

УДАРНИК КУЗЬБАССА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И
ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания восемнадцатый

№ 30 (4454) | Среда, 11 февраля 1948 года. | Цена 20 коп

Первый опыт

Во исполнение решения Кемеровского областного комитета ВКП(б) на шахте имени Ворошилова 9—10 февраля была проведена партийно-техническая конференция. Это — первая шахтовская партийно-техническая конференция в послевоенный период. Общеизвестно, что такие конференции в годы первых трех сталинских пятилеток проводились ежегодно на шахтах нашего рудника. Они способствовали внедрению и распространению культурных методов работы, помогали горнякам осваивать проектные мощности шахт, наращивать темпы угледобычи.

Состоявшаяся на шахте имени Ворошилова партийно-техническая конференция прошла на высоком деловом уровне и явилась большой школой воспитания командиров правильно руководить производством. На конференции были вскрыты основные недостатки в работе шахты и намечены пути их устранения. Квалифицированные докладчики — инженеры и технические работники шахты, треста и Кузбасскомбината, а также передовые шахтеры, выступавшие в прениях, рассказали о том, как надо хорошо работать, как надо бороться за полное использование современной техники. Это — очень важные вопросы. Они занимают каждого инженера, техника, горного мастера, бригадира и кадрового рабочего.

Характерным и весьма важным является то обстоятельство, что созыву партийно-технической конференции предшествовала тщательная подготовка, в ходе которой было внесено много рационализаторских предложений. Часть их уже рассмотрена и внедрена в производство. Это говорит о том, что партийно-техническая конференция — не узкое дело руководящих работников шахты, а мероприятия большой важности, в разработке которых активно участвует масса командиров производства и передовых шахтеров.

На конференции были решены основные задачи дальнейшей работы шахты, выполнение которых безусловно обеспечит повышение производительности труда, рост угледобычи, усиление механизации, подготовку рабочих кадров и, в конечном счете, завершение пятилетки в четыре года. В центре конференции стояли также важнейшие вопросы, как механизация трудоемких процессов, организация работы в забоях по графикам цикличности. Осуществление этих мероприятий является основным условием резкого подъема угледобычи. О комплексной механизации и организации работы по графикам цикличности с особой силой подчеркнул XVIII-й съезд ВКП(б) в резолюции по докладу товарища Молотова. Сейчас, в годы четвертой сталинской пятилетки, необходимо решительно бороться за комплексную механизацию, за цикличность в работе. Допускают ошибку отдельные инженеры-технические работники, которые утверждают, что будто бы в настоящее время нет условий для циклической работы, для усиления механизации по причине отсутствия подготовленных рабочих кадров. Это неправильно. Нужно по примеру прошлых лет всюду на шахтах организовать курсы по подготовке машинистов перегружателей, грузчиков, буросбоек машин, электрослесарей и других профессий, связанных с обслуживанием механизмов. И далее, соблюдение графиков цикличности является не только способом повышения угледобычи, но и методом воспитания рабочих кадров; это мероприятие прививает им навыки производственной культуры.

Конференция разработала ценные организационно-технические мероприятия по дальнейшему подъему угледобычи. Задача руководителей шахты, треста «Прокопьевскуголь» — на деле осуществить эти мероприятия, ежедневно бороться за проведение в жизнь всего того нового, что способно принести пользу нашему государству.

ТРИ ПЛАНА ЗА МЕСЯЦ

Замечательную производственную победу на шахте 3—3-бис одержала комсомольско-молодежная бригада проходчиков, руководителем которой комсомолец тов. Белицкий. В январе бригада при плане 100 метров дала 308 погонных метров параллельного штрека. Сам бригадир

и члены его бригады тт. Самников, Комоваленко и комсомолец тов. Зорин дали более трех норм выработки каждый.

Сейчас бригада тов. Белицкого борется за то, чтобы пятилетний план по бригаде выполнить к 1 мая 1949 года.

ВЫПОЛНИМ ПЯТИЛЕТКУ В ЧЕТЫРЕ ГОДА

★ Как работает ваша шахта?

Сводка о ходе выполнения государственного плана угледобычи за 9 дней февраля (в процентах).

1. Им. Ворошилова	109
(Быстров, Свириденко, Комаров)	
2. Им. Калинина	109
(Краснов, Попов, Сергеев)	
3. Южная	107
(Евдокимов, Богомазов, Гаврилов)	
4. Шахта 3—3-бис	102
(Стахеев, Калежирин, Беляев)	
5. Черная гора	102
(Дмитриев, Щербатых, Путилов)	
6. Маганан	101
(Александров, Сарников, Стомин)	
7. Красный уголеп	98
(Потужный, Арсененко, Есенков)	
8. Ноксовая им. Сталина	96
(Кучин, Ганкевич, Ковылов)	
9. Им. Кагановича	96
(Жарков, Ружан, Калежирин)	
10. Зиминка	96
(Чеботарев, Горбачев)	
11. Манежа	88
(Краснослободцев, Ермишев, Рыжов)	
12. Им. Молотова	83
(Тарасов, Трофимов, Бобылев)	
13. Восточная	80
(Белов, Кошнев, Мутылин)	

Трест «Прокопьевскуголь» 102
(Управляющий т. Маркелов)
Трест «Сталинуголь» 96
(Управляющий т. Кокорин)

◆ НЕ ОТСТУПАЕМ ОТ НАМЕЧЕННОГО

Наша бригада работает на мелкой нарезке по проходке параллельного штрека и печей. За девять дней втроем мы прошли 160 погонных метров, из них сверх плана 67 метров. Ежедневно бригада выполняет задание на 160—170 процентов. Таких результатов мы добились благодаря многозабойному методу работы.

В смену выходит по одному забойщик, каждый из них работает в 5—6 забоях, выполняя норму на 180—200 процентов.

Свой рабочий день забойщик распределяет так, чтобы ни одной минуты не пропало даром. Смена начинается с разбурки угля в забое, затем производится бурение шпуров. После чего забойщик переходит в следующую забой, а в первом производится отпалка.

Первым помощником забойщика является запальщик. Он своевременно дает отпалку, готовит ему место работы. В смену каждый нарезчик дает по 6—8 метров ухода, вместо положенных по норме 2,7 погонных метра. Забойщики тт. Чалый и Галеев не уступают друг другу в темпах работы.

В начале месяца мы взяли на себя обязательство пройти сверх плана 70 погонных метров. Фронт работы у нас хороший, а поэтому нет сомнения в том, что свое слово мы сдержим.

В бригаде у нас все соревнуются между собой за лучшие уходы, за выполнение клинты, данной в письме товарищу Сталину. Мы закончим свой месячный план к 20 февраля.

Х. ВАЛЬШИН.

Бригадир-нарезчик 1 участка шахты Черная гора.

★★★ ДОСКА ПОЧЕТА

По представлению горкома союза угольщиков, управляющих угольными трестами, райкомов ВКП(б) и райисполкомов на Городскую Доску Почета занесены лучшие шахтеры рудника, лучшие рабочие и командиры заводов и других предприятий города, завоевавшие первенство в социалистическом соревновании.

17. Симонов Фрол Сергеевич — горный мастер шахты Южная, выполнивший январский план угледобычи на 129 процентов.

18. Елгин Иван Дмитриевич — горный мастер шахты имени Калинина, выполнивший месячный план на 129 процентов.

19. Штрак Клим Климович — забойщик шахты имени Калинина, выполнивший месячную норму на 206 процентов.

20. Белоусов Василий Александрович — забойщик шахты имени Кагановича, выполнивший месячную норму на 224 процента.

21. Котов Алексей Платонович — забойщик шахты имени Кагановича, выполнивший месячную норму на 232 процента.

22. Разуванов Алексей Дмитриевич — забойщик шахты имени Кагановича, выполнивший месячную норму на 229 процентов.

23. Шопен Григорий Васильевич — забойщик шахты имени Ворошилова, выполнивший месячную норму на 219 процентов.

24. Карпушин Даниил Иванович — забойщик шахты Зиминка, выполнивший месячную норму на 280 процентов.

25. Климентьев Павел Ефимович — забойщик шахты имени Ворошилова, ученик школы ФЗО, выполнивший месячную норму на 173 процента.

26. Волобуев Сергей Васильевич — забойщик шахты Зиминка, выполнивший месячную норму на 283 процента.

27. Левенец Илья Иванович — горный мастер шахты Зиминка, выполнивший месячный план на 144 процента. Фактическая добыча составила 5.768 тонн.

28. Саломасов Иван Филиппович — бригадир шахты Зиминка, выполнивший месячный план щитовой добычи на 158 процентов.

29. Петренко Иван Прокопьевич — начальник 4 участка шахты Черная гора, выполнивший январский план угледобычи на 123 процента и план подготовительных работ на 105 процентов. Фактическая добыча составила 5.743 тонны.

30. Тихонов Петр Алексеевич — бригадир шахты Черная гора, выполнивший месячный план по проходке основного штрека на 150 процентов.

31. Окунев Петр Егорович — начальник участка шахты имени Молотова, выполнивший план угледобычи на 131 процент. Фактическая добыча составила 11.150 тонн.

32. Чумаков Василий Дмитриевич — бригадир шахты имени Молотова, выполнивший план щитовой добычи на 126 процентов. Фактическая добыча составила 5.740 тонн.

33. Латышев Петр Федорович — бригадир шахты 3—3 бис, выполнивший план щитовой добычи на 122 процента. Фактически выдано из-под щита 7.128 тонн угля.

34. Кошкин Василий Иванович — бригадир шахты 3—3 бис, выполнивший январский план проходки мелкой нарезки на 165 процентов.

МОЛОДЕЖЬ НАМ ПОМОГАЕТ

Долгое время наш участок не выполнял плана. У нас не хватало забойщиков в лавах и нарезках, не было подсобных рабочих.

С большой радостью встретили мы выпускников школ ФЗО. С их приходом на участок пополнились все бригады и повысилась своя производительность. Молодые рабочие помогли участку выйти из прорыва.

Сейчас в лавах, рядом со старыми опытными забойщиками, работают молодые горняки, которые успешно овладевают горняцким делом.

С первых дней прихода на участок хорошо себя показали выпускники ФЗО тт. Пригаев и

Дубравин. Вместе с забойщиками тт. Барановым и Райсом они подняли производительность лавного забоя в своей смене до 120 процентов.

За семь дней февраля наш участок выдал более 100 тонн дополнительной добычи. Мы имеем хорошие перспективы на будущее. 15 февраля всгупит в строй еще одна лава. Это даст прирост добычи угля в среднем за сутки на 70 тонн. Мы боремся в феврале за 800 тонн дополнительной добычи.

П. ГОЛИКОВ.

Начальник 10 участка шахты имени Ворошилова.

Резервы рудника и шахт — на досрочное завершение пятилетки

ПАРТИЙНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НА ШАХТЕ ИМЕНИ ВОРОШИЛОВА

★ ★ ★

О МЕРАХ ПОВЫШЕНИЯ СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ДОБЫЧИ УГЛЯ ПО ШАХТЕ

ИЗ ДОКЛАДА ТОВ. БЫСТРОВА—
НАЧАЛЬНИКА ШАХТЫ

Коллектив шахты имени Ворошилова, вступая в социалистическое соревнование за досрочное завершение пятилетки, поставил своей задачей — довести в 1948 году среднесуточную производительность до уровня 1950 года.

Основным фактором, обеспечивающим рост добычи угля, является правильное решение перспективных вопросов. Мы оказались в большом долгу только потому, что шахта не имела необходимого очистного фронта. В 1948 году очистной фронт решено довести до 30 забоев.

С этой целью мы приступили к подготовке новых 11 забоев, представляющих из себя мощные по эффективности единицы.

Очистной фронт нужно не только создать, но и умело его использовать. Подсчитав возможности, мы решили увеличить месячную производительность каждого щита — на 1.000 тонн, лавы — на 500 тонн. Что это возможно сделать, доказывает опыт работы передовых бригад.

В 1947 году щитовая бригада т. Куткина давала добычу в 11.055 тонн в месяц, бригада т. Селиванова — 10.313 тонн, бригада т. Павлова — 9.866 тонн. Эти показатели стали возможны в результате правильного использования очистного фронта, соблюдения установленного технологического режима.

Для успешного решения задачи увеличения очистного фронта на шахте проведемо одно из важнейших мероприятий: ликвидированы монтажный и буровой цехи. Эксплуатационные участки сами производят монтаж щитов и бурение скважин. Этим достигнута ликвидация задержек в пуске новых очистных забоев. Кроме того, брак бурения скважин снижен до 7—8 процентов, тогда как при существовании бурцеа он достигал 30 процентов.

Одним из важнейших условий, обеспечивающих рост угледобычи, является нормальная работа внутрishaхтного транспорта. С целью улучшения его работы намечено провести следующие мероприятия: закончить полную реконструкцию комплекса шахты № 6, организовать через нее выдачу всей породы. Пуск шахты № 6 улучшит маневрирование имеющегося парка вагонов, который необходимо увеличить на 300 единиц. Узким местом транспорта является имеющийся террикончик, оборудованный эксцентричным опрокидом и одним скипом. Намечено установить вторую лебедку, опрокид с приводом и мотором и иметь два скипа.

Имеющаяся центральная насосная станция не обеспечит ликвидацию обводнения выработок. Поэтому на шахте уже сейчас приступили к устройству

крыльевых насосных станций.

Для нормального движения принимаются меры к перестилке и балластировке 5.000 метров путей. В связи с ростом добычи угля и увеличением протяженности откаточных выработок, намечено пустать в эксплуатацию пять электровозов тяжелого типа (магистральных) и кроме того, заменить 10 электровозов.

Намечены и принимаются меры по улучшению организации лесодоставки. Устанавливаются специальные мощные краны для разгрузки железнодорожных вагонов от леса и для погрузки леса на «козы».

В 1948 году ряд выработок переводятся на металлическое крепление. Металлом намечено закрепить свыше 800 погонных метров вновь проходных выработок главного направления и до 800 погонных метров выработок, подлежащих переукреплению. Это даст возможность значительно уменьшить подачу леса в шахту. С каждым годом шахта будет увеличивать применение металлического крепления.

В связи с ростом всего объема производства неизбежен и рост численности комплекта трудящихся шахты. Им нужно создать нормальные бытовые условия. На шахте организуется школа ФЗО со строительным уклоном, что позволит шире развернуть строительство общежитий и индивидуальных домиков для семейных рабочих. Кроме этого, имеющийся на шахте жилой фонд требует значительно капитального ремонта, который можно провести только при наличии мощной строительной котормы.

Намечены мероприятия и по улучшению быта рабочих, живущих в коммунальных домах и общежитиях, путем обеспечения их мебелью, мягким и жестким инвентарем, топливом, водой. В феврале все трудящиеся будут обеспечены подвозкой угля.

В выполнении намеченной программы улучшения всего комплекса работ, связанных с ростом добычи угля, коллективу шахты необходима большая помощь со стороны треста, комбината и министерства. Эта помощь должна выразиться в разрешении таких вопросов, которые сама шахта решить не может. Она должна пойти по линии своевременного снабжения шахты необходимым количеством оборудования, материалов, механизмов, запасных частей. Кроме того, с вводом в эксплуатацию пласта Мощного и с переходом на нижний горизонт, есть необходимость в разработке новых, наиболее эффективных систем очистной выемки. В этом нам должен помочь Кузнецкий научно-исследовательский угольный институт.

★ ★ ★

ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ ТЕХНИКИ

ИЗ ДОКЛАДА ТОВ. ГОРБАЧЕВА—ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА
КОМБИНАТА „КУЗБАССУГОЛЬ“

Для решения задач, поставленных перед угольной промышленностью пятилетним планом, надо широко использовать все достижения современной техники и все возможности, которые нам открывает практика и развитие горных наук.

Необходимой предпосылкой успешного выполнения плана и завершения его в четыре года является значительное повышение производительности труда, уровень которой определяется в основном степенью и совершенством механизации, успешным овладением техникой.

План послевоенной сталинской пятилетки в угольной промышленности ориентируется на применение высокопроизводительной механизации, в первую очередь, при прохождении основных подготовительных выработок и печей. Техническая политика в этом вопросе предусматривает создание и внедрение в массовом масштабе погрузочных машин и горных комбайнов, осуществление комплексной механизации как отдельных забоев, так и выемочных участков и шахт в целом.

Основные направления и технические средства в области механизации горных работ, которые предусмотрены программой послевоенной пятилетки по углю, уже осуществляются в настоящее время. Они разработаны для всех процессов добычи угля и прохождения подготовительных выработок.

Найдем и применяем луч-

шие способы буровзрывных работ, зарубки угля, погрузки угля и породы, проветривания забоев, освещения, проходки вентиляционных и углеспускных печей. Усовершенствован процесс подачи и обмена вагонов при выгрузке забоев, квершлагов и основных штреков. Для ускорения обмена вагонов спроектированы специальные накладные передвижные роликовые платформы, съезды и стрелки тупики. Применяется временная и постоянная металлическая крепь, механизированные процессы крепления, доставки леса в забой.

Для зарубки угля при прохождении основных двухпутевых штреков выпущены и поступили на шахты в 1947 году врубовые тяжелые универсальные машины «ВГУ—1».

Для обеспечения погрузки угля и породы при прохождении подготовительных выработок взято твердое направление на применение тяжелых высокопроизводительных погрузочных машин «УМП—1» и «С—153».

Наличие такой техники обеспечивает возможность давать высокую добычу угля и большие уходы. Однако на шахте имени Ворошилова эти возможности остаются забытыми. Имеющиеся механизмы здесь используются неудовлетворительно. Две новые машины «УМП—1» бездействуют уже два месяца. Уходы основных штреков с угледогрузочными машинами «С—153» ничем не отличаются

от уходов с ручной погрузкой и не превышают 50 метров в месяц.

Особенности настоящего периода в Кузбассе и, в частности на Прокопьевском руднике, состоят в том, что одновременно с насыщением новой техникой, в угольную промышленность в Кузбассе пришло большое количество новых людей, мало или совсем не знающих угольного производства. Отсюда решение поставленных задач осложняется тем, что одновременно с освоением новой техники, необходимо осваивать и новые кадры. Поэтому наряду с чисто техническими вопросами, во весь рост встанут вопросы организационные, важнейшим из которых является внедрение циклической работы.

Надо решительно поколебать с вредным мнением ряда наших работников, что будто бы постановка вопроса об организации циклической работы преждевременна, поскольку мы еще не имеем соответствующих квалифицированных рабочих кадров. Наоборот, при создавшейся обстановке как раз необходимо направлять все наши способности и усилия на организацию работ по принципу циклическости. Организация работы в очистных и подготовительных работах на основе графиков циклическости должна рассматриваться не только как средство повышения производительности забоя, но и как метод воспитания кадров.

◀▶

УСИЛЕНИЕ ТЕМПОВ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ИЗ ДОКЛАДА ТОВ. БАСКАКОВА—ЗАМ. ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ШАХТЫ

Одним из главнейших условий успешного решения задач, поставленных перед шахтерами в четвертой пятилетке, является выполнение плана подготовительных работ. В прошлом году наша шахта выполнила план подготовительных работ только на 82,6 процента. В результате, очистные участки работали на суженном фронте и недодали стране за год сотни тонн угля.

Неукомплектованность подготовительных бригад, отсутствие нормального проветривания, текучесть рабочей силы, недостаточное внедрение механизмов, плохая организация труда — вот главные причины отставания подготовительных работ.

Задача, поставленная перед коллективом шахты в связи с выполнением пятилетки в четыре года, обязывает нас серьезно подумать об увеличении темпов прохождения подготовительных работ.

По какому же пути должно идти увеличение темпов прохождения подготовительных работ? Основным и главным условием достижения быстрых темпов

прохождения является механизация основных процессов работы, и особенно таких трудоемких как погрузка угля и породы. Этому мы думаем добиться путем оборудования всех проходных основных штреков такими высокопроизводительными погрузочными машинами как «С—153», прекрасно зарекомендовавшими себя. В квершлагах будут установлены погрузочные машины «УМП—1». Параллельно с этим вопрос об обмене вагонов в забоях будет разрешен путем установки роликовых плит, тупиковых разминовок. Если в 1947 году одновременно в работе было одна — две машины «С—153», то в 1948 году их будет 18. Количество других машин также будет увеличено.

Проходка минусовых штреков будет также по возможности механизирована. В основном механизация пойдет по линии установки конвейеров и скребковых транспортеров. Кроме того, нашим механизаторам необходимо продумать вопрос о применении на проходке минусовых штреков скреперных лебе-

док, что может дать определенный производственный эффект. Проходка восстанавливающих выработок также будет максимально механизирована.

Неразрывно с механизацией должен решаться и вопрос с кадрами, которые будут работать на этих механизмах.

Для достижения быстрых темпов прохождения подготовительных выработок мы будем уделять особое внимание вопросам организации труда. Основой организации труда явится суточная бригада. Это значит, что бригада, закрепленная за определенным забоем и состоящая из определенного количества забойщиков и откатчиков, должна работать только в одном забое. В основу ее работы будет положен график циклическости.

В процессе работы бригада своевременно будет снабжаться всем необходимым: крепящим лесом, порожняком, свежим воздухом. Это даст ей возможность ликвидировать простои. Ряд работ главного направления будет деликом переведен на металлическое крепление.

Резервы рудника и шахт — на досрочное завершение пятилетки

ПАРТИЙНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НА ШАХТЕ ИМЕНИ ВОРОШИЛОВА

КАДРЫ РЕШАЮТ УСПЕХ

ТОВ. МАРКЕЛОВ —
УПРАВЛЯЮЩИЙ ТРЕСТОМ
«ПРОКОПЬЕВСКУГОЛЬ»

Причину отставания шахты имени Ворошилова в прошлом году многие объясняют узостью очистного фронта. В действительности же причину нужно искать в другом, так как плохая подготовка очистных забоев в свою очередь от чего-то зависит.

Все станет ясным, если посмотреть, как на шахте относятся к кадрам. В 1947 году на шахту поступило 2.387 новых рабочих, а ушло 2000. Щитовые и лавные бригады укомплектованы постоянными кадрами. Через какие же забои прошли за год эти 2 000 человек? Через подготовительные. Как же можно овладеть техникой и совершенствовать методы организации труда, когда состав подготовительных бригад все время меняется, когда шахта превращена в проходной двор?

Правительство давно определило, что нужно делать для подготовки квалифицированных горняцких кадров. У нас создана широкая сеть школ ФЗО, которые дают нашим шахтам новое пополнение. Но вся беда в том, что на шахтах не умеют это пополнение правильно использовать. Выпускникам школ ФЗО зачастую не создают ни бытовых, ни производственных условий. Такое отношение к молодым кадрам — есть преступление. Выпускники школ ФЗО — это не только сегодняшние рабочие, это наше будущее, это — техники, инженеры, командиры производства.

Посмотрим теперь, на каком уровне находится техника подготовки подготовительных выработок. На один забой выработка главного направления в месяц в среднем приходится 48,8 метра, а на одну смену — 54 сантиметра. Таковы данные за 1947 год. О чем они говорят? Они говорят о том, что на шахте не занимаются вопросами организации труда в подготовительных забоях. Подготовительные забои не обеспечиваются своевременно порожняком, лесом. Плохо ведется настилка путей, не налажено как следует проветривание выработок, не используются имеющиеся механизмы. Врубочная машина совсем не применяется.

Упускается на шахте вопрос и о подготовке руководящих кадров. Некоторые начальники участков не умеют правильно решать самых элементарных производственных вопросов. Как же такие командиры могут руководить коллективом рабочих, как могут воспитывать молодые кадры, помогать им в овладении горным делом?

Из всего этого видно, что основной причиной отставания шахты является неправильное отношение к подготовительным работам, неумелое использование рабочей силы.

ИЗЫСКАВАТЬ ВСЕ ПУТИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

ТОВ. КОРОВИН — ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ТРЕСТА «ПРОКОПЬЕВСКУГОЛЬ»

Угольная промышленность является одной из наиболее трудных в народном хозяйстве нашей страны. Поэтому изыскание путей и средств для облегчения процессов, связанных с добычей угля, является нашей неотложной задачей. Основную роль в повышении производительности труда призваны сыграть механизмы. Особое место на наших шахтах занимает проблема механизации подготовительных работ.

Необходимость широкого внедрения механизмов при прохождении подготовительных выработок диктуется тем, что эти работы самые трудоемкие и занимают большой удельный вес в общем комплексе работ, связанных с добычей угля.

Вопрос механизации подготовительных работ на шахте имени Ворошилова до сих пор не был поставлен в центр внимания. При наличии большого количества углепозвонных машин максимальные уходы основных штреков достигают только 53 метра. На одну машину уходы

составляют 20 погонных метров. Отдельные бригады даже без наличия механизмов добиваются более высоких показателей. Это говорит о том, что механизмы на шахте используются очень плохо. Здесь забывают о том, что механизация процессов труда является решающей силой, без которой нельзя выдержать темпов, необходимых для выполнения пятилетнего плана.

При ведении подготовительных работ не нужно упускать и других вопросов. На шахте имени Ворошилова выработка главного направления отстают потому, что при ведении их не соблюдают необходимого правила: допускают отставание первого параллельного штрека от основного. Занята и мелкая нарезка. Сейчас ни один очистной забой не имеет должной подготовки. Все это должно быть немедленно устранено. Вентиляционные скважины нужно прокладывать только для проветривания микросового штрека, а основной и параллельный штреки

должны идти на одном уровне. На полную мощность нужно использовать бурсобочные машины.

Несмотря на важность подготовительных работ, руководство шахты не уделяет им первостепенного значения. Вопрос сейчас стоит так, чтобы подготовительные забои бесперебойно снабжались лесом, порожняком, хорошо и своевременно проветривались.

Для улучшения проветривания необходимы дополнительные вентиляционные сооружения, но их нет. 6.000 кубических метров сжатого воздуха, который поступает в шахту, расходуется с большими потерями. Нужно правильно использовать все вентиляционно-калориферные установки.

Решение вопросов дальнейшего роста добычи угля связано с углубкой шахты. Поэтому вскрытие нижнего горизонта сейчас нужно вести ускоренными темпами, применяя самые совершенные методы организации труда.

ОТРЕШИТЬСЯ ОТ ФОРМАЛИЗМА В ПЛАНИРОВАНИИ

ТОВ. НИКИТИН — ИНЖЕНЕР ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ

Без правильного планирования невозможно решение больших производственных задач. Однако у нас на шахте к этому важному вопросу подходят несерьезно. Для всех забоев устанавливаем определенную режим работы, составляем графики. Это нужно отметить как положительный факт. Но плохо то, что режим работы для забоев составляется без учета горных возможностей. При планировании добычи из лавы учитывается только количество рабочих дней.

18 участок в прошлом году работал в сложных геологических условиях. При планировании добычи это не учитывалось. В результате участок в течение года выполнил месячный план только один раз. Другие же участки, имеющие хо-

рошие условия, получают заниженный план. 14 участок в месяц имеет возможность дать по 11—12 тысяч тонн угля, а план ему устанавливается на две тысячи тонн меньше.

Такое планирование приводит к задержке роста производительности очистных забоев. В рассмотрении планов для участков принимают участие маркшейдера. Но они не подсказывают работникам планового отдела, в каких условиях будет работать тот или иной участок, какие у него перспективы.

Большую роль в повышении производительности труда может сыграть активное участие всех шахтеров в изыскании новых, более совершенных методов работы. Добиться этого вполне возможно. В ходе подготовки к партийно-технической

конференции мы собрали 150 предложений. Все они направлены на повышение производительности труда. 60 из них рассмотрены и 20 уже проводятся в жизнь. Задача наша состоит в том, чтобы ни одного предложения не осталось без внимания. Но получается не совсем так. Отдельные ценные предложения задерживаются в тресте, и поэтому не находят своего применения.

Для того, чтобы рабочие могли более активно участвовать в разрешении производственных задач, мы должны оказать им необходимую помощь. На шахте нужно обязательно организовать технический кабинет, где каждый шахтер мог бы знакомиться с новинками горного дела, повышать свой технический уровень знаний.

СЕРЬЕЗНО ОТНОСИТЬСЯ К ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

ТОВ. СТАНОК — ЗАБОЙЩИК 18 УЧАСТКА

Повышение производительности — наша главная задача. Но чтобы выполнить ее, нужно повседневно совершенствовать методы организации труда. У нас об этом забывают. Много нового и хорошего можно внести в организацию работ под щитом. Все время накат средних секций щита производится в 7—8 рядов. А почему бы не подумать о том, чтобы деревянный накатник в том месте, где на щит приходится самое большое давление, заменить металлическим?

Лес для монтажа щитов по-

дают не стандартный. В связи с этим у рабочих много времени затрачивается непроизводительно. Чтобы сократить эти простои, нужно доставлять лес для монтажа щитов такой длины, какой он необходим в данных условиях. На многие участки лес из-за недостатка лебедок подается вручную. Но разве нет возможности облегчить такой трудоемкий процесс? Есть. Можно и нужно с этой целью применить ролики легочного транспортера.

Не все благополучно у нас

и с подготовкой скважин. Одну скважину бурят по три—четыре раза, и все неправильно. Чтобы ликвидировать постоянные переделки и использовать бурсобочную машину более эффективно, нужно по середине поля проходить штрек.

Над всеми этими вопросами у нас на шахте пока еще серьезно не думали. А заниматься ими нужно обязательно. Смелое внедрение нового в организацию труда даст нам возможность повысить добычу угля, успешно выполнить пятилетний план.

ЗАБОЙЩИК ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАНЯТ ТОЛЬКО НА СВОЕЙ ОСНОВНОЙ РАБОТЕ

ТОВ. НЕПОКРЫТОВ —
БРИГАДИР 17 УЧАСТКА

Весь наш коллектив вступил в социалистическое соревнование за выполнение пятилетки в четыре года. Решающая роль в этом соревновании принадлежит нам, забойщикам. Но у нас на шахте эта ведущая группа рабочих не всегда правильно используется. Я скажу как поставлено дело у нас на участке. Забойщик на своей основной работе бывает меньше, чем на посторонней. Он дает не только уходы, но зачастую выполняет обязанности конюга, откатчика и даже мотористки. Забойщики сами настилают путь. Но было бы лучше для выполнения этой работы организовать специальную бригаду. Такое предложение я внесу из следующих соображений. Во-первых, забойщик будет больше иметь времени для работы по уходам; во-вторых, повысится качество настилки пути.

Кроме этого, в забой нужно подавать заделанный лес, чтобы забойщик не отрывался от своей основной работы на его подготовку.

ДОВЕСТИ ДО КОНЦА НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

ТОВ. АРХАНГЕЛЬСКИЙ —
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА
ВЕНТИЛЯЦИИ

Основой вентиляции у нас на шахте является организация магнетально-всасывающей системы проветривания.

Но отдельные вопросы не решены до сих пор. Для того, чтобы обеспечить нормальное проветривание всех выработок, необходима реконструкция калорифера. Это нужно было сделать еще в прошлом году, однако реконструкция не произведена до сего времени.

Не решен вопрос и с частичным проветриванием выработок. За последнее время идет много разговоров о том, чтобы частичное проветривание и применение эжекторов совершенно ликвидировать. Допустить этого нельзя ни в коем случае. В настоящее время существует только два способа проветривания подготовительных выработок: или за счет общей депрессии, создающейся в результате работы вентиляторов на поверхности или за счет установок частичного проветривания. Других способов у нас нет. Значит, нельзя ставить вопрос так, чтобы совершенно отказаться от вентиляторов частичного проветривания. Вопрос может стоять только так, чтобы свести до минимума применение частичного проветривания.

УСПЕХИ НАРОДНО-ОСВОБОДИТЕЛЬНОЙ АРМИИ КИТАЯ

Северная Шэньси, 8 февраля. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, штаб Народно-освободительной армии северо-восточных провинций опубликовал коммюнике, отмечая успехи войск Народно-освободительной армии за период зимнего наступления. В коммюнике говорится, что в ходе зимнего наступления войска Народно-освободительной армии северо-восточных провинций освободили 10 уездных городов и четыре сильно укрепленных пункта. Потери гоминдановских войск убитыми, ранеными и пленными превышают 58 тысяч 900 солдат и офицеров, из них более 50 тысяч человек приходится на регулярные войска. В

числе пленных — командующий новой пятой гоминдановской армией генерал Чэнь лю-да. Войска Народно-освободительной армии северо-восточных провинций разгромили 49-ю гоминдановскую армию, посланную в качестве подкрепления гоминдановскими войсками в Маньчжурию, а также две дивизии новой 5-й гоминдановской армии. Захвачены богатые трофеи. Военный обозреватель агентства Синьхуа отметил, что этим наступлением были полностью парализованы коммуникации гоминдановского командования в Маньчжурии, изолированы основные опорные пункты гоминдановских войск города Чанчунь, Мукден и Грин.

КОММЮНИКЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА КИТАЙСКОЙ НАРОДНО-ОСВОБОДИТЕЛЬНОЙ АРМИИ

Северная Шэньси, 8 февраля. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, в коммюнике генерального штаба китайской Народно-освободительной армии говорится, что территория освобожденных районов Китая достигает 2.390 тысяч квадратных километров с населением в 168 миллионов человек. В руках Народно-освободительной армии находится сейчас 480 уездных городов.

Далее в коммюнике приводятся данные о результатах боев за вторую половину прошлого года. В коммюнике говорится, что за этот период было освобождено 190 тысяч квадратных километров территории с населением до 37 миллионов человек. Народно-освободительная армия заняла за этот период в общей сложности 66 уездных городов.

За этот период гоминдановские войска потеряли свыше 758 тысяч человек, в том числе 483 тысячи солдат и офицеров регулярных войск. Из этого числа взято в плен 281 тысяча человек. Из числа нерегулярных войск в плен было захвачено свыше 178 тысяч человек. За это время на сторону Народно-освободительной армии

перешло 3 тысячи человек из регулярных войск и 14 тысяч человек из нерегулярных войск. Народно-освободительная армия разгромила в общей сложности 50 гоминдановских бригад, штаб армейского корпуса, 12 штабов дивизий и 100 полков нерегулярных войск.

В числе захваченных пленных — 52 генерала гоминдановских регулярных войск и 24 генерала нерегулярных войск. Убито шесть гоминдановских генералов регулярных войск и шесть генералов нерегулярных войск.

Захвачено свыше 220 тысяч предметов личного оружия, много орудий, 20 тысяч пулеметов, свыше 34 миллионов патронов, около 300 тысяч снарядов, около 115 тысяч гранат, свыше 1.100 грузовиков, 18 танков, 67 паровозов, 4 военно-морских судна, 2 самолета, свыше 23 тысяч лошадей и мулов и другие трофеи.

За это же время сбит 21 гоминдановский самолет и подбито 5 самолетов. Уничтожено свыше 72 грузовиков, 19 танков, 68 паровозов, 681 железнодорожный вагон, 5 железнодорожных составов, 3 бронепоезда, 1 броневик и одно небольшое военно-морское судно.

ОБСУЖДЕНИЕ БЮДЖЕТА В КОНГРЕССЕ США

Вашингтон, 8 февраля. (ТАСС). Совместная бюджетная комиссия сената и палаты представителей официально одобрила рекомендации своей подкомиссии о том, что правительственный бюджет в текущем бюджетном году должен составлять 37 миллиардов 100 миллионов долларов, вместо суммы свыше 39,6 миллиарда долларов, предложенной Трумэн.

В докладе комиссии говорится, что США находятся перед серьезной угрозой безудержной инфляции, которая, если судить по историческим процессам, не будучи остановлена, может привести к серьезным экономическим сдвигам.

Нация, говорится в докладе, должна беречь свои финансовые ресурсы ввиду предполагаемых больших расходов на «инострannую помощь и национальную оборону».

ЗАЯВЛЕНИЕ МИНИСТРА ЮСТИЦИИ США

Нью-Йорк, 8 февраля. (ТАСС). Министр юстиции США Кларк объявил о введении надзора за выполнением профсоюзами статей антирабочего закона Тафта Хартли, запрещающих профсоюзам вести политическую деятельность и расходовать профсоюзные средства для этой цели.

Для такого надзора назначен специальный помощник министра юстиции. За нарушение указанных статей закона предусматривается штраф в 1.000 долларов и годичное тюремное заключение. По сообщению агентства Ассошиэйтед Пресс, Кларк заявил, что надзор в первую очередь будет установлен над печатными органами профсоюзов.

ОБРАЩЕНИЕ ПОСТОЯННОГО КОМИТЕТА НЕМЕЦКОГО НАРОДНОГО КОНГРЕССА

Берлин, 7 февраля. (ТАСС). Газета «Нейс Дейчланд» сообщает, что 4 февраля постоянный комитет немецкого Народного конгресса за единство и справедливый мир обратился к оккупационным властям всех зон, а также в Союзный контрольный совет с протестом против запрещения созыва Народных конгрессов в землях западных зон. К перечисленному в письме списку земель, где было запрещено созывать Народные конгрессы, относятся и Гамбург. Письмо гласит:

Народный конгресс за единство, который состоялся 6 и 7 декабря прошлого года в Берлине и следующее заседание которого состоится 18 марта 1948 года также в Берлине, требует политического и экономического единства Германии и

права немецкому народу путем народного демократического плебисцита самому решить вопрос о единстве Германии. Народный конгресс требует последовательной демократизации Германии, а также решительного проведения политики отчуждения собственности немецких военных преступников и активных нацистов. Эти же желания выражали представители народа на Народных конгрессах в землях.

Эти требования полностью соответствуют принципам Потсдамского соглашения союзных держав, и поэтому непонятно только отсутствие поддержки, но и запрещение Народных конгрессов военными администрациями американской, английской и французской зон.

ПОЛИЦЕЙСКИЙ НАЛЕТ НА ПОМЕЩЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ МАРОККАНСКОЙ КОМПАНИИ В КАСБА-ТАДЛА

Париж, 8 февраля. (ТАСС). Газета «Юманите» сообщает о полицейском налете на помещение организации Марокканской коммунистической партии в Касба Тадла. Полиция похитила архивы коммунистической организации и грубо обращалась с ее членами. По распоряжению колониальной администрации, центр Ма-

рокканской коммунистической партии в Касба-Тадла закрыт.

Действия властей вызвали большое волнение среди различных групп населения. Французскому министру иностранных дел послан протест против беззаконных действий колониальной администрации.

ДЕКЛАРАЦИЯ ПСЛ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ДЕМОКРАТИЧЕСКИМИ ПАРТИЯМИ ПОЛЬШИ

Варшава, 7 февраля. (ТАСС). Вчера состоялось заседание центральной согласительной комиссии демократических партий, на котором была рассмотрена декларация ПСЛ (партия «польские сторонники свободы», лидером которой ранее был бежавший из Польши Миколайчик) о сотрудничестве с демократическими партиями.

«Призывая свободу и независимость Польши необходимыми путем трудящихся масс, — говорится в декларации, — гарантию независимости, безопасности и неприкосновенности границ народной Польши, а также гарантию мира в союзе Польши с Советским Союзом, со всеми славянскими странами и другими странами народной демократии, в борьбе за мир мы объединяемся со всеми народами, которые искренне стремятся к миру и решительно препятствуют поджигателям войны и в первую очередь англо-американским империалистам, угрожающим миру.

Мы готовы укреплять и развивать все достижения народной Польши и, в частности, земельную реформу, национализацию промышленности, все возрастающее значение плановой экономики в государственном, кооперативном и частном секторах.

Мы считаем, что руководство трудящихся масс политической и экономической жизнью страны находит свое лучшее выражение в народной демократии. Большое значение ПСЛ придает решительной борьбе с реакцией, под какой бы маской она ни выступала. Именно с этой целью, указывается в декларации, предпринята чистка рядов ПСЛ, начиная от его руководящих органов до волостных организаций.

Рассмотрев декларацию, центральная согласительная комиссия приняла решение о принятии ПСЛ в согласительную комиссию демократических партий.

Редактор И. МИГИЛЕВ.

Кино-театр имени Н. Островского Сегодня демонстрируется звуковой художественный фильм БЕСПОКОЙНОЕ ХОЗЯЙСТВО

На основании решения горисполкома от 10 декабря 1947 года за № 413 объявляется дополнительное проведение паспортизации лошадей с 5 по 15 февраля включительно. Все руководители предприятий, учреждений, директора подсобных хозяйств, совхозов и частные граждане имеющие лошадей, не прошедшие паспортизацию, обязаны приводить в горветлечебницу, ул. Иванцова-15, с 9 часов утра до 3 часов дня, кроме выходных.

Лица, уклоняющиеся от привода лошадей и не получившие паспорта на них, будут оштрафованы на 100 рублей.

ГОРВЕТОТДЕЛ.

ОТКЛИКИ ИРАНСКИХ ГАЗЕТ НА СОВЕТСКУЮ НОТУ ИРАНУ

Тегеран, 5 февраля. (ТАСС). Как известно, 31 января посол СССР в Иране вручил иранскому правительству ноту по поводу деятельности американской военной миссии в Иране, направленной на превращение Ирана в военно-стратегическую базу США.

В связи с этим, тегеранская газета «Кияме Иран» пишет: «Следует сказать, что содержание советской ноты совершенно правильно». Газета отмечает, что она уже несколько раз выражала свое беспокойство по поводу деятельности американских советников, но правительство не было озабочено этим вопросом и ограничивалось лишь публикацией живых опровержений. Однако, заявляет «Кияме Иран», если военное министерство и правительство печатали «опровержения» о вредной деятельности американцев, то это не является основанием для того, чтобы Советское правительство также подтверждало эти

«опровержения» или беспечно смотрело на них. Газета далее пишет, что Советское правительство обязало иранский народ договором 1921 года предотвращать внутрииранскую провокацию против Советского Союза и сегодня Советский Союз имеет право в своей ноте рассматривать деятельность американских советников, как противоречащую тексту договора 1921 года.

В другой статье «Кияме Иран», ссылаясь на надежный источник, сообщает, что американский посол в Иране Аллен имел встречу с премьер-министром Хакими и инструктировал его, какой ответ следует дать на ноту Советского правительства.

Газета «Набарде Эмруз» (орган партии «Иран») указывает, что заем у Америки на закупку вооружения противоречит интересам Ирана и что этот заем в связи с усилением американского влияния в иранской армии повредит независимости Ирана

и вызовет негодование Советского Союза.

Касаясь советской ноты, газета пишет, что Советский Союз справедливо расценивает пребывание американских советников в Иране, как нарушение своей безопасности.

Газета «Мардом» заявляет, что правительство Хакими не сможет обмануть иранское общественное мнение несколькими живыми «опровержениями», которые не улучшат отношения с Советским Союзом.

«Единственный разумный путь, — пишет газета «Мардом», — для устранения омраченности в отношениях между обеими странами состоит только в политике, совместимой с добрососедскими отношениями, и в подтверждении договоров, заключенных с Советским Союзом, а не в создании недовольства и тревоги у нашего соседа путем подготовки почвы для опасных провокаций и активности американцев».