



КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в январе 1922 года
№ 183 (17414).
ВТОРНИК,
11
АВГУСТА
1981 года.
Цена 2 коп

В НОМЕРЕ

- Уборка хлебов началась, заготовка кормов продолжается. 1 стр.
- Письма читателей в газету. 2 стр.
- Нейтронное оружие: безумное решение Белого дома. 3 стр.
- Гости фестиваля «Зори Кузбасса». 4 стр.
- «Авто-81»: пятый тур. 4 стр.

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Множить ряды тысячников

Десять с лишним лет назад наши лучшие шахтерские дружины боролись за добычу 250 тысяч тонн угля в год из механизированного забоя. Посмотрите нынешние социалистические обязательства инициаторов областного соревнования угольщиков за достижение максимальной нагрузки на комплекс, забой, машинный механизм: миллион, 800, 600 и 500 тысяч тонн — вот какими стали сегодня рубежи передовых угольных бригад. Лишь в прошлом году по 500 и более тысяч тонн добыли 24 коллектива. А бригады Героя Социалистического Труда Михаила Решетникова с шахты «Зыряновская» и Петра Фролова с шахты «Распадская», как известно, отправили на тора по миллиону тонн, что равно годовой производственной мощности средней шахты. Сто бригад добились ежесуточной нагрузки на забой в одну-две тысячи тонн.

От успеха отдельных коллективов, пионеров освоения механизированных комплексов, к массовому движению бригад тысячников — таков поступательный ход развития соревнования за повышение производительности «железных» лав. Тысячники сейчас дают почти две трети всего объема добычи угля подземным способом из комплексно-механизированных забоев. Сравним: в 1975 году их доля не превышала и половины.

Ныне в обязательствах шахтеров области намечено число коллективов с тысячной нагрузкой довести до 110. Более весомым должен стать их вклад в общий поток угля с шахт бассейна. Между тем обязательство пока не выполняется. Семнадцать механизированных бригад еще не могут удержаться в этом режиме выемки угля. В производственном объединении «Южкузбассуголь» с начала года только 33 из 43 бригад выдала по тысяче тонн из забоя ежесуточно; не добирается тысячников в объединении «Ленинскуголь». Особую тревогу вызывает снижение и числа бригад тысячников, и ежесуточной нагрузки на комплексно-механизированный забой. Ныне в каждой «железной» лаве выдана на во. Семнадцать тонн в сутки меньше, чем в минувшем году, а добыча угля из тысячных забоев уменьшилась на семисот тысяч тонн.

На чем теряем нагрузку? На первый взгляд, ответить на вопрос несложно. По-прежнему несвоевременно вводятся для очистных бригад новые забои, недостаточно налажено снабжение их новыми машинами, материалами, запасными частями. Но эти причины составные одной главной — слабого инженерного обеспечения работы комплексно-механизированных бригад. К ним следует добавить еще и нерациональную раскромку угольных полей и слабое прогнозирование, предупреждение аварий в забое, недостаточную разработку технических решений, противодействующих встречающимся на пути очистников геологическим нарушениям. Словом, для комплексно-механизированных бригад сегодняшнего образца, когда накоплены опыт и мастерство владения техникой, необходима тщательная инженерная проработка программы действий коллектива.

Вспоминается прошлогодний путь к миллиону горняков М. Решетникова. Уже в самом его начале в лаве встретились нарушения. На несколько метров широким овалом порождая заполнения гряд забоя. Препятствие не оказалось неожиданным. Потому механизаторы вместе с инженерной службой участка загляли в выходы — «подмигнуть» под породу. Операция, четко просчитанная, прошла с успехом. А вот сегодня бригада вновь встретилась с нарушением. Однако оно оказалось для шахтеров неожиданным. Коллектив попал в тяжелое положение, график выполнения обязательств срывается.

Этот случай еще раз свидетельствует о том, насколько важно инженерным службам предприятий быть готовыми к неожиданным в шахте. Практика показывает: очень трудно вводить коллектив из прорыва, когда он в нем уже оказался. Иногда и поздно.

Но не в меньшей степени на работу механизированных, как, впрочем, и немеханизированных бригад влияет организационная сторона дела. Порой, уделяя самое пристальное внимание одному коллективу, администрация, партийные комитеты шахт упускают работу соседних.

На шахте «Распадская» например, нынче очистная бригада В. Гоценко с четырехзубчатого участка выдала обязательство добыть за год пятьсот тысяч тонн. Цель горняки поставили серьезную. И не с потолка эта цифра: была подтверждена расчетами. Но прошло полгода, а бригада за это время отправила на тора... 77 тысяч тонн. По сути дела коллектив еще и не работал как следует. Сначала готовил себе новую лаву. С вводом ее открывались перспективы большого угля. Однако руководство шахты распорядилось по-иному: лаву была передана другой бригаде во имя спасения ее обязательств.

Можно отнестись исторично к бригаде В. Гоценко в разряд исключительных. Но подобное в различных вариантах повторяется не так уж редко. Подчас инженерные просчеты исправляют такими вот административными распоряжениями, а технические решения подменяют ничем не обоснованными организационными мероприятиями. В результате получается: высокая нагрузка у лавы предприятия, производительность же тора, например, — что у среднего коллектива, рядом с миллионером — бригады, которые и тысячной нагрузки не могут освоить, из года в год ходят в отставочных... Несомненно, добиваться высоких результатов необходимо и миллионерам, и пятистотысячникам. Но не в ущерб соседним коллективам, не числом и шумом, а инженерными умениями обеспечить эффективные решения производственных задач. В противном случае, не по воле горняков (они тут ни при чем), исторично трудовые победы несут в себе прелесть горечи. Важно также, чтобы вопросы — как, какими средствами коллектив пришел к победной финишу — были проанализированы и с точки зрения экономической, и с точки зрения морально-нравственной. Такой подход — школа для остальных коллективов.

Добрый пример творческого отношения к организации работы бригад тысячников показывают инженерные службы шахт «Нагорная», имени 7 Ноября, ряда других передовых предприятий. На «Нагорной» три очистные бригады ежегодно добывают по шестистот тысяч тонн угля каждая. Мастерство механизаторов Героя Социалистического Труда Е. Дроздовского, А. Никитина, делегата XXVI съезда партии Р. Стахеева подкрепляется неустанным поиском путей повышения нагрузки, грамотными, точно выверенными техническими решениями. И в том, что три бригады имеют одинаковую перед собой цель в обязательстве — взять по шестистот тысяч тонн, нет никакой уравниловки. Это верная политика, преследующая цель поднять производительность труда, который как подчеркивалось на XXVI съезде партии, является наиболее концентрированным показателем эффективности производства.

Ведь производительность механизированных забоев тянут назад бригады, которые в сутки добывают не более 200—300 тонн. Увеличивая разрыв между ними и теми коллективами, которые работают в трехсменном режиме, мы способствуем росту производительности труда. Значит, как считают специалисты, надо увеличивать среднюю группу очистных бригад, которые будут ежедневно давать по тысяче и более тонн ежесуточно, растить число бригад тысячников. А для этого хозяйственным руководителям угольных шахт, партийным, профсоюзным и комсомольским комитетам необходимо обратить внимание на отстающие коллективы «среднячков».

УБРАТЬ УРОЖАЙ БЕЗ ПОТЕРЬ



И 30 дня в день продолжает накапливать грубые нормы колкости совхоза «Восход». Он намерен вести заготовку до тех пор, пока в хозяйстве не будет создан надежный запас сена и сенажа для общественного стада. В дело вложены все сырьевые ресурсы. Хорошими подспорьем, например, являются дополнительные посевы однолетних трав. Неплохой будет и второй укос.

НА СНИМКАХ: закладывается новый стог сена; члены механизированного кормозаготовительного звена П. Н. Караськин, А. Н. Лепиков, Н. Б. Каманин, В. С. Коротевич.

Фото В. Грызькина.

Топкинский район.



ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

По данным управления сельского хозяйства облсподхоза, на 8 августа сена заготовлено 214,7 тысячи тонн — 50 процентов к заданию, кроме того, принято от городов 32,2 тысячи тонн. Сенажа заложено 234 тысячи тонн — 39,3 процента, витаминной травяной муки произведено 74,4 тысячи тонн — 74,8 процента.

Топкинский	77,9	40,3	68,4
Красивинский	66,4	19,4	114,3
«Кузбассуголь»	65,9	40,0	46,3
Беловский	63,9	13,9	85,3
Промышленновский	55,0	54,4	45,2
Яльчинский	55,0	51,6	70,0
Кемеровский	51,9	21,5	68,7
Новокузнецкий	50,5	58,2	61,4
Чебулинский	46,7	49,5	81,5
Маринский	45,4	55,6	77,8

Зяби в совхозах и колхозах поднято на отчетную дату 33 тысячи гектаров, при этом за сутки составила немалым больше трех тысяч га — это очень мало, если учесть, что ставится задача иметь ее к началу сентября не менее 350—400 тысяч гектаров. Неудовлетворительными темпами во многих районах ведут перепахку малопродуктивных многолетних трав. Десятки совхозов и колхозов практически к этой работе еще не приступали.

Почти повсеместно началась уборка хлебов. Главное тут сохранить зерно от потерь, собрать всю солому на корм скоту.

НАГРАДЫ — КОСАРЯМ

Короткий митинг состоялся на заводе «Горняк», где в торжественной обстановке 13 лучшим рабочим-косарям были вручены Почетные грамоты и денежные премии.

Коллектив завода а оптимальные сроки заготовки для общественного животноводства совхоза «Карагайлинский» 112 тонн высококачественного сена. От имени тружеников села заводчан тепло поздравил директор совхоза И. И. Родонов.

(Корр. «Кузбасса»)
г. Киселевск.

«Увеличить выпуск проката с упрочняющей термической обработкой до одного миллиона тонн, в том числе термически обработанных железнодорожных рельсов до 750 тысяч тонн».

(Из социалистических обязательств трудящихся области).

На таком предприятии, как Кузнецкий металлургический комбинат, ночная смена мало чем отличается от остальных двух — рабочий ритм у нее не менее напряженный и плотный. Вот и эта началась у термистов рельсозаводского цеха с привычного вопроса по селекционному оператору главного поста термоотделки В. Н. Сладких своему коллеге: — Пакеты есть? Их по одиннадцать рельсов в каждом готовят на участке отдели. Ведь что бы рельс подать на заказку, его нужно отфрезеровать, сделать крепежные отверстия, тщательно осматреть со всех четырех сторон и только первосортную продукцию отправлять соседям. Этой нелегкой работой и занят коллектив головного цеха на отделе участка. После механической обработки прокат поступает в распоряжение сортировщиков. Глухо уходят рельсы, перерабатываясь с боку на бок, захвачиваясь стальной рукой юркого манипулятора. Он быстро движется вдоль их серого широкого шаблона, а следом по силному ребристому полотну устремляются набойщики и контролеры. Чем чаще они записываются, тем больше получается некондиции. В. А. Сабетов, неустанный перерабатывающий 25-метровые магистральные рельсы с помощью своего рукастого трактора на огромном, освещенном, словно операционный стол, стеллаже, явно недоволен результатами смены: — Могли бы сделать 400 штук, а не получились и трехсот — почти половина проката идет в передел, а воруешь-ворочаешь его, а

СОБЕННОСТЬ уборки хлеба в этом году состоит в том, что зерновые нынче низкорослые и изреженные. Ожидаемая урожайность низкая — в пределах семи-восьми центнеров с гектара. Нависшая уборка осложняется еще и тем, что прошедшие дожди вызвали обильный рост боковых стеблей, так называемый подгон. Если недели две назад ячменные поля выглядели спелыми, то теперь они зазеленели, подгон обогнал в росте основные стебли и создает большие трудности при обмоладе. Зерно стало предельно влажным, с большим количеством зелени; примесей, а отсюда и все ожидаемые трудности — потери его при обмоладе, сложности с выгрузкой из бункера комбайна.

Безусловно, что низкорослые хлеба с меньшими потерями можно убирать прямым комбайнированием. Но хлеба с большим подгоном все же придется скашивать в валки, чтобы получить семена. Важна в этом деле два момента — не допустить разрыва между косой и обмолатом и самый низкий срез стеблей.

На областном семинаре инженерам хозяйств были показаны способы настройки жатки на низкий срез, которые позволяют брать стебли до 10 сантиметров, что еще раз говорит о больших возможностях современной техники. Агрономам а инж-ерам совместно с механизаторами надо очень внимательно и добросовестно отрегулировать каждый комбайн с учетом сложившихся условий.

Сложно будет и с подбором валков — короткие стебли трудно захватывать обычным барабанным подборщиком. В этом случае также необходимо оборудовать дополнительные пружинными нальцами.

Кроме того, у нас имеются полотно-с-триспиральные подборщики различных модификаций, но одинаково хорошо подбирающие любую массу. Эти подборщики редко используются, поскольку не используются, поскольку за сезон у них изнашивается полотно. Однако большое количество их не использовалось, поэтому подборщики надо срочно восстанавливать.

В связи со сложной обстановкой на заготовке грубых кормов особое значение приобретает солома. Она должна быть убрана так же тщательно, как и зерно. Солома нынче за счет зеленого подгона является хорошим кормом, близким по питательности к сну.

Потребуется большая организация в работе комплексных отрядов — только

ныне принимать от хозяйств пострадавших от засухи, сортового зерно в обмен на комбикорма без сдачи зерна государству в счет закупок.

Тревожит то обстоятельство, что к началу уборки во многих хозяйствах оказались неподготовленными «стильные» комплексы. Особенно плохо обстоит дело в Крайневском, Тяжковском, Прокшеском, Промышленновском и некоторых других районах. Необходимо принять экстренные меры по запуску всех комплексов в работу. Работа сушильных агрегатов должна быть настроена только на семенной режим.

В хозяйствах активно ведется сев озимой пшеницы. Она займет нынче более 50 тысяч гектаров. Вопрос о семенах и здесь стоит остро. Хозяйства пока еще мало закупают их в передовых фондах. К примеру, в прошлом году засыпано только две тысячи тонн, а на посев требуется 12 тысяч тонн. Три тысячи тонн мы получили из госресурсов, а семь тысяч тонн надо высеять с нового урожая. Это, конечно, выход из положения, но не лучший, поскольку урожай от высеянных семян из передовых фондов бывает выше. Поэтому весь сбор зерна на озимой пшенице должен быть использован на семенные цели.

Хотелось бы еще раз обратить внимание агрономов и механизаторов на качество сева. Надо помнить, что лучшими агрохимическими сроками является середина августа — с 10 по 20.

Ежегодно мы опаздываем со сроками зяблевой августовской обработки почвы. Мы много говорим о роли предшественников, их влиянии на формирование урожая, но в практике и в исследованиях ученых сроки обработки почвы играют порой большую роль. Необходимо в августе поднять треть лавы зяби. Задача не простая, но выполнимая.

Погодные условия диктуют необходимость дифференцировать обработку по глубине с учетом плодородия почвы. Во многих хозяйствах степной зоны не требуется глубокого рыхления. В любом случае вид пахоты и глубина обработки должны сочетаться с севооборотом, зависеть от предшествующей и намечаемой к размещению культуры. Словом, в земледелии не должно быть шаблона.

П. АКАТЬЕВ, заместитель начальника управления сельского хозяйства облсподхоза.

Проверяем выполнение обязательств

термисты все на голодном пайке. — Большой процент передела, — говорит начальник участка Т. В. Сергеев, — заставляя нас одну и ту же работу делать дважды. Если на рельсе обнаруживается какой-нибудь поверхностный дефект, его приходится обрезать или делить пополам, а это новая обработка торцов, сверление дополнительных отверстий, вторичный контроль на проверочном стеллаже. В результате подготовка проката к заказке замедляется. Да еще в изобилии получают короткомер, который снижает производительность всей линии термоупрочнения. Мы должны ежедневно подготавливать 3 000 тонн первосортного проката, чтобы обеспечить проектный ритм всего отделения. Это значит, что каждый смене необходимо от-

править на заказку не менее полутора тысяч рельсов, а сегодня в ночную и тысячу не ослили. Главная причина — плохая поверхность слитков, которая в процессе прокатки превращается в брак, с которым мы и воюем не покладая рук.

Война эта идет с переменным успехом. В апреле — мае передела было меньше — и сбавляли хорошо, а последние месяцы разрывка идет из рук во плохо, и июльский долг по товарному прокату перевалил за 15 тысяч тонн. Не помогает и новое высокопроизводительное станочное оборудование — сортировщики целями пакетами отправляют рельсы на передел. Мешают и свои неудачи. Так, мастера и бригады ночной смены жаловались на нехватку хороших сверл, на одной из линий бездействовал транс-

портёр, на другой ямы оканчивая переполненными стружкой, на третьей — барракил пресс. Все это, вместе взятое, ведет к сбоям в подаче металла на закалочные машины. В. Н. Сладких считает смену нормальной. Однако вместо 600 рельсов он с напарником заказал только 510. Из-за разрыва в подаче пакетов термисты потеряли около часа. А он здесь весомый — более ста рельсов за это время успевают приобрести блужную прочность. — Подпирает нас и готовая продукция, — заявляет мастер термоотделки А. А. Бузев. — Сейчас на складе скопилось ее более 12 тысяч тонн, а вагонов нет. Такой двойной запас стопорит все производство. Запурхались и кладовщики: в поисках нужного пакета им порой приходится пересова-

НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

НА ВСТРЕЧУ ДНЮ ШАХТЕРА

В миллионном режиме

Шестистотысячную тонну угля выдала с начала года бригада П. Фролова с шахты «Распадская».

Отрабатывая пласт с помощью механизированного комплекса ЗУКП, коллектив в содружестве с инженерами сумел приспособить несерийный агрегат к сложным горным условиям месторождения. В результате производительность труда каждого рабочего превысила 1 100 тонн в месяц. Это один из лучших показателей в отрасли.

Благодаря концентрации горных работ, экономии электроэнергии и материалов себестоимость каждой тонны угля больше чем на 20 копеек ниже плановой.

В минувшем году коллектив первым среди кузбасских бригад добыл миллион тонн угля. Ныне успех решено повторить. (Корр. «Кузбасса»). г. Междуреченск.

Вторые в отрасли

На шахту имени Вахрушева пришла радостная весть: по итогам Всесоюзного социалистического соревнования по второму кварталу текущего года коллективу шахты присуждены второе место по Министерству угольной промышленности СССР, почетный диплом и денежная премия.

Высокий темп работы прославленного коллектива не снижается и сейчас. Инициаторы городского соревнования за достойную встречу Дня шахтера, вахрушевцы за семь месяцев приросли к плану более сорока тысяч тонн угля. За июль шахта выдала нагора сверх плана 5108 тонн угля при обязательстве 3000.

Тон в социалистическом соревновании на этом предприятии задает комсомольско-молодежная бригада, руководимая лауреатом премии Ленинского комсомола Геннадием Карагайлинским. Коллектив бригады значительно опередил в июле свои социальные обязательства, а в августе прохочники намерены пройтись сверх плана 50 метров вентиляционного штреха.

Поударному трудятся все подразделения шахты. А. СУСЛОВ, корр. «Кузбасса». г. Киселевск.

Несмотря на сложные условия

Установлены, принятые в честь Дня шахтера, выполнил коллектив участка № 2 шахты имени Орджоникидзе, руководимый А. Волковым.

Работаящая здесь очистная бригада А. Александрова ведет выемку угля из немеханизированных лав. Несмотря на сложные условия, коллектив постоянно переключает суточные задания. В результате на сегодняшний день к плану прибавлено 5500 тонн угля.

В. КЛАДЫХИН, корр. «Кузбасса». г. Новокузнецк.

А. АНТОНОВ

корр. «Кузбасса». г. Новокузнецк.

НОЧНАЯ СМЕНА

