

# КУЗБАСС

Орган Кемеровского обкома и горкома ВКП(б)  
и областного Совета депутатов трудящихся

№ 116 (6358).

СУББОТА, 12 ИЮНЯ 1948 г.

Цена 20 коп.

## Всемерно укреплять общественное хозяйство колхозов

Большое крестьянство успешно осуществляет сталинскую программу посевного подъема сельского хозяйства. В прошлом году были достигнуты серьезные результаты в борьбе за повышение урожайности и увеличение валового сбора зерна в стране. Ныне работники сельского хозяйства поставили перед собой задачу — собрать высокий урожай с больших посевных площадей. Выполнить эту задачу — значит умножить наши производственные ресурсы, поднять доходность всех отраслей общественного хозяйства колхозов, добиться крупной победы на пути постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Дело подъема сельского хозяйства находится в руках десятков миллионов колхозников, отдающих свои силы и энергию дальнейшему укреплению и развитию колхозов в интересах Родины. Эти люди берегут общественную ответственность, как зеницу ока, они душой болеют за колхозное производство. Для них труд в колхозе стал делом чести, доблести и геройства. Они неустанно ищут и находят новые пути для повышения производительности труда в земледелии и животноводстве.

Большую организующую роль в подъеме производственной активности колхозников сыграли указы Президиума Верховного Совета СССР о награждении первоотечников сельского хозяйства. Соревнование в колхозной деревне стало поистине всенародным, охватившим миллионы тружеников колхозной деревни. Результаты соревнования благотворно склонились на темах весеннего сева: качество полевых работ. Подавляющее большинство районов провело весенний сев в лучшие агротехнические сроки и доброкачественно, что является надежной гарантой получения высокого урожая.

Передовые колхозы страны из года в год расширяют посевые площади, совершенствуют культуру земледелия, увеличивают поголовье скота на фермах, организуют новые отрасли агрального хозяйства. Они создают все необходимые условия для кругого подъема производства сельскохозяйственных продуктов, успешного выполнения государственных планов и повышения оплаты труда.

На плenumе ЦК КП(б)У в мае текущего года приводился поучительный пример колхоза «Здуботок жювтия», Тальновского района, Киевской области. Эта артель, как и многие другие колхозы Украины, в период немецкой оккупации была разорена. Благодаря высокой организованности колхозников она в короткий срок достигла замечательных успехов во всех отраслях общественного хозяйства. Наряду с образованными полеводами и животноводами артель успешно развивает садоводство и плодоводство, разводит птицу в искусственных волокнах, изыскивает новые источники увеличения общественного богатства. В результате, коллективное хозяйство этой артели стало поистине полной чашей.

Заслуженный славой пользуется колхоз-миллионер «Красный Октябрь», Вожгалского района, Бирюзовской области. Облик этого колхозного села почти ни в чем не уступает новому социалистическому городу. Здесь электричество обслуживает все важнейшие отрасли общественного хозяйства. Здесь в каждом колхозному дому подведены водопровод и центральное отопление. Колхоз имеет свой санаторий, свою культурную учреждения — Дворец культуры, кинотеатр, радиоузел. Имеются механическая и столярная мастерские, агрономическая лаборатория, сельскохозяйственные машины и орудия. И можно себе представить, каких буйных урожаев достигают колхоз при такой организации производства. На сугенистических землях, где в прошлые годы снимали сено по тридцать пудов с десятины, колхозники выращивают урожаи в 150—180 пудов с каждого гектара.

Это стало возможным в результате благоприятных условий, созданных партией и правительством для укрепления социалистического строя в деревне. Земля закреплена за колхозами навечно в бесплатное пользование. Государство снабжает сельское хозяйство первоклассными машинами и орудиями, минеральными удобрениями, готовит квалифицированные кадры специалистов и организаторов. Партия и правительство неустанные заблагаупредили о пропаганде колхозной демократии.

Скоро в колхозной деревне наступит самая горячая пора сельскохозяйственного года. Приближается жатва хлебов. Но до начала косынки надо проделать еще огромную работу, чтобы вступить в борьбу в полной боевой готовности. Быстро завершить ремонт уборочных машин и мотодизелей, подготовить транспорт для перевозки хлеба на заготовительные пункты, распределить колхозников в соответствии с личными способностями каждого из них — поистине задача колхозных руководителей и сельскохозяйственных органов.

Выше организованность в подготовке к уборке урожая и хлебозаготовкам! Больше внимания развитию всех отраслей общественного хозяйства колхозов!

(Передовая «Правды» за 10 июня).

## Открытие выставки живописи, скульптуры и графики

10 июня в зале Московского творчества художников открылась выставка советской живописи, скульптуры и графики. Экспонированы произведения художников и скульпторов союзных республик. Особенно широко представлено изобразительное искусство мастеров Узбекистана, Азербайджана, Армении, Грузии, Латвии, Молдавской ССР.

Подавляющее большинство художест-

## 1 СТРАНИЦА

ПЕРЕДОВАЯ «ПРАВДЫ» — ВСЕМЕРНО УКРЕПЛЯТЬ ОБЩЕСТВЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО КОЛХОЗОВ.  
ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР Н. ШВЕРНИКУ.  
ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ ГЕНЕРАЛИССИМУСУ СТАЛИНУ.  
МИНИСТРУ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В. МОЛОТОВУ.  
СОРНЯКИ — ЗЛЕЙШИЙ ВРАГ УРОЖАЯ!  
НОВЫЙ ЭТАП БОРЬБЫ ЗА УРОЖАЙ.

«Обеспечим щадительный уход за посевами картофеля, овощных и зерновых культур. На всей площади посева картофеля проведем двухкратное окучивание, а также обеспечим щадительную междуурядную обработку овощных культур».

(Из письма колхозников Кемеровской области товарищу Сталину)

## 2 СТРАНИЦА

КЕМЕРОВСКОМУ АЗОТНО-ТУКОВОМУ ЗАВОДУ — ДЕСЯТЬ ЛЕТ.  
Д. МЕЛЬНИКОВ — В АВАНГАРДЕ ИДУТ КОММУНИСТИ.  
А. БУЛЫЧЕВ — УЧИЛИСЬ И ПОБЕЖДАЛИ.  
А. СЫСУЕВА — ПОМОГАЮ СОВЕТСКИМ ХЛОПКОВОДАМ.  
П. КВЕТКОВ — У ИСТОКА ПЛОДОРОДИЯ ПОЛЕЙ.  
П. СИЧКОВ — В СТРОЮ СТАЛИНСКОЙ ИНДУСТРИИ.  
НА ТОРГОВЫЕ ТЕМЫ. Б. ПОСТОЛОВСКИЙ — В ТЯЖИНЕ НАРУШАЮТ ПРАВИЛА ТОРГОВЛИ.

## 3 СТРАНИЦА

НА СТАХАНОВСКОМ «ЧЕТВЕРГЕ» ГАЗЕТЕ «КУЗБАСС». Е. БУРЛОВ — МОИ МЕТОД ПРОХОДКИ МЕЛКОЙ НАРЕЗКИ.  
Г. ПРЕСНЯКОВ — КО «ДНЮ ШАХТЕРА» — ДВА ГОДОВЫХ ПЛАНА.  
А. БЛАГОВИДОВ — НАЗРЕВШИЙ ВОПРОС ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ.  
ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО РОДНОМУ КУЗБАССУ.

## Сорняки — злейший враг урожая!

«Обеспечим щадительный уход за посевами картофеля, овощных и зерновых культур. На всей площади посева картофеля проведем двухкратное окучивание, а также обеспечим щадительную междуурядную обработку овощных культур».

## Уход за посевами решает успех урожая



Передовые колхозы области, успешно закончив сев, активно включились во второй решающий период борьбы за урожай — уход за посевами. Мастера высоких урожаев — Герои Социалистического Труда гг. Юткина, Зыкова, Яковенко и многие другие напряженно трудятся над тем, чтобы хорошим уходом за посевами обеспечить получение высокого урожая и выполнить обязательства, данные в письме колхозников Кузбасса товарищу Сталину.

Условия нынешней весны настоятельно требуют упорной и настойчивой работы по прополке посевов. Сорняки — злейший враг урожая. Если мы быстро не очистим колхозные поля от сорняков, то загубим урожай, и труд, затраченный колхозниками в период весеннего сева, не даст желаемых результатов. На борьбу с сорняками должны выйти все трудоспособные колхозники. Никто не должен склоняться от решения этой большой и ответственной задачи.

На прополке, где привлекаются к работе большие массы народа, нужно правильно организовать труд. Следует ввести индивидуальную и мелкогрупповую сельшины. Надо за каждого колхозником или группой из 3—4 человека закрепить участки на весь период прополки, установить строгий контроль за выполнением норм выработки, решительно браковать и заставлять переделывать недоброкачественную работу.

Бажное значение в борьбе за высокий урожай имеет подкормка растений. Опыт передовых сельского хозяйства убедительно показывает, что там, где в прошлом году вносили подкормку, урожай был на 5—8 центнеров выше, чем на других участках.

В настоящем году опыт передовиков надо перенести на широкие массивы. Каждое звено имеет возможность подкормить посевы назойной жижи, итальянского помета и другими органическими и минеральными удобрениями. Подкормка растений сейчас — это тысячи тонн дополнительного хлеба любимой Родине.

После прошлого новосеместрового обильных дождей на полях колхозов начались дружные всходы. Однако кое-когда образовалась корка, мешающая развитию растений. Нужно быстро провести рыхление. Передовики сельского хозяйства применяют боронование яровых посевов легкими деревянными боронами. Агрономы должны оказать помощь колхозам устраивать препятствия, мешающие развитию растений.

Все силы на борьбу за урожай!

## Урожай — под ответственность каждого колхозника

Я несу большую ответственность перед колхозом и государством: мне поручены семенные участки всех зерновых культур.

Подписывая письмо товарищу Сталину, я и члены моего звена обязались дать наибольший урожай в колхозе — по 30 центнеров с каждого из 25 гектаров пшеницы. Всё сеялось зерном.

Теперь я готовлюсь в ближайшие дни

начать подкормку. Подкармливать буду фосфорными, калийными и азотными удобрениями. После подкормки обязательное проведение боронование по всходам.

Картофеля я обязалась собрать вдвое больше прошлого года — по 1.000 центнеров с гектара, вместо 500. Добиваясь такого урожая, я начала работать над выращиванием картофеля. Сейчас мы проводим рыхление почвы — первое необходимое агротехническое мероприятие по уходу за картофелем.

В течение лета проведем несколько рыхлений и окучиваний.

Все силы приложим тому, чтобы выполнить слово, данное великому Сталину.

А. ЮТИНА,

Герой Социалистического Труда, звеньевая колхоза «Красный Переяр»

Маринского района.

## Урожай — под ответственность каждого колхозника

Я несу большую ответственность перед колхозом и государством: мне поручены семенные участки всех зерновых культур.

Подписывая письмо товарищу Сталину, я и члены моего звена обязались дать наибольший урожай в колхозе — по 30 центнеров с каждого из 25 гектаров пшеницы. Всё сеялось зерном.

Теперь я готовлюсь в ближайшие дни

начать подкормку. Подкармливать буду фосфорными, калийными и азотными удобрениями. После подкормки обязательное проведение боронование по всходам.

Картофеля я обязалась собрать вдвое больше прошлого года — по 1.000 центнеров с гектара, вместо 500. Добиваясь такого урожая, я начала работать над выращиванием картофеля. Сейчас мы проводим рыхление почвы — первое необходимое агротехническое мероприятие по уходу за картофелем.

В течение лета проведем несколько рыхлений и окучиваний.

Все силы приложим тому, чтобы выполнить слово, данное великому Сталину.

А. ЮТИНА,

Герой Социалистического Труда, звеньевая колхоза имени К. Маркса

Промышленского района.

## ПРОВЕЛИ РЫХЛЕНИЕ И БОРОНОВАНИЕ

В прошлом году наш колхоз им. Дмитриева вырастил и получил высокий урожай потому, что мы быстро и хорошо провели весенне-подзимние работы и организовали образцовую уход за посевами.

Как только появились всходы, мы приступили к подкормке растений и очистке полей от сорняков. Борьба с сорняками растениями надо начинать раньше, не давая им возможности развиться и заглушить культурные растения. На эту работу вышли все колхозники.

П. ЯКОВЕНКО,

Герой Социалистического Труда, звеньевая колхоза имени К. Маркса

Промышленского района.

## ПРОВЕЛИ РЫХЛЕНИЕ И БОРОНОВАНИЕ

После того, как прошли дожди, мы приступили на всей площади посева картофеля к рыхлению образовавшейся корки. Также провели боронование по всходам и подкормку — по 5 центнеров зерныши на гектаре.

Борьба за высокий урожай в колхозе внесла в массы особенное внимание. Чтобы полностью уделить уход за посевами. Чтобы поднять выше ответственность за урожай, я закрепил за каждым членом звена по 3 гектара до конца уборки урожая и каждого теперь по-стахановски трудится на своем участке.

Сейчас проводим подкормку зерныши.

Раньше мы сперва рассеивали зерно,

потом перегной. Сейчас мы их смешиваем: на один гектар даем 3 тонны перегноя и 3 центнера зерныши и рассеиваем

вместе. Это делается вдвое быстрее и уменьшает потери от уноса зерна ветром.

Кроме того, в подкормку даем на каждый гектар по одному центнеру аммиачной селитры. Все вместе дает, по моим расчетам, прибавку урожая 4—5 центнеров на гектар.

После подкормки, под дождь, произведено боронование в один след.

Приступаем уже к прополке.

Картопка у нас также распределена внутри звена. Проведено боронование по всходам и подкормка — по 5 центнеров зерныши на гектаре и одному центнеру сульфата аммония на гектар.

Свое слово сдержим. Урожай возьмем богатый.

П. ЯКОВЕНКО,

Герой Социалистического Труда, звеньевая колхоза имени К. Маркса

Промышленского района.

## ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ ГЕНЕРАЛИССИМУСУ СТАЛИНУ

МОСКВА.

Господин Председатель!

Кемеровскому азотно-туковому заводу—десять лет

# К новым победам советской химии!

## В авангарде идут коммунисты

Кемеровский азотно-туковый завод — это второй пятилетки. Он вырос в те годы, когда по воле великого Сталина на восток нашей страны создавалась могучая крепость обороны — индустриальный Кузбасс.

Оснащенный передовой техникой, завод являлся образцом зрелости советской химической промышленности.

В годы Великой Отечественной войны партийная организация мобилизовала коммунистов на успешное выполнение заданий Государственного Комитета Обороны.

Говоря об этих днях, хочется вспомнить коммунистов тт. Коршунова и Кулешова. Это — очень скромные люди, настолько же исконголовые, насколько деловые. Их можно было застать в цехе почти в любое время дня и ночи. В наследство прожженных сподоках, с рукаами, покрытыми от кислоты, они упорно и настойчиво трудались, чтобы обеспечить нормальную работу цеха. Трудно переоценить подвиг таких людей.

Партийная организация приняла смелое решение — провести ремонт одного цеха без его остановки. Мировая практика не знала такого опыта.

Большое волнение испытывали тогда азотчики, принимаясь за такое ответственное дело. Но постепенно, по мере того как появлялись первые результаты, волнение сменилось уверенностью. Женщины из ремонтно-строительного цеха (начальник А. Ф. Воробьев), которые в жизни никогда не имели дела с укладкой кирпично-упорной плитки, безупречно справились с работой.

Задуманная работа была проведена блестяще. Цех уверенно пошел на полном ходу.

По призыву трудящихся Ленинграда коллектива завода вступили в социалистическое соревнование за выполнение пятилетки в четыре года. Коммунисты являются инициаторами и организаторами социалистического соревнования за достижение новых высот в технике и организации производства. Все коммунисты, занятые на производстве, выполняют повышенные нормы. На заводе хорошо известны имена коммунистов азотщиков тт. Зайцева и Ольгова. Они явились инициаторами обслуживания двух аппаратов и все время держат первенство в соревновании. Среди ремонтников завода впереди идут коммунисты тт. Нерегулов, Ремизов, Ольшанский, которые выполняют производственные задания на 150 и больше процентов.

Всобщее уважение заслужил на заводе член партийного комитета, главный механик завода тов. Низов. Он — неутомимый поводырь и общественник. По его предложению завод сэкономил государству более 1,5 миллиона рублей. Коммунисты тт. Федоров, Булычев, Кветков, Подругин, Суровов умело сочетают свою производственную работу с последовательной пропагандой учения Ленина — Сталина в коллективе завода. Можно было бы привести много подобных примеров.

Но нам коммунистам, несвойственно довольствоваться достигнутыми успехами. Впереди у нас большие и сложные задачи. Нам предстоит сделать многое, чтобы выполнить взятые на себя обязательства в соревновании за досрочное выполнение пятилетки.

Коммунисты идут впереди — это является порукой тому, что коллектив справится с поставленными задачами.

**Д. МЕЛЬНИКОВ,**  
парторг ЦК ВКП(б) на Кемеровском  
азотно-туковом заводе.



Передовые люди Кемеровского азотно-тукового завода: (слева) аппаратчик В. Е. Ольгов, мастер И. С. Беспалов, слесарь В. М. Дуденков, аппаратчица М. Е. Можасова, слесари А. О. Ивченко и С. Е. Толстов. Фото И. Малышевского.

## У истока плодородия полей

Для восстановления и развития сельского хозяйства нашей страны необходимо большое количество аммиачной селитры. От успешной работы цехов, выпускающих минеральные удобрения, в значительной мере зависит увеличение сбора важнейшей сырьи легкой промышленности.

Должному количеству нашего цеха должен был сделать все для того, чтобы полностью осваивать сырье, вырабатываемое заводом, и превращать его в аммиачную селитру.

Долгое время мы испытывали оборудование цеха, стараясь определить предельную нагрузку. Выдвигли узкие места и наметили мероприятия по их расширению. Увеличение часового объема, установлены более мощные вакуум-насосы, стали более эффективно использовать поверхность нагрева, повысили производительность выпарных аппаратов на 120 процентов. Это позволило ограничиться установкой единого нового аппарата, вместо трех.

Была внедрена более совершенная грануляционная корзина, предложенная автором статьи. Появился производственность грануляционных барабанов, сократились затраты на чистку и ремонт барабанов.

Для снижения энергетических затрат по цеху в третьем квартале текущего года предстоит разрешить серьезную задачу: освоить аппарат по охлаждению аммиачной селитры, предложенный инженерами нашего завода тт. Оречинским, Красовским и Цельмом.

Для снижения энергетических затрат по цеху в третьем квартале текущего года предстоит разрешить серьезную задачу: освоить аппарат по охлаждению аммиачной селитры, предложенный инженерами нашего завода тт. Оречинским, Красовским и Цельмом.

Для снижения энергетических затрат по цеху в третьем квартале текущего года предстоит разрешить серьезную задачу: освоить аппарат по охлаждению аммиачной селитры, предложенный инженерами нашего завода тт. Оречинским, Красовским и Цельмом.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

Изучение коммуникаций, установленных на территории завода, показывает, что производительность аппаратов увеличилась на 60 процентов против 1940 года.

И

На стахановском "четверге" газеты "Кузбасс"

# Мой метод проходки мелкой нарезки

Лекция забойщика шахты "Центральная" треста "Кемеровоуголь" Егора Бурлова

## Несколько слов о себе

Впервые я спустился в шахту в 1936 году. Поработал немного лесодоставщиком, потом меня перевели крепильщиком. Я знал, что крепление — самое основное и трудное дело в добыве угля и мне очень хотелось его хорошо освоить. Мой первый учитель тов. Виткин (он сейчас работает на шахте "Северная") учил меня работать в зонах. Не легко мне давалось это учение: крепление в зонах — очень сложное дело.

Короче говоря, когда меня перевели работать в забой, я уже знал два важных в нашем деле процесса: лесодоставку и крепление.

Но система зон не давала мне возможности развернуться во всю ширь. Очень теснила заботка. В это время на шахте начали применять систему наклонных склонов, которая требовала большого объема подготовительных работ. На шахте был пущен новый горизонт "260". Нужно было быстро вести подготовку фронта, и я попросил перевести меня на эту работу. Имел опыт крепления в зонах, я чувствовал, что смогу принести здесь большую пользу.

Моя просьба была удовлетворена.

## На подготовке фронта

Когда я познакомился с условиями работы на новом месте, то пришел к выводу, что производительность труда забойщика можно значительно повысить, если он будет работать одновременно в четырех и больше забоях. Так я и начал работать. Но усложнение пыльно-газового режима, нарушенный пласт, в который мы попали, вскоре заставили отказаться от применения взрывчатки. Мы начали работать в подготовительных забоях отбойными молотками.

На отбойном молотке в четырех забоях нельзя было работать. Но и работать в одном забое было нецелесообразно, забойщик терял много времени. Тогда я решил организовать одновременную проходку в двух забоях, и это мне удалось.

## Условия работы

Последнее время я работаю на пласте Кемеровского. мощность пласта 3,8—4 метра. Угол падения от 4 до 40 градусов. Клиновидный выработанный в направлении простирации пласта. Особенно ярко выражены клиновидные по верхней пачке пласта. Пласт сильно газовый, пыльный. При доставке угля мы применяем все время орошение, селаживание и обметание улейной пыли.

В связи со сложными условиями и выделением газа, в подготовительных забоях не применяются электромеханизмы. Все процессы выемки угля идут вручную. Даже лесодоставка велась вручную до тех пор, пока слесарь тов. Черномазов не сконструировал специальную лебедку.

Прорезывание забоев проводится с помощью перегородок или отшибов, как мы их называем. Это тоже осложняет работу.

По своей структуре пласт очень неровный: уголь, то очень крепкий, то очень мягкий.

## Организация работы в двух забоях

И вот в этих сложных условиях мне пришлось заново пересмотреть всю систему организации проходки мелкой нарезки с целью одновременной работы в двух забоях и полного уплотнения рабочего дна бригады и всех членов бригады.

При работе отбойным молотком очень многое стало зависеть от откатчиков: склонят ли они быстро убрать угол при нашей примитивной механизации?

Работу мы построили так. Я делял в забое подколку. Пока отбитый угол убирал, я успевал ити в другой забой и там сделать подколку. Затем мы с откатчиками менялись местами: я шел в первый забой брать нижнюю или опускать верхнюю пачку, в зависимости от состояния забоя, а они шли убирать угол во второй забой. Когда кончили эту работу, то снова менялись местами с откатчиками.

Без этого времени лесодоставщики подносили лес, и я начинал крепить забой. Как эта работа ведется по часам, видно из приведенного графика.

10 июня в клубе шахты "Центральная" состоялась лекция знатного проходчика Е. А. Бурлова. На лекции присутствовали забойщики шахт "Центральная", "Бутовка".

Собрание открыто первый секретарь Рудничного райкома ВКП(б) тов. Копейко.

После лекции тов. Бурлова было задано много вопросов. Собравшихся интересовало: как работают откатчики, как сделать длинную пичку, как загружен рабочий день тов. Бурлова и его бригады.

Лекцию комментировал главный инженер шахты А. И. Люсов. Он указал, что в ближайшее время шахта "Центральная" усиливает пневматическое хозяйство, поэтому опыт Бурлова имеет особое значение. Его метод может быть использован не только на шахте "Центральная", но и на других шахтах рудника.

С большим интересом было выслушано выступление механика по ремонту отбойных молотков тов. Черномазова.

Начальник участка тов. Данилов рассказал, как тов. Бурлов расставил людей в забое, как руководит ими и контролирует их работу.

Горники выразили огромное удовлетворение лекцией тов. Бурлова и высказали единодушное желание, чтобы редакция газеты "Кузбасс" совместно с руководителями района регулярно организовывала лекции стахановцев, которые, безусловно, приносят большую пользу.

Большой интерес у присутствующих вызвали выставки, организованы в фойе клуба. На стоянках были разложены инструменты, которыми работает Бурлов: разборный отбойный молоток, набор ник для углей разной крепости, усовершенствованный хвостовик пички, а также материалы на новейших способах проходки

★ ★ ★

При такой организации труда мы добиваемся в двух забоях 120 метров ухода. Что обеспечивает такую четкую работу? Прежде всего, спланированная работа бригады. Надо принять все меры, чтобы откатчики успевали убрать угол из одного забоя, пока забойщики заняты в другом. Это — самое главное. Если они не успевают это сделать, график нарушается и я теряю время на ожидание работы. Лесодоставщики должны беспрепятственно подавать лес к забоям.

В нашей бригаде так приоритетизированы операции, что не задерживают пичку. Если верх не кумплют, то я их выпускаю сразу на всю длину ухода и после этого начинаю крепить забой. Если же верхняя часть забоя кумплют, то призываю прислушину для того, чтобы иметь возможность поставить первый круг. Прорезаю верхнюю часть пички и ставлю этот круг. Затем начинаю опускать верхний угол до круга и затягивать забой. Только после этого опускаю угол оставшейся части ухода и окончательно креплю забой.

Несколько по-другому идет работа, если угол крепкий. В этом случае я и我自己 называю искать мякоть прослоек.

Чаще всего он бывает у лежачего бока пласти. По этому прослоюку делаю подколку.

Учитывая отжим угля, я подколку расширяю по крепкому углю. Делаю это с расчетом, чтобы в начале ухода подколка была пошире, а к концу ухода — поуже. Так выходит, чтобы не тратить силы на подколку крепкого угла в конце ухода, где угол еще не отжал.

Подколка в этом случае получается в форме пирамиды. После этого веду работу так же, как и при угле средней крепости. Сначала убираю нижнюю, а потом опускаю верхнюю пачку.

Причем, верх я опускаю не по направлению движения забоя, а по каравану.

Чтобы определить, какую пичку использовать, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла. При работе на крепком угле я брал более короткую пичку с большим углом заправки, досягая им 45—50 градусов. Для работы на мягких углах использую пичку с более острым углом в 30—35 градусов.

Кроме того, хвостовик пички часто оказывается слабым, пока у хвостовика облизывается.

Диаметр хвостовика пришлось увеличить на 3—4 миллиметра.

"Щечки" топора на 15 миллиметров с каждой стороны. Топорице, по моему усмотрению, сделали это, расточив втулку.

Сила удара молотка увеличилась, производительность его поднялась на 15—20 процентов.

В первом же дне работы на таком реконструированном молотке я встал на вахту и дал 1214 процентов нормы. До этого большие 5—6 норм не давали.

Большую роль в молотке играет давление скжатого воздуха. Чтобы добиться давления в 3—3,5 атмосферы, на нашем участке пересмотрели всю воздушную магистраль, заменили трубы несоответствующего диаметра, ликвидировали утечки воздуха.

Всю смену я внимательно слежу, как работает молоток и обязательно каждый день выношу его на поверхность для проверки в инструментальной.

Если молоток при работе вверх откладывает, значит надо заменить золотник.

Если втулку во время не заменять, то в самом молотке будут потери воздуха и уменьшится сила удара. Бывает, блок начинает работать неравномерно, значит — оторвано воздухораспределение. Тогда молоток начинает сильно бить назад и ты даешь ухода меньше, а устанешь, больше, чем обычно.

В инструментальной я каждый раз говорю механику, чтобы он проверил ту

брать внизу, надо сгибаться, это тоже необходимо.

Значит, в этом случае подколку лучше всего брать на уровне груди.

Подколку я беру сразу на полтора — два метра. Если верхняя пачка угля не выдерживает такого ухода и обрушивается, то я обираю эту часть забоя и придаю ей форму свода.

После уборки угля перехожу к нижней пачке забоя. Верхнюю пачку я не беру, потому что забой может очень обнажиться и закумплинист.

Когда беру нижнюю пачку, молоток в паклонном положении своим весом помогает отбивать уголь. Вместе с высокой износом, я сразу готовлю приемы для крепления, не оставляя эту работу на конец смены, как делают другие шахтеры.

В следующий приход в забой (после уборки угля) начинаю опускать верхнюю пачку. Если верх не кумплют, то я их выпускаю сразу на всю длину ухода и после этого начинаю крепить забой. Если же верхняя часть забоя кумплют, то призываю прислушину для того, чтобы иметь возможность поставить первый круг. Прорезаю верхнюю часть пички и ставлю этот круг. Затем начинаю опускать верхний угол до круга и затягивать забой. Только после этого опускаю угол оставшейся части ухода и окончательно креплю забой.

Несколько по-другому идет работа, если угол крепкий. В этом случае я и我自己 называю искать мякоть прослоек.

Чаще всего он бывает у лежачего бока пласти. По этому прослоюку делаю подколку.

Учитывая отжим угля, я подколку расширяю по крепкому углю. Делаю это с расчетом, чтобы в начале ухода подколка была пошире, а к концу ухода — поуже. Так выходит, чтобы не тратить силы на подколку крепкого угла в конце ухода, где угол еще не отжал.

Подколка в этом случае получается в форме пирамиды. После этого веду работу так же, как и при угле средней крепости. Сначала убираю нижнюю, а потом опускаю верхнюю пачку.

Причем, верх я опускаю не по направлению движения забоя, а по каравану.

Чтобы определить, какую пичку использовать, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Чтобы определить, какую пичку использовать, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Чтобы определить, какую пичку использовать, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной и крепостью угла.

Таким образом, я изучив молоток, со съемкой

в зависимости от условий работы в забое. Прежде всего, я обратил внимание на зависимость между шириной

