

# Ленинский ШАХТЕР

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА ВКП(б)  
ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

№ 66 (3973)

Воскресенье,

30 марта

1947 года

Цена 20 коп.

Год издания 18-й

„Современная шахта — это настоящий завод со сложными механизмами. От командира — угольщика требуется так организовать производственный процесс, чтобы все звенья его работали четко и слаженно, как единое целое. Ведущий механизм шахты — врубовая машина. Наиболее производительному использованию врубовки должны быть подчинены все основные звенья производства“.

„ПРАВДА“

Достоинно встретим XXX годовщину Великого Октября!

## Производительность врубовых машин можно удвоить

### На совещании врубмашинистов рудника

На предложению врубмашиниста шахты «Журилка» тов. Сергеева «Ленинский шахтер» за 16 марта г. горком ВКП(б), редакция «Ленинский шахтер», трест «Уголь» и горком союза шахтеров 29 марта собрали совещание врубмашинистов рудника.

Как повысить производительность врубовых машин, что мешает в работе врубмашинистов?—эти вопросы были в центре внимания участников совещания.

Все выступившие врубмашинисты предъявили серьезный счет руководству треста, шахт и участков.

На руднике нет настоящей борьбы за цикличную работу лав. Роль врубмашиниста выдвинута на задний план. Среди врубмашинистов не организовано социалистическое соревнование, с ним не проводят производственных совещаний, к их требованиям не прислушиваются.

На шахтах «Журилка», имени Дрова, «Польсаевская» есть мощные лавы, в которых можно подрезать в месяц до 10—15 тысяч тонн. Но эти лавы, как правило, не циклизуют вследствие плохой организации труда, плохой работы подземного транспорта и перебоев в лесодоставке.

Несмотря на плохие производственные условия, врубмашинист тов. Шлыкков (шахта «Польсаевская») за 27 дней марта подрезал свыше 9000 тонн угля, врубмашинист тов. Сергеев (шахта «Журилка») подрезает за месяц около 7000 тонн.

— Мы можем давать на свои врубовки от 10 до 12 тысяч тонн, — заявили они. — Но для этого нам нужен широкий фронт работы.

На руднике нужно начать массовое соревнование за высокую цикличность. В это соревнование должны быть втянуты все профессии, все командиры производства. От бригадиров, горных мастеров во многом зависит подготовка фронта врубмашинистам. Четкий циклический график работы — основа высокой производительности врубовой машины, основа повышения угледобычи.

Предъявив требования командирам треста и шахт, врубмашинисты изъявили желание в ближайшее время встретиться с начальниками участков и горными мастерами, чтобы совместно разработать мероприятия по повышению цикличности лав и предоставлению широкого фронта врубовым машинам.

Сегодня мы помещаем отдельные выступления участников совещания.

### Могу подрезать 12000 тонн

Тов. СЕРГЕЕВ — врубмашинист шахты «Журилка»

Я работаю в лаве № 25, пласт мощностью 2 м, 10 см, длина лавы 100 метров. При циклической работе такая лавы может дать до 12.000 тонн угля в месяц. Такую лаву я могу подрезать без спуска машины за 4 часа. Но труд на участке организован плохо и лавы не циклизуют.

Четыре года я работаю на «Журилке» и все четыре года изо дня в день только и разговору о плохой работе подземного транспорта и плохой доставке леса к лавам. Транспорт и лесодоставка — узкие места на нашей шахте. Почему же тогда

руководство шахты не может «расширить» узкие места? Мне кажется, просто не проявляется должной заботы о создании производственных условий горнякам, нет настоящей борьбы за цикл.

Мне не дают работать в полную меру сил, 50 процентов рабочего времени у меня уходит впустую на ожидание фронта работы. То лесу нет, то порожняк во-время не подадут. В результате навалотбойщики не выкачивают весь подрезанный уголь, а значит врубмашине нельзя двигаться вперед.

Сейчас гремит слава о врубма-

шинистах Донбасса. Обгоняют они нас в соревновании. Разве нам это не обидно! Ведь и мы, врубмашинисты Кузбасса, можем добиться не худших показателей. Я на своей врубовке берусь подрезать в месяц по 12.000 тонн, а подрезаю немногим больше 6000 тонн, потому что негде развернуться.

Сегодня мы должны потребовать от начальников участков, от горных мастеров заботы о фронте для врубовой машины. Мы хотим соревноваться с врубмашинистами Донбасса не на словах, а на деле.

### Организовать циклическую работу

Тов. ШЛЫКОВ — врубмашинист шахты «Польсаевская»

За 27 дней марта я подрезал свыше 9.000 тонн угля. Слов нет, в нашей лаве можно рубить уголек, можно давать и по 12.000 тонн. У меня большое желание — не отставать в соревновании с Донбассом. Но одно дело желание, другое дело возможность. Ведь это же факт, что мы по три часа сидим без дела в ожидании леса.

Зимой простаивали, потому что уклон замерзал из-за плохой работы калорифера, а теперь сидим, потому что поверхность, подчас, не принимает всего выкачанного угля. 28 марта, например, навалотбойщики так и не добрали по этой причине 40 метров вруба. Это значит, что сегодня на смене мне почти резать не придется.

Лавы у нас мощные — 2 м, 10 см, длиной 110 метров. В такой лаве каждый машинист может себе добрую славу завоевать. Но для этого нужно лаву цикловать. Цикличность — вот что нужно для высокой производительности врубовой машины.

### Создать производственные условия

Тов. ИВАНОВ — врубмашинист шахты «Журилка»

Мощность пласта в лаве, где я работаю (участок № 11), достигает четырех метров. Длина лавы 115 метров. Мне запланирована самая высокая норма по шахте. И действительно, в такой лаве можно ставить рекорды высокой производительности врубовой машины. Но я даже нормы не выполняю. А был месяц, когда заработал наравне с неквалифицированной пыленоской.

За смену я подрезаю всего по 20—30 метров. Для нормальной ра-

боты на участке не создано никаких условий. Порода кучами лежит на машинной дорожке, здесь же свален и лес. Прежде, чем начать подрубку, я должен расчистить себе рабочее место.

Часто начальник участка тов. Шишляников посылает меня на доставку леса и на другие работы. «Тебе делать все равно нечего», — говорит он. А кто же в этом виноват, как не сам тов. Шишляников? Не мешало бы ему вспомнить

то время, когда он сам был врубмашинистом, как ставил мировые рекорды подрезки. Почему же тов. Шишляников, став начальником участка, не желает создавать условия для врубмашинистов?

Нужно поставить врубмашинистов в такие производственные условия, при которых они могли бы постоять за честь своей профессии и доказать, что и они способны по-стахановски бороться за первенство в соревновании с Донбассом.

### Больше внимания врубмашинам и машинистам

Тов. БОКОВ — врубмашинист шахты «А»

Давно не собирали нас, врубмашинистов, на такой разговор, как соревнование за наибольшую производительность врубовой машины. Это потому, что руководители шахт и треста не придавали значения врубмашине и врубмашинистам в борьбе за повышение угледобычи.

Когда-то я подрезал на свою врубовую машину по 10—12 тысяч тонн угля в месяц на пласте мощностью 1 м, 10 см. Такая производительность врубовой машины в то время на руднике была не редкостью, потому что все, начиная от треста и кончая руководством участков, боролись за цикличность лав. Если, бывало, трест обязывал поставить лаву на циклическую работу, то дня не пройдет, чтобы не про-

контролировали — как же идет дело. Не успеешь, бывало, на-гора подняться, как у тебя уже спрашивают: «Сколько подрезал за смену, каков был фронт работы, что мешало нормальной работе врубовки?» И если по чьей-нибудь вине срывался цикл — спуску никому не давали. Горные мастера, бригадиры чувствовали ответственность за то, чтобы дорожка у машиниста была чистой, чтобы крепление было правильное, чтобы борты и навесы не мешали ходу машины.

Так было. А вот сейчас месяцами никто не спросит — как работаешь, что мешает. Даже на доске показателей фамилии врубмашинистов не найдешь, сколько бы ты ни подрезал.

Сейчас я работаю в 30-й лаве пласта Максимовского длиной 195 метров. В такой лаве можно свободно 9—10 тысяч тонн подрезать. Горные условия у нас те же, что и раньше, руки те же, машины прежние. А условия производственные другие, куда хуже, чем были. И внимание к машинистам далеко не то. Руководство участка толкует часто, что цикловать лаву нельзя, потому что нехватает рабочих. А придешь в лаву — от людей повернуться негде. Нужно только правильно организовать их труд, заставить все звенья работать бесперебойно. Всем бороться за циклическую работу, за широкий фронт врубовой машины — тогда и добыча будет.



Свердловская область, Сухоложский цементный завод дал сверх плана первого года новой пятилетки свыше 13 тысяч тонн цемента.

НА СНИМКЕ: лучший машинист электроэкскаватора М. П. Быков в горном карьере завода.

Фото А. Мартынова

Прессклише ТАСС.

### К голосу врубмашинистов не прислушиваются

Тов. БУКАРЕВ — врубмашинист шахты «Польсаевская»

За 27 дней марта я подрезал 7.000 тонн угля. Но мог бы добиться значительно лучших результатов, если бы наша лавы цикловала. Длина лавы 115 метров, а подрезаю я за смену не больше 70 метров. Все дело в том, что труд в очистной смене организован плохо и навалотбойщики не выкачивают полностью подрезанного угля.

На дорожке всегда остается штыб, порода. Горный мастер Сердюченко не следит за тем, чтобы в лаве был порядок. Мне самому приходится чистить дорожку, переносить кабель, тратить целые часы на непроизводительную и неположенную мне работу. Но стоит только обратиться за помощью к начальнику участка тов. Панкратову, как он начинает кричать. При таком отношении трудно добиться высокой производительности врубовой машины.

На нашей шахте машинистов не собирают, не прислушиваются к их требованиям. Я желаю бы соревноваться за 10.000 тонн на врубовую машину в месяц. Требую от руководства участка изменить отношение к врубмашине и врубмашинистам.

# Поднять производительность лав

Рост народного хозяйства СССР увеличивает потребность в угле. От планов развития добычи угля зависит укрепление хозяйственной мощи и обороноспособности нашей родины.

Постановлением сессии Верховного Совета СССР установлен рост добычи в 1947 году в размере 16 процентов против уровня 1946 года. Этим же постановлением для Министерства Восточных районов определены и технические показатели: производительность врубовой машины—4750 тонн и месячное подвигание очистного забоя 20,3 метра.

Ясно, что дальнейший рост добычи угля пойдет по двум направлениям: за счет ввода новых шахт и за счет освоения производственных мощностей существующих шахт и лав путем более производительного использования людей, механизмов и оборудования.

Поэтому одной из основных задач является, прежде всего, создание условий для дальнейшего и непрерывного роста производительности труда. Путь к разрешению этой задачи заключается в борьбе за высокую цикличность.

Высокая цикличность является показателем слаженной работы всех звеньев шахты, как единого организма. Она есть показатель технической и организационной культуры производства. Однако эти вопросы еще не получили на нашем руднике должного решения. В результате—низкая производительность врубовой машины и, как следствие, недостаточно подвигание очистного забоя и низкая производительность труда.

Подтвердим сказанное примерами: Если добыча на лаву в сутки в 1941 г. по тресту составила 256 тонн угля, то в 1945 году—150 тонн и в 1946 году—132 тонны.

Хорошие показатели имела в 1941 году шахта «Журилка», добывшая суточной производительности лавы в 354 тонны. В 1945 же году она снизилась до 188 тонн и в 1946 г.—до 129 тонн.

Снизилась производительность лав также на шахте имени Кирова с 274 тонн в 1941 году до 203 тонн в 1945 году и до 152 тонн в 1946 году.

Аналогичная картина и с месячным подвиганием очистного забоя: если по тресту в 1941 году подвигание составляло 30,5 метра, то в 1945 году оно снизилось до 21,1 метра и в 1946 году—до 19,3 метра.

Цикличность соответственно также снизилась с 20,1 цикла в месяц до 14,4 цикла в 1945 году и 13,1 цикла в 1946 году.

Неудовлетворительные результаты и по использованию врубашин. Если месячная производительность врубашин в 1941 году составляла 7030 тонн, то в 1945 году—4795 тонн и в 1946 году—4363 тонны.

Причина резкого снижения этих показателей кроется в том, что многие хозяйственно-технические руководители наряду с решением задачи резкого увеличения числа очистных забоев, перестали заниматься организацией труда в них и вся организационная неразбериха (неполадки, срывы графика) так или иначе, перекрывалась работой других слабо нагруженных забоев.

Действительно, если на конец 1941 года трест имел 42 очистных забоя, то соответственно на конец 1946 года—87, т. е. увеличение бо-

**К. С. БУТКО — начальник технического отдела треста «Ленинуголь»**

лее чем в два раза. При этом положении добыча по тресту в сравнении с 1941 г. в 1946 году осталась на одинаковом уровне.

Ясно, что увеличение числа лав сказалось на уровне производительности труда, так как каждая новая лава потребовала соответствующее увеличение обслуживающего штата рабочих. В подтверждение этого можно привести следующее:

Если в 1941 году производительность рабочего по эксплуатации составляла 1,72 тонны, то в 1945 году она уже составила 1,16 тонны и в 1946 г. 1,25 тонны, что составляет 79 проц. уровня 1941 года — года наивысших показателей. Приведенных данных, видимо, вполне достаточно для суждения о том, какие большие задачи стоят перед нами в области улучшения организации труда и ее главного показателя — цикличности.

В очистном забое-лаве нашего треста основным оборудованием является врубашина.

Отсюда следует, что главной технической нормой работы в машинном забое является цикл врубашинны.

Установление норматива цикличности должно учитывать условия как геологические, так и технические. Правильный учет естественных геологических условий и решение в связи с этим технических и организационных вопросов определяет успешное выполнение плана цикличности. Но и при одних и тех же технических и геологических условиях нужно помнить: чем организованней будет работа в лаве, тем выше будет цикличность.

У нас есть организаторы высокой цикличности. Это тов. Симоненко—районный инженер шахты Кирова, начальники участков т.т. Чекмарев, Башкирцев, Гатилов, Можаяев и др.

Начальник участка тов. Чекмарев в лаве № 11 пласта Бреевского в феврале этого года дал 27 циклов при норме 21,5; начальник участка тов. Можаяев в лаве № 7 пласта Снятковского в феврале этого года дал 28,8 цикла при норме 25,0. Однако при аналогичных условиях на этой же шахте участок № 25 (нач. тов. Хромцев) в лаве № 25 пласта Бреевского дал в феврале только 12,8 цикла; участок № 6 (нач. тов.

## ОТ РЕДАКЦИИ.

Вопросы, поднятые в статье тов. Бутко, имеют большое значение в деле борьбы за повышение темпов угледобычи. В то же время, цифры, приведенные автором статьи, являются обвинительным актом против односторонней технической политики, проводимой трестом на протяжении ряда лет и выражающейся в погоне за КОЛИЧЕСТВОМ лав при отсутствии достаточной заботы об ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА В НИХ, О ПОВЫШЕНИИ ИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ. И не случайно, несмотря на то, что количество очистных забоев за последние пять лет увеличилось вдвое, производительность их осталась прежней.

Тов. Бутко прав, заявляя, что перед инженерно-техническими работниками рудника стоят большие задачи по поднятию производительности лав, по внедрению техниче-

Астафьев) в лаве № 21 пласта Толмачевского дал 17,9 цикла. А есть участки, имеющие еще худшие показатели.

Для успешной работы лав по цикличному графику необходимо установить и решить следующие вопросы:

Число циклов в сутки: 2, 1,5, 1,0 и 0,5 (для длинных лав).

Число угольных смен в сутки: одна, две, три.

Разработать, в связи с установленным режимом, график—планограмму, построенную в пространстве и времени с нанесением всех главнейших производственных процессов, увязанных между собой.

Укомплектовать все виды работ полностью рабочей силой и составить график выходов.

Оборудовать, согласно запроектированных схем, очистные забой механизмами, не допускать разрыва в механизации отдельных решающих звеньев производственного процесса (зарубка, доставка, транспортировка угля и доставка леса).

Организовать планово-предупредительный ремонт механизмов и обеспечить механизмы необходимым запасом деталей.

Для нормального производства работ в лаве—крепления, паления—обеспечить нормальное поступление материалов.

Обеспечить нормальную работу подземного транспорта, подъема и погрузки в жел. дор. вагоны или размещения угля на складе.

Установить постоянный контроль за ходом работ в лаве, а также и остальных звеньев работы шахт. Ввести исполнительные графики.

Циклический график является непреложным законом и никто не имеет права нарушать его. Ни одна работа в лаве не должна быть пропущена; она должна быть выполнена в срок и в объеме, определенном графиком.

Имеются ли трудности на пути внедрения цикличности? — Да, они есть и коренятся еще в недостаточной квалификации рабочих, а также плохом качестве отдельных горных машин и отдельных ее деталей. Но все трудности, а в отдельных случаях и сопротивление цикличности, должны быть преодолены, так как освоение циклической работы лав обеспечит нам новый подъем угледобычи. Эта почетная задача должна быть, безусловно, решена инженерно-техническими работниками шахт.

ской культуры в дело организации труда, по освоению цикличности. Но от начальника технического отдела треста мы ждем большего: не только общеизвестных истин о пользе графика цикличности, а сообщения о конкретных делах треста по внедрению этого графика и применению опыта лучших командиров производства в практике работы всех шахт треста. Этого, к сожалению, в статье (как и в практике работы треста) нет.

Полагаем, что руководители треста, достаточно убежденные в допустимых ошибках данными собственной же статистики, изложат перед общественным мнением рудника свою точку зрения по затронутому вопросу и расскажут через газету о мерах и делах, проводимых ими в целях увеличения производительности лав.



В Кузбассе закончено сооружение Зыряновской угольной шахты. Шахта оснащена новейшим оборудованием, процессы угледобычи механизированы.

На снимке: общий вид шахты Зыряновская. Фото Б. Пущкина.

Прессклише ТАСС

## Первый месяц соревнования с горняками Кузбасса

(Беседа с начальником комбината «Сталинуголь» Н. А. Зайцевым)

Горняки Донбасса дали слово товарищу Сталину работать лучше и достойно встретить 30-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

Мы вызвали на соревнование шахтеров комбината «Кузбассуголь» и взяли обязательство досрочно выполнить годовой план и дать сверх плана 200 тысяч тонн угля, выполнить план горноподготовительных и восстановительных работ на 101 процент, повысить производительность врубовых машин на 20 процентов, производительность труда—на 10 процентов, значительно повысить механизацию всех процессов угледобычи, а также резко улучшить работу по другим показателям.

Прошел первый месяц соревнования. Как же мы выполняем взятые обязательства? Среднесуточная добыча угля по комбинату в этом году возросла на две тысячи тонн. Шахтеры передового треста «Снежинантрацит» обязались выдать 50 тысяч тонн сверхпланового угля. Они уже добыли более 26 тысяч тонн. Шахтеры трестов «Макеевуголь» и «Рутченковуголь» выдали по 13 тысяч тонн топлива сверх программы.

В соревновании с шахтерами Кузбасса высоких показателей добились передовые шахты. Горняки шахты № 2-7 Лидеевка треста «Рутченковуголь» с начала года уже выдали шесть тысяч тонн сверхпланового угля, шахты № 18 имени

Сталина треста «Снежинантрацит» — пять с половиной тысяч тонн шахты № 7 треста «Макеевуголь» и № 8-2-бис треста «Снежинантрацит» — по четыре с половиной тысячи тонн сверх плана.

Однако в нашей работе имеется еще много недостатков.

Главные из них заключаются в том, что многие тресты, шахты, участки не справляются с заданием, низка производительность труда, недостаточно используются имеющиеся механизмы и, главным образом, врубовые машины.

На шахтах комбината проводится сейчас ряд мероприятий, которые дадут возможность увеличить производительность врубашин на 20 процентов.

Передовые врубашинисты уже достигли значительного увеличения производительности. На шахте № 27 треста «Снежинантрацит» депутат Верховного Совета УССР Г. Запорожец довел производительность своей врубовки до 14 тысяч тонн в месяц. Высокая выработка у врубашинистов Зирченко, Лазаренко, Кравцова, Лебедева, Татаренко и других. Они уже довели ее до довоенного уровня.

Шахтеры нашего комбината приложат все усилия к тому, чтобы успешно выполнить производственный план 1947 года и завоевать первенство в соревновании с шахтерами Кузбасса.

г. Сталино, 24 марта. (ТАСС)

## За рубежом

### Протесты в США против речи Трумэна

НЬЮ-ЙОРК, 27 марта. (ТАСС). Выступая с речью на состоявшемся 24 марта массовом митинге, созванном по инициативе «американского совета борьбы за демократическую Грецию», член муниципалитета города Нью-Йорка от рабочей партии Конноли призывал к проведению самой широкой кампании против внешней и внутренней политики Трумэна. Заявляя, что американская рабочая партия штата Нью-Йорк намеряет в штате широкую кампанию протеста против пропаганды Трумэна, Конноли призывал американцев не допустить, чтобы внутренняя антикоммунистическая кампания в США расколола ряды прогрессивных сил. Директор «Национального совета американско-советской дружбы» протестантский священник Морфорд в своей речи заявил, что политика Трумэна направлена против Советского Союза и вместе с тем уг-

рожает всем американским свободам. Морфорд призывал все организации заявить протест, «пока еще не слишком поздно».

Бывший корреспондент агентства Норт Америкэн Ньюс Пейпер Альянс (НАНА) писательница Мэри Вардулакис, которая недавно возвратилась из Греции, описала в своем выступлении террор, развернутый греческим правительством против всех прогрессивных сил в стране.

Ответ, редактор Р. ЛОБАНОВА

30 марта, в 5 часов вечера, в помещении горисполкома (комната сельхозотдела) созывается общее собрание членов общества садоводов-мичуринцев и садоводов-любителей.

Правление общества мичуринцев.