

Порадуем Отчизну славными делами

Выходите на соревнование, товарищи механизаторы!

Открытое письмо коллектива 4-го комбайнового участка шахты имени С. М. Кирова

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ ГОРНИКИ КОМБАЙНОВЫХ ЛАВ КУЗБАССА!

механизмы работают в половину своих возможностей.

Мы рады сообщить вам, что наш коллектив в октябре добился значительного успеха. Готова достойной встречу 40-летию родной Советской власти, мы в лаве № 68 комбайном «Донбасс» добили за месяц 25.300 тонн, что является лучшим результатом в Кузнецком бассейне. Успех был достигнут благодаря четкости в организации производства, творческому отношению к делу всех горняков.

Шесть лет назад на шахте имени С. М. Кирова был поднят флаг соревнования за высокопроизводительное использование угольных комбайнов. Коллектив нашего участка добился тогда самой высокой в стране производительности комбайна «Донбасс», доведя ее до 20.050 тонн. Позднее на «Полысаевской-1» в течение месяца комбайном было добито 25.187 тонн. Однако затем соревнование за высокопроизводительное использование угольных комбайнов ослабло, чем нанес ущерб делу.

Мы понимаем, что можем работать значительно лучше, что у нас имеется еще много резервов повышения производительности комбайна. Только из-за простоты, вызванной несвоевременной подачей порожника, в октябре было потерянно 60 часов рабочего времени, за счет чего недодано 2.520 тонн угля. Рост производительности комбайна может быть достигнут также за счет дальнейшей реконструкции машины применительно к местным условиям, совершенствования технологии выемки угля и паспорта крепления, сокращения затрат времени на подсобные операции и увеличения времени полезной работы комбайна.

Однако имеющиеся резервы все еще используются плохо. Более того, производительность комбайнов на Ленинском руднике не растет, а снижается. Такое же положение, как нам известно, и на соревновающихся с нами Беловским рудником. В результате недооценки первоклассной горной техники, которой нас оснастила страна,

(Письмо обсуждено и единодушно принято на сменных собраниях коллектива участка).

РЕЗЕРВЫ ЕЩЕ ЕСТЬ!

Хорошее и нужное дело началось в организации бригады на соревнование за достижение высоких результатов, в повышении ответственности всех горняков и бригад в целом за исход соревнования. У нас бригадам дано право самостоятельно решать судьбу каждого горняка в отдельности. И они не прощают своим товарищам ни прогулов, ни небрежного отношения к работе, причем дело доходило до того, что бригады категорически противились, если за людей, которых они наказывали, вступались руководители участка или шахты. Так, бригады потребовали увольнения с участка за недобросовестное отношение к работе горняков Шестакова, Мешкова и Бояка. По требованию бригадных собраний на инженерную работу по тем же причинам были переведены комбайнеры Невежин, Петухов и помощник комбайнера Пудов. Таким образом, коллектив взял на себя заботу о высокой организованности и проявляет непримиримость к нарушителям трудовой и производственной дисциплины.

Следует заметить, что мы возродили традицию передачи смен непосредственно в забо. Теперь прием смены производится на рабочем месте, и угольный поток не прерывается.

А. БЕЛЬСКИЙ,
начальник 4-го участка.

Были возрождены комплексные бригады. В соревновании высоких результатов добились машины Героя Социалистического Труда Б. Боков, тт. Афанасий и Исаак. Слаженно работает бригада, руководимая т. Рыбаковым.

Надо сказать, что мы не используем всех резервов повышения производительности комбайнов, причем не использовать не по вине коллектива, а из-за недостаточного внимания к таким нуждам со стороны шахтуправления. Через наш погружочный пункт в вагоны проходит ежесуточно более 1.200 тонн угля, однако здесь нет толкателя, поэтому откатка вагонов производится примитивным путем — с помощью лебедки. Простой комбайна при замене партии порожняка составляет в каждом отдельном случае 10—15 минут. Еще полгода назад по требованию шахтуправления

ни мы подготовили котлован для установки толкателя, однако до сих пор не можем его получить. Участок плохо снабжается запасными частями и оборудованием.

Подсчитав свои возможности, коллектив участка решил бороться за 17 тысяч тонн угля на комбайне в месяц. На это мы направили все свои силы. Одновременно хочется предложить, чтобы подведение итогов соревнования комбайновых бригад велось не только по общему количеству тонн добываемого ими угля. Дело в том, что в Кузбассе комбайны впервые рассчитывают на помощь со стороны треста «Ленинуголь», комбината «Кузбассуголь» и Кемеровского союзгорхоза. Мы просим ускорить строительство таких очень важных объектов, как породный комплекс, усилить Томильцевские монтажные работы по Томильцевскому стволу, пополнить парк вагонов на шахте штук на 600—700, дать, наконец, моторы «МЭЛ-2м». Что-то не откликается т. Ермак, начальник управления союзгорхоза, на открытое письмо кировцев по этому вопросу.

Устранить недостатки, сдерживающие развитие комбайновой добычи, — общее дело и коллектива горняков, и руководящих учреждений.

Л. ОТЦ.,
начальник шахты.

Подготовку проводим за 4—5 часов

Да, в лаве длиной около двухсот метров на подготовку у нас затрачивается не более пяти часов. На других участках удлиняются таким темпам, а мы к ним уже привыкли. Мы добились экономии времени при выполнении всех операций.

А. КОНЕВ,
бригадир комплексной бригады.

Взять хотя бы спуск комбайна. Когда лава «дорезана», машина демонтируется. При работе по добыче ее не используется металлический канат сечением 21 миллиметр. Его длина 25 метров. В связи с тем, что при спуске нагрузка на канат значительно уменьшается, мы в данном случае ставим канат сечением 18 миллиметров. Это позволяет длину каната увеличить до 30 метров. Из первого взгляда — мелочь. Но благодаря этому спуск проводится быстрее на целый час.

Прежде много времени расходовалось на завозку бара. На 4-м участке «Полысаевской-1» для этого применяют специальный домкрат. Мы же используем упорную стойку

канат при этом пропускаем через штангу и заводку осуществляем на рабочем ходу.

Перед выходом на новую дорожку комбайн тщательно проверяется. Производится замена и установка по шаблону зубков. Следим, чтобы машина всегда была, как говорится, в боевом состоянии.

Сократив время на подготовку комбайна, мы стали значительно опережать бригаду, занятую подготовкой лавы. Поэтому комбайнеры совместно с помощниками добровольно взяли на себя обязанность по креплению верхней ниши после выемки комбайна. Таким путем нам удалось высвободить занятого здесь крепильщика и направить его на помощь бригаде.

Увеличение времени полезной работы машины и повышение скорости движения ее по лаве — вот пути роста производительности комбайнов.

Комбайнер Г. ТАБАЕВ.

Бережем минуты

Бережное расходование рабочего времени стало у нас законом. За этим мы внимательно следим.

Прежде работу комбайна сильнодержавно отставание креплений. Путем изменения паспорта креплений удалось ликвидировать этот недостаток. Теперь за комбайном идут две пары крепильщиков. Первая из них через 1,6 метра устанавливает один круг, а вторая ставит свой

круг через 0,8 метра. При работе таким образом комбайн у нас не простаивает.

Иногда нам приходится останавливать комбайн из-за несвоевременной подачи порожняка. Тогда мы переносим упорную стойку, дистангируем канат, производим смешу зубков. Так что ни одна минута рабочего времени у нас не пропадает.

Комбайнер В. ТИТОВ.

Идет сверхплановый уголь

МЕЖДУРЕЧЕНСК. (Нор. «Кузбасс»). На предприятиях города проходят собрания, на которых обсуждается Обращение Верховного Совета Киргизии к народам Советского Союза. Охваченные патриотическим подъемом, трудающимися единодушно поддержали призыв верховного органа государственной власти, обязующегося полностью использовать резервы производства, досрочно выполнить горные обязательства.

Горячая одобрения Обращение Верховного Совета, горняки шахты «Гомусинская-1-2» решили закрепить достижения в предстоящем соревновании успехами и завершить горный план угледобчины не позднее 25 декабря. Как и в прошлом месяце, лучшие двухих на шах-

шахтеры Кузбасса обсуждали вопрос о качестве горных машин, оборудования и инструмента. По высказанным горняками замечаниям и предложениям коллектива машиностроительных заводов, управление машиностроения Кемеровского союзгорхоза принимают меры. На состоявшейся недавно технической конференции были сделаны практические рекомендации по улучшению качества продукции, выпускаемой машиностроительными заводами Кузбасса. Редакция просит всех рабочих — горняков, работников машиностроительных заводов сообщать в газету, как превращаются в жизнь начищенные мероприятия, вносить новые предложения.

Наряду с неуклонным совершенствованием горной техники первостепенное значение имеет наиболее производительное использование того оборудования, которым оснащены наши угольные предприятия. На этой странице механизаторы шахты имени С. М. Кирова рассказывают о том, как они добиваются высокой выработки комбайнов «Донбасс».

Главное — высокая организованность

В выдаче 25.300 тонн угля в октябре — заслуга всего коллектива. Примеры социалистического отношения к труду показали и рядовые горняки. П. В. Ежов, И. И. Жилин, В. М. Черепанов, А. Е. Едакин и бригадир А. А. Конев, Г. И. Давыдов, Г. В. Васильев, и комбайнеры депутат Верховного Совета РСФСР М. В. Раев, Г. Н. Табаков, В. А. Титов и другие.

Изменили систему ухода за доставочными механизмами. Мы решили заняться теми, где раньше здесь жили. Слесари теперь сами и управляют электродеснарями из бригады по ремонту. В результате высвободили 18 человек, в большинстве своем малоквалифицированных, что дает участку около 180 тыс. рублей годовой экономии. Слесари теперь сами и управляют конвейерами и отвечают за их техническое состояние.

Мы распределили механизмы между отдельными слесарями. Принцип ответственности они не за устранение случайных неполадок в процессе смены, а за проведение профилактического ремонта. Так, слесари тт. Самохин А. К. и Свиценко Н. А. закреплены за транспортерами «ЛКУ-250», они же отвечают за техническое состояние лебедки и толкателья.

Известно, что в лаве находится немало вспомогательных, низкоквалифицированных работ, от которых горняки стараются отделаться. В тоже время не выполняют их нельзя — это затормозит все основные работы. Мы раскрепили вспомогательные работы за бригадами. Так, бригада Давыдова отвечает за смену рельсов в поглощаемом штреке по мере подвигания лавы и за первое лебедки. За очистку транспортерных лент отвечают бригада Конева.

Обычно прежде у нас много времени терялся на самий незначительный ремонт. Сейчас мы удаляем из смены некоторые подземные крепления, а также упрощаем технологию выемки угля и лебедки. В результате комбайны могут работать в течение 14 часов, а не 18. Тогда производительность комбайна «Донбасс» составила 14 тысяч тонн, что является лучшим результатом на пластах мощностью 1,6 метра. Следует заметить, что за все время работы комбайнов на этих пластах их месячная производительность не превышала 10—11 тысяч тонн в лучших случаях.

Рост производительности комбайнов способствовал осуществление некоторых инженерных и организационных мероприятий. Мы, в частности, применяем металлические стойки «СДТ-6», что позволило улучшить управление кровлей.

Возможности повышения производительности горняков способствовали осуществление некоторых инженерных и организационных мероприятий. Слесари изменили метод называемого крепления, когда замене подлежат не отдельные вышедшие из строя детали, а целые узлы. В каждой бригаде имеется свой инструментальный инвентарь.

Возможности повышения производительности горняков способствовали осуществление некоторых инженерных и организационных мероприятий. Слесари изменили метод называемого крепления, когда замене подлежат не отдельные вышедшие из строя детали, а целые узлы. В каждой бригаде имеется свой инструментальный инвентарь.

С ростом ответственности за судьбу угледобчины бригады взяли

на себя ряд новых обязанностей, в том числе обучение новичков. За короткое время благодаря такой работе специалисты помощники комбайнеров овладели тт. Рудиков, Геников, Востриков и другие.

Известно, что в лаве находится немало вспомогательных, низкоквалифицированных работ, от которых горняки стараются отделаться. В тоже время не выполняют их нельзя — это затормозит все основные работы. Мы раскрепили вспомогательные работы за бригадами. Так, бригада Давыдова отвечает за смену рельсов в поглощаемом штреке по мере подвигания лавы и за первое лебедки. За очистку транспортерных лент отвечают бригада Конева.

Обычно прежде у нас много времени терялся на самий незначительный ремонт. Сейчас мы удаляем из смены некоторые подземные крепления, а также упрощаем технологию выемки угля и лебедки. В результате комбайны могут работать в течение 14 часов, а не 18. Тогда производительность комбайна «Донбасс» составила 14 тысяч тонн, что является лучшим результатом на пластах мощностью 1,6 метра. Следует заметить, что за все время работы комбайнов на этих пластах их месячная производительность не превышала 10—11 тысяч тонн в лучших случаях.

Рост производительности комбайнов способствовал осуществление некоторых инженерных и организационных мероприятий. Мы, в частности, применяем металлические стойки «СДТ-6», что позволило улучшить управление кровлей.

Возможности повышения производительности горняков способствовали осуществление некоторых инженерных и организационных мероприятий. Слесари изменили метод называемого крепления, когда замене подлежат не отдельные вышедшие из строя детали, а целые узлы. В каждой бригаде имеется свой инструментальный инвентарь.

С ростом ответственности за судьбу угледобчины бригады взяли на себя ряд новых обязанностей, в том числе обучение новичков. За короткое время благодаря такой работе специалисты помощники комбайнеров овладели тт. Рудиков, Геников, Востриков и другие.

Известно, что в лаве находится немало вспомогательных, низкоквалифицированных работ, от которых горняки стараются отделаться. В тоже время не выполняют их нельзя — это затормозит все основные работы. Мы раскрепили вспомогательные работы за бригадами. Так, бригада Давыдова отвечает за смену рельсов в поглощаемом штреке по мере подвигания лавы и за первое лебедки. За очистку транспортерных лент отвечают бригада Конева.

Обычно прежде у нас много времени терялся на самий незначительный ремонт. Сейчас мы удаляем из смены некоторые подземные крепления, а также упрощаем технологию выемки угля и лебедки. В результате комбайны могут работать в течение 14 часов, а не 18. Тогда производительность комбайна «Донбасс» составила 14 тысяч тонн, что является лучшим результатом на пластах мощностью 1,6 метра. Следует заметить, что за все время работы комбайнов на этих пластах их месячная производительность не превышала 10—11 тысяч тонн в лучших случаях.

Рост производительности горняков способствовал осуществление некоторых инженерных и организационных мероприятий. Слесари изменили метод называемого крепления, когда замене подлежат не отдельные вышедшие из строя детали, а целые узлы. В каждой бригаде имеется свой инструментальный инвентарь.

С ростом ответственности за судьбу угледобчины бригады взяли на себя ряд новых обязанностей, в том числе обучение новичков. За короткое время благодаря такой работе специалисты помощники комбайнеров овладели тт. Рудиков, Геников, Востриков и другие.

Известно, что в лаве находится немало вспомогательных, низкоквалифицированных работ, от которых горняки стараются отделаться. В тоже время не выполняют их нельзя — это затормозит все основные работы. Мы раскрепили вспомогательные работы за бригадами. Так, бригада Давыдова отвечает за смену рельсов в поглощаемом штреке по мере подвигания лавы и за первое лебедки. За очистку транспортерных лент отвечают бригада Конева.

Обычно прежде у нас много времени терялся на самий незначительный ремонт. Сейчас мы удаляем из смены некоторые подземные крепления, а также упрощаем технологию выемки угля и лебедки. В результате комбайны могут работать в течение 14 часов, а не 18. Тогда производительность комбайна «Донбасс» составила 14 тысяч тонн, что является лучшим результатом на пластах мощностью 1,6 метра. Следует заметить, что за все время работы комбайнов на этих пластах их месячная производительность не превышала 10—11 тысяч тонн в лучших случаях.

Рост производительности горняков способствовал осуществление некоторых инженерных и организационных мероприятий. Слесари изменили метод называемого крепления, когда замене подлежат не отдельные вышедшие из строя детали, а целые узлы. В каждой бригаде имеется свой инструментальный инвентарь.

С

