

КУЗБАСС

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

№ 240 (6741). ПЯТНИЦА, 9 декабря 1949 года.

Цена 20 коп.

Выше уровень культуры колхозного села

Сегодня в селе Осиновка Кемеровского района, большой праздник. Здесь состоится торжественное открытие мощного радиоузла, построенного по инициативе партийной организации, с помощью шефов — работников Кемеровского консокхимического завода. Сегодня колхозники Осиновки впервые услышат голос родной Москвы, где живет и работает на благо и честь всего человечества великий Сталин.

Праздник в селе Осиновка показателен. Из года в год в результате постоянных забот коммунистической партии и лучшего друга и учителя колхозников товарища Сталина растет и крепнет колхозная деревня. Сталинские пятилетки обеспечили невиданную нигде в мире, кроме СССР, богатейшую механизацию сельскохозяйственного производства. Под руководством партии Ленина — Сталина выросли и окрепли организационно и хозяйственно наши колхозы. Выросли кадры своей сельской интелигенции, кадры новаторов сельского хозяйства, оплодотворяющие своими достижениями передовую советскую агротехническую науку.

Созданы все предпосылки для невиданно быстрого роста социалистической культуры в деревне, для ликвидации противоположностей между городом и деревней. «От города и его промысловости, — говорит товарищ Сталин, — деревня получает теперь помощь — тракторами, сельхозмашинами, автомобилями, людьми, средствами. Да и сама деревня имеет теперь свою промышленность в виде машинно-тракторных станций, ремонтных мастерских всякого рода промышленных предприятий колхозов, небольших электростанций и т. п. Культурная пропаганда между городом и деревней заполняется».

В колхозной деревне Кузбасса работают сотни клубов, избиблиотек и библиотек. Растет сеть кино и радиоузлов. Создаются десятки сельских лекториев. работают сотни кружков агротехнических знаний. В этом году в наших селах введенено всеобщее обязательное семилетнее обучение, открыты пять классы при сельских школах.

Радиоузел в Осиновке — только одно из звеньев широкого развернутого большевиками области похода за рост социалистической культуры в деревне новыми, незиданными темами.

Задача сейчас не может быть сведена к постепенному наращиванию культурно-массовой работы в деревне. Задача стоит шире и ответственнее: нужно обеспечить стремительный скачок в развитии социалистической культуры на селе. III областная партийная конференция установила жесткие сроки (1949—1950 гг.) для широкого обзора работ по электрификации колхозной деревни, по сплошной кинофикации и радиофикации села, по строительству клубов и созданию библиотек с тем, чтобы каждый колхоз имел свой клуб, свою библиотеку.

За время, прошедшее с III областной партийной конференции, для решения этой задачи сделано немало. Многие партийные организации районов развернули широкую работу по культурному строительству в колхозах. В каждом колхозе Прокопьевского района, например, усилиями районной партийной организации созданы свои библиотеки. В колхозах района строятся новые клубы. Недавно новый клуб был открыт в колхозе имени Ворошилова. Строится новый клуб в колхозе «Горняк». Ещё проплаченный рабочий коллектива села обсудил планы Немировского района партии. В результате этого в колхозах района строятся новые радиоузлы и сегодня открывается радиоузел в Осиновке. Беловский район партии на селе обсудил, состоявши книжной торговли в селах. По его решению проплачены меры по широкому продвижению книги в деревне, и в крупнейшем селе района — Бачатске ко дню семидесятилетия товарища Сталина открывается образцовый книжный магазин «КОГИЗ».

Но есть еще такие руководители партийных и советских организаций, которые вопросы культуры в деревне явно недооценивают, отодвигают на задний план. Они не научились еще работать по-новому, сочтет разрешение хозяйственных задач с массово-политической работой.

Таково положение в Юргинском районе, например. Летом, когда во всей области развертывались работы по массовой радиофикации села, здесь отмахивались от радиофикации — некогда, мы заявляли сельскохозяйственными вопросами, а культурой занимаемся потом. Но пришла зима, а районный комитет партии и до сих пор не занялся по-настоящему вопросами радиофикации и кинофикации, вопросами строительства сельских клубов и создания колхозных библиотек.

Юргинский район, когда-то один из передовых в области, ныне по завершению уборки и хлебозаготовок оказался на 13—14 месте. Одна из причин этого — неумение обеспечить решение хозяйствственно-политических задач во всем их комплексе, забывание решающего значения воспитания кадров, политической сознательности колхозников, их культурного уровня. Не спешат с вопросами радиофикации и в Гурьевском районе партии. Здесь не поняли до сих пор политическую важность задачи — поднять культурную работу в деревне на такой уровне, чтобы она действительно была быстрой расщепкой социалистической культуры, быстрой, чему стиранию противоположностей между городом и деревней. А это сейчас — одна из главнейших задач всей партийной работы в деревне. Ее решение — дело не только районных партийных организаций. Это неотложное дело всей нашей общественности и в первую очередь организаций, ведущих культурно-просветительскую работу.

Вместе с кино и радио, одновременно со строительством клубов и созданием библиотек в деревне широким потоком должны пойти книги, а книжной торговлей на селе и Когиже и облагородить до сих пор заниматься далеко недостаточно.

Надо небывало широко развернуть лекционную пропаганду, пропаганду общественно-политических и агротехнических знаний. Но отдел культурно-просветительской работы при облисполкоме и его лекционное бюро медленно позворачиваются лицом к деревне. Мало лекций для колхозников организует и областное отделение Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

Областная контора «Главкинопрокат» не всегда серьезно подходит к подбору картин для деревенского экрана и совсем мало шлет в деревню научно-популярные фильмы.

Создавая новые культурные очаги в колхозах, широко используя всю сеть культурно-просветительских учреждений села и выросшие за годы сталинских пятилеток кадры сельской интеллигенции, партийные организации обязаны поднять всю культурно-просветительскую работу в деревне на высокий уровень, отвечающий требованиям нашей эпохи, эпохи строительства коммунизма, к которому ведет нашу страну великий Сталин.

От ЦК ВКП(б)

Центральный Комитет Всесоюзной Коммунистической партии большевиков с глубокой скорбью извещает о смерти верного сына большевистской партии, члена ЦК ВКП(б), заместителя по политической части командующего войсками Прибалтийского военного округа, депутата Верховного Совета СССР генерал-полковника Рогова Ивана Васильевича, последовавший 5 декабря 1949 года.

Н С ВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

15 декабря 1949 года, в 5 часов вечера, в зале заседаний облисполкома созывается весенняя сессия Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся второго созыва.

Исполнительный комитет

Сессия Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся

15 декабря 1949 года, в 5 часов вечера, в зале заседаний облисполкома созывается весенняя сессия Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся второго созыва.

1 СТРАНИЦА

От ЦК ВКП(б)

Передовая — Выше уровень культуры колхозного села.

Множатся стахановские подарки в честь 70-летия товарища Сталина.

Передовые тресты бассейна «Кузнецкоголь» и «Беловуголь» работают в счет 1950 года.

Годовой план ремонта тракторов выполнить к концу декабря. Письмо коллектива Юргинской МТС.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

2 СТРАНИЦА

Партийная жизнь. С пленума Кемеровского горкома ВКП(б).

Письма из колхоза Ф. Эсаулов — Взгляд в будущее.

И. Юдин, З. Воронина и др. — В Киселевске формально отнеслись к смотру обслуживания потребителей.

Из почты «Кузбасса».

Сводка о ходе ремонта тракторов в МТС Кемеровской области.

3 СТРАНИЦА

«День бригадира» на Ленинском руднике.

4 СТРАНИЦА

Трудящиеся всего мира выражают свою любовь и благодарность великому вождю и учителю Н. В. Сталину.

Заявление А. Я. Вышинского.

МНОЖАТСЯ СТАХАНОВСКИЕ ПОДАРКИ В ЧЕСТЬ 70-ЛЕТИЯ ТОВАРИЩА СТАЛИНА

Передовые тресты бассейна «Кузнецкоголь» и «Беловуголь» работают в счет 1950 года

7 декабря трест «Кузнецкоголь» закончил выполнение годового плана добычи угля. Впереди идут горняки шахт «Байдаевская», «Абашево-2», «Абашево-1».

На всех шахтах передового треста развернулось широкое социалистическое соревнование за достойную встречу дня рождения великого Сталина. Горняки треста обязались к 21 декабря дать Родине несколько эшелонов угля сверх своих социалистических обязательств.

8 декабря коллектив треста «Беловуголь» закончил выполнение годового плана добычи угля. Передовые шахты треста «Бабановская», «Первое мая», «Чертинская 2-3» и Бачатский разрез задолго до срока выполнили свои социалистические обязательства.

Сейчас горняки треста развернули широкое соревнование за достойную встречу 70-летия вождя народов Богатым шахтерским коллективам.

— Дать тысячи тонн угля сверх годового плана ко дню рождения товарища Сталина, — так решили беловугольские горняки.

СВЕРХПЛАНОВАЯ СТАЛЬ — РОДИНЕ!

Знатный кузнецкий сталевар Владимир Косолапов сварил 10.500 тонн стали сверх задания

С огромным энтузиазмом трудятся рабочие-металлурги над осуществлением принятых социалистических обязательств в честь знаменательной и дорогой всем народу даты — 70-летия нашего вождя и учителя товарища Иосифа Виссарионовича Сталина.

Вот что говорит сталевар первого мартеновского цеха Кузнецкого металлургического комбината имени И. В. Сталина тов. Косолапов:

— Я горд и счастлив тем, что в достижениях нашего коллектива есть доля и моего труда. В начале пятилетки я принял на себя обязательство выплавлять сверх пятилетнего плана 8 тысяч тонн стали. В своей повседневной работе я никогда не забывал об этом обязательстве. С каждым днем увеличивая сверхплановую выплавку металла, еще в поле нынешнего года выполнил свое пятилетнее обязательство.

За истекшие 3 года и 11 месяцев после окончания войны сталью пятилетки много выплавлено сверх плана 10.500 тонн стали.

Принимая участие в работе Всесоюзной конференции строителей мира, я еще раз убедился, как велико значение нашей Родины в борьбе за мир во всем мире.

Это подвигло меня на достижение еще более высоких показателей в работе.

21 декабря советский народ отмечает 70-летие со дня рождения своего люби-шего вождя и учителя товарища Сталина.

Коллектив Кузнецкого комбината, носящего имя великого Сталина, готовится к дню рождения товарища Сталина, чтобы встретить эту знаменательную дату.

Среди сталеваров нашего комбината широко развернулось социалистическое соревнование за увеличение выплавки металла. Я принял на себя обязательство к 21 декабря выплавлять сверх плана 11-ти месяцев и 20 дней — 2650 тонн стали. Свое обязательство я выполнил с честью, чтобы вместе со всем советским народом торжественно заслужить звание «Сталинская столица».

В течение года на шахте широко внедрилась механизация трущихся процессов, прежде всего погрузки угля и откатки. В ряде забоев вместо качающихся конвейеров установлены транспортеры СТ-11.

Немало сделали рационализаторы. Металлический щит для погрузки угля из откатки изобрели тов. Качалин, начальник погрузки.

МОЛОДЕЖЬ ВПЕРЕД!

Выражая свою любовь и преданность товарищу Сталину, горняки шахты «Южной» упорно борются за выполнение взятого обязательства.

В досрочное выполнение годового плана особенно большой вклад вносят молодежный участок № 5, которым руководит комсомолец Костюченко. Тов. Костюченко, прежде работавший горным мастером, особенно угледробущими машинами, подземные выработки спущено дополнительное количество вагонеток, на шурафах создаются запасы крепежного леса.

В течение года на шахте широко внедрилась механизация трущихся процессов, прежде всего погрузки угля и откатки. В ряде забоев вместо качающихся конвейеров установлены транспортеры СТ-11.

Немало сделали рационализаторы. Металлический щит для погрузки угля из откатки изобрели тов. Качалин, начальник погрузки.



МОЛОДЕЖЬ ВПЕРЕД!

Коллектив «Южной» упорно борется за выполнение взятого обязательства.

В досрочное выполнение годового плана особенно большой вклад вносят молодежный участок № 5, которым руководит комсомолец Костюченко. Тов. Костюченко, прежде работавший горным мастером, особенно угледробущими машинами, подземные выработки спущено дополнительное количество вагонеток, на шурафах создаются запасы крепежного леса.

В числе передовых идет и другой молодежный участок № 6 (начальник тов. Великанов). Тов. Великанов, прежде работавший горным мастером, способный молодой мастер был послан учиться в горный техникум. Летом этого года он вернулся на родную шахту и горячо взялся за дело. Еще в августе участок разработал у завершении своего пятилетнего плана.

В числе передовых идет и другой молодежный участок № 6 (начальник тов. Великанов). Тов. Великанов, прежде работавший горным мастером, способный молодой мастер был послан учиться в горный техникум. Летом этого года он вернулся на родную шахту и горячо взялся за дело. Еще в августе участок разработал у завершении своего пятилетнего плана.

И. СЕНЧИН,
председатель шахтного «Южной».

Годовой план ремонта тракторов выполнить к концу декабря!

ТАК РЕШИЛ КОЛЛЕКТИВ ЮРГИНСКОЙ МТС

Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу 70-летия со дня рождения великого Сталина, мы, трактористы, комбайнеры и специалисты экономично расходовать запасные части, топливо, электроэнергию и складские материалы.

Ставим перед собой задачу: повседневно бороться за уплотнение рабочего дня, механизацию производственных процессов, широкое распространение и максимальное использование рационализаторских предложений и передовых стахановцев следующие:

Выполнить план ремонта тракторов и сельскохозяйственных машин, установленный на четвертый квартал 1949 года — 70-летию со дня рождения товарища Сталина. Годовой план ремонта тракторов завершить к 31 декабря.

По поручению коллектива Юргинской МТС трактористы Крысов, комбайнеры Максименко, Гончаренко, токарь Шелковников, кузнец Григорьев, директор МТС Мельников, секретарь партогранизации Пупыгин, председатель рабочего комитета Устинов, зам. директора по подчищести Иващенко.

„День бригадира“ на Ленингольской руднике

Бригада — основная производственная единица, решавшая успех добычи угля. Но на многих шахтах треста «Ленинуголь» предали забвению постановление партии и правительства о роли бригадира, как организатора работы. Слишком мало занимаются на Ленинском руднике повышением технических знаний бригадиров, распространением опыту передовых бригад.

Довольствуются средними показателями и положительными итогами отдельных шахт, руководители треста «Ленинуголь» смирились с систематическим отставанием большого количества участков и бригад.

В самом деле, из 68 участков 31 не справился с десктимесческим заданием, 105 бригад из 265 отстают. Трест работает убыточно, производительность труда крайне низка. Механизмы используются плохо.

Самоуспокоение, отсутствие большевистской требовательности и самокритики, далекие неполное использование всех внутренних резервов — вот причины, которые намного снижили результаты работы треста.

На руднике есть немало бригад, которые добились высокой производительности труда, внедрили новые формы ее организации. Передать отстающим опыт лучших с таким расчетом, чтобы каждая бригада выполняла свой план, чтобы каждый шахтер выполнял свою норму, — дело необычайно важное.

Редакция газеты «Кузбасс», Ленинск-Кузнецкий горючий ВКП(б), трест «Ленинуголь» и горючий союз угольщиков накануне провели на руднике «День бригадира». На этом производственном совещании, которое превратилось в своеобразный семинар, участвовало более 100 бригадиров рудника. С большим вниманием прослушали бригадиры доклады, выступления передников соревнования, активно участвовали в обсуждении этих докладов, внесли ряд предложений, направленных на улучшение работы. Бригадиры единодушно отметили, что такие совещания приносят большую пользу.

Сегодня мы печатаем доклады и отдельные выступления бригадиров на этом совещании.

Каждая бригада должна выполнять план

Доклад главного инженера треста «Ленинуголь» Д. Ф. ТОЛСТОБРОВА

Планом областного комитета ВКП(б) суммарно критиковали работу руководителей треста «Ленинуголь» за самоуспокоение, благополучие. За средними положительными цифрами мы не видим отставания бригад, участков и целых шахт, не принимают действенных мер к улучшению их работы.

Бригада играет в повседневном проведении в жизнь интересов партии и правительства. Успех работы каждой шахты, каждого участка по выполнению заданий зависит прежде всего от организованности рабочих в бригаде.

Бригадир является низовым административным лицом, которое несет персональную ответственность за выполнение сметного нормы, за выполнение нормы выбранной всеми рабочими его бригады.

Поэтому вопрос о распространении опыта лучших бригад, лучшей организации труда имеет для нашего рудника чрезвычайно важное значение.

Основная задача каждой бригады — своевременно и доброкачественно выполнять работы по графике цикличности. Нужно добиться, чтобы машинист бригады больше времени тратила на производство врубки, а на всякие непроизводительные работы — как можно меньше. Тов. Боков показал, что машинист работает в лаве может составлять 60—65 процентов времени смены вместо обычных 30—35 процентов. Хорошая работа врубовой машины позволяет не только выполнить график по зеркалу, она подталкивает все остальные процессы труда в лаве.

Еще больший эффект может быть получен, если правильная организация угледобычи будет сочетаться с применением комбайнов, самонавалкой, передвижной конвейерной без разборки передовых креплений, дистанционным управлением и другими новейшими методами работы. Та-

кая норма достигает 170. Здесь нет ни одного отстающего горняка. Производительность на рабочего при плане 3,1 тонны достигает 3,28. Средний заработка навалоотбойщика на выход составляет 182 руб. 15 коп.

Возьмем второй пример. Лаву № 29 на шахте имени Бирюса. Характерная особенность работы здесь — применение механизированной навалки врубопогрузочной машиной. Лава движется по восстанию. Выдача угля по существу происходит в течение полутора смен. Во время отработки на транспортер попадает 25—30 процентов углы. Он транспортируется самонавалкой.

В октябре в этой лаве дали 30 циклов. Это говорит о том, что машинист тов. Кожемякин, установщик бригады тов. Бумагина, навалоотбойщик бригады тов. Мельникова работают строго по графику. Показатель этой лавы: 112 процентов выполнения плана, средний процент выполнения норм — 154. Производительность труда — 3,54 тонны вместо 2,64 по плану. Заработка одного навалоотбойщика достигает 136 рублей в смену.

В лаве № 25 Слатинского пласта работает комбайн «Донбасс». Она оборудована скребковым транспортером реверсивного типа на всю 130-метровую длину. График здесь проще по сравнению с лавами, так как комбайн совмещает многое процессы. Машина проходит лаву за 14 часов.

На шахте имени Бирюса разработали ежедневный график на лаву цикла в лаве. Работа будет вестись в четыре смены: первая и третья — подготовительные, вторая и четвертая — добывочные. Лава будет механизирована транспортером и врубовой машиной. Применение самонавалки по существу решит вопрос о выполнении двухциклического графика. На шахте вводится еще одно новшество — передвижение конвейера без его разборки. Такая работа займет всего два часа в 80-метровой лаве по восстанию.

Применение взрывонавалки позволило поднять производительность труда и стать на первый график цикличности. В октябре, например, участок сделал 30 циклов. Фактическая производительность труда превзошла на 3,5 тонны.

Теперь с меньшим количеством людей одна бригада добывает угля намного больше.

Если раньше в добывочную смену выходило 12—15 человек, то с применением взрывонавалки стали работать 8—9 человек.

В бригаде широко развернуто социалистическое соревнование. Каждый навалоотбойщик, получив пай, вызывает на совершение своего долга, а в целом бригада соревнуется с бригадой тов. Южкова, работающей на 14-м участке.

Стремление всего коллектива выйти победителем в соревновании помогает усилить работу. Такие навалоотбойщики,

как т. Высоцкий, Другов и многие другие, обучавшиеся шахтерской профессии в бригаде, уже выполняют нормы на 240—250 процентов.

Бригада уже завершила головную программу. Мы обузаляемся к 70-летию тов. Сталина дать сверх нее 7 эшелонов угля. Совершенствуя взрывонавалку, используя врубопогрузочную машину, мы еще выше поднимем производительность труда и дадим угля намного дешевее плана.

Все эти примеры работы передовых бригадиров показывают, что у нас есть возможность добиться значительно большей производительности труда в каждой бригаде, возможность работать значительно лучше, чем мы работаем сейчас. Опыт передовых бригадиров мы обязаны широко распространять, добиваясь, чтобы на руднике не было ни одного отстающего бригады.

Бывает и у нас вынужденные программы. Главным образом из-за недостатка горючих. Но мы не сидим сложа руки, готовим крепеж, зачищаем забой, подготавливаем утюг к погрузке. Я пользуюсь такими вынужденными остановками, чтобы проверять работу бригады, проинструктировать молодых горняков. Если во время работы встречаются мелкие неполадки, мы не дожидаемся горного мастера, а сами их ликвидируем. Это намного сокращает простоту.

Много времени я уделяю вновь привлекшим в бригаду. Прикрепляю их для обучения в опытным навалоотбойщикам или обучу сам. За последнее время я обучил т. Пузынкова, Собсева и Высоцких. Они теперь самостоятельно работают и уже заменили старших бригадиров.

Перед каждой сменой мы получаем задание. Горный мастер выписывает необходимые материалы и инструменты, а я проверяю готовность к работе своей бригады. В лаве мы застаем старую смену и принимаем от нее рабочее место. Горный мастер проводит обмер, чтобы в конце смены можно было более правильно учесть работу, выполненную моей бригадой. Этот обмер вместе с тем показывает объем и характер работы, которая предстоит нашей бригаде, и это имеет большое значение для правильной расстановки навалоотбойщиков в лаве. Расстановка горных работ по местам, а значит не только объем работы, но и их сложность и индивидуальные способности каждого навало-

брегадира шахты «Журавка-3» (слева направо): Козлов Н. Н., Савосин А. Г., Шишков Н. П.

ЧЕТКАЯ РАБОТА ПО ГРАФИКУ

Доклад бригадира навалоотбойщиков шахты имени Кирова С. Е. ФЕДОТОВА

Я работал на шахте имени Кирова 12 лет. Из них 8 лет руководил бригадой.

Моя бригада, состоявшая из 19 человек, работает в лаве пласта Толмачевского. Длина ее — 260 метров. Мощность пласта — 2 метра. Подработка забоя производится врубовыми машинами, доставка угля — скребковыми конвейерами СТ-3-11. Работа в лаве организована по графику из расчета получения полуцикла в сутки.

Циклическая работа дисциплинирует всех нас. По своему опыту скажу, что график — это лучшее средство для выполнения плана добычи угля, для получения высоких показателей. График появляется нам, бригадирам, лучше руководить работой в забое.

Перед каждой сменой мы получаем задание. Горный мастер выписывает необходимые материалы и инструменты, а я проверяю готовность к работе своей бригады. В лаве мы застаем старую смену и принимаем от нее рабочее место. Горный мастер проводит обмер, чтобы в конце смены можно было более правильно учесть работу, выполненную моей бригадой. Этот обмер вместе с тем показывает объем и характер работы, которая предстоит нашей бригаде, и это имеет большое значение для правильной расстановки навалоотбойщиков в лаве. Расстановка горных работ по местам, а значит не только объем работы, но и их сложность и индивидуальные способности каждого навало-

брегадира. Когда все это учтено, тогда и уверенности больше, что задание будет перевыполнено.

Через смену я меню расстановку людей потому, что работы не влезе однократно по трудности. Кроме того, работая в различных условиях, каждый навалоотбойщик быстрее и лучше овладеет техникой своего дела.

Бывает и у нас вынужденные программы. Главным образом из-за недостатка горючих. Но мы не сидим сложа руки, готовим крепеж, зачищаем забой, подготавливаем утюг к погрузке. Я пользуюсь такими вынужденными остановками, чтобы проверять работу бригады, проинструктировать молодых горняков. Если во время работы встречаются мелкие неполадки, мы не дожидаемся горного мастера, а сами их ликвидируем. Это намного сокращает простоту.

Много времени я уделяю вновь привлекшим в бригаду. Прикрепляю их для обучения в опытным навалоотбойщикам или обучу сам. За последнее время я обучил т. Пузынкова, Собсева и Высоцких. Они теперь самостоятельно работают и уже заменили старших бригадиров.

Перед каждой сменой мы получаем задание. Горный мастер выписывает необходимые материалы и инструменты, а я проверяю готовность к работе своей бригады. В лаве мы застаем старую смену и принимаем от нее рабочее место. Горный мастер проводит обмер, чтобы в конце смены можно было более правильно учесть работу, выполненную моей бригадой. Этот обмер вместе с тем показывает объем и характер работы, которая предстоит нашей бригаде, и это имеет большое значение для правильной расстановки навалоотбойщиков в лаве. Расстановка горных работ по местам, а значит не только объем работы, но и их сложность и индивидуальные способности каждого навало-

брегадира. Когда все это учтено, тогда и уверенности больше, что задание будет перевыполнено.

Через смену я меню расстановку людей потому, что работы не влезе однократно по трудности. Кроме того, работая в различных условиях, каждый навалоотбойщик быстрее и лучше овладеет техникой своего дела.

Регулярно у нас проходят производственные совещания бригад. Мы подводим итоги, обсуждаем новые предложения горных мастеров, критикуем отставших.

Навалоотбойка — одна из самых трудозатратных работ в лаве. Успех нашей работы зависит не только от умения правильно использовать условия, но и от состояния инструмента. Инструмент чле-



Группа бригадиров на совещании у диаграммы выполнения плана угледобычи трестом «Ленинуголь».

Взрывонавалка повышает производительность труда

Из выступления бригадира шахты «Польсаевская» тов. КОЧЕТОВА

У нас много говорят о работе добывочных смен и очень редко о тех, кто готовят добывочным условия для производительной работы. Успешная работа добывочных бригад во многом зависит от подготовки рабочего места.

Расскажу о нашей бригаде. Бригадиром установлены на скребковом транспортере СТР-30. Работа в лаве построена так: две смены подготовительные и одна добывочная. В первую подготовительную смену делается установка транспортера СТР-30. Вторую смену подгружаются образцы стахановской работы. И сейчас, когда на нашем участке стали применять скребковые транспортеры СТР-30, мы успеваем готовить фронт, как каждый установщик в совершенстве освоил все процессы по разборке и сборке транспортера, и плавноотбойщики из-за нас не пространяются.

Были этого добились? Прежде всего, каждый член моей бригады хорошо изучил механизмы и их «каризмы». Учеба эта проходила непосредственно в забое. Установщики обязаны знать, что если настянет ремонт, то скребковый транспортер остановится. Поэтому они хорошо знают, где слабое звено в цепи и подтянут его. Раньше при переноске транспортера запасные части бросали куда попало. И когда нужна скрепка, пластина, винт, ищут ее долго. Мы установили порядок: каждая часть транспортера хранится строго на свое место. Это немудреное дело помогло нам достаточно устанавливать транспортер, который все время работает без единой аварии и остановки.

Такой порядок, установленный в моей бригаде, дал положительные результаты. Раньше на установку бригада уходила 90-метрового транспортера СТР-30 выходит 8—10 человек. Они ездят успевали выполнить работу на начальном добывочном участке. После того, как каждый установщик из-за нас не пространяется, мы стали применять скребковые транспортеры СТР-30, мы успеваем готовить фронт, как каждый установщик в совершенстве освоил все процессы по разборке и сборке транспортера из-за нас не пространяется.

Были этого добились? Прежде всего, каждый член моей бригады хорошо изучил механизмы и их «каризмы». Учеба эта проходила непосредственно в забое. Установщики обязаны знать, что если настянет ремонт, то скребковый транспортер остановится. Поэтому они хорошо знают, где слабое звено в цепи и подтянут его. Раньше при переноске транспортера запасные части бросали куда попало. И когда нужна скрепка, пластина, винт, ищут ее долго. Мы установили порядок: каждая часть транспортера хранится строго на свое место. Это немудреное дело помогло нам достаточно устанавливать транспортер, который все время работает без единой аварии и остановки.

Работу в бригаде строят так. Например, скребковые транспортеры СТР-30 выдают 8—10 человек. И сейчас при переноске транспортера запасные части бросали куда попало. И когда нужна скрепка, пластина, винт, ищут ее долго. Мы установили порядок: каждая часть транспортера хранится строго на свое место. Это немудреное дело помогло нам достаточно устанавливать транспортер, который все время работает без единой аварии и остановки.

Также мы уже научились работать на комбайне, порохом. Сейчас в лаве взаимоувязка в работе. Стартует комбайн на первой скорости, а в середине — на второй. Но для этого чтобы ускорить ход комбайна, надо быстрее решить вопрос об увеличении мощности мотора. Этим должны заниматься наши руководители. Учтывая, что переход на вторую скорость позволяет давать в комбайновой лаве цикла в сутки и резко увеличить производительность машины.

Сейчас производительность нашего комбайна еще недостаточна. Я обязуюсь в декабре, в честь дня рождения товарища Сталина, дать не меньше 10 тысяч тонн.

Давать по два цикла в комбайновой лаве

Из выступления Героя Социалистического Труда, бригадира тов. БОНОВА

На нашем руднике слишком долго освещали такую высокопроизводительную машину, как комбайн «Донбасс».

Сейчас этот период окончен. Началась борьба за повышение производительности машины. Я работаю на шахте «Куринка-3». Моя бригада — молодая, восемь горняков в ней только недавно закончили школу ФЗО. Работаем мы дружно: кто дороже готовит то крепит, кто идет за комбайном. Скоро нам предстоит перейти в новую лаву. Там созданы еще лучшие условия для высокопроизводительной работы комбайна. Я лично считаю, что в новой лаве для спуска комбайна включат трех часов. Это позволит нам больше времени затратить непосредственно на добывку угля.

Стремление всего коллектива выйти победителем в соревновании помогает усилить работу. Такие навало

