

R $\frac{311}{747}$

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Р 31
747

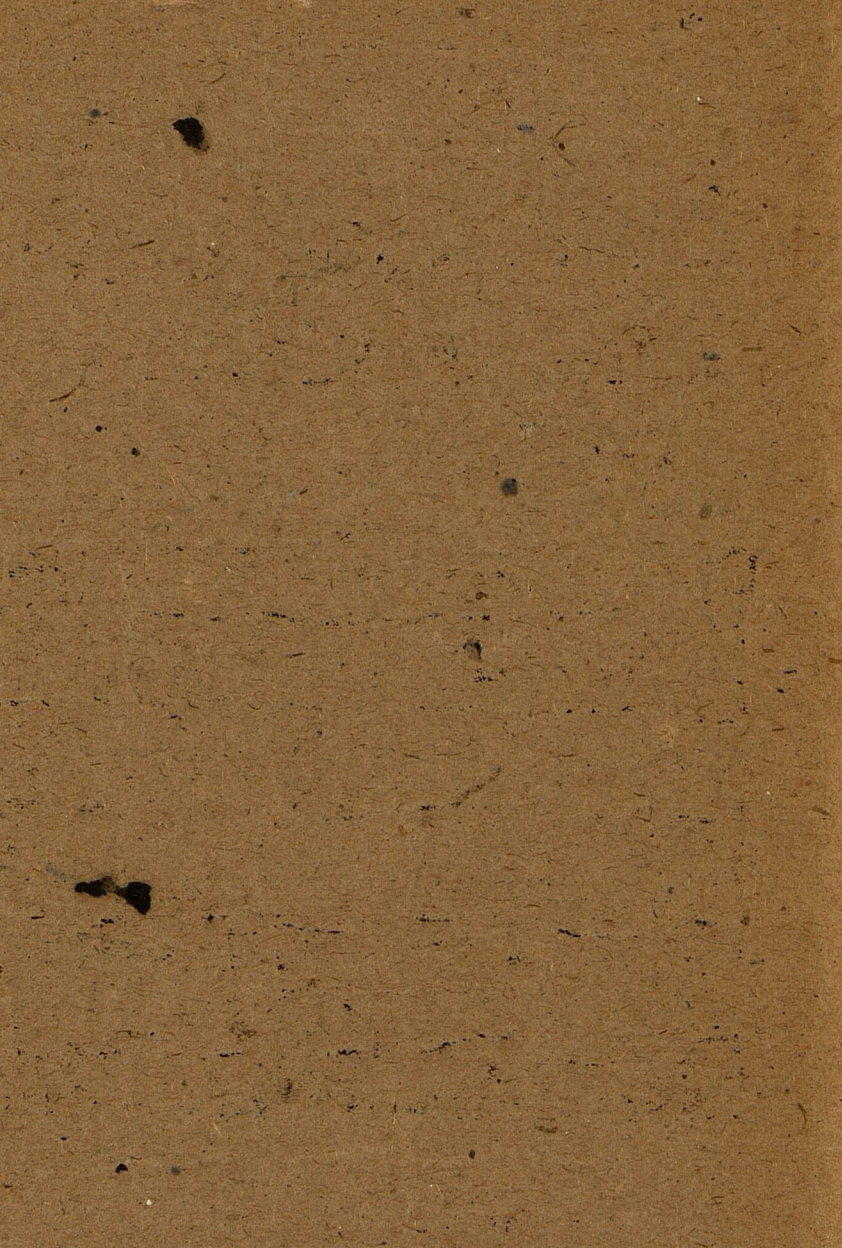
КОМСОМОЛЬСКАЯ СТАХАНОВСКАЯ ВАХТА



ПРОКОПЬЕВСК. КУЗБАСС.

1 9 3 6

ИЗДАНИЕ ГАЗЕТЫ „УДАРНИК КУЗБАССА“



Р

311
747

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Комсомольская
стахановская
==== вахта ====

ПРОКОПЬЕВСК

1936 г.

Издание газеты „Ударник Кузбасса“



36-57194





Основой стахановского движения послужило прежде всего коренное улучшение материального положения рабочих. Жить стало лучше, товарищи. Жить стало веселее. А когда весело живется, работа спорится. Отсюда высокие нормы выработки. Отсюда герои и героини труда. В этом прежде всего корень стахановского движения.

И. СТАЛИН.



Чтобы в будущем году Кузбасс выполнил свое назначение снабдить углем коксующимся и энергетическим всех своих потребителей и, в первую очередь, Магнитку и Кузнецк, надо, чтобы он в этом же году повысил добычу, по крайней мере, до 60 тыс. в сутки.

С. ОРДЖОНИКИДЗЕ.

От редакции

1 августа комсомольцы Кадиевки (Донбасс) проявили свою инициативу, свой почин—встали на комсомольскую вахту и дали блестящие показатели в поднятии производительности труда.

Почин комсомольцев Донбасса нашел живейший отклик среди комсомольцев-стахановцев Прокопьевского рудника, а также среди остальных стахановцев и ударников. Первый встал на вахту на нашем руднике комсомолец - забойщик шахты им. Эйхе тов. **Шемякин Илларион** в третью смену 3 октября. Работая по-стахановски в трех параллельных штреках и двух печах, тов. Шемякин в течение смены разобрал 12 забоев, выполнив техническую норму на 647 процентов.

Дружно подхватили опыт тов. Шемякина и другие стахановцы рудника—тт. **Левшанов, Локшин, Арыков, Чечин** и другие, сотни шахтеров-стахановцев и ударников.

11 октября по инициативе стахановцев шахты им. Сталина была организована всекузбасская стахановская вахта. Особенно блестящие показатели дали сами инициаторы этого замечательного предложения—стахановцы и ударники шахты им. Сталина, давшие в эти сутки рекордную добычу всей шахты—5232 тонны угля, перекрыв проектную мощность (первой очереди) шахты.

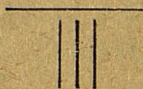
Там, где коммунисты и комсомольцы увлекают за собой остальных рабочих, где хозяйственники и инженерно-технические работники на высоте своего положения, где они возглавили организацию комсомольской стахановской вахты,—там успехи обеспечены.

Однако в целом наш рудник в настоящее время работает плохо. Большинство шахт до сих пор резко отстают, под угрозой поставлено досрочное выполнение годового плана угледобычи.

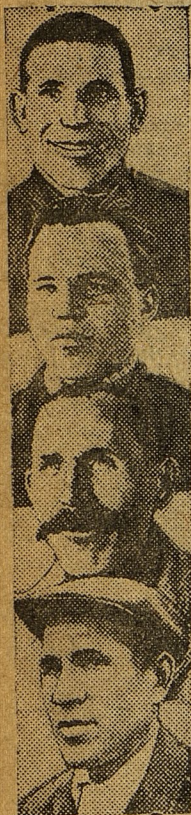
Стахановцы, вставшие на комсомольскую вахту, показывают пути преодоления позорного отставания рудника, пути к досрочному выполнению годового плана.

В этой брошюре собраны крупницы опыта проведения стахановской вахты на нашем руднике. В ней сами стахановцы—командиры и рабочие рассказывают об этом замечательном опыте. Он должен найти самое широкое применение на всех шахтах рудника.

Редакция „Ударник Кузбасса“.



Наше слово к вам, товарищи шахтеры *)



Сегодня мы собрались для того, чтобы обсудить, как нам ознаменовать величайшее событие в нашей стране—открытие VIII чрезвычайного съезда Советов, съезда, который примет великую хартию народов Советского Союза—сталинскую Конституцию.

Все мы, собравшиеся на совещание, выполнили годовую техническую норму за 8 месяцев, многие из нас приближаются к выполнению двух годовых технических норм. Мы хорошо понимаем: для того, чтобы выполнять досрочно годовую программу всем рудником, надо, чтобы каждый из нас повел за собой десятки рабочих, которые бы пришли к VIII съезду Советов двухсотниками и трехсотниками.

Поэтому мы берем на себя социалистическое самообязательство обучить каждому из нас не менее двух—трех рабочих, вырастив из них мастеров угля. Мы берем в этом отношении пример со стахановца шахты им. Эйхе тов. Марьясова, вырастившего в своей бригаде двух братьев Шавых.

Все мы, готовясь к VIII съезду Советов, следуя примеру комсомольцев Донбасса, встанем вместе с комсомольцами рудника на стахановскую вахту и обеспечим выполнение не менее двух норм ежемесячно.

Наше слово к вам, товарищи шахтеры рудника, встретим VIII всесоюзный съезд Советов новыми производственными победами, прежде

*) Письмо опубликовано в газ. „Ударник Кузбасса“ за 4 октября 1936 г.



всего добьемся в стахановский месяц—октябрь выполнения двух норм в очистных забоях и трех норм в подготовительных.

Смелее заправим через печать огонь большевистской критики и самокритики по тем безруким руководителям, которые срывают стахановскую работу и вынуждают лучших рабочих-стахановцев и ударников задалживаться не на своей работе.

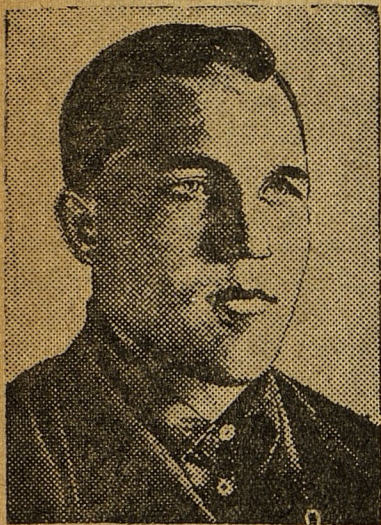
Вместе с тем, по опыту Донбасса, покажем через нашу печать лучших людей, успешно выполняющих свои социалистические самообязательства к VIII съезду Советов.

Наша цветущая страна под руководством большевистской партии и всегда всего трудящегося человечества великого Сталина готовится достойно встретить съезд Советов. Наш пролетарский долг—вместе со всей страной ознаменовать принятие съездом Советов сталинской Конституции большевистскими делами.

По поручению совещания стахановцев, досрочно выполнивших годовую техническую норму: ЧАРУХИН, ВАЛЯЛКИН, АСМОДЬЯРОВ, ДУЖИИ, ИВАНОВ, ШУШАРИН, СОЛОДЯНКИН, УСТЮГОВ, КРАСНОСЛОБОДЦЕВ, ЛОБАРЕВ, ПОПОВ, НОВИКОВ, ЗАЙНУТДИНОВ А., РОГОЖИН.



Шахта им. Эйхе, тов. ШЕМЯКИНУ



Тов. ШЕМЯКИН.

Горком ВКП(б) поздравляет Вас с победой. Вы первым на руднике показали, как надо нести комсомольскую вахту. 15 метров ухода в параллельных штреках, 647 процентов сменной технической нормы,—это прекрасный показатель, это доказательство наших больших возможностей в перевыполнении планов угледобычи.

Горком партии отмечает большую помощь, оказанную Вам горным мастером тов. Ростовцевым и Вашими товарищами по работе—запальщиком Кравчук, электрослесарем Тереховым, откатчицей Петровой.

Горком партии уверен, что Вы и впредь будете по-комсомольски нести вахту, будете и впредь давать высокую стахановскую производительность труда и свой опыт передадите остальным рабочим.

Секретарь горкома ВКП(б)
А. БАЖЕНОВ.

Л. ШЕМЯКИН — комсомолец, забойщик, мастер угля шахты им. Эйхе.

Первый на руднике

Комсомольская вахта — одно из тех славных дел, которые организуют людей на новые производственные победы. Когда мне рассказал участник велопробега „Кузбасс — Донбасс“ комсомолец тов. Кравчук о комсомольской вахте в Донбассе, я сильно заинтересовался этим. Для меня было уже ясно, что, применив опыт работы донецких комсомольцев, я добьюсь высокой производительности труда. Более подробно об этом опыте я узнал от делегации донбассовских горняков.

Я решил держать комсомольскую вахту. Договорился об этом с секретарем комсомольского комитета шахты тов. Никишевым и начальником участка тов. Резвановым.

Третьего октября я первый на руднике стал на комсомольскую вахту. Мне были созданы все необходимые условия. Было подготовлено пять забоев: три в параллельных штреках и два в печах. Разборку угля начал в верхних забоях в третьем параллельном штреку. Сделав разборку и отбурку в первом забое, я перешел во второй забой, который был расположен рядом. Работу во втором забое закончил быстро. Спустился на второй параллельный штрек. Здесь я разобрал уголь после отпалки и пробурил новые шпуры. В это время запальщик тов. Кравчук производил отпалку в первых двух забоях. Я спу-

стился на первый параллельный штрек и приступил к работе в последних двух забоях.

На разборку угля и подготовку к отпалке пяти забоев я затратил два часа. После отпалки в первых двух забоях я снова начал разбирать уголь. Так последовательно один за другим запальщик отпаливал забои, а я разбираю уголь. В трех верхних забоях отпалка произведена три раза, в четвертом—два раза и в пятом—один раз. Всего за смену я разобрал 12 забоев, что составило общий уход 15,20 метра. Техническую норму выполнил на 647 процентов.

Хорошо работали со мной комсомольцы: запальщик тов. Кравчук и электрослесарь тов. Терехов.

Комсомольская вахта является одним из тех путей, которые повысят угледобычу на всех шахтах и выведут рудник из прорыва. Долг и честь каждого комсомольца-горняка стать на вахту и добиться высоких показателей. Такую именно задачу я и поставил перед собой в дальнейшей своей работе. Техническую норму буду выполнять не ниже, чем на 300 процентов. Я хорошо освоил свое дело и уверен, что этой победы я добьюсь. К XIX годовщине великой Октябрьской революции и к VIII съезду Советов обязательно завоюю почетное право носить звание мастера угля первого класса.



С. ЛЕВИШАНОВ — бригадир молодежной бригады шахты им. Сталина,
А. ЛОКШИН — комсорг бригады.

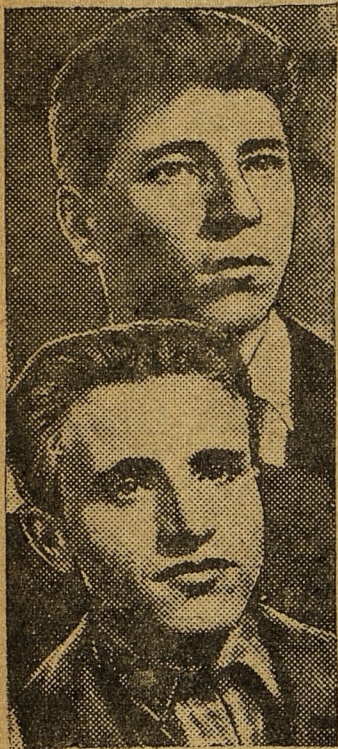
Как мы организовали комсомольскую вахту

Перевод молодежной бригады на пласт первый Внутренний совпал с началом подготовки к организации и проведению комсомольской вахты.

Предстояло много работы. Самая главная трудность заключалась в том, что на новом пласту не было ни одного забоя. Молодежная бригада, желая показать рекордную производительность труда с первой комсомольской вахты, надеялась получить вполне подготовленный фронт работы. Однако, начальники участка тов. Бузьмич несколько сделал по-иному.

— Нет никакой целесообразности, — заявил он, — временно отрывать других рабочих с их забоев и ставить на подготовку фронта работы для вас. Итти по такому пути — значит нарушить графики цикличности в других бригадах, а это грозит снижением добычи по участку. Я мыслю иначе сделать. Вам будет оказана вся необходимая помощь. Сами готовьте себе фронт работы. И дело у вас наверняка пойдет хорошо.

Приступили к действиям. Первое, что мы сделали, — это закончили проходку печи, когда-то начатой с основного штрека 50-го горизонта на минус семь. Спустили кабель. Имея электросверло, моло-



дежная бригада уже быстрыми темпами развернула рассечку новых забоев. Подготовка шла развернутым фронтом.

1-го октября провели собрание бригады, где окончательно условились о порядке организации комсомольской вахты. Говорить на собрании о дальнейших задачах, когда они достаточно вырисовывались перед каждым из нас, было легко. Во-первых, делегаты доведших шахтеров, беседуя с нами, подробно рассказали о комсомольской вахте. Во-вторых, для молодежной бригады дано широкое поле деятельности в борьбе за высокие производственные показатели.

Начальник участка тов. Кузьмич на собрании изложил план своей работы. Комсомольцы детально обсудили его и взяли на себя обязательство—систематически давать три нормы выработки.

Тут же на собрании составлены и подписаны, кроме наряда, дополнительные обязательства. Вот главные из них:

1. Перевыполнить план четвертого квартала.
2. Выполнить технические нормы минимум на триста процентов.
3. Посещать курсы при комбинате рабочего образования всеми членами бригады.
4. Один раз в неделю организовать коллективные чтения художественной литературы в бригаде.

Тов. Кузьмич обязался создавать хорошие производственные условия для работы молодым горнякам.

В забоях установлена вентиляция. На пласт доставлен лес с большим запасом. Словом, фронт работы приведен в полную готовность. 2-го октября мы, бригадир и комсомольский организатор, объявили, что завтра становимся на комсомольскую вахту. Об этом был поставлен в известность весь коллектив третьего участка шахты им. Сталина.

Теперь все члены нашей молодежной бригады стоят на комсомольской вахте.

На смену выходят два человека—забойщик и откатчик. К ним прикреплен постоянный запальщик. Расскажем по порядку о том, как мы работали пятого октября.

Начало смены. Забойщик (Левшанов) начал бурить шпуры в забое на первом параллельном штреку. Откатчик (Локшин) в этот момент в седьмой печи укладывал лежаны. Забойщик, отбурив шпуры в первом забое, направился в седьмую печь. Здесь откатчиком подготовлены все удобства для бурения шпуров.

Работа идет без малейшей задержки. Забойщик бурит шпуры в седьмой печи. Запальщик производит отпалку забоя на первом парал-

дельном штреку. Откатчик укладывает лежаны в следующей печи, готовя ее к приходу забойщика с электросверлом. Откатчик приготовил все те печи, в которых должна была производиться отпалка в данную смену. После чего он идет на первый параллельный штрек, чтобы откинуть уголь от забоя в печь.

Забойщик отбурял шпурь во всех забоях печей и первых параллельных штреков. Это место занял запальщик, а забойщик, подняв кабель, начал работать на втором и третьем параллельных штреках. Откатчику нехватает угля для перекидки его в печь. Но он не стоит без дела. Откатчик берет кайло и, пока забойщик закончил бурить шпурь, он успел разобрать несколько забоев.

До конца смены осталось два часа. Надо готовить забои для следующей смены. Забойщик меняет электросверло на кайло и производит разборку. Откатчик вслед за ним убирает уголь от забоев.

К концу смены все забои приведены в полный порядок. Сделана разборка и весь уголь перекидан в печи.

Пятого октября мы работали в 13 забоях: семь в печах и шесть в параллельных штреках. За смену сделано 18 метров ухода.

Наша смена уже три раза стояла на комсомольской вахте. Производительность труда растет с каждым днем. Третьего октября мы дали 354 процента выполнения технических норм на каждого работающего в забое, четвертого — 403 и пятого — 592,8 процента. Увеличиваются также показатели и в других сменах нашей молодежной бригады. Пятого октября смена тов. Яворского выполняла техническую норму на 362 процента, смена тов. Вакурова — на 472 процента.

Приступая к организации комсомольской вахты, мы решили в первый день выработать не менее трех норм, резко поднимая производительность труда в последующие смены.

И чем дальше мы стоим на комсомольской вахте, тем больше увеличивается наша производительность труда.

Первый раз вышли стоять на комсомольскую вахту при наличии четырех забоев. Сейчас их число выросло до 13. Фронт достаточный. Есть где развернуться и показать образцы организованного проведения комсомольской вахты. И мы действительно их покажем.

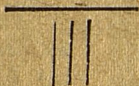
Важно отметить еще то, что перед спуском в шахту смена твердо договаривается, сколько она должна дать сегодня. Такой уж порядок заведен в нашей бригаде.

Комсомольская вахта — очень хорошее дело. Мы призываем всех

горняков прокопьевских шахт 11 октября организовать и провести комсомольскую вахту в каждом забое.

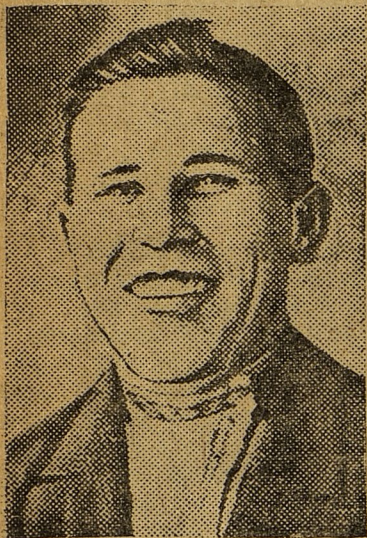
Подготовку к VIII съезду Советов СССР отметим высокой производительностью труда.

Голосовать за сталинскую Конституцию большой добычей угля — вот почетная задача каждого из нас.



Н. АРЫКОВ — стахановец, забойщик шахты имени Сталина.

10 норм за смену



Прекрасные показатели борьбы за уголь молодежной бригады тов. Левшанова, ставшей на комсомольскую вахту, не могли не быть замеченными горняками шахты им. Сталина. Многие из них заходили на третий участок специально для того, чтобы справиться о результатах работы молодых энтузиастов. Я этим интересовался не менее других, так как тт. Левшанов и Локшин накануне выходного дня выработали около шести норм. Но этого мало. Они готовились в следующую смену дать еще большие показатели.

Эти факты особенно сильно взволновали меня. Решаю не отставать от своих товарищей. Договариваюсь с начальником участка тов. Сухановым о том, чтобы в первую же смену стать на комсомольскую вахту.

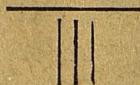
— Фронт работы вполне позволяет это сделать, —

ответил он мне,—остальное все будет зависеть от тебя... Пожелаю успехов.

Смену работал хорошо. Меня ничто не задерживало. Ни одной минуты не прошло напрасно. В шести абочных печах я бурил шпурь и разбираю уголь дважды, а в седьмой печи, не успев сделать двух разборок, ограничился одним циклом, так как время моей смены кончилось.

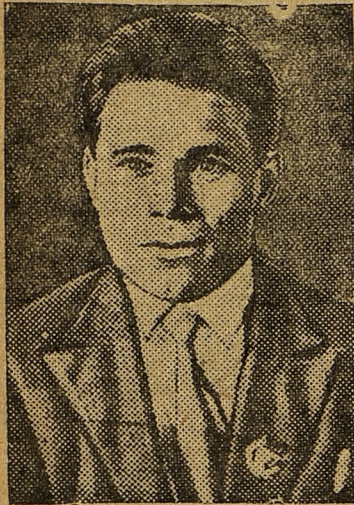
Замер показал, что в течение смены я дал 20,1 метра ухода. Это вместо двух метров по технической норме. Техническая норма выполнена на 1000 процентов.

Десять норм выработки! Вот чем я голосую за новую сталинскую Конституцию.



А. ЗАЙНУТДИНОВ — орденонсец, член совета при наркомате тяжелой промышленности, забойщик шахты имени Кагановича.

Будем мастерами угля первого класса



О комсомольской вахте я узнал от делегации донецких шахтеров, которые недавно посетили наш Прокопьевский рудник. Меня это очень заинтересовало и я решил не отставать от комсомольцев Донбасса, хотя я по возрасту уже не молодой.

Когда я из газеты „Ударник Кузбасса“ узнал о победе комсомольца стахановца шахты им. Эйхе тов. Шемякина, меня это очень обрадовало. И я решил твердо стать на вахту в честь VIII съезда Советов. Попросил управляющего шахтой тов. Карпова и начальника первого участка тов. Григорьева обеспечить меня фронтом работы.

7 октября—знаменательный день для меня. В этот день я впервые держал комсомольскую стахановскую вахту. Работал в 8 нарезных забоях, выполнил тех-

ническую норму на 782 процента. В параллельных штреках сделано ухода за смену 20,4 метра, в печах—7,5 метра. Вместе со мною работал запальщик тов. *Изматденов*.

Забои были подготовлены хорошо. Разборку начал делать сначала на третьем параллельном штреку, затем перешел на второй параллельный, а потом снова поднялся на третий параллельный штрек.

Никакой задержки не было.

В моей бригаде применено глубокое бурение шпуров электросверлом, что резко повысило производительность труда. При норме в параллельном штреку 5 метров ухода за смену и в печах—4,5 метра я, стоя на вахте, дал 27,9 метра. В одном из параллельных штреков в эту смену я дал ухода 4,30 метра.

В те дни, когда стою на стахановской вахте, ниже трех норм не выполняю.

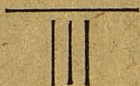
Как я встречаю XIX годовщину пролетарской социалистической революции и VIII съезд Советов? Годовую техническую норму за 9 месяцев я выполнил на 213 процентов. В течение всего года мастер угля. Ниже 200 процентов нормы не выполняю. И поэтому, конечно, мой заработок высокий. Самый маленький заработок был у меня в марте, когда я заработал всего 820 рублей. А теперь зарабатываю 1200—1500 рублей. Но я считаю, что вся наша бригада ознаменует XIX годовщину Октября и VIII съезд Советов, съезд, который, примет сталинскую Конституцию, новым производственным подъемом. Все мы станем мастерами угля первого класса. Уже октябрь мы работаем хорошо, ниже 300 процентов

в смену никогда не бывает. Мы будем голосовать за сталинскую Конституцию большевистскими делами. К концу года я обязуюсь выполнить три годовых технических нормы. В этом я уверен.

Я—сочувствующий, готовлюсь вступить в кандидаты коммунистической партии. Сейчас изучаю программу и устав партии, историю большевистской партии. Веду общественную работу—депутат от шахтеров в городской совет. Одновременно повышаю свой культурный уровень: обучаюсь русскому языку и математике у специального преподавателя. Думаю, и в этом отношении не отстану, как и на производстве.

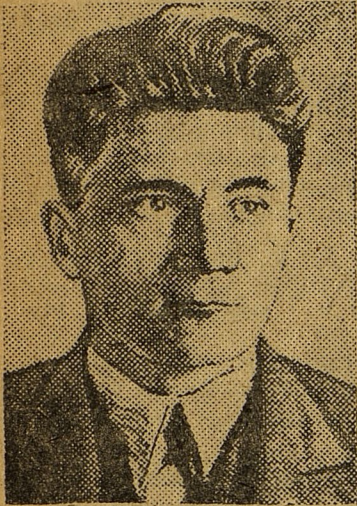
Я могу сказать одно, что только в нашей прекрасной родине, которая цветет и крепнет под мудрым руководством большевистской партии и нашего дорогого, любимого товарища *Сталина*, может так свободно дышать трудящийся человек и проявлять свои способности на благо социализма.

Большое спасибо товарищу Сталину за счастливую жизнь.



П. КЕЛЬНЕР--зам. секретаря парткома
шахты им. Сталина.

Коммунисты в авангарде



Первыми, кто начал держать стахановскую комсомольскую вахту на шахте, были сами комсомольцы. Узнав об инициативе донецкого комсомола, молодые энтузиасты решили также испробовать свои силы и стать на вахту. На третьем участке начальником работает кандидат партии Кузьмич, энергичный, инициативный товарищ. Он с большим желанием поддержал инициативу комсомольцев и 3-го октября на его участке бригада комсомольца тов. Левшанова встала на вахту. Условия были созданы хорошие и результат тоже оказался не-

плохим. Комсомольцы тт. Левшанов и Локшин (он же работает комсомольским организатором бригады) выполнили технические нормы на 354 процента.

7-го октября комсомолец, кандидат партии тов. Арыков подхватывает почин Левшанова и Локшина и сам встает на вахту. Результаты блестящие. За смену дано 10 норм. Кстати сказать, до этих пор тов. Арыков считался у нас малоактивным товарищем, даже одно время числился в разряде «пассивных». Стоило партийной организации серьезно поработать над тов. Арыковым, как быстро сказались результаты. Теперь он — подлинный энтузиаст-стаханов-

вещ, у которого учатся работать много молодых и старых шахтеров.

В последующие дни вместе с товарищами Левшановым и Локшиным встают на вахту и другие комсомольцы: Яворский, Визерякин, Вакуров, Шуклия, Уфимцев. Они также заявляют о своей готовности дать высокую производительность труда и подтверждают ее большевистскими делами. В первую смену они выполнили норму от 691 до 1018 процентов.

Вместе с комсомольцами на вахту встают коммунисты и сочувствующие.

Каждый рекорд делается известным для всей массы рабочих, инженеров и техников. Людей, ставших на вахту и давших высокие показатели, тепло встречали при выходе из шахты с цветами, с возгласами приветствия. О них широко рассказывали каждой новой смене рабочих и пропагандировали на плакатах и в многотиражке «Сталинец».

Теперь расскажу о том, как мы готовились к 11 октября—дню всеузбасской стахановской вахты. Мы прекрасно понимали, что на нас, как на инициаторов этого мероприятия, ложится двойная ответственность. Поэтому все внимание партийной организации было сосредоточено на том, чтобы этот день провести организованно и добиться перекрытия проектной мощности шахты (первой очереди).

7 октября на заседании партийного комитета шахты мы обсудили вопрос о подготовке к стахановской вахте. Члены парткома были прикреплены к участкам. На них была возложена ответственность за проведение массовой разъяснительной работы среди рабочих о значении вахты. На них же была возложена ответственность за созыв совещаний рабочих по квалификациям. Кроме того, на однодневных курсах партторгов мы детально рассказали о роли коммунистов в стахановской вахте.

Началось обсуждение обращения стахановцев нашей шахты на сменах. Активность была высокая. Выступавшие шахтеры требовали устранения неполадок и брали обязательства выполнять две нормы и больше. Так, например, на седьмом участке стахановец Козлов А. Г. дал обя-

зательство дать не менее 12 норм 11 октября. Свое слово он сдержал и дал выполнение 1400 процентов.

Для того, чтобы большее количество рабочих охватить массовой разъяснительной работой, мы командировали беседчиков-агитаторов на квартиры рабочих с разъяснением задач стахановской вахты. Во всей разъяснительной работе мы особенно ярко подчеркивали ту мысль, что дело чести каждого шахтера достойно встретить VIII съезд Советов, голосовать за сталинскую Конституцию большевистскими делами.

С первой смены 11 октября мы начали проводить митинги на раскомандировках. Коммунисты и комсомольцы выступали здесь застрельщиками в развертывании социалистического соревнования. Индивидуальное соревнование сыграло большую организаторскую роль. После каждой смены доски показателей заполнялись именами тех, кто дал блестящие образцы работы. У них после смены собирались шахтеры, интересуясь итогами смены и душевно беседуя друг с другом о тех, кто достойно держал комсомольскую вахту.

Имена этих людей публиковались сразу же в листовках, которые выпускала многотиражка, и затем в самой многотиражке «Сталинец».

Стахановская вахта на шахте прошла организованно, шахта выдала 5232 тонны угля. Коммунисты заняли в ее проведении авангардную роль. Из 25 коммунистов, участвовавших в стахановской вахте, 19 выполнили технические нормы больше двухсот процентов.

Приведем несколько замечательных примеров.

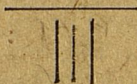
Начальник 3-го участка, кандидат партии тов. Кузьмич победил в соревновании все остальные участки шахты. Он выполнил план на 152 процента.

Кандидат партии тов. Арыков в этот день дал 6 норм.

Коммунист-запальщик тов. Хайрулин добился выполнения технической нормы на 500 процентов. Мы имеем и таких коммунистов, как забойщик Грубов, крепильщик Соко-

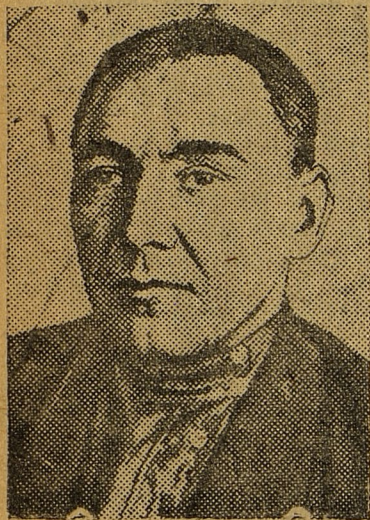
лов, запальщик Павлюков, которые выполнили норму выше 300 процентов.

Но партийная организация шахты не успокаивается на достигнутом в стахановскую вахту. Перед нами стоит огромнейшая задача: досрочно завершить годовой план угледобычи по шахте. На разрешение этой задачи и мобилизует все внимание партийных и непартийных большевиков парторганизация шахты имени Сталина.



И. Н. ЮДКИН—управляющий шахтой им. Сталина.

Знаменательный день



Проведению всеузбасской стахановской вахты на шахте им. Сталина предшествовала развернутая по всем ливиям широкая подготовительная работа. Готовилась вся общественность шахты.

5 октября было предложено всем начальникам участков и цехов составить свои планы работ по подготовке к проведению стахановской вахты из расчета суточной добычи в пять тысяч тонн угля. Осуществляя указание товарища Р. И. Эйхе о досрочном освоении проектной мощности первой очереди шахты, вся наша работа направлена к тому, чтобы достигнуть этой цели в текущем году. Вот почему было намечено выдать 11 октября не 4000,

а 5000 тонн.

Представленные начальниками участков планы были детально обсуждены на общешахтовом техническом совещании. Горные мастера, бригадиры тоже серьезно подошли к подготовке.

Большое влияние на успешную подготовку ко всеузбасской вахте оказало разгоревшееся соревнование среди комсомольцев.

Соревнование комсомольцев заражало энтузиазмом «старых» шахтеров.

—Что же это наделали комсомольцы?—говорит стахановец Бозлов Александр.—Меня и других сильно взволновали. Все равно не отставу. Подготовлюсь и дам 12 норм выработок.

Среди горного технического надзора тоже широко развернулось социалистическое соревнование.

— Я со своим забойщиком товарищем Шаповым возьму больше угля, чем он, — так заявил горный мастер пятого участка Андреек, когда узнал, что горный мастер Коробков обеспечил хорошие условия для работы забойщика Чечина.

Подобными настроениями в момент подготовки к стахановской вахте жила вся шахта. Это мобилизовало рабочих и инженерно-технических работников на то, чтобы вахту провести подлинно по-стахановски.

Техническая подготовка. Сюда входит проверка состояния стационарных механизмов. Усилили вентиляцию. Привели в порядок воздухопроводную и электрическую магистраль. Исключительное внимание так же было уделено подготовке механизмов на участках.

Лесоматериалом обеспечили все забои с некоторым запасом.

Первые дни подготовки показали, что забойщики и горные мастера вполне справляются со своими задачами. Опасения главным образом были за транспорт. Об этом говорили многие рабочие. Взялись за транспорт. Чтобы увеличить оборот вагонного парка, облегчить работу электровозов, произвели очистку путей там, где они были загрязнены. Проверили и отремонтировали люка разгрузочных печей.

Порожняк распределили по-новому, строго учитывая степень важности работы каждого пласта. График движения электровозов был составлен с таким расчетом, чтобы ни одна машина не простаивала. Кроме того, поставили в резерв один электровоз на случай могущей возникнуть аварии.

Мало дать задания, надо проверить степень их выполнения. С этой целью шахтоуправление провело совещание горных мастеров. На совещании горные мастера высказали ряд ценных замечаний по ходу подготовки к стахановской вахте. «Инертной пыли кое в каких горных выработках не хватает. Ламповая плохо работает. На закруглении путей стрелка должна быть отремонтирована». Рассказав обо всем этом на совещании, созванном мной, горные мастера потребовали быстрого устранения этих недостатков.

Подготовка шла к концу. Каждая бригада имела конкретные задания работы на стахановскую вахту.

В шахту спускались горняки с большим подъемом. Хорошая подготовка обеспечила такой небывалый поток угля из забоев, что транспорт не успевал подавать порожняк. В забоях люди работали по-стахановски. Ярким доказательством этому служит отсутствие аварий как

в горных выработках, так и на механизмах. Их не было ни во время проведения стахановской вахты, ни после проведения ее. Это очень важный показатель того, насколько люди овладели культурой труда.

Транспортники не сумели так хорошо работать, как шахтеры. Они допустили несколько аварий. Ляды вагонов раскрывались, забуры были на путях.

Стахановская вахта выявила весьма существенный недостаток на шахте. Над бункерной ямой для разгрузки угля может стать только один вагон. Так было сделано по проекту. 11 октября на бункерную яму подвели 2600 вагонов. Простой подсчет говорит, что в минуту становилось на разгрузку по два вагона. И достаточно было задержаться с подвозкой угля каждому электровозу на три минуты, как впоследствии создавалась очередь. Нередко здесь скоплялось по четыре—пять электровозов с составами.

Чрезвычайно малый фронт разгрузки, если мы его не расширим, будет сильно лимитировать вывозку добытого угля с пластов.

В день стахановской вахты шахта выдала 5232 тонны угля. Проектная мощность первой очереди уже перекрыта. 11 октября для нас является началом перехода на дальнейшее повышение угледобычи свыше 4000 тонн в сутки.

Держа стахановскую вахту, командный состав участков показал большую слаженность, умение четко организовать и руководить работой. Горно-технический надзор вполне готов к тому, чтобы обеспечить шахте пятитысячную добычу.

Замечательно сработал третий участок (начальник тов. Кузьмич). Он дал 1518 тонн или 152 процента к заданию. Тов. Кузьмич, горные мастера и все рабочие его участка полностью выполнили свое обязательство, взятое на стахановскую вахту.

Второй участок (начальник тов. Торопов) дал 1206 тонн или 149 процентов к заданию. Важно еще отметить то, что второй участок взял почти половину этой добычи из подготовительных и нарезных забоев. У него всего один очистной забой. Тов. Торопов за короткое время работы начальником участка неплохо справляется с развертыванием фронта подготовительных работ на своих пластах.

На 149 процентов выполнено задание по первому участку (начальник т. Филатов). Этот факт тем более является для нас отрадным, что первый участок очень продолжительное время тащился в хвосте отстающих. Пятый участок (начальник тов. Дедов) выполнил задание на 109 процентов. Седьмой участок (начальник тов. Давыдов)

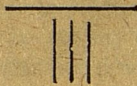
не выполнил задания потому, что ему не давали порожняка. Некуда было валить рядовой уголь. Плохо держал вахту шестой участок (начальник тов. Суханов).

Ход очистной добычи с подготовительными работами, когда шахта стояла на вахте, точно соответствовал один другому. В обычные дни с общей добычей в 4000 тонн шахта берет 3100 тонн из очистных забоев, 920 тонн в подготовительных. 11 октября взято в очистных 4032 тонны, в подготовительных—1200 тонн. Пропорция сохранена полностью. Это характеризует плановую работу шахты во время проведения стахановской вахты.

11 октября дано ухода в основных штреках 80 метров, в параллельных и печах—320 метров.

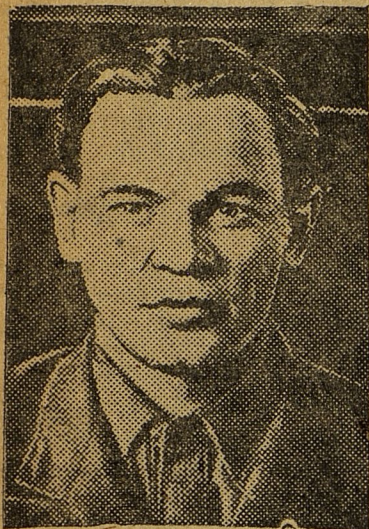
Технические нормы всеми рабочими в этот день выполнены в среднем на 150 процентов. Свыше ста процентов выполнения нормы дали 720 человек. 120 рабочих выполнили нормы от 200 до 300 процентов, свыше трех норм—45 рабочих и более четырех норм выработали дали 11 стахановцев. Забойщик тов. Козлов Александр выполнил норму на 1413 процентов, Бузяков—782, Силин—630, Арыков—680, Федоров—600, Хайрулин—530, Лавиничев—581, Кислицын—600 процентов.

В течение стахановской вахты 9,8 проц. рабочих не выполнили технические нормы. Этот факт прежде всего говорит о недостаточной нашей работе с отстающими рабочими. Сюда должно быть направлено серьезное внимание хозяйственников шахты.



А. С. КУЗЬМИЧ — инженер, начальник
третьего участка шахты им. Сталина.

Таких дней еще не было



Наш краснознаменный третий участок знает много хороших дней, которые являлись отправным пунктом к дальнейшим победам. Но такого дня, какой был 11 октября, еще никогда не было.

В этот день горняки третьего участка, как и все шахтеры Кузбасса, стояли на стахановской вахте. Рабочие ознаменовали подготовку к VIII съезду Советов невиданным до сих пор производственным подъемом. 11 октября наш участок выдал 1518 тонн угля. Задание выполнено на 152 процента.

Я имею в виду тот план, который утвержден шахтоуправлением в связи с обязательством коллектива участка — закончить выполнение годовой программы к 7 ноября. Доведенный участку годовой план из расчета 730 тонн суточной добычи давно нами перекрыт и составлен новый с учетом тех поправок, которые внесены стахановцами.

Суточная добыча в 1518 тонн для нас является таким же отправным пунктом, каким был один из июньских дней, когда мы освоили проектную мощность участка. На основе этого тогда был выработан развернутый план борьбы

за новые победы. Тот самый план, который теперь осуществляется. Много дает угля третий участок потому, что мы не почиваем на достигнутых успехах.

Уместно, кстати, привести такой пример. В конце июня участок добился суточной добычи в 900 тонн вместо 730 по плану. Руководство участком и передовые рабочие из этого факта немедленно сделали соответствующий вывод.

—Участок дает 900 тонн,—говорили мы на общем собрании рабочих 30 июня,—стало быть, для этого есть полные условия. Так давайте и построим свой план работы из имеющихся возможностей.

Точно такой же вывод мы делаем и сейчас. Будем работать так, чтобы добыча, достигнутая во время стахановской вахты, стала повседневным явлением в жизни нашего участка.

Теперь о том, как мы организовали стахановскую вахту.

Прежде всего были осмотрены механизмы. Их на участке много: электросверл—14, отбойных молотков—33, качающихся и ленточных конвейеров—18. Там, где требуется ремонт механизмам, мы немедленно провели его. А когда все убедились, что механизмы исправны и в работе нас не подведут, мы взялись за планирование добычи.

Участок решил в стахановскую вахту дать 1500 тонн. Из этого размера и готовился фронт работы. Для каждой очистной бригады было подготовлено дополнительно по одному забою. Например, бригада тов. Андрейчика всегда работает в двух уступах. Готовясь к вахте, мы дали ей третий уступ. Увеличен фронт работы также и в нарезных забоях.

Откуда и сколько угля надо взять, как и что должны сделать люди, чтобы выполнить план,—все это было заранее продумано мною, как начальником участка, обсуждено с моими помощниками и горными мастерами. На собрании рабочих мы выступили с конкретными предложениями. Стахановцы и ударники внесли ряд дополнений к плану и дали твердое слово выполнить его полностью.

Работа со всеми шахтерами была проведена настоль-

ко глубоко, что каждый считал задание, доведенное ему на стахановскую вахту, незыблемым законом. Все смены горных мастеров заключили между собой социалистический договор на перевыполнение производственных заданий.

Комсомольская вахта, которую к тому времени несколько суток держала молодежная бригада тов. Левшанова, сыграла громадную роль в производственном подъеме рабочих всего участка. Большими уходами в нарезных забоях, которых достигла молодежная бригада, интересовался каждый рабочий. А для того, чтобы первый опыт стахановской вахты стал достоянием всего участка, мы организовали беседу на эту тему. Комсомольцы-рекордисты гг. Левшанов, Локшин, Яворский, Вакуров подробно рассказали рабочим на сменных собраниях о том, как они, стоя на вахте, добились высокой производительности труда.

К стахановской вахте подготовлено все: и люди, и механизмы, и забои. Накануне спуска в шахту первой смены забойщик, мастер угля т. Андрейчик выступил с таким призывом к рабочим:

—Мы вызвали горняков всего Кузбасса достойно встретить VIII съезд Советов, который примет сталинскую Конституцию. По нашему предложению через час начинается всекузбасская стахановская вахта. Товарищи! Инициаторы этой вахты не могут остаться позади. Наше место—быть в первых рядах борьбы за уголь. К проведению стахановской вахты все готово. Теперь дело за нами. Дадим больше угля, покажем новые образцы работы!

Рабочие шли в шахту и становились на вахту с энтузиазмом и полной решимостью подготовку к VIII съезду Советов ознаменовать новыми образцами социалистического труда.

В течение суток работа шла на всех четырех пластах третьего участка без малейших перебоев. Механизмы, вентиляция—ничто не задерживало. Все было в исправности.

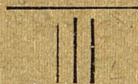
Технические нормы выполнены всеми рабочими. Бригада мастера угля тов. **Андрейчика**, работая в лаве, дала

свыше двух норм выработки. Горные мастера тт. **Наумов, Кондратьев, Кибальников** свое обязательство перевыполнили. Вместо сменной добычи в 500 тонн они дали 620 тонн угля.

На третьем участке 29 мастеров угля, уже получившие дипломы за систематическое перевыполнение двух норм выработки: **Андрейчик, Уфимцев, Мешков, Лисун, Сопрыгин, Карин, Канин, Габидулин, Голубев, Смазнев, Кибальников, Сусялков, Черданцев, Вакуров** и ряд других товарищей. В октябре этот список опять пополнится новыми именами. Выращивание мастеров социалистического труда, забота о них поставлены во главу угла всей нашей работы. Резерв для их роста богатый. Сейчас на участке насчитывается более двухсот ударников. Это такие люди, которые регулярно перевыполняют технические нормы, уже близки к освоению двух норм выработки в течение длительного периода времени.

Участок уверенно идет к победе. Недалек тот день, когда мы будем рапортовать орденоносному руководителю западно-сибирских большевиков Роберту Индриковичу Эйхе досрочным выполнением годовой программы, выращиванием новых мастеров угля.

К этому по-боевому готовится весь наш коллектив краснознаменного участка шахты им. Сталина.



А. ЧЕЧИН—забойщик, мастер угля шахты им. Сталина.

Как мы достигаем большой добычи



Новый способ выемки угля в лавах впервые был применен на севере пласта VI Внутреннего по инициативе инструктора-стахановца тов. Печенева и бригадира т. Маклашевича.

Новое заключалось в том, что путем удлинения шпуров забойщики бригады тов. Маклашевича на одну отпалку давали два метра ухода в лаве.

Общественность шахты им. Сталина данному вопросу уделила серьезное внимание. Были приняты меры в тому, чтобы опыт работы тт. Маклашевича и Печенева распространить на другие пласты.

В первых числах августа наша бригада, работая в лаве на юге VI Внутреннего пласта, стала применять опыт тт. Печенева и Маклашевича. Вначале у нас ничего не выходило. Причины неудачи заключались в «плохих» геологических условиях.

Трудности, действительно, были громадными. Сразу всю ленту шириной в два метра, как это делал тов. Маклашевич в своей лаве, мы не могли брать. После отпалки двухметровых шпуров шли боковые породы и весь уступ ставился под угрозу обрушения. Пласт VI Внутренний на четвертом крыле имеет те особенности, что его кровля—слабые сланцы в 70 сантиметров, которые обрушаются вслед за отпалкой.

Решили до конца победить трудности. Первое, что было сделано — это разборка ленты по паям, согласно нового графика. Забойщик разбирал ленту не сразу, а в несколько приемов. Этим самым были созданы хорошие удобства для забойщика, когда он работал кайлом и кровля несколько стала устойчивее в момент отпалки. Однако, начиная работать по такому способу, мы встретились с преградами в другом месте.

Первый уступ лавы равняется 24 метрам по восстанию, второй — 20 метрам. Во время отпалки верхов или середины уступа комья угля с большой силой ударяются о круга крепления, выбивают стойки. В результате — «уходит» кровля.

Что делать? Собрались на техническое совещание. Оно было созвано начальником участка тов. Дедовым. Горный мастер тов. Андреек и я предлагаем испытать почвоуступную систему.

В нижнем уступе сделали три подступа размером по восемь метров каждый. Метод работы забойщика (разборка ленты по паям) был сохранен и при почвоуступной системе. В верхнем уступе сделано два подступа.

Применение последнего опыта удалось прекрасно. Мы полностью достигли своей цели. Уже около двух месяцев наша бригада вынимает уголь в лаве новым способом «широкой лентой».

Уголь, в момент отпалки, падает на подступ. Он не имеет уже такой большой силы, которая могла бы нарушить крепление и боковые породы уступа.

Почвоуступная система при широкой ленте с разборкой ленты по паям — весьма ценное мероприятие. Во-первых, забойщику удобно разбирать ленту; во-вторых, не выбивает круга; в-третьих, создан хороший фронт работы для крепильщиков.

И самая главная ценность нового способа выемки угля, примененного по инициативе лучших людей пятого участка, — это повышение производительности труда. Поток угля из лавы сильно увеличился. Поработав таким методом один месяц, все забойщики нашей лавы — Шапов Павел Порфирьевич, Черников Афанасий Андреевич и я стали мастерами угля.

Шахта готовится по-большевистски встретить VIII съезд Советов СССР. Горняки, участки и бригады заключают социалистические договоры. Проводятся собрания по сменам. Было такое собрание и в смене горного мастера тов. Коробкова, в которой я работаю. Собрание постановило — к VIII съезду Советов добиться производительности по южному

крылу пятого участка минимум шесть тонн на каждого трудящегося. Мы решили перекрыть Америку по производительности.

На южном крыле работает в смену 25 человек, включая сюда горного мастера, электрослесарей, ремонтных рабочих. Это значит, наше крыло должно давать ежемесячно по 150 тонн. Обязательство это нами выполняется.

Жизнь на шахте елочком забила... Вчера дал рекорд тов. Арыков. Сегодня вывешивают красное полотнище: «Привет тт. Яворскому и Визирякину, выполнившим технические нормы на 1018 процентов». Десятки имен лучших шахтеров-стахановцев ежедневно заносятся на почетные доски по каждому участку. Производственным подъемом в связи с подготовкой к VIII съезду охвачена вся шахта. Каждый горняк соревнуется за лучшие показатели. То, что достигнуто вчера, сегодня становится недостаточным.

Наша бригада работает хорошо, ежедневно выполняет технические нормы на 200 процентов. Я, как бригадир, даю по две с половиной—три нормы. Но эти проценты, по сравнению с тем, что происходит на шахте в последние дни, мне показались низкими.

Договариваюсь с тов. Дедовым пойти на рекорд. Тов. Дедов не только дал согласие на мое предложение, но и сразу же взялся за организацию подготовки к рекорду в лаве нашей бригады. Тов. Дедов распорядился доставить побольше лесу в лаву, обеспечить бесперебойную отгрузку угля и прикрепить к моей смене пятого крепильщика.

Спустились в шахту. Уступы, как первый, так и второй, были в ходу, вполне готовыми для работы в них. Крепильщики пошли крепить верхний уступ. Я направился в нижний. Работал здесь таким же методом, как и всегда. За два часа я отбурил и разобрал всю ленту первого уступа. Поднимаюсь на верхний уступ. Крепильщики, закончив свою работу, направлялись вниз.

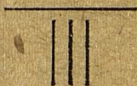
Во втором уступе работал тоже не более двух часов. Вновь возвращаюсь на первый уступ и бурю здесь шуруры. Электросверло работало безукоризненно. Надо отметить, что коронки буров, сделанные из стали сверхтвердых сплавов «Победит», во много раз облегчают работу забойщика. 9 октября я отбурил 70 шуруров, глубиной по 2 метра каждый, и ни разу не сменил коронку, хотя их в запасе у меня было три штуки.

Итоги стахановской вахты в моей смене таковы. Я отбурил и разобрал в двух уступах три ленты. Подвигание верхнего уступа за смену равняется двум метрам, нижнего—четырем метрам. Взято угля за

смену 357 тонн. Техническая норма мной выполняна на 662 процента. Крепильщики закрепили в лаве две ленты размером по 44 метра каждая. Они поставили 25 кругов крепления или 227 процентов к технической норме.

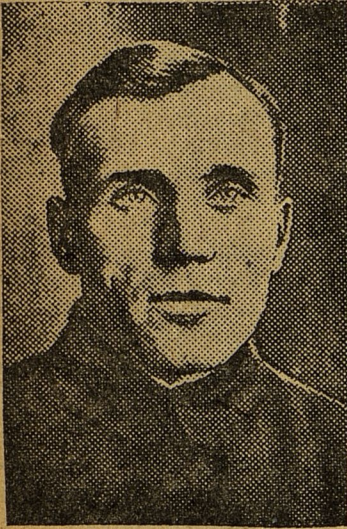
Ставшая на работу вслед за мной смена забойщика тов. Черникова выполнила технические нормы на 196 процентов. Третья смена тов. Шапова в этой же лаве взяла 116 тонн, выполнив техническую норму на 215 процентов. На следующий день—10 октября, работая в двух уступах этой же лавы, я дал 260 процентов выполнения технических норм.

Теперь участок готовится перестроить работу в нашей лаве по новому графику, начерченному мной непосредственно в забоях, когда я держал стахановскую вахту.



Е. НИЧКОВ — начальник второго участка шахты имени Ворошилова, К. РАЗМАЗИН — парторг участка.

Больше двух норм



Тов. НИЧКОВ

10 и 11 октября все рабочие второго участка шахты им. Ворошилова работали на комсомольской стахановской вахте. Итоги этих двух дней вполне удовлетворительные. Но сначала мы расскажем о том, какая была проведена подготовка к стахановской вахте. Прежде всего нужен был такой фронт работы, чтобы рабочие могли работать без препятствий, чувствовали себя на работе не стесненно.

Эту задачу мы выполнили, при чем подготовили фронт работы не на два дня, а на продолжительное время. Работу мы производим на двух пластах в северном направлении:

первый и второй Внутренние. На каждом пласту имеется по две лавы, а в каждой лаве можно свободно брать по две ленты ежесменно.

Нормальный фронт работы и в нарезках. Один забойщик в течение смены может поработать хоть в десяти забоях. Все зависит от опытности и способностей забойщика, а показать способности, образцы стахановской работы есть где.

Но одного фронта работы еще недостаточно. Можно

иметь хороший фронт работы, а угля давать мало. Необходимы Правильная организация труда, кое-какие изменения в производственном процессе. Правда, ничего выдающегося, так сказать, неизвестного до сих пор в горном деле нами не сделано, мы лишь позаботились о самых простых вещах.

Во-первых, в лавах, а также в печах и параллельных штреках удлинители шпуров. Длина шпура была в 1,6—1,7 метра. Сейчас начали давать шпуров в 2—2,5 метра. Это увеличило производительность. Из лав брали по 60 вагонов угля в смену, а сейчас берем по 80—90—100 вагонов в смену. В нарезках уход был 8—9 метров в смену, а сейчас комсомольцы **Парамошин** и **Стариков** дают до 15 метров ухода в смену. Раньше в нарезках работало два бурильщика и один забойщик ежемесячно, сейчас работают бурильщик и забойщик, а производительность удвоилась.

Во-вторых, добились улучшения в снабжении рабочих мест крепежным лесом, повысили качество крепления, организовали бесперебойную погрузку угля. Для этого также не потребовалось особых мероприятий, стоило лишь каждого человека поставить на свое место, чтобы он знал какую-то одну определенную работу и отвечал за нее.

В-третьих, строго начали выдерживать график цикличности. Забойщик, запальщик, крепильщик, бурильщик не мешают друг другу работать. Забойщики сделают разборку, подчистят забои, а крепильщики закрепят, после чего выходят бурильщики и начинается другой цикл работы. Так ежемесячно. В нарезках, как правило, бурильщик выходит на работу раньше забойщика на два часа и готовит забои. Настойчивое выдерживание цикличности подтягивает и тех людей, которые призваны обслуживать забои, в частности: лесодоставщики, транспортники и слесаря.

В два с лишним раза подняли производительность

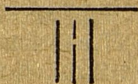
труда на проходке основных штреков. Там мы ввели две отпалки, поставили новый вентилятор и применили также длинные шпурь. Сделали как будто немного, а ежедневный уход основного штрека с полутора метров довели до трех с лишним метров. Это на первом севере. Так что стахановская вахта была подготовлена по всем правилам.

9 октября мы узнали о письме стахановцев шахты им. Сталина. С того же вечера начали обсуждать его по сменам. Призыв стахановцев передовой шахты дошел до сознания каждого горняка. Стахановцы нашего участка тт. Прошин, Шипунов, Печенкин, Каменев и другие рабочие после обсуждения письма сталинцев пошли в шахту с твердым намерением доказать, что каждый может давать не менее двух норм в смену систематически. Такое обязательство всеми шахтерами участка и было взято. Мерзаченко и комсомолец Кондратов пошли на рекорд. Они дали за смену пять с лишним норм. Коммунист тов. Сакирник 10 октября дал 3,8 метра ухода за смену в основном штреку.

10 октября на вахте работало 86 человек. Средняя производительность по участку составила 246 процентов к технической норме. Все 86 человек дали выше двух норм. Участок за первые сутки стахановской вахты дал 803 тонны или 152 процента, а до этого давали 500—600 тонн в сутки. Смена горного мастера тов. Молчанова выполнила суточное задание на 161 процент, а смена горного мастера Елабугина—на 152 процента.

11 октября работали на одном пласту. Из 35 человек работавших 28 шахтеров дали больше чем по две нормы каждый. Лучшими из них являются: Прошин и Коновалов, выполнившие техническую норму на 400 процентов; Каменев и Моссовой, выполнившие норму на 340 процентов; Рычков, Ворошилов и Самсонов, выполнившие норму на 324 процента, Петрович—480 процентов, Кабзистый—392 процента, Шипунов, Беликов и Сайко—412 процентов. Общая добыча угля с одного пласта 11 октября составила 400 тонн или 150 процентов к заданию.

После двухсуточной стахановской вахты второй участок не сдает взятого темпа работы. Стахановцы так решили: систематически давать не ниже двух норм, встретить VIII съезд Советов еще лучшими показателями, чем мы имели в дни стахановской вахты и имеем сейчас.



Наш ответ стахановцам шахты им. Сталина*)

Как только мы узнали о письме шахтеров шахты им. Сталина, мы сразу ознакомили рабочих первой смены, спустившейся в шахту 9 октября.

Отвечая горнякам-стахановцам и ударникам шахты им. Сталина, смена горного мастера тов. **Ростовцева** вся, в количестве 31 человека, встала на стахановскую вахту.

Стоя на вахте, стахановцы и ударники показали блестящие образцы работы. **Среднее выполнение технической нормы на каждого работающего в эту смену составило 253 процента.** Смена работала без простоев и аварий, без так называемых неполадок. Каждый знал место работы и свое задание.

Забойщики, работающие в зонах, **Ананьин, Александров, Бурмышев** взяли 15 стекол на первом слое, выполнив нормы на 266 процентов. В лавах работали забойщики **Иванов и Семькин**, они взяли 2 ленты и подготовили работу к следующей смене. Норма выполнена на 247 процентов.

Прекрасно сработали забойщики в нарезках, особенно братья **Шемякины Илларион и Иван**, выполнившие норму на 325 процентов. Они дали ухода в параллельных штреках 8,7 метра, в печах—2,5 метра. Забойщик **Марьясов** выполнил норму на 257 процентов.

Хорошо сработали запальщики **Калинин, Голдобин, Семенов, Жемалов**, выполнившие норму на 273 процента.

Откатка угля была организована по-стахановски. Коноганы **Воробьев и Карташев** выполнили техническую норму на 443 процента.

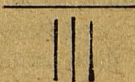
Пять электросверл работали в эту смену бесперебойно под руководством электрослесаря, дежурившего в эту смену, **Кунгурова.**

*) Листовка, выпущенная редакцией газеты „У. К.“ 10 октября.

Транспортировка угля, лесодоставка были также организованы бесперебойно.

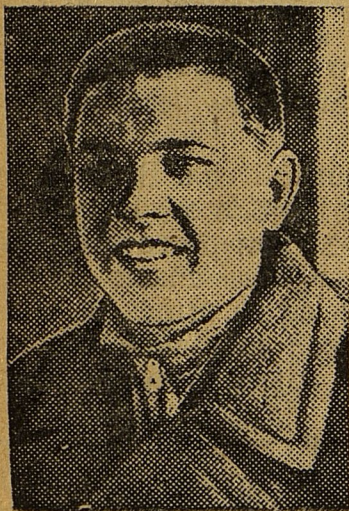
Все шахтеры смены полны энтузиазма и готовности встретить VIII съезд Советов новым производственным подъемом. Мы будем голосовать за сталинскую Конституцию большевистскими делами. 11-го октября весь участок вместе со всеми шахтерами Кузбасса встает на стахановскую вахту, а с 19-го октября начинаем стахановскую декаду.

**Начальник четвертого участка
шахты им. Эйхе Ф. РЕЗВАНОВ.**



Н. АНЧУГОВ — горный мастер третьего участка шахты им. Калинина.

Главное — хорошо подготовиться



Горячий отклик среди рабочих нашей смены нашло письмо стахановцев и ударников краснознаменной шахты им. Сталина. Рабочие оживленно обсуждали письмо сталинцев, вносили практические предложения, как лучше организовать стахановскую вахту в условиях нашего участка. Рабочие взяли на себя обязательство ответить на письмо высокой производительностью труда.

Началась усиленная подготовка к стахановской вахте. Мой десятницкий участок имеет две зоны и камеру. Необходимо было хорошо подготовить забои, обеспечить нормальную доставку лесоматериала для крепления, организовать четкую работу транспорта.

Обязанность горного мастера создать такие условия рабочему, в которых бы производительность

труда повышалась постоянно. Для меня это—истина. Свою работу я рассматриваю по тому, как рабочие моей смены выполняют технические нормы. Поэтому к началу стахановской вахты я стремился все подготовить для каждого рабочего.

Горный мастер должен хорошо знать своих людей, кто как работает. Я собрал рабочих и рассказал им, как работают наши лучшие забойщики тт. Аглимзянов и Клоков, чтобы каждый мог использовать их большой опыт. С конононами я побеседовал отдельно: что им может помешать работать по-стахановски. Мы вместе устранили несколько неполадок.

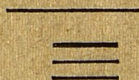
Далее, я занялся расстановкой сил. В зоне работало 4 откатчика. Я решил, что с этой работой вполне могут справиться трое. Четвертого откатчика поставил в другое место. Лесодоставщикам дал указание, чтобы лес доставлять не на штрек, а непосредственно в зону. Просмотрел состояние люков и печей, показал конононам, из каких печей прежде всего надо брать уголь.

Началась вахта. Без всякой суетоки каждый занял свое место. Уверенность в хорошей работе не покидала никого. Дружно разбирали уголь забойщики, быстро откатчики сгружали его в люк, конононы отвозили уголь. У крепильщиков был лес под рукой. Им не надо было его искать. Ни у кого из рабочих не было и пяти минут простоя. Каждый был загружен, каждый был захвачен стахановской работой.

Результаты работы нашей смены получились блестящие. Каждый рабочий смены свои технические нормы перевыполнил в полтора, в два и три раза.

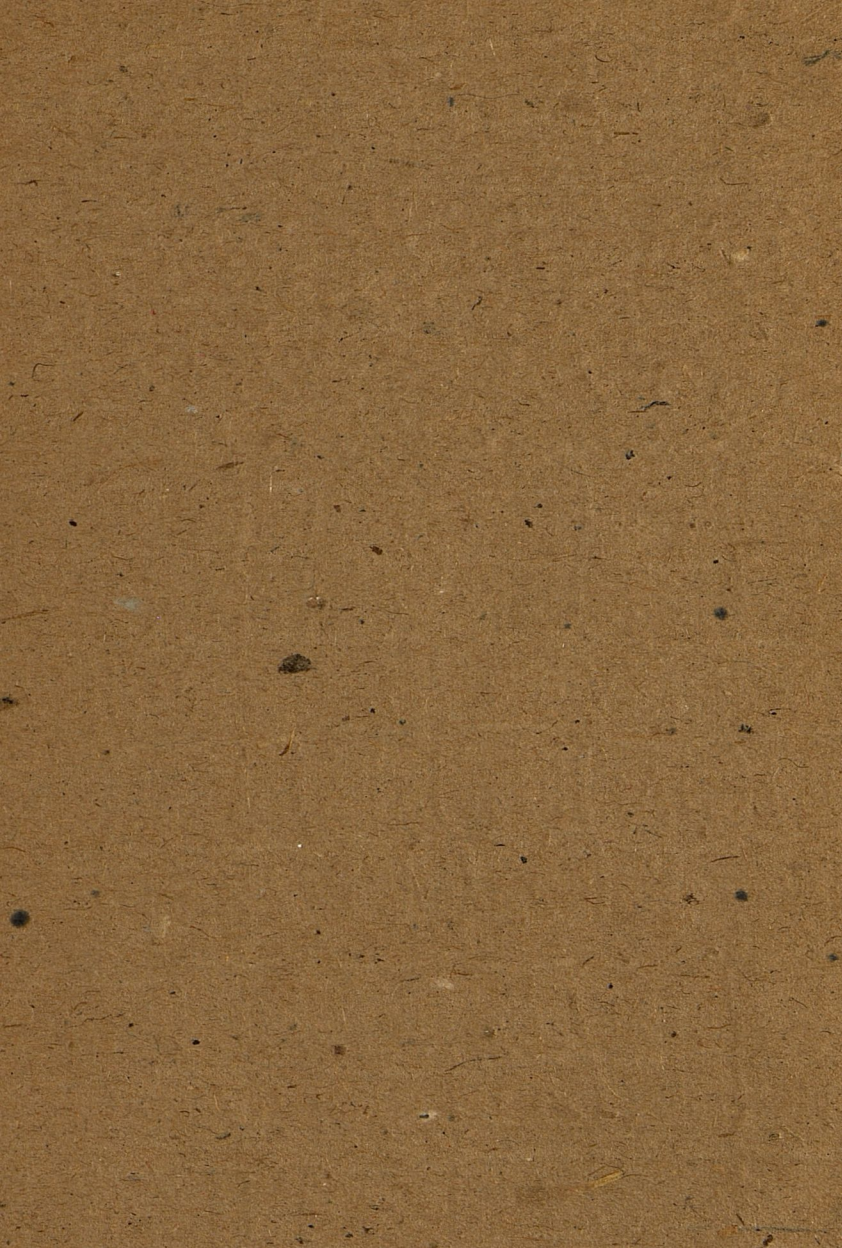
Лесодоставщики выполнили больше, чем полторы технической нормы, коногоны—более двух норм, забойщики-стахановцы тт. Аглимзянов и Клоков выполнили по три нормы. В целом смена выполнила нормы на 204 процента.

Такой высокой производительности труда мы добились путем правильного применения стахановского метода и четкой подготовки к вахте. Хорошая подготовка всегда играет решающую роль в выполнении производственного задания. В зависимости от того, насколько хорошо будет подготовлено каждое рабочее место и каждый механизм, растет угледобыча. Достигнутая победа в этот день свидетельствует о том, что у нас есть большие возможности, что мы всегда можем давать две нормы выработки.



Отв. редактор П. Найдич.

Уполкрайлит № Б—371 от 15 октября 1936 г. Город Прокопьевск,
тип. „Ударник Кузбасса“. Сдано в набор 14 октября 1936 г. Сдано в печать
15 октября 1936 года. Формат бумаги 4-х листка. Количество бумажных
листов 1,5. Количество знаков 137500. Заказ № 2315. Тираж 600.



~~И 11111~~ 11127

БЕСПЛАТНО.





2011109333