

БОРЬБА ЗА УГОЛЬ

Орган Анжеро-Судженского горкома ВКП(б) и городского Совета Депутатов Трудящихся

Понедельник, 30 декабря 1940 г. | № 220 (2526) | цена 10 коп.

За новый мощный под'ем промышленности

Кончается 1940 год — год, майшее условие для дальнейших успехов промышленности Анжеро-Судженска. Основная в нашем городе угольная промышленность справилась с выполнением плана на 23 дня раньше срока и закрепила за собой первое место в соревновании горняков Кузбасса.

Больших успехов добились в 1940 году и предприятия, входящие в систему треста Анжероуголь. Анжеро-Судженская Центральная электрическая станция годовую программу по выработке электроэнергии выполнила еще 10 ноября, снизив себестоимость электроэнергии на 6,7 процента и сократив 7 процентов топлива. Успеционально-транспортный центр треста на протяжении всего года из месяца в месяц выполняет и перевыполняет план погрузки. За 11 месяцев он добился снижения простоя вагонов больше, чем на 8 процентов против установленного плана. Центральные рудоремонтные мастерские в 1940 году дадут продукции на 150 тысяч рублей больше, нежели было предусмотрено планом.

Местная и промысловско-кооперативная промышленность города в 1940 году даст продукцию больше, чем на 6 миллионов рублей. Одни только промысловско-кооперативные артели увеличили в этом году выпуск продукции на 2.727 тысяч рублей по сравнению с 1939 годом.

Во всем этом под'еме воплощено то новое, что дал Указ Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня 1940 года. Указ позволил обуздать прогульщиков и летунов, укрепить дисциплину на производстве, создать постоянные кадры, высокопроизводительно использовать каждую минуту рабочего времени.

Однако, нельзя сказать того, что мы на наших шахтах, в цехах и предприятиях как системы треста Анжероуголь, так и местной промышленности полностью вскрыли и использовали все имеющиеся у нас резервы.

Непользованных резервов у нас еще много. Переход на две добывающих смены — один из многочисленных неиспользованных резервов, которыми располагают наши шахты, проводится очень робко и во многих случаях опошлется. На ряде участков наших шахт, вместо того, чтобы сделать третью смену только ремонтной продолжают втихомолку добывать в эту смену уголь, ссыпая тем самым подготовку расчетного места и ремонт механизма. Даже такое необходи-

мение стахановцев, ударников, инженеров, техников и служащих "Коксовая" имени Сталина ко всем трудящимся Новосибирской области

Постановление бюро Новосибирского обкома ВКП(б) от 27 декабря 1940 года

1. Одобрить обращение рабочих, служащих инженерно-технических работников шахты имени Сталина к рабочим, служащим, инженерам, техникам промышленности, транспорта и сельского хозяйства Новосибирской области об организации социалистического соревнования имени XVIII Всесоюзной партийной конференции на предприятиях промышленности, транспорта и в сельском хозяйстве.

2. Обязать горкомы и райкомы ВКП(б) организовать обсуждение обращения на собраниях рабочих, служащих, инженерно-технических работников предприятий, колхозов, МТС, совхозов, учреждений, цехов и бригад, возглавить под'ем социалистического соревнования за повышение производительности труда, за досрочное выполнение и перевыполнение производственных планов и заданий 1941 года.

3. Предложить редакторам газет «Советская

Сибирь», «Большевистская смена», «Железнодорожник Кузбасса», «Большевистская вахта», а также городских и районных газет организовать систематическое освещение в газетах хода социалистического соревнования имени XVIII Всесоюзной партийной конференции на предприятиях промышленности, транспорта и в сельском хозяйстве.

Областной комитет ВКП(б) выражает уверенность, что трудящиеся Новосибирской области поддержат инициативу горняков шахты имени Сталина, примут конкретные обязательства, повысят производительность труда, обеспечат выполнение и перевыполнение производственных планов, улучшат качество продукции, встретят открытие XVIII партийной конференции новыми производственными успехами.

Секретарь Новосибирского обкома ВКП(б).

Г. Пуговкин.

Кузбасс досрочно выполнил годовой план угледобычи

26 декабря в третью смену Кузнецкий угольный комбинат выполнил годовой план угледобычи. В связи с этим начальник Кузбасского комбината тов. Задемидко А. Н. обратился к начальнику комбината Сталинуголь в Донбассе тов. Засядько А. Ф. со следующей телеграммой:

«Борясь за первое место в соревновании с коллективом шахтеров комбината Сталинуголь, горняки Кузбасса 26 декабря в третью смену закончили выполнение годового плана угледобычи. Ждем ваших сообщений о выполнении коллективом Сталинугля своих обязательств по наступающему соревнованию».

Навстречу XVIII Всесоюзной партконференции

Достойный ответ прокопьевцам

Конкретными делами отвечают на призыв стахановцев, ударников, инженеров и служащих шахты Коксова имени Сталина коллективы передовых участков шахт нашего треста.

Включаясь в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), коллективы передовых участков шахт 5-7 и 9-15 приняли на себя конкретные обязательства по увеличению добычи угля и производительности труда и уже с честью их выполняют.

В первый день этого соревнования — 28 декабря коллектив стахановцев и инженерно-технических работников 6 участка шахты 5-7, где начальником участка тов. Сухачев, выполнил суточное задание, по добывче угля на 145 процентов. Не далеко отстал от него коллектив 6 участка шахты 9-15 (начальник участка тов. Миколайтис), выполнивший производственное задание за 28 декабря на 140,6 процента.

На 132 процента выполнили в этот день суточное задание горняки 9 участка шахты 9-15 (начальник участка тов. Протопопов).

Коллективы двух крупных участков шахты 9-15 № 14 (начальник участка тов. Лукошкин) и участка № 2 (начальник участка тов. Козенко) выполнили свое суточное задание по добывче угля на 126,3 процента каждый.

Высокой производительности труда 28 декабря добилась бригада 13 участка шахты 9-15 тов. Созикова, вступив в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) с бригадой тов. Ильина. Она за смену выдала 122 вагона угля вместо 92 вагонов, заданных ей по плану.

Л. Гончаров.

Дадим десятки тысяч тонн угля сверх плана

Горняки шахты 5-7 имени С. М. Кирова с большим политическим и производственным под'емом обсуждают письмо стахановцев, ударников, инженеров, техников и служащих шахты Коксова имени Сталина, призывающих всех трудящихся Новосибирской области встретить XVIII Всесоюзную конференцию ВКП(б) новыми производственными победами.

Держатель переходящего мандата обкома ВКП(б) и облисполкома крепильщик 3 участка тов. Дегтяренко, выступая на митинге, сказал:

— День открытия XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) мы ознаменуем высокой производительностью труда, производительностью, которая будет несомненно выше, чем в декабре.

В ответ на обращение прокопьевцев в январе мы будем

давать добычу на 10 процентов выше декабря, снизим зольность и себестоимость выдаваемого угля.

В единогласно принятой резолюции, вторая смена шахты записала:

«Горячо одобряя начавшееся социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) и готовясь к открытию городской партийно-технической конференции, мы мобилизуем все свои силы, опыт, имеющиеся неиспользованные резервы, поднимем производительность труда и выдадим сверх плана десятки тысяч тонн угля в подарок матери-родине, руководимой партией Ленина — Сталина».

На лучшие производственные показатели вступим в соревнование с коллективом шахты 9-15.»

И. Бейманов.

Работа шахт и участков за 27 и 28 декабря

В последние два дня 27 и 28 декабря в целом трест Анжероуголь резко снизил темпы угледобычи. 27 декабря план по тресту выполнен на 97,3 процента, 28 — на 97,4 процента. Резкое снижение добычи произошло за счет плохой работы в эти дни шахты 5-7, которая 27 декабря выполнила план на 93,2 процента и 28 декабря — на 93 процента. Шахта 9-15 выполнила свое задание как 27, так и 28 декабря.

Выполнили и перевыполнили суточное задание 27 декабря на шахте 9-15 участки, которыми руководят т. т. Козенко, Сухачев, Мишаков, Панкратов, Насонов, Михневич, на шахте 5-7 участки, которыми руководят т. т. Хамченко, Евдокимов, Хохуля, Зайнутдинов, Юхов, Красноперов, Ширшев, Носков и Машунин.

Сухачев, Мишаков и Коваленко 28 декабря на шахте 9-15 перевыполнили суточное задание участки, где начальники т. т. Козенко, Михайлова, Оснач, Миколайтис, Наливайко, Протопопов, Бацман, Бураков, Лукошкин, на шахте 5-7 участки, которыми руководят т. т. Ожигов, Сухачев, Мишаков, Багомолов, Федосеенко, Жижирский и Коваленко.

Не выполнили суточного плана 28 декабря на шахте 9-15 участки, где начальники т. т. Скоробогатов, Шевелев, Бесселов, Колесников, Панкратов, Насонов, Михневич, на шахте 5-7 участки, которыми руководят т. т. Хамченко, Евдокимов, Хохуля, Зайнутдинов, Юхов, Красноперов, Ширшев, Носков и Машунин.

Партийная жизнь

Обмен опытом работы

На дне партработника 23 декабря парторги участков шахт 9-15 и 5-7 обменялись опытом своей работы.

Особый интерес при этом вызвал опыт работы партийной группы 12 участка шахты 9-15 (парторг тов. Якунин).

Партийная группа этого участка небольшая, в ней всего 10 коммунистов, но она тесно связана с рабочими участка, повседневно мобилизует их на борьбу за повышение производительности труда.

На участке правильно расположены партийные силы. В каждой смене (а на участке их 3) работает по 3 коммуниста. Это позволяет охватить партийным вниманием весь коллектив участка.

Партгруппа строит всю свою работу в соответствии с теми задачами, которые связаны с проведением в жизнь Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня.

Вопрос об Указе дважды ставился на собрании партийной группы. Кроме этого, значение Указа агитаторы разъясняли в бригадах. В связи с этим факты нарушения трудовой дисциплины резко сократились, а за последнее время их совсем нет.

В борьбе за проведение в жизнь Указа коммунисты занимают авангардную роль. Они показывают образцы в соблюдении трудовой дисциплины и работают только по-стахановски. Кандидат в члены ВКП(б) тов. Альков работает горным мастером. Его смена — лучшая на участке. За хорошую работу тов. Альков награжден Наркомом угольной промышленности похвальным листом. Кандидат в члены ВКП(б) тов. Нафиков работает проходчиком. Он систематически выполняет техническую норму до 180 процентов. Кандидат в члены ВКП(б) тов. Ослин работает забойщиком. Техническую норму он выполняет всегда на 160—200 процентов. Член ВКП(б) тов. Мельников, работающий помощником начальника участка, держит переходящий мандат горкома ВКП(б) и горисполкома.

Личный пример социалистического отношения к труду, образцы соблюдения трудовой дисциплины — вот основной способ мобилизации масс на борьбу за успешное проведение в жизнь Указа, который применяют коммунисты 12 участка.

Партгруппа своевременно реагирует на недостатки в производственной работе, помогает начальнику в наведении большевистского порядка на участке.

С 10 декабря смена десятника тов. Алькова была переведена работать с 10 на 11 пласти. Условия работы на 11 пласти стали несколько труднее. Это отразилось на настроении рабочих. Смена перестала выполнять производственное задание.

В известной степени отразилось это и на настроении

тов. Алькова. Он, например, заставил рабочих крепить отбросами, а сведения на оплату подавал как за сплошное крепление.

Начальник участка тов. Бураков стал принимать соответствующие меры. Сюда же направила свое внимание и партийная группа. 16 декабря на партсобрании заслушали доклад кандидата партии тов. Алькова о работе его смены. Собрание указало на недостатки в его работе и потребовало устраниить их в ближайшие дни. Затем по этому же вопросу в смене была проведена беседа. Благодаря этому среди рабочих поднялось настроение, смена стала выполнять производственное задание.

Большую работу проводят партгруппа по организации социалистического соревнования. Коммунисты в этой работе являются инициаторами. Например, 8 декабря на собрании своей бригады коммунисты тов. Ослин и Нафиков выступили, взяли на себя конкретные обязательства и вызвали на соревнование беспартийных рабочих. В результате все рабочие стали соревноваться друг с другом.

Парторг тов. Якунин строго планирует работу партийной группы. При помощи партбюро он составляет план партийно-массовой работы на месяц. Причем тов. Якунин следит за тем, чтобы этот план выполнялся.

Например, по плану на 15 декабря была намечена беседа с кандидатами партии по Уставу ВКП(б). В плане указано было, что проводит эту беседу тов. Мельников. Однако этим тов. Якунин не ограничился. За три дня и накануне он предупредил кандидатов партии о предстоящей беседе, сказал, чтобы они почтагли Устав ВКП(б) и напомнил об этом же тов. Мельникову. Благодаря такой подготовительной работы на беседе были все кандидаты ВКП(б) и она прошла активно.

Все коммунисты партийной группы имеют партийные поручения и не плохо их выполняют. Парторг тов. Якунин не только дает поручения коммунистам, но и постоянно проверяет, как эти поручения выполняются. Кандидату партии тов. Мичурину партийная группа поручила работу в ячейке МОПР, но он выполнил это поручение неудовлетворительно. Он, в частности, не проводил никакой работы по обмену мопровских билетов.

Объясняется это тем, что тов.

Мичурин не уяснил до конца требований Устава нашей партии о строжайшем соблюдении партийной дисциплины, не понял также того огромного значения, которое имеет международно-воспитательная работа среди трудящихся. И только в результате неоднократных разъяснений и требований парторга тов. Мичурин, поняв свою ответственность за выполнение данного ему поручения, энергично, с желанием взялся за работу. Он обменял все мопровские билеты и вовлек некоторых рабочих в члены МОПР.

Хорошо поставлена агитация среди рабочих участка. Агитаторами являются т.т. Мельников, Алексашин и парторг тов. Якунин. Они постоянно разъясняют рабочим международные события, внутреннее положение СССР, увязывая свои беседы с конкретными задачами на производстве.

Партийная группа повседневно руководит работой комсомольской организации участка, периодически заслушивает отчеты комсорга на партийном собрании. Так, например, на собрании партийной группы 16 декабря комсорг участка тов. Казак отчитывался о своей работе.

Благодаря помощи и руководству партийной группы, комсомольцы участка являются передовиками на производстве. Член ВЛКСМ тов. Бураков работает начальником участка. Он держит переходящий мандат обкома ВКП(б) и облисполкома. Мотористка тов. Теплякова работает безаварийно.

Сочетая партийно-массовую работу с хозяйственной, партийная группа сумела мобилизовать коллектив участка на борьбу за повышение производительности труда, за укрепление трудовой дисциплины. Коллектив 12 участка досрочно выполнил производственный план.

Однако, в работе партийной группы имеется серьезный недостаток. Значительная часть коммунистов медленно изучает «Краткий курс истории ВКП(б)». Объясняется это тем, что парторг тов. Якунин не осуществляет контроля по существу над политическим самообразованием коммунистов, а ограничивается только сбором статистических данных, кто и какую главу «Краткого курса» изучает.

На этот основной недостаток и указывали выступавшие на дне партработника товарищи.

И. Шидловский.

Извещение

1-го января 1941 года, в Доме шахтера, в 7 часов вечера, созывается заседание X-й Сессии городского Совета депутатов трудящихся.

Повестка дня:

1. Итоги народно-хозяйственного строительства в 1940 году и задачи 1941 года (докладчик председатель горисполкома тов. Христолюбов).

2. Художественная часть.

Вход депутатов по своим мандатам, гости проходят только по пригласительным билетам.

Горисполком.

Слет изобретателей и рационализаторов

Анжеро-Судженска

28 декабря в Доме техники проходил слет изобретателей и рационализаторов города. Слет заслушал доклад инжене-

ра тов. Ивлева об итогах работы по рационализации и изобретательству в 1940 году и задачах на 1941 год.

Из доклада тов. Ивлева на слете изобретателей и рационализаторов

— В 1940 году, — говорит тов. Ивлев, — от изобретателей и рационализаторов трест получил 331 предложение, вместо 85 в 1939 году. Из них принято 186 предложений и внедрено 125.

Экономический эффект от реализации этих предложений по сравнению с прошлым годом значительно возрос. Если в 1939 году от реализации предложений трест получил экономию в 164 тысячи рублей, то в 1940 году — в 1.251 тысячу рублей.

Затем тов. Ивлев остановился на отдельных новаторах социалистического производства. Заместитель главного инженера шахты 5-7 тов. Коротченко внес целый ряд ценных деталей в систему разработки слоями. Механик транспорта шахты 9-15 тов. Перецелин предложил механизировать очистку шахтных вагонеток.

Помощник начальника 13 участка (тоже шахта 9-15) тов. Абдулин внес три ценных рационализаторских предложения.

Затем тов. Ивлев остановился на недостатках работы по

рационализации и изобретательству.

После доклада начались оживленные прения, в которых выступило 9 человек. В числе выступающих главный инженер шахты 5-7 т. Дектярев, зам. управляющего шахты 9-15 т. Седых, зав. Дома техники т. Болдырев и др.

Окружить заботой новаторов производства

(Из выступления секретаря горкома ВКП(б) по кадрам тов. Хайбулина)

Новаторы, смело прокладывающие путь в науке и технике, пользуются исключительным вниманием партии и правительства, лично товарища Сталина. В своем докладе на XVIII съезде нашей партии товарищ Молотов говорил: «Но сколько у нас еще неиспользованной техники, сколько еще прекрасного оборудования проистекает много времени в туне, без пользы для государства! Об этом никак нельзя забывать, как нельзя забывать и больших резервов от лучшего использования изобретений и рационализаторских мер. У нас открываются новые громадные резервы, как только проявим настоящую заботу о наших многочисленных изобретателях, рационализаторах и их помощниках. Нужно активно, материальными и общественными мерами поощрять и продвигать это дело, как учит этому товарищ Сталин».

Когда спрашиваешь отдельных работников — почему не проводите в жизнь рационализаторские предложения, то обычно отвечают: «Нам некогда, мы заняты планом». Эти товарищи, очевидно, не понимают того, что рационализация как раз и служит успешному выполнению плана. К обходной помощи, поддержки новаторам производства мы не оказываем.

Сейчас перед руководителями шахт, предприятий, перед партийными организациями стоит задача — уделить особое внимание вопросу изобретательства и рационализации. Надо организовать технические лекции и консультации, надо в кратчайший срок проверить, почему не внедряются многие ценные предложения рационализаторов. Необходимо также организовать обмен опытом в этой работе.

Быстрее внедрять принятые предложения

(Из выступления электрослесаря шахты 9-15 тов. Пьянкова)

Я вносил предложение увеличить диаметр мантуажа от полускатов электровозов, это увеличивало срок службы мантуажа в полтора раза. Предложение мое приняли месяцев 8.

После окончания выступлений слет принял постановление, в котором намечены конкретные мероприятия для коренного улучшения работы по изобретательству и рационализации.

Слет постановил вызвать на

тому назад, оплатить вознаграждение, но до сих пор оно не проводится в жизнь.

Надо быстрее внедрять принятые рационализаторские предложения.

* * * социалистическое соревнование на лучшую постановку этой работы трест Сталинууголь (Прокопьевск).

После принятия предложений на слете были премированы лучшие рационализаторы изобретатели.

На городской партийно-технической конференции

В порядке обсуждения тезисов

Основные задачи коллектива шахты 5-7 в 1941 году

Исторический XVIII съезд ВКП(б) поставил перед рабочниками угольной промышленности большую и почетную задачу: «Развить добычу угля до уровня, обеспечивающего не только покрытие текущих потребностей страны, но и создание хозяйственных запасов и государственных резервов».

Одним из важнейших условий для выполнения поставленных XVIII съездом ВКП(б) задач является освоение проектных мощностей шахт. Шахта 5-7 имени С. М. Кирова своей проектной мощности еще не освоила, а отсюда первоочередная задача коллектива шахты в 1941 году — приложить все усилия мобилизовать все имеющиеся резервы до полного освоения горизонта 200 метров.

Реализуя Указы Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 10 июля, коллектив торняков шахты 5-7 имени С. М. Кирова под руководством областного комитета партии и городской партийной организации в 1940 году добился значительных производственных успехов. Годовой план добычи угля в 1940 году выполнен досрочно — 12 декабря, а до конца года он будет выполнен на 105,8 процента. Таким образом, рост добычи в 1940 году по отношению к 1939 году составляет 16,8 процента, а к 1938 году — 23,7 процента. Значительно медленнее растет производительность труда. В 1940 году она составляет только 105 процентов по отношению к 1939 году.

Увеличить производительность труда — первоочередная обязанность каждого работающего на шахте. Вызывается это тем, что на 1941 год план добычи увеличен по отношению к 1940 году до 106,8 процента.

Для того, чтобы досрочно выполнить план добычи в 1941 году необходимо решить основные организационно-технические вопросы, которые еще не полностью решены.

1. Новейшие методы и форма организации труда знатных шахлоотбойщиков т.т. Кравцова, Халивина, забойщика тов. Сытенко и депутата Верховного Совета СССР С. А. Баннова еще слабо внедряются в практику очистных бригад на нашей шахте. В этом большая вина шахтоуправления и начальников участков. Мы не делаем системой даже того, что сами организовываем.

5 декабря в лаве № 35 на 5 участке с непосредственным участием С. А. Баннова была организована скоростная очистка лавы. Организация работы заключалась в следующем: в первую смену были перенесены молостовские решетки к груди забоя. Из 70 метров фронтов лавы 50 метров были подрублены врубовой машиной С-29. Остальные 20 метров лавы, вследствие слабой кровли, не рубили, а частично сделали подпалку. В достаточном количестве был заготовлен крепежный лес и доставлен к самой лаве на запасный выход.

Во вторую смену 3 забойщика, в том числе и тов. Баннов, производили очистку лавы. Тов. Баннов отбойным молотком разбирал подрубленную ленту лавы сверху вниз, заnim 4 крепильщика крепили лаву. Забойщики т.т. Рубанский и Лисин отбойными молотками разбирали остальную неподрубленную часть лавы. За 8 часов работы бригада закончила полностью цикл, выдав на-гора 306 тонн угля. Каждый из работающих дал высокую производительность труда: тов. Баннов выполнил техническую норму на 645 проц., т.т. Лисин и Рубанский — на 248, крепильщики — на 222 проц.

8 декабря опыт в лаве № 35 повторился. Бригада из 8 рабочих: 4 забойщика, 4 крепильщика также полностью взяла цикл, выдав на-гора 290 тонн угля. Производительность труда у каждого члена бригады определилась не ниже 200 процентов, в соответствии с этим — и высокий заработка.

14 декабря в этой же лаве, при такой же подготовке рабочего места, при наличии 9 забойщиков бригада выгрузила всего 226 тонн, не закончила цикл и сорвала добычу угля следующих суток, бригада сделала пересидку в шахте полтора часа и на 50 процентов дала ниже производительность труда. Все это получилось потому, что опыт тов. Баннова не был применен полностью.

Сравнивая работу 5 и 14 декабря, напрашивается вывод о необходимости широкого внедрения новейших методов труда и заботливого отношения к вопросам расстановки сил бригады.

График циклической работы является основой скоростной выгрузки лав и высокой производительности рабочих, обеспечивающих выполнение графика. Срывы выполнения графика циклической работы являются основной причиной слабого роста производительности труда.

Почему же получаются срывы графика циклической работы? Эти причины разнообразны, но все они исходят от мелких недоделок, от несерезного отношения к своим обязанностям отдельных рабочих и руководителей смен и участков — несвоевременная переноска ставиков, конвейеров, что часто бывает на участках №№ 3, 7, 5 и 9, несвоевременная подрубка лав и отпалка на участках №№ 5, 7, 1 и 6, не-

своевременная доставка крепежного леса на участках №№ 4 и 3, слабая подача порожняка и недоброкачественного плано-предупредительного ремонта на участках 1, 2 и 3. Все эти причины легко устранимы, если по-настоящему взяться за их ликвидацию. Вывод из этого можно сделать один — точно соблюдать режим графика циклической, организовать социалистическое соревнование за скорость очистку лав.

2. Вполне достаточный и правильно распределенный по участкам фронт очистного забоя является решающим фак-

тором повышения производительности труда. Отставание подготовки очистного фронта в текущем году на ряде участков тормозило нарастание добычи угля по шахте. Только один участок № 4 (начальник тов. Ожигов) на протяжении года 4 раза лишился очистного фронта и вынужден был «страдать» по другим участкам и подбирать оставленные целики и пробки. И как результат, по участку не выполнялся план добычи угля, была низкая производительность труда рабочих.

В начале этого года не имел очистного фронта и начальник 1 участка тов. Хамченко. Сейчас не имеет собственного действующего фронта участок № 2 (начальник тов. Евдокимов), который вынужден работать в резервной лаве участка № 1.

Чтобы подобных ошибок не допустить в дальнейшем, надо подготовку новых лав вести в строгом соответствии с графиком погашения действующих лав. Новая лава должна быть готовой минимум за 15 дней до начала пуска ее в работу. За это время она должна быть полностью и качественно обработана, опробована и освоена ее мощность.

Для более производительной работы каждому участку надо иметь минимум две одновременные действующих лавы, а для района (на три очистных участка) в более устойчивых боковых породах одну оборудованную резервную лаву с производительностью 200—250 тонн. Это необходимо на случай временного выбытия из строя действующей лавы от не полной посадки кровли при обрушении, от встречающихся пережимов и других причин.

Установление такого порядка регулирования фронта необходимо для того, чтобы не создавать излишне жестких графиков, зачастую срывающих добычу угля.

Для участков с системой разработки горизонтальными слоями с обрушением необходимо иметь минимум 3 одновременные действующие слоя с работой по графику: два слоя в смену на добычи и один слой на подготовку. Подготовка новых слоев также должна соответствовать графику погашения действующих слоев.

3. Своевременное воссоздание очистного фронта находится в прямой и непосредственной зависимости от организации проходки подготовительных выработок. Новейшие стахановские методы проходки тов. Таруты, бригады тов. Игнатьева у нас на шахте, бригады тов. Аюрова (шахта 9-15) и ряда других еще не нашли в нашей работе широкого применения. В результате забоя, намечаемые на скоростную проходку, несмотря на их полную механизацию, в большинстве дают низкие показатели. Так, например, скоростной забой гезенок № 4 на участке 2 вместо ухода два метра в сутки по графику продвигается от 0,7 до 1,3 погонных мет-

ра. Основной штрек по пласту Коксовому на участке 8, вместе трех метров в сутки по графику проходится 1,5—2 погонных метра. Главный квершлаг ОКР вместо суточного ухода два метра проходится только один погонный метр. Забой 2 участка, подготовляющие Десятый пласт, также подвигаются очень медленно. Все это происходит потому, что руководители участков несерезно относятся к подготовительным работам, не заботятся о будущем.

Задача состоит в том, чтобы шире применять механизацию в подготовительных выработках, полностью укомплектовать забои квалифицированной рабочей силой. Особое внимание надо уделить организации труда и подготовке рабочего места, ликвидировать совершенно плохо механизированную нарезку.

Если имеем недостаточные темпы проходки подготовительных работ по углю, то еще хуже проходка породных выработок и в особенности плохо в отделе капитальных работ, где из 9 бригад в ноябре 7 не выполнили даже техническую норму. Неправильно располагают шнуры: малая их глубина, отпалка шпуров производится без определенной очередности, неисправность шарика вагонеток и путевого хозяйства в ОКР. Слабо внедряются колонковые электросверла — причины низкой производительности труда проходчиков. Все эти недостатки надо устранить немедленно.

4. Необходимо обратить серьезное внимание на лавы и нарезные забои, которые вновь вводятся в строй. Причины невыполнения плана добычи угля из вновь пускаемых в работу лав заключаются в том, что эти лавы не полностью подготовлены как то: не разделана обрезная, заряжавли и рвутся решетки конвейера, слабо подается сжатый воздух из-за малого сечения труб, не механизирована лесоставка и многое другое. Эти недостатки говорят за то, что мы, командиры производства, недостаточно продумываем все вопросы, связанные с пуском новых лав, своевременно не устраиваем неполадки, которые мешают с первых суток пуска лавы освоить ее производительность.

Полное освоение с первых суток вновь пускаемых в работу лав — редкое явление на шахте. На этом мы теряем сотни тонн угля. Приведу несколько примеров: при пуске в эксплуатацию лавы № 16 пласта Двойник на участке № 7 казалось все механизировано: имелись отбойные молотки, электросверла, были установлены и опробованы конвейеры, но не была механизирована лесоставка. Полтора месяца на этом участке затрачивали излишнюю рабочую силу, не обеспечивали в достаточном количестве и своевременно лаву крепежным лесом, а как следствие, задерживался рост добычи угля, рост производительности труда на-валоотбойщиков. Подобная практика была и на участке № 2 (начальник тов. Евдокимов) при пуске лавы № 39 пласта Андреевского, которую механизировали врубовой машиной ГТК-3, отбойными молотками, конвейером, а лесоставка оставалась ручной. И только по этой причине 20 дней нарушался график циклическости, снижалась производительность врубовой машины и рабочих, не выполнялся даже государственный план по участку. При пуске лавы № 32 пласта Андреевского на участке № 5 оказались малого сечения воздухопроводные трубы, которые не могли подать сжатого воздуха даже на 4 отбойных молотка вместо 9. Когда упорядочили с воздухом, выявилась другая неполадка — неисправность люка. При пуске на уход уклона из 7-й печи, оборудованной отбойными молотками, конвейером, и лебедками на участке № 4 (начальник участка тов. Ожигов) оказался малой мощности вентилятор и недостаточное количество воздушных труб для проветривания забоя, отчего пришлось производить переоборудование и срочный механизированный забой простоял 10 дней.

Таких примеров можно приводить очень много и это обязывает нас, командиров шахты, в период подготовки к пуску очистных и нарезных забоев, просматривать и проверять все до мельчайших деталей. Не допускать узких мест, влекущих к снижению возможной производительности забоя.

5. Вопросы крепления лав и управление кровлей остаются пока самой трудоемкой и дорогой работой на шахте.

Применение переносных металлических костров в лаве № 17 пласта Тонкого на участке № 6 (начальник тов. Сухачев) дало возможность значительно сократить лесоставщиков, крепильщиков, сократить наполовину расход лесоматериалов по сравнению с обычным креплением и получить полную гарантию от забоев лавы. Следовательно, задача сейчас в том, чтобы крепление переносных металлических костров широко применять на шахте в лавах с мощностью пластов до 2,5 метра и угла падения до 30 градусов.

6. Успешная работа участков, шахты во многом зависит от подземного транспорта. Не вовремя поданный участку порожняк и лес неизбежно приводит к срыву графика циклическости, к снижению добычи угля. Примитивные диспетчерские управление из-за отсутствия провода и телефонных аппаратов находятся в неудовлетворительном состоянии. Вследствие плохой слышимости, а иногда из-за отсутствия телефонной связи диспетчер и дежурный по шахте продолжительное время, а иногда и всю смену не знает что делается на участках.

(окончание см. на 4-й странице)

Рост

До Октябрьской революции я учился в церковно-приходской школе месяца 3—4. Больше учиться мне не пришлось. Долгое время я даже не умел расписываться. В 1927 году я пошел на профкурсы без отрыва от производства. Но здесь проучился только одну неделю — нехватало общеобразовательной подготовки. Преподаватели советовали мне пойти в школу для взрослых. Здесь мне ясно стало, что учиться в нашей стране можно и взрослому, что коммунистическая партия и советское правительство создают для этого все условия. Я с увлечением взялся за учебу, стараясь глубоко усваивать весь материал, преподносимый преподавателями. Вскоре мне выдали удостоверение с портретом Владимира Ильича Ленина. В этом удостоверении говорилось, что тов. Левашев ликвидировал свою неграмотность. Это и радовало меня и вселяло твердую уверенность в своих силах и возможностях. Я сознавал, что для того, чтобы быть полноценным строителем коммунистического общества, надо учиться и учиться, повседневно обогащать свой ум всесторонними знаниями. С этими мыслями я поступил в школу малограмматных.

Нужно сказать, учиться было очень трудно, ибо учеба проходила наряду с работой в шахте (я работал забойщиком, лесоспуском). Но эти трудности никак не озабочивали меня. Я чувствовал, что вместе с новшеством образования я расту и по производственной линии: шахтоуправление и парторганизация выдвинули меня сначала десятником по лесоспуску, потом заведующим шурфами, а в последнее время — горным десятником.

Теперь я имею образование за два курса индустриального института (учился заочно), продолжаю самостоятельно работать над собой. Изучил «Краткий курс истории ВКП(б)» и сейчас углубляю свои знания в области марксизма-ленинизма по первоисточникам.

Таким образом, я из неграмотного вырос до уровня преподавателя средней школы, а сейчас — до партийного работника горкома ВКП(б). Это произошло потому, что наша партия и лично товарищ Сталин неустанно заботятся о кадрах, о повышении их идеино-политического и общеобразовательного уровня. **Левашев,** зам. заведующего отделом кадров горкома ВКП(б).

Основные задачи коллектива шахты 5-7 в 1941 году

(Окончание. Начало см. на 3-й странице)

Путевое хозяйство за последнее время также ухудшилось, вследствие этого увеличилось количество заборов вагонеток и электровозов, увеличилась конная откатка, вагонного парка стало недостаточно. Для обеспечения бесперебойной работы транспорта необходимо: привести в порядок путевое хозяйство подземного транспорта, конную откатку заменить электровозной, широко внедрить образцы работы машинистов-электровозов т.т. Гладышева и Лощинина.

7. Многое зависит для повышения добычи угля от работы геологического обслуживания шахты. Этот участок работы находится в неудовлетворительном состоянии. Из-за неясности геологии при подготовке лавы № 27 Тонкого пласта участок № 13 прошел около 200 погонных метров совершенно ненужных выработок, из них 20 метров по породе. Из-за неясности геологии участок № 9 два месяца двумя забоями делает почти ненужную проходку. Все это снижает производительность труда по шахте, удороожает себестоимость угля и тормозит нарастание добычи.

Геологическому отделу шахты и геологу тов. Лещеву необходимо серьезно подумать и устранить недостатки в своей работе.

Необходимо улучшить работу маркшейдерскому обслуживанию, не допускать искривления выработок, которые часто вынуждают затрачивать излишнюю рабочую силу, расходовать зря денежные средства на перекрепку выработок. Своевременно подтягивать направление, точнее наносить ста-

А. Дегтярев.
главный инженер
шахты 5-7.

Война в Албании и Ливии

(Обзор военных действий с 21 по 28 декабря).

В Албании греческие войска продолжают удерживать инициативу военных действий. В южной части фронта итальянцы отступили в последний оборонительный рубеж, находящийся на подступах к Валоне (порт на побережье Адриатического моря). Греческие войска продолжают преследовать противника и одновременно угрожают тылу итальянских войск, обороняющих Типелене и город Клисурас, который уже наполовину окружён греками.

В северной части фронта происходят сильные бои, сопровождающиеся жестоким артиллерийским огнем. Греческие войска пытаются прорвать оборону итальянцев и выйти по дороге Эльбасан-Лин.

Англо-греческая авиация кроме взаимодействия с наступающими войсками производила неоднократные налеты на Валону, Берат и другие пункты в тылу итальянских войск. Бомбардировке итальянской авиации подверглись греческие города Флорина, Превеза и Корфу.

**
Военные действия в Ливии (Северная Африка) сосредоточились вокруг итальянской крепости Бардия. Отступающие от Соллума итальянские войска обороняются в настоящее время за форты Бардии. Английским моторизованным частям не удалось ворваться в крепость и они вынуждены ожидать подхода новых частей и тяжелой артиллерии. Подготовка к решительному штурму Бардии выражается в непрерывных бомбардировках этой крепости английскими морскими и воздушными силами.

(ТАСС).

Забастовочное движение в США

Как известно, в США осуществляется огромная программа вооружений. Американская печать отмечает, что крупные предприниматели используют эту программу в качестве предлога для решительного нажима на рабочий класс. Они требуют от правительства ликвидации рабочего законодательства, в частности, отмены выходных дней для рабочих.

По официальным американским данным, в июле в Соединенных Штатах произошло 200 забастовок. В них участвовало 55 тысяч человек. В начале октября только на 10 предприятиях бастовало около 60 тысяч рабочих. Кроме того, до 160 тысяч рабочих за последние месяцы угрожали забастовками. Особенно серьезным было предупреждение о всеобщей забастовке 115 тысяч рабочих сталелитейной фирмы «Бетлем Стил Камоани» в знак протеста против нарушения фирмой трудового законодательства.

(ТАСС).

— За рубежом —

Англо-германская война

В германской военной сводке говорится:

— 27 декабря, после затишья, в дни празднования Рождества германская авиация возобновила разведывательные и бомбардировочные полеты. В ночь на 28 декабря крупные соединения германской авиации сбросили на Лондон большое количество фугасных и зажигательных бомб всех калибров.

Как передает агентство Юнайтед Пресс, этот налет на Лондон продолжался 4 часа и явился сильнейшим за время с 8 декабря. В городе вспыхнули

многое количества пожаров. Агентство Рейтер сообщает, что бомбы были сброшены также в восточной и юго-восточной Англии. Разрушено и повреждено много домов. Имеются убитые и раненые.

27 декабря самолеты английской военно-морской авиации атаковали военные объекты в районе Хаугеунда (Норвегия). В ночь на 28 декабря бомбардировке подверглись доки, аэродромы, базы подводных лодок на оккупированной немцами территории Франции. (ТАСС).

На границе Таи и Индо-Китая

Как сообщают американские корреспонденты, столкновения между войсками Таи и Индо-Китая продолжаются. 26 и 27 декабря на границе происходила пулеметная перестрелка.

Французское правительство намеревается послать делегацию из Индо-Китая в Бангкок (столицу Таи) с целью урегулирования пограничного спора. Указывают, что французское правительство отвергло предложение Японии об арбитраже между Индо-Китаем и Таи, заявив о нежелании при-

нимать посредничество третьей стороны.

Агентство Гавас передает, что в ближайшее время в Токио начнутся франко-японские переговоры. Они будут носить, главным образом, экономический характер. Однако, заявляет агентство, от их исхода отчасти зависит будущее отношение между Францией и Японией. Эти переговоры могут также повлиять на отношения между Францией и Таи. (ТАСС).

Заявление полковника Мабуци

Японская газета «Ници-ници» опубликовала заявление начальника отдела печати военного министра Японии полковника Мабуци, недавно вернувшегося из Китая. Китайский вопрос, — заявил Мабуци, — становится все более запутанным. Япония ведет борьбу с войсками Чан Кай-ши на китайской территории. Однако, даже разгром этих войск не приведет к окончанию китайско-японского конфликта. Следует учесть, что большинство китайцев, находящихся под знаменем Чан Кай-ши, представляет собой лучшую часть китайского народа, который

правильно любит свою страну. За спиной китайского народа стоят Англия, Америка и другие страны, которые помогают чунцинскому режиму в его борьбе против Японии. Многие в Японии думают, что заключением тройственного пакта для Японии создалась очень благоприятная международная обстановка. Однако, я полагаю, что международная обстановка больше благоприятствует чунцинскому режиму, чем Японии. В настоящее время имеются очень незначительные надежды на то, что режим Чан Кай-ши погибнет. (ТАСС).

Германская промышленность к концу 1940 года

Германская газета «Данцигер Форпостен» поместила статью под заголовком: «Германская промышленность накануне нового года». Решающей задачей германской промышленности в 1940 году, говорится в статье, являлось выполнение программы вооружений.

Чтобы обеспечить предприятия необходимой рабочей силой, было мобилизовано свыше 1 миллиона мужчин. В данном случае речь идет о юношах, которые весной 1940 года окончили школы, а также о пенсионерах, которые во время войны вернулись к своим профессиям. Немецкие женщины также заняли места мужчин. Помимо женщин, уже вовлеченные с начала войны в производство, на предприятиях будет занято еще 200 тысяч женщин.

Для восполнения недостатка в рабочей силе привлечены

иностранные рабочие и военнопленные. В сентябре 1940 года в промышленных предприятиях было занято 400 тысяч иностранных рабочих и 200 тысяч военнопленных.

С целью разгрузить германские заводы, часть заказов была передана заводам оккупированных областей.

Несмотря на блокаду, продолжает газета, все же удалось обеспечить предприятия сырьем. В больших количествах, чем перед войной, она доставляется Германии из Советского Союза, с Дальнего Востока, с Ближнего Востока и из стран континента. В первую очередь следует отметить поставки нефти из Румынии и из России, железной руды из Швеции, хлопка из России, целлюлозы из Скандинавии, бокситов из Италии и юго-восточной Европы.

(ТАСС).

И. о. ответ. редактора А. Иноzemцев.