

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА ВКП(б)  
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

№ 59 (3965)

Четверг,  
20 марта  
1947 года

Цена 20 коп.

Год издания 18-й

Социалистическое соревнование за достойную встречу XXX годовщины Великого Октября

## ДАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ КАЖДОМУ ШАХТЕРУ РАБОТАТЬ В ПОЛНУЮ МЕРУ СИЛ И СПОСОБНОСТЕЙ

\* \* \*

1400 тонн угля задолжала шахта «Журинка» за 17 дней марта. В публикуемых ниже письмах горняки этой шахты рассказывают, что мешает им производительно работать. Все дело в плохом техническом контроле за организацией труда. На шахте недопустимо плохо организована доставка леса, неудовлетворительно работает подземный транспорт; подготовительные смены, как правило, недоброкачественно готовят фронт работы.

Обязанность командиров участков дать возможность шахтерам работать в полную меру их сил и способностей, создать им производственные условия для выполнения обязательств, взятых ими в соревновании с шахтерами Киселевска и Донбасса.

### Взыскивать с виновников простоев

Три месяца тому назад я пришел работать на пятый участок.

Я старый горняк. Свою профессию люблю и знаю ее хорошо, но так, как мы работаем сейчас, я никогда не работал, — доходит до того, что иногда и нормы не выполняешь за всю смену.

Происходит это потому, что смена больше простоявает, чем работает. За все время, пока я на этом участке, своевременная подготовка фронта работы была сделана нашей качающей смене считанное количество раз. В январе и феврале фронтом работы мы были обеспечены один раз, не более 3—4 таких счастливых дней было и в марте. Участок уже задолжал 935 тонн угля, из которых 476 тонн недодала одна наша смена.

Партия и правительство призывают нас, горняков, бороться за досрочное выполнение пятилетнего плана — за дальнейшее увеличение

угледобычи, за выдачу каждой тонны сверхпланового угля. Но не чувствуется этой борьбы на нашем участке, отстающем уже несколько месяцев подряд.

У нас организация труда поставлена так, что не каждый навалоотбойщик может поработать по-настоящему, как бы он мог и хотел. Так, 18 марта нашей смене был полностью подготовлен фронт работы для всех навалоотбойщиков, а перестановка приводов была сделана плохо. Привода как следует не закрепили и они «ходили» во время работы. Мне был отведен пай на третьем приводе, а второй привод мой уголь не принимал, потому что его поддавило и скжали, т. к. подготовительная смена горного мастера тов. Моторенко не справилась своевременно с его перестановкой.

А горняки, которые качали уголь на 2-й привод вынуждены были простоять.

Навалоотбойщики т.т. Гарибулин,

Марчуков и Иванов из-за простоев также не выполняют задания.

18 марта запальщица Журавлева сделала плохую отпалку, только потому, что не взяла в нужном количестве динамита, а когда помощник начальника участка отправил ее за взрывчаткой, она не выполнила его приказания. Из-за этого три навалоотбойщика могли только брать проухи и грузить штыбы. Они простояли 4 часа, недодали около 20 тонн угля. Надо обсудить поступок Журавлевой на участке, не давать спуску виновникам простоев.

В мартре навалоотбойщики нашего участка в среднем не выдают до нормы по 3,5 тонны угля. Руководство участка должно позаботиться о предоставлении нам широкого фронта работы, чтобы каждый шахтер мог работать в полную меру своих сил и способностей.

Н. Засецин — навалоотбойщик участка № 5 шахты «Журинка».

### Кто виноват?

Я работаю крепильщиком. От качества и быстроты моей работы во многом зависит успех работы навалоотбойщиков, а значит и всего участка. Когда горняки нашей шахты подписывали письмо товарищу Сталину, я вступил в социалистическое соревнование с крепильщиком нашего же участка тов. Нешумавским. В договоре я обязался выполнять норму выработки на 150 процентов.

В январе я выполнил норму выработки на 118 процентов, а в феврале на 117. Показатели неплохи, но до обязательства далеко. Почему же я не могу сдержать своего слова? Вот об этом я и хочу рассказать.

Все дело в том, что крепильщики нашего участка несвоевременно обеспечивают крепежным лесом. Приведу, к примеру, смену за 18 марта. В шахту спустилось три крепильщика. Начальник участка тов. Ложкин дал наряд пробить комплект по первому и второму приводу и подготовить их к работе.

Когда мы спросили, есть ли лес, Ложкин сказал:

— Для начала хватит, лесу две машины.

Две «кошки» это, примерно, 50

лесин. Когда спустились в шахту то оказалось не две «кошки», а две лесины. Сделали из этих лесин подхваты, чтобы установщики не простоявали и могли начать перестановку приводов, а потом направились на поиск леса. Прошло не меньше трех часов, пока мы получили первую партию леса. Мы, конечно, не смогли выполнить наряд, и такие случаи неединичны.

А дело с доставкой леса можно было улучшить. До нашей лавы лес доставляется на расстояния 1000 метров. Пути до невозможности захламлены, загрязнены. Лес катить приходится вручную. Немудрено, что бывают у нас случаи, когда 12 лесодоставщиков не успевают

обеспечить лесом трех крепильщиков. У администрации участка и шахты, а также у руководителей подземного транспорта нет никакой заботы о том, чтобы привести в порядок пути, механизировать доставку леса, избавить рабочих от непроизводительных простоев.

Можно ли обвинять меня и других крепильщиков в том, что мы сами не выполняем своих обязательств и подчас срываем работу качающих смен? Пусть на этот вопрос ответят нам руководители шахты.

А. Петелин — крепильщик 4-го участка шахты «Журинка».

### ОДИН ПЕРЕНЕС ЗА СМЕНУ ПРИВОД И 16 РЕШТАКОВ

Трудовой успех установщика Ананьев

Подготовку к достойной встрече 30-й годовщины Октября установщики 9-го участка шахты «А», т.т. Ананьев, Ралдугин, Ковальчук и Борисов знаменуют новыми успехами в труде.

Систематически перевыполняя свое задание, 16 марта тов. Ананьев добился высокой производительности труда. За смену он один перенес

привод и 16 рештаков. Свою норму выполнил на 214 проц.

В этот же день т.т. Ралдугин, Ковальчук и Борисов дали около двух норм. Правильно используя рабочее время, каждый из этих установщиков перенес по одному приводу и по 12 рештаков. Успешно выполнив свою работу, установщики полностью обеспечили фронт работы качающей смене.

Е. Копосова.

«Дело теперь за тем, чтобы навести подлинно большевистский порядок на производстве, во-всю использовать технику шахт, предоставить каждому горнику возможность систематически выполнять и перевыполнять нормы выработки и призвать к жизни, поставить на службу Родине огромные неиспользованные резервы угольной промышленности».

«Правда».



ДОНБАСС. Знатный сталевар Сталинского металлургического завода И. Д. Кажан добился выдающегося успеха. Он смели сквозистую плавку весом в 125 тонн на 4 часа 45 минут раньше срока. Съем стали с квадратного метра пода печи составил 9,26 тонны при плавке 5,09.

На снимке: И. Д. Кажан и второй помощник сталевара комсомолец И. И. Матвеев у мартеновской печи. Фото С. Гендельмана. Пресс-служба ТАСС

### Строго слежу за качеством подготовки лавы

Коллектив шахтеров нашего участка успешно закончил первый год четвертой сталинской пятилетки. Большая заслуга в этом принадлежит и горнякам нашей смены.

Вступив в строительство второго года новой пятилетки, шахтеры моей смены решили работать лучше прежнего. И со взятым обязательством справляются. В январе смена дала 106 процентов плана, перевыполнила и февральскую программу. Но это еще не предел. И мы стали искать возможности работать еще более производительно.

Часто нам мешала плохая подготовка фронта работы подготовительной сменой горного мастера тов. Полянского. Шахтеры моей смены на собрании обсудили недобросовестное отношение к труду горняков смены Полянского и решили не принимать от них незаконченной работы. Дав раза после этого смену не приняли, заставили закончить и исправить плохо выполненную работу. Теперь случаев брака в работе не бывает. Фронт работы всегда готов, но врубмашинист тов. Прончуков еще продолжает оставлять пачку угля в 30—40 см.

Я, как горный мастер, строго слежу за качеством подготовки и всегда принимаю смену из рук в руки.

На наряде проверяю наличие шахтерского инструмента у горняков и

600 стахановских школ железнодорожников. Кишиневские железнодорожники курсируют вагон технической пропаганды. Лекторы, инженеры и техники читают лекции, дают консультации. Здесь же демонстрируются научно-технические фильмы.

Началось строительство Дома техники, где будет сконцентрирована вся техническая пропаганда.

## ТРИБУНА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

## МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КУСТОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ В ДЕЙСТВИИ

**— Неограниченный срок службы стоек из рельс. — Полная гарантия от завала лав — 2120 кубометров сэкономленного леса за 20 месяцев. — Высокая производительность труда кустовщиков, — вот итоги применения металлического кустового крепления на шахте „Журинка“!**

Для предупреждения пропадания кровли в рабочем пространстве в очистных забоях лав, при работах с периодическим обрушением кровли применяется деревянное кустовое крепление.

Однако деревянные стойки легко деформируются, вследствие чего быстро выходят из строя и не могут быть многократно использованы, а поэтому на деревянное кустовое крепление расходуется довольно большое количество леса. Например, в лаве длиной 100 пог. метров, при мощности пласта 2 метра и средней устойчивости кровли на кустовое крепление одновременно расходуется 19,8 куб. метров круглого леса. Кроме того, в процессе работы за один цикл 15—20 процентов стоек выбывают из строя и заменяются новыми, а за 7 циклов стоек кустов обновляются полностью. При этом фактический расход леса, необходимого на все виды крепления забоя, лавы значительно превышает установленный норматив и, как результат этого, в таких лавах имеет место перерасход леса.

В целях уменьшения расхода крепежного леса, по инициативе группы инженерно-технических работников шахты «Журинка», треста «Ленинуголь» в 1944 году в двух лавах верхнего слоя пласта Журинского было введенено, вместо деревянного, металлическое кустовое крепление из трубчатых клиновых стоек. Но трубчатые стойки оказались слабыми. Установленные в куст, они не выдерживали давления кровли и быстро выходили из строя.

Кусты, возведенные из трубчатых стоек, не отвечали предъявляемым к ним требованиям. Поэтому от использования металлических трубчатых стоек в кустовом креплении пришлось отказаться.

Продолжая изыскивать средства замены леса, в мае месяце 1945 года было внедрено металлическое кустовое переносное крепление из концов железнодорожных рельсов типа «ЗА», предложенное крепильщиком Т. Костровым Т. М. Освоенное в короткий срок, оно теперь постоянно применяется в двух — трех лавах шахты.

## УСЛОВИЯ И ТЕХНИКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КУСТОВОГО ПЕРЕНОСНОГО КРЕПЛЕНИЯ

Лава № 25, в которой применяется металлическое кустовое крепление, разрабатывает верхний слой пласта Журинского. Длина лавы 100 п. м., мощность вынимаемого слоя 2,2 м. Угол падения пласта 8 градусов. Кровля пласта — артиллит средней устойчивости. Зарубка угля производится врубмашиной, доставка — качающимися конвейерами. Выработанное пространство крепится обычным забойщиком креплением: две стойки под распил с частичной перетяжкой кровли, расстояние между рамами 0,9 метра и кустовым креплением, которое переносится за каждый врубом. Уп-

равление кровлей полное обрушение через два вруба.

Крепление лавы производится переносными металлическими кустами. Металлический куст состоит из шести концов железнодорожных рельсов типа «ЗА», составленных в одну линию вплотную друг к другу, подошвой рельса к груди забоя. Длина концов рельса — стоек куста — 2 м, вес одной стойки 48 кг.

Кусты устанавливаются вдоль забоя лавы за конвейером между вторых стоек кругов забойного крепления, считая от груди забоя. Расстояние между центрами кустов 2 метра. Стойки куста устанавливаются на почву без приямков. Верхние концы стоек куста устанавливаются под подкладку из блоков распила. При изменении мощности вынимаемого слоя между подкладкой и кровлей или верхним концом стоек и кровлей подбиваются деревянные клинья из обрезков крепи.

В лаве длиной 100 м. устанавливается 50 кустов.

## ПЕРЕНОСКА КУСТОВ И ОБРУШЕНИЕ КРОВЛИ

Кусты переносятся за каждый врубом.

После того, как цикл закончен и решетки качающегося конвейера передвинуты на новую дорожку, бригада кустовщиков приступает к разборке и установке кустов в новый ряд. Каждый рабочий кустовщик занимает определенный участок по длине лавы и на этом участке производит перестановку кустов. Кусты разбираются и переносятся на новое место по одной стойке. Рабочий кустовщик, выбив подкладку или клин из-под кровли над верхним концом стойки, освобождает ее, переносит и устанавливает на новом месте. Для освобождения стоек иногда применяют подкладку почвы. Установив первую стойку куста на новое место, кустовщик освобождает и устанавливает вторую, третью и т. д. Работая на перестановке кустов, стахановцы Т. Костров, Анисимов и Шагалеев выполняют норму до 250 проц.

Обрушение пород кровли производится через два вруба. Перед обрушением кровли прогиб каждого куста со стороны забоя, на рас-

стоянии 0,2—0,3 м. от куста, устанавливаются по две деревянные стойки для предохранения кустов от завала породы во время обрушения кровли.

В выработанном пространстве за металлическими кустами и предохраняющими их от завала стойками переклады — распилы — надрубаются для того, чтобы их концы, выступающие за линию обрушения кровли, легко обломились, движением пород и не препятствовали более полному обрушению кровли. Все остальные работы, предшествующие искусственному обрушению кровли, разрядка крепления в выработанном пространстве и возможное извлечение леса для повторного использования, выполняются обычным путем, принятым для таких условий.

Следует отметить, что за все время применения металлических кустов случаев распространения давления кровли на забой замечено не было.

## РЕЗУЛЬТАТЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КУСТОВОГО КРЕПЛЕНИЯ

20 месяцев применения металлических переносных кустов из рельса позволяют к их достоинству отнести следующее:

1. Если деревянные стойки в кустовом креплении легко деформируются и быстро выходят из строя, то срок службы стоек из рельса не ограничен. Например, партия рельсовых стоек на 3-м участке шахты «Журинка» находится в работе больше 20 месяцев.

2. За счет применения рельсовых стоек в кустовом креплении вместо деревянных и сокращения расхода леса на усиление и ремонт забойного крепления в связи с этим по одной лаве экономится до 106 куб. метров леса в месяц.

3. В сравнении с другими видами специального крепления, применяемого в лавах дополнительно к забойщицкому креплению, металлическое кустовое переносное крепление из рельса дает наименьший расход крепежного леса. Так, в лавах длиной 100 п. метров, при мощности пласта 2 метра с углом падения 7—10 градусов и глубиной зарубки 1,45 м. расход леса на 1000 тонн добычи выражается в следующем:

Наименование видов крепления	Расход леса на 1000 т. добычи в куб. метрах	Расход леса на 1000 т. добычи в % от крепления с деревянными кустами в рельсах
------------------------------	---	--

1. Забойщицкое крепление с металлическими переносными кустами из рельса.
2. Забойщицкое крепление с деревянными переносными кустами.
3. Забойщицкое крепление с деревянными переносными кустами.
4. Забойщицкое крепление с 2-х рядным органным креплением.

Результаты применения в лавах металлического кустового переносного крепления имеют большое техническое и экономическое значение.



Десять лет существует в Барнауле глазная лечебница. Больше тысячи человек прошло за это время через амбулаторию и стационар. 6220 сложных операций сделали заведующая больницей А. И. Кукис и ее помощники.

Врачу Кукис не один раз приходилось возвращать зрение людям, которые, казалось, лишились его навсегда.

На снимке: А. И. Кукис со своим пациентом Юрием Елизаровым, который в течение пяти лет был слепым. После операции к нему вернулось зрение.

Фото Л. Великжанина.

Пресс-служба ТАСС

## За рубежом

## Умер французский писатель Жан-Ришар Блок

ПАРИЖ, 15 марта. (ТАСС). Сегодня в возрасте 62 лет скончался известный французский писатель и видный антифашистский деятель, редактор газеты «Се Суар» Жан-Ришар Блок.

## К кончине Жана-Ришара Блока

ПАРИЖ, 17 марта. (ТАСС). Французский народ скорбит по поводу внезапной кончины писателя, депутата Совета Республики, заместителя председателя комиссии по иностранным делам и редактора газеты «Се Суар» Жан-Ришар Блок. Больницу, где находятся останки покойного, посетили: Морис Горез, Жак Дюкло, Андре Марти, Луи Арагон, Франсуа Бийу и другие.

## К польско-чехословакским отношениям

## Утверждение проекта государственного бюджета Болгарии на 1947 год

СОФИЯ, 17 марта. (ТАСС). Совет Министров Болгарии утвердил проект государственного бюджета на 1947 год. Новый бюджет достигает 55 млрд. левов. Отличительной чертой нового бюджета является значительное уменьшение расходов по военному министерству и министерству внутренних дел, за счет уменьшения этих расходов увеличены ассигнования министерствам промышленности, электрификации, просвещения и здравоохранения.

Законопроект о государственном бюджете на 1947 год в ближайшие дни будетнесен на обсуждение в великое народное собрание.

Ответ. редактор Р. ЛОБАНОВА

## ВНИМАНИЮ ГЛАВНЫХ БУХГАЛТЕРОВ

1 января 1947 года истек срок обмена сберегательных билетов на свидетельства. Главные бухгалтеры всех предприятий и учреждений обязаны не позднее чем в трехдневный срок сдать в сберегательную кассу все неврученные сберегательные билеты при списках в 3-х экземплярах по форме: фамилия, имя, отчество, номер сберегательного билета и остаток вклада по нему.

Бухгалтеры и кассиры, не сдавшие в срок сберегательные билеты и свидетельства, привлекаются к ответственности.

Горбберкасса,