необходимо 10—15 дней для того, чтобы начать работать нормально. Сколько теряется минут и часов, пока он присматривается и приравнивается к новым условиям? Кто это учитывает?

Большая текучесть наблюдается также на шахтах «Полысаевская-2», «Полысаевская-3» и других. В целом по тресту с начала года уволилось 2.019 человек и вновь поступило 1.755.

Трест «Ленинуголь» в нынешнем году работает с перевыполнением плана. Однако этот успех мог быть более значительным, если бы на всех шахтах велась настойчивая борьба за более рациональное использование каждой рабочей минуты, т. е. из минут складывались часы, а стало быть, и дополнительные тонны. В этом заложены неисчерпаемые резервы повышения производительности труда, проста производств-

Ф. ПОПОВ,
руководитель группы организации труда НИС при шахте имени С. М. Кирова.



В полете — еще три спутника

Сообщение ТАСС

22 августа 1964 года в Советском Союзе произведены очередные запуски искусственных спутников Земли «Космос-41», «Космос-42» и «Космос-43».

Запуск спутников «Космос-42» и «Космос-43» произведен одной ракетой-носителем.

На спутниках установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник «Космос-41» выведен на орбиту с параметрами:

- начальный период обращения 11 часов 55 минут;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 39.855 километров;
- минимальное расстояние (в перигее) 394 километра;

— угол наклоения орбиты к плоскости экватора 64 градуса.

Спутники «Космос-42» и «Космос-43» выведены на орбиту с начальными параметрами:

— период обращения 97,8 минуты;

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 1.099 километров;

— минимальное расстояние (в перигее) 232 километра;

— угол наклоения орбиты к плоскости экватора 49 градусов.

Анализ полученных измерений показывает, что установленная на спутниках аппаратура работает нормально.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

250 ЛЕТ-КУНСТКАМЕРЕ

Ленинград. В этом году исполняется 250 лет созданной в 1714 году Петром I Кунсткамере — первому русскому музею.

В ней хранились анатомические, зоологические и исторические коллекции, собранные во многих районах России по правительственному указам, коллекции, приобретенные Петром I в Голландии, и его личные собрания оружия и произведений искусства. К началу XXI века в Кунсткамере скопилось громадное количество коллекций, требовавших специального изучения. В связи с этим были созданы Анатомический, Ботанический, Зоологический и другие музеи, существующие и в настоящее время. В здании Кунсткамеры (см. фото) теперь помещается Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого.

Фотохроника ТАСС.

ЭНЕРГИЯ ИРТЫША — ХЛЕБОРОБАМ

СЕРЕБРЯНСК. Коллектив эксплуатационников Бухтарминской ГЭС включился в соревнование за новый казахстанский миллиард пудов зерна. Вырабатываемая этой станцией электроэнергия привела в действие моторы ста с лишним механизированных зерноочистительных токов в колхозах и совхозах Восточного Казахстана

и Прииртышья. Это достигнуто без ущерба для энергоснабжения индустриальных центров края, за счет выработки агрегатами ГЭС сверхпланового тока.

Ныне покорители могучего Иртыша уже занесли на свой лицевой счет столько дополнительной электроэнергии, сколько требуется для нужд сельского хозяйства целой области в течение года.

К СЕССИИ ГОРСОВЕТА

27 августа, в 3 часа дня, в помещении Дворца пионеров состоится 10-я сессия Ленинск-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся (9 созыва).

ПОВЕСТКА ДНЯ: О состоянии и мерах улуч-

шения медицинского обслуживания населения города. (Доклад заведующего горздравотделом т. Паначева. С докладом председателя постоянной комиссии здравоохранения тов. Зельмана).

ГОРИСПОЛКОМ.

К человеку пришла уверенность



ВОЛНУЮЩИЙ разговор состоялся недавно на седьмом участке шахты имени С. М. Кирова. Горняки подводили итоги работы за второй квартал. Они говорили не только о производственных показателях, но и о трудовой дисциплине. Это вполне естественно. От того, какой порядок на участке, зависит очень многое. А самое главное — та же производительность труда, которая всегда стоит в центре внимания шахтеров.

Рабочих участка сильно тревожили частые прогулы, которые стали одной из причин резкого снижения проходки горных выработок. Ведь если бы здесь была высокая трудовая дисциплина, то показатели за второй квартал выглядели бы не такими: участок задолжал более тысячи погонных метров. И это только по вине прогульщика и пьяниц. В чем же дело? Слаба трудовая дисциплина. Стало быть, и надо начинать с воспитания человека. Проблема трудная, но благородная и вполне разрешимая.

Мне хочется рассказать о том, как сложилась судьба одного из рабочих. Хочу оговориться заранее, что сложилась неплохо, могло бы все быть хуже. Но коллектив пришел на помощь Дмитрию Самохвалову, рабочему участка.

Вот как это было. Дмитрию уже за сорок... Казалось бы, что в таком возрасте человеку самому уже пора многое понимать, братья за ум, заслужить уважение среди горняков. А получилось наоборот. Когда Самохвалов появлялся на территории шахты, на него многие указывали пальцем...

Вполне заслуженно: сегодня прогул, завтра прогул с выпивкой, скандал в семье... Было ясно одно, что дальше человек так жить не может. И коллектив протягивает Дмитрию руку...

Началось с рабочего собрания, потому что горняки не могли дальше терпеть прогульщика, пьяницу и дебошира. В первые же минуты обсуждения на собрании Дмитрий понял, что дальше его держать среди горняков нет ни у кого желания, видимо, решение будет одно: худую траву с поля вон... Одним словом, человека по всем статьям нужно было увольнять с шахты.

Но вот поднялся Самохвалов. Ему очень неудобно глядеть в глаза товарищам. Он собирается что-то сказать, но поверят ли ему те, кто хорошо знает все его моральные вывихи.

— Я понимаю, — сказал Дмитрий, — вы уже все устали возиться со мной, я заслуживаю самого сурового наказания, но только не увольняйте!

В словах Самохвалова звучала не только мольба, но и раскаяние. Правда, он много не говорил. Это, пожалуй, лучше каждого из сидящих на собрании понимал сам Самохвалов. Оттого и был краток. И, как казалось рабочим, был искренен...

С шахты Дмитрию не хотелось уходить, сроднился он с ней. Но, увы, она уже не хотела терпеть такого «родственничка», который, забыв о рабочей чести, стал на каждом шагу позорить коллектив участка.

Горняки многое в тот раз припомнили Дмитрию. Не забыли и о том, что он не только шахтер, но еще и офицер-артиллерист запаса. И имеет правительственные награды, а это ко многому обязывает. Если человек умел отлично защищать Родину, то почему же он сейчас сбился с дороги? Вот что волновало больше всего рабочих участка, ведь как-никак Дмитрий проработал с ними не один день, не два...

Самохвалов просил горняков поверить ему еще раз. И те рискнули: авось, что-нибудь поймет, оценит доверие товарищей, устыдится своих дурных поступков и с помощью людей выберется на правильную дорогу. Еще раз поверили, хотя каждый выступающий на собрании громко задавал Дмитрию один и тот же вопрос: неужели ты и после этого сможешь нас подвести?

Нет, не подвел Самохвалов горняков. Взял себя в руки. К человеку пришла уверенность, что он никогда больше не совершит ничего плохого, ему не придется моргать перед рабочими, оправдываться, просить, чтобы не увольняли с шахты.

Как-то случайно в выходной день я встретился с Самохваловым, он шел на прогулку...

— Как живете?

— Да как вам сказать, — произнес Дмитрий, — живу хорошо, может, не поверите? Заходите в гости, убедитесь...

Нет, я далек был от того, чтобы не поверить словам рабочего. Было по всему видно, что все плохое осталось у Дмитрия позади. И теперь взгляд рабочего был устремлен только вперед, только к хорошему, к тому, что дает человеку право называться человеком.

Мы расстались. Я посмотрел Дмитрию вслед. Вроде бы человек тот же, но уже не тот... И невольно подумалось: что бы случилось с рабочим, если б на том собрании с ним обошлись очень круто? Потерял бы он еще больше веру в себя, и еще больше свихнулся. Такой финал мог вполне произойти... Но этого, к счастью, не случилось. Дмитрий исправился. Товарищи вернули ему свое уважение. А разве этого мало? Хорошо, когда коллектив вовремя поможет восстановить человеку доброе имя.

И. ПАХОМОВ.

ДЕНЬ НАШЕГО ГОРОДА

В цехе новый автомат

В цехе № 5 завода «Кузбассэлемент» появился новый механизм, который сразу привлек внимание всех рабочих. Это автомат для надевания футляров на элементы «Сатурн» и «Марс».

Автомат имеет два конвейера, по которым подаются футляры и элементы. Специальный механизм плавно вталкивает элемент в футляр. Автомат обслуживают два человека, имеет он три рабочих скорости: 15, 18 и 23 тысячи элементов в смену. Это означает, что по сравнению с ручным трудом производительность резко повышается, причем высвобождается один рабочий. Автомат сделан по предложению бывшего слесаря, а теперь техника и мастера тов. Кольчурина.



— Мы всегда готовы к делу! — улыбается Александр Федорович Серегин. — И горячая страда для нас не трудность: у шоферов спокойных дней никогда не бывает.

Многие из приехавших на помощь сельчанам водителей Кольчугинской автобазы уже заслужили уважение

среди сельских жителей. К таким относится Александр Федорович Серегин, работающий в колхозе «Победа». Его «ЗИЛ» не знает аварий. На снимке: А. Ф. Серегин, водитель Кольчугинской автобазы.

К НАЧАЛУ УЧЕБНОГО ГОДА

Партком шахты имени С. М. Кирова успешно готовится к началу учебного года в сети партийного просвещения. На последнем заседании были определены кружки и школы, утверждены пропагандисты.

Сейчас полным ходом идет комплектование сети политпросвещения, готовятся помещения, пополняется наглядная агитация и учебные пособия.

Сейчас полным ходом идет комплектование сети политпросвещения, готовятся помещения, пополняется наглядная агитация и учебные пособия.

Отчет перед покупателями

В продовольственном магазине № 53, что расположен в поселке Дачном, прошла покупательская конференция. Заведующая магазином В. С. Панина отчиталась перед покупателями о работе своего коллектива в первом полугодии. Она сообщила собравшимся, что план товарооборота зачастую не выполняется, рассказала о своих бедах и попросила покупателей высказать свои пожелания и претензии.

В своих выступлениях покупатели гг. Соловьева, Селезнев, Панкратова, Чусовлянов и другие вскрыли много недостатков в работе магазина, которые происходят как по вине продавцов, так и по вине орс и других организаций. Так, подъезд к магазину плохой, нет телефона, потому продукты завозятся зачастую не вовремя и не те, что нужны. Здесь же были намечены конкретные меры по улучшению работы магазина.

В своих выступлениях покупатели

В. ВИКТОРОВ.

Знамя — лучшему клубу

Недавно президиум горкома союза рабочих угольной промышленности подвел итоги соревнования среди культурно-просветительных учреждений города.

Лучших результатов добился коллектив Дома культуры шахты «Польсаевская-1», где директором тов. Гисс. В этом очаге культуры проводится большая работа в кружках художественной самодеятельности, по пропаганде технических знаний и передового опыта горняков, по культурному воспитанию трудящихся.

За достигнутые успехи Дому культуры присуждено переходящее красное знамя.

М. НЕУСТРОЕВА.

СТРОЯТ НОВУЮ ШКОЛУ

Коллектив Ленинского стройуправления начал строительство в Соцгородке школы на 920 мест. Уже заложен фундамент здания, ведется кладка стен первого этажа.

Школа должна вступить в строй к будущему учебному году. Строители обещают ввести в действие новый объект досрочно.

Ф. СИБИРСКИЙ.

БЕЛОК ИЗ НЕФТЕПРЕПАРАТОВ

КОРОТКО О НОВОМ

На Новочеркасском заводе синтетических продуктов пущена опытно-промышленная установка для получения белково-витаминного концентрата из углеводов. Изготовлены первые тонны дешевого корма для животноводства.

Вот что рассказал в связи с этим корреспонденту АПН директор завода Семен Мацота:

— Ученых Советского Союза давно привлекает проблема синтеза белка. Известно, что кормовой белок получен в промышленных условиях из технических сахаров. К сожалению, процесс этот слишком дорог и поэтому мало перспективен. Поэтому главные усилия ученых сосредото-

чены на исследовании углеводов. Микроорганизмы могут использоваться для своего размножения углеводов. В образцах почв, полученных из Баку, обнаружено присутствие микроорганизмов, использующих углеводы в качестве источника питания.

Выращивание микроорганизмов на углеводородах нефти и получение кормовых белково-витаминных концентратов производится теперь на Новочеркасском заводе.

Технологию в связи со схемой новочеркасские химики разработали совместно с учеными других институтов. Проектирование и монтаж опытно-промышленной установки завершены в

короткий срок. Производство белкового концентрата из синтетических углеводов стало реальностью.

Концентрат выпускается в виде сухого порошка кремового цвета. Он содержит протеин, необходимые аминокислоты, витамины и гормоны.

Ученые Донского сельскохозяйственного института успешно проводят опыты по скормливанню белка из нефтепродуктов различным группам животных. Эти опыты показывают, что полученный концентрат восполняет белковую недостаточность у всех сельскохозяйственных животных. Повышаются их привесы и продуктивность. По данным руководителя

опытов профессора Пантелеймона Ладана, добавка в обычный рацион коров одного килограмма синтетических белков повышает суточный надой молока на 2—3 килограмма. В докладах института содержатся интересные данные об увеличении привеса свиней, овец, крупного рогатого скота и других животных в результате подкормки их белковым концентратом.

Коллектив завода продолжает испытывать оборудование и обрабатывать оптимальные технологические режимы. Они послужат основой для проектирования и строительства крупных предприятий по производству синтетических белков. (АПН).

Передовой опыт — не прописывают

МНОГОЕ радуется в итогах работы горняцких коллективов за семь месяцев этого года. На 104,5 процента выполнен план по добыче угля. Среднемесячная добыча против соответствующего периода прошлого года возросла на 1.709 тонн. На 0,3 процента снижена зольность угля, среднемесячная производительность очистного забоя составила 104,2 процента.

Кажется чего еще лучше? Заметны улучшения почти по всем показателям. Но есть такой показатель, выполнение которого всегда оставляет желать много лучшего. Это себестоимость одной тонны угля. Она выше плановой на 5,1 копейки, или общий перерасход средств за 7 месяцев составляет 361 тысячу рублей. Немало.

Нет нерешенных вопросов, нет неисправимых ошибок, но тот факт, что с себестоимостью продукции наш трест из года в год не справляется, заставляет насторожиться. Тем более, что сейчас не блещут в этом отношении большинство шахт (шесть из девяти). Объективных причин, хоть сколько-нибудь оправдывающих такое положение, нет. И если искать причину этому, то она, пожалуй, заключается в том, что на шахтах себестоимостью угля занимаются все-таки непросто. Настолько мало, что спроси любого руководителя, он не объяснит ничего вразумительного. Уходит как-то из поля зрения руководителей вопрос о себестоимости угля.

Шахты, имеющие более чем тревожное положение, способствовавшие в основном перерасходу средств, — это «Польсаевская-1» и имени 7 ноября. На шахте имени 7 ноября допущен перерасход в 274 тысячи рублей. Особенно неудовлетворительно шах-

та работала в июле, когда задолжала более 12 тысяч тонн угля и перерасходовала 112 тысяч рублей.

О какой экономии может идти речь на этой шахте, если здесь только перерасход леса составляет 783 кубометра. Было время работал там на 4-м участке комплекс «К-52м» и расходовалось при нем 25 кубометров леса на 1.000 тонн добычи. Теперь ввели «Донбасс», и расход леса составляет 100 кубометров (где еще на практике достигнут такой расход, история не помнит).

Когда выслушиваешь объяснения руководителей шахты, то становится ясным, что настоящей инженерной службы и контроля за расходованием средств здесь нет. Главный инженер Р. В. Юрин не подходит к делу, как экономист. Инженерно-технические ра-

ботники действуют, словно лебедь, рак и щука. Отсюда и невыполнение по шахте ни одного технико-экономического показателя.

Нисколько не лучшее положение на шахте «Польсаевская-1». Здесь перерасход средств за 7 месяцев составил 252,3 тысячи рублей. Откуда же будет экономия, если план по добыче выполнен на 90,4 процента? К тому же перерасходовано 329 кубометров леса. Не могут здесь понять, что несоответствие и непропорциональность проходки горных выработок с добычей угля отрицательно влияют на себестоимость. Не проанализировав ни один технико-экономический показатель детально, инженерно-технические работники шахты по-

прежнему продолжают кивать на трудности. У них видишь ли, план большой, их не хотят понять, не могут войти в их положение. А предложить что-нибудь дельное, направленное на улучшение технико-экономических показателей, они воздерживаются. Не хотят вникнуть и в то, что из-за крайне низкой дисциплины, прогулов, аварий перерасходуются средства и теряется добыча.

Неудовлетворительно по себестоимости работает и шахта «Польсаевская-3». Причины, в основном, те же: тот же перерасход леса, электроэнергии и т. п. И тот же печальный результат: за 7 месяцев перерасходовано 181,7 тысячи рублей.

Крайне плохо работают многие шахты по экономии. И

нельзя сказать, что ничего не предлагалось для выправления положения. Разве мало твердили о внедрении ежедневного учета себестоимости? Однако разговоры остались разговорами, несмотря на неоднократные указания и треста, и комбината. Ежедневный учет по-прежнему не находит прописки на шахтах треста.

На шахте имени 7 ноября, например, ежедневный учет себестоимости безынтересен и для руководства шахты. Зачем им ежедневно учитывать себестоимость, если улучшений никаких — одни перерасходы. А проанализировать причины этих перерасходов — дело, как видно, тоже неинтересное.

Несмотря на плохую работу по экономии, на шахте «Польсаевская-1» об ежедневном учете еще разговоры не вели. Начальник планового отдела т. Кравченко, главный бухгалтер т. Трекалов и многие другие это мероприятие считают ненужной выдумкой, которая ничего полезного не даст. Даже не попытавшись внедрить ежедневный учет, они уже, видите ли, поняли его нецелесообразность. Указания совнархоза и треста по вопросам усиления экономической работы они даже не читали и не знают, хотя бы приблизительно их содержание. Вот такое наплевательское отношение к делу и ведет к тому, что народные средства безнаказанно перерасходуются...

Вопрос вопросов нашего треста: улучшение экономической работы. И разрешать его следует безотлагательно. Нужен только хозяйский и еще раз хозяйский подход к делу.

К. АНДРЕЕВ.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Выставка достижений народного хозяйства Румынии

Выставка достижений народного хозяйства Румынской Народной Республики открылась в Бухаресте. Она показывает огромные успехи румынского народа в развитии промышленности и сельского хозяйства, транспорта, науки и техники за годы народной власти.

На торжественном открытии выставки присутствовали руководители Румынской рабочей партии и правительства. Здесь же находились

советская партийно-правительственная делегация во главе с членом Президиума ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояном и партийно-правительственные делегации других социалистических стран, прибывшие для участия в праздновании 20-й годовщины со дня освобождения Румынии от фашистского ига. С речью на открытии выставки

выступил Ион Георге Маурер.

На выставке представлено свыше 10 тысяч одних только крупных экспонатов. Здесь можно видеть металлорежущие станки, электродвигатели, тяжелое электротехническое оборудование, тракторы и другую сельскохозяйственную технику, грузовики, буровые установки для бурения скважин на глубину до 6 тысяч метров, горнорудное и другое оборудование.

Многие станки и оборудование демонстрируются в действии.

Выставка — наглядное свидетельство огромных успехов трудолюбивого румынского народа за 20 лет после освобождения Румынии от фашистского ига, особенно после установления народного демократического строя, достигнутых под руководством Румынской рабочей партии.

(ТАСС).

НОВОЕ В РЕЖИМЕ ПРОВЕТРИВАНИЯ

Обычно шахты пользуются всасывающим и нагнетательно-всасывающим проветриванием. При этом в районах ведения очистных работ на выемочных участках создается сравнительно большая депрессия. Дело в том, что существующие способы изоляции выемочных участков и засыпка провалов на поверхности не могут полностью устранить подсосов воздуха в шахту.

Сейчас на некоторых шахтах Прокопьевско-Киселевского района, например на № 3-З-бис, «Маганак», № 12, испытывается новый способ проветривания, так называемый метод выравнивания давления. Сущность его заключается в повышении давления воздуха на участке вентиляционной сети от места установки подземных вентиляторов (обычно от квершлага или откаточного штрека) до места исходящей с участка струи. Достигается это путем установки на открытом горизонте подземных вентиляторов, работающих через двойные двери — «шлюзы». На вентиляционном горизонте устанавливаются двойные двери с окнами. С их помощью регулируется давление воздуха и его количество таким образом, чтобы исключалось влияние всасывающего вентилятора.

Это дает возможность проветривать выемочные участки с минимальной депрессией. Подсосы воздуха с поверхности почти полностью исключаются. Опыт с применением вентиляторов местного проветривания типа «Проходка-500-2м» может обеспечить обработку отдельных выемочных участков, требующих немного воздуха.

Мы предложили применить для выравнивания давления вентиляторы типа «ВШП-15», которые установили на шахте «Зиминка-Капитальная» в специальных камерах на обводных выработках. Такая установка подает 1.300 кубометров в минуту.

Подземный вентилятор синхронен с главными поверхностными всасывающими. Испытанная нами установка работает по пласту Мощному с мая нынешнего года. Участок уже добыл около 30 тысяч тонн концентрируемого угля. Там обеспечено хорошее проветривание. Другой выемочный участок по пласту IV Внутреннему за 24 рабочих дня июля добыл почти 20 тысяч тонн. В отдельные сутки участок выдавал свыше 1.000 тонн угля.

При отработке запасов нижнего подготовительного горизонта плюс 40 мы предложили осуществить выравнивание давления воздуха путем установки в шахте более мощных осевых вентиляторов, обеспечивающих подачу 4—6 тысяч кубометров воздуха в минуту. В этом случае целое крыло шахты может работать в режиме выравнивания давления.

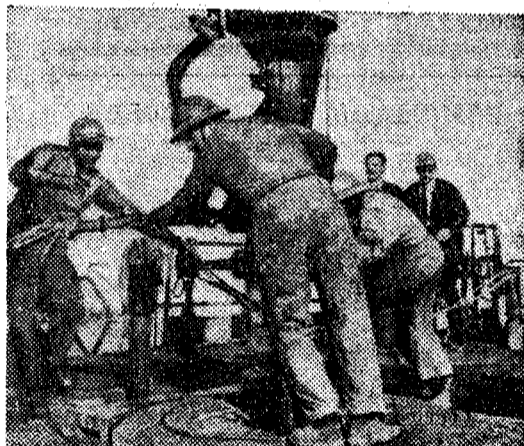
Имеющийся опыт дает основание считать, что режим выравнивания давления с большим эффектом может быть применен на большинстве шахт Прокопьевско-Киселевского района.

В. ТИЩЕНКО,
начальник шахты
«Зиминка-Капитальная».

Г. УМНОВ,
начальник проектно-конструкторской группы шахты.
(«Кузбасс»).

Успехи патриотов Южного Вьетнама

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Южно-вьетнамские патриоты провели успешно операцию по уничтожению опорных пунктов правительственных войск южнее Сайгона. В результате боев полностью уничтожен один и подверглись частичному разрушению 4 других опорных пункта в этом районе.



АЛЖИР. По подсчетам специалистов, запасы нефти в Сахаре составляют 1500 миллионов тонн. Здесь добываются сотни тысяч тонн ценнейшего сырья. Бурятся новые скважины. На снимке: на буровой в Сахаре.

Фотохроника
ТАСС.

КОРОТКО

● Коммунистическая партия Великобритании опубликовала документ, излагающий ее предвыборную платформу по ряду важных вопросов. В частности, Коммунистическая партия считает необходимым, чтобы Англия немедленно сократила на 50 процентов расходы на вооружение и разработала обширную программу социальных мероприятий, включая строительство и оборудование новых школ, больниц и жилых домов.

● Число американских военных советников в Южном Вьетнаме возрастает. Только за период с 6 по 13 августа количество военных советников в Южном Вьетнаме увеличилось с 16.300 до 17.200 человек.

● Муниципальный совет округа Сукре (штат Миранда, Венесуэла) подал в суд на американскую компанию «Форд». Совет обвинил ее в нарушении венесуэльских законов и в неуплате налогов в размере 2 млн. долларов. Это не первый случай, когда американские предприниматели ради увеличения своих доходов уклоняются от уплаты налогов.

● Гигантским корпорациям, получающим баснословные прибыли от военных заказов, принадлежат многие радио- и телевизионные станции в Соединенных Штатах, которые они широко используют для того, чтобы влиять на общественное мнение страны. Так «Нейшл Бродкастинг компани» — самая крупная радио- и телевизионная компания в стране, является собственностью «Радио корпорейшн оф Америка» — поставщика военного снаряжения, компания «Дженерал Тай энд Раббер», выпускающая ракеты «Поларис», имеет несколько крупных радио- и телевизионных станций.
(ТАСС).

Положение в Конго

Конголезские повстанцы продолжают вести упорные бои за обладание одним из крупнейших центров восточного Конго — городом Букаву. Американские транспортные самолеты, используя аэродром, расположенный в Республике Руанда, продолжают перебрасывать в Букаву снаряжение и подкрепление конголезской национальной армии.

Бельгийскому населению города роздано оружие, и оно принимает участие в сражениях с повстанцами. Непосредственно в боях против повстанцев используются американские истребители «Т-28».

В результате ожесточенных боев частям конголезской армии удалось вытеснить повстанцев из центральной части Букаву и укрепить свои позиции.
(ТАСС).

