

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б),  
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

## Больше внимания школам рабочей молодежи

Советская молодежь, воспитанная большевистской партией, беззаветно преданный своей любимой Родине, самоотверженно трудится на всех участках мирного строительства, активно участвует в многообразной политической и общественной жизни. Молодые рабочие и работницы показывают образцы стахановского труда, добиваются новых успехов в строительстве светлого здания коммунизма.

Знания уделяют силы человека. Какая бы сложная задача ни стояла перед ним, какие бы трудности ни возникли на его пути, — ничего не устраништ, не остановят его, если он вооружен знаниями. Товарищи Сталин говорят:

«Чтобы строить, надо знать, надо овладевать наукой. А чтобы знать, надо учиться. Учиться упорно, терпеливо».

Это указание вождя горячо воспринимает наша молодежь. Передовые молодые рабочие настойчиво повышают свой общеобразовательный и культурный уровень, овладевая основами наук без отрыва от производства, вооружая себя знаниями, необходимыми для успешного строительства коммунизма.

Весь строй нашей советской жизни зовет молодежь к высотам науки. Она учится упорно, овладевает всеми знаниями. Молодежь сознает, что без знаний, без науки немыслимы плодотворный труд на благо Родины.

Жизнь, быстро растущая техника производства требуют от молодого рабочего пополнения знаний, непрерывного совершенствования своего мастерства. Наша партия, Советское правительство, лично товарищ Сталин постоянно проявляют заботу о молодых строителях коммунизма. Им предоставляются все возможности для получения среднего и высшего образования. В нашей стране с каждым годом растет сеть школ рабочей молодежи. В этом учебном году, например, только на Кузнецком металлургическом комбинате имени Сталина обучается в школе рабочей молодежи свыше 1000 юношей и девушек. Повышают свое образование сотни молодых трудающихся инженерского машиностроительного завода «Свет шахтера», Яшкинского цементного завода и многих других предприятий Кузбасса.

Кто они эти молодые люди, которые успешно совмещают труд на производстве и учебу в вечерних школах? Это — бывшие участники Великой Отечественной войны, молодые шахтеры, металлурги, химики, машиностроители. Это — недавние выпускники школ ФЗО и ремесленных училищ. Пытливые и любознательные, они неудержимо тянутся к науке, к знаниям. Оказать помощь им в этом благородном стремлении — обязанность руководителей предприятий, партийных, советских и общественных организаций.

По-отечески заботятся о повышении образования своих молодых рабочих на Гурьевском металлургическом заводе. Здесь в георгиевской средней школе рабочей молодежи занимается свыше 400 учащихся. Это — стахановцы, прокатчики, прессовщики, энергетики... Школа получила хорошее знание. Значительно возраст прирост учащихся. Так, в этом учебном году в школу было призвано в два раза больше людей, чем в прошлом. Рабочие, обогащая свою знания, заметно растут на производстве. Иван Замараев, в недавнем прошлом электромонтер, стал лаборантом. Николай Иванов выважен на должность заместителя начальника цеха.

## Посещение Мавзолея В. И. Ленина главами и сотрудниками дипломатических представительств стран народной демократии

21 января Чрезвычайный и Полномочный Посол Народной Республики Болгарии г-жа С. Благоева, Чрезвычайный и Полномочный Посол Румынской Народной Республики г. С. Бугич, Чрезвычайный и Полномочный Посол Монгольской Народной Республики г. Н. Ильмажад, Чрезвычайный и Полномочный Посол Британской Народной Республики г. Чжан Вань-тинь, Чрезвычайный Посланник и Полномочный Министр Народной Республики Албания г. В. Наталии, Глава Дипломатической Республики г. Р. Аспелт, Временный Поверенный в Делах Польской Республики г. Я. Погорилес, Временный Поверенный в Делах Корейской Народно-Демократической Республики г. Бан Сын Ди, Временный Поверенный в Делах Венгерской Народной Республики г. З. Федор, Временный Поверенный в Делах Чехословацкой Республики г. Д. Ечка, а также члены и сотрудники посольств и миссий указанных стран посетили Мавзолей В. И. Ленина и возложили венки от имени своих дипломатических представительств.

Кроме того, Китайское Посольство возложило венок от имени ЦК Коммунистической Партии Китая, Монгольское Посольство от имени ЦК Монгольской Народно-Революционной Партии, Румынское Посольство от имени ЦК Румынской Рабочей Партии и Правительства Румынской Народной Республики.

(ТАСС)

## Однинадцатый и двенадцатый тома Сочинений В. И. Ленина на узбекском языке

ТАШКЕНТ, 21 января. (ТАСС). Государственное издательство Узбекской ССР выпустило в свет в переводе на узбекский язык одиннадцатый и двенадцатый тома Сочинений В. И. Ленина.

Год издания XXXI  
1952 год  
январь  
23  
Среда  
№ 20 (7390)  
Цена 20 коп.

ТОРЖЕСТВЕННО-ТРАУРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ (1 стр.).  
ЧУТЫ ПАМЯТЬ В. И. ЛЕНИНА (4 стр.).  
Посещение Мавзолея В. И. Ленина главами и сотрудниками дипломатических представительств стран народной демократии (1 стр.).  
ТРУДОВОЙ ДЕНЬ РОДНОГО КУЗБАССА. По почте.  
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. Ю. Баландин — Покончить с повседневным отношением к партийно-политической работе! Е. Никодимов — Партийная группа — органы заторьбы за цикла (2 стр.).  
ЛУЧШИЕ ЛЮДИ РОДНОГО КУЗБАССА. В. Оленев — Участковый врач (3 стр.).  
ПО ГОРОДАМ И РАИОНАМ. В Тисульском районе (3 стр.).  
Шестая сессия Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).  
События в Корее (4 стр.).

И. Зеленухин — Быстрее и лучше готовить тракторы для полевых работ (2 стр.).  
За четкую работу учреждений связи (2 стр.).  
А. Снетков — Помочь шахтеру поднять производительность труда (3 стр.).  
ЗА ГЛАСНОСТЬ В СОРЕВНОВАНИИ. В. Устинов — Об одном забытом договоре (3 стр.).  
ЛУЧШИЕ ЛЮДИ РОДНОГО КУЗБАССА. В. Оленев — Участковый врач (3 стр.).  
ПО ГОРОДАМ И РАИОНАМ. В Тисульском районе (3 стр.).  
Шестая сессия Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).  
События в Корее (4 стр.).

## Трудовой день родного Кузбасса По почину Андрусенко



ПРОКОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасса»). Соревнование за снижение себестоимости угледобычи горняки 3-го участка шахты имени Молотова ведут давно. В прошлом году они добывали сверх плана 7 эшелонов угля и сэкономили на различных подсобных материалах, и зарплате 43200 рублей.

Следуя почину коллектива тов. Андрусенко, руководители участка вовлекли в борьбу за экономию государственных средств не только отдельных горняков, но и весь шахтерский коллектив. Для того, чтобы точнее определить время и стоимость каждой производственной операции в цикле угледобычи, начальник участка тов. Ковалинский создал широкое производственное совещание с вопросом, какими путями и какими мерами можно уменьшить стоимость каждой операции в цикле угледобычи.

Выполнение цикла было обсуждено по всем операциям, начиная с обуривания забоя и кончая погрузкой угля в вагонетки. Каждому рабочему было ясно о чем поумышлять и нашлось что предложить. Люкогрузчики предложили перестроить организацию труда так, чтобы уголь из забояшел с первого часа смены.

— Если уголь будет идти непрерывно, то повысится производительность забоя и уменьшится рабочее время, — заявили они.

Предложение люкогрузчиков призвали целесообразным и осуществимым. Решено, что работающая в забое смена, уплотнив время, должна сделать дополнительную отвалку, а разгрузку угля после этой отвалки будет производить уже следующая смена.

— А нельзя ли углубить шпуры? — въякался свое мнение отвальщики. — Хотя бы на десять сантиметров? При том же расходе взрывчатки мы будем получать больше угля.

— Правильно, — поддержали забойщики. — При углублении шпуров увеличивается шаг посадки шнита. Мы можем дать большие циклы, а взрывчатки на тонну добывать уголь и уменьшить смену.

В школе рабочей молодежи, где учатся горняки шахты «Пионер» (г. Кемерово), не успевает более трети учащихся.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предложило руководству участка организовать и ввести ежедневный оперативный учет экономических показателей работы каждой смены.

За выполнение намеченных мероприятий дружно встали все шахтеры. Результаты не замедлили сказаться. Норматив цикличности за первую половину января на участке перевыполнены на 7 циклов, а каждый цикл — это 140 тонн.

Затем обсудили вопрос о расходе леса.

Наметив все мероприятия для снижения себестоимости цикла угледобычи, производственное совещание шахтеров предлож

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Покончить с поверхностным отношением к партийно-политической работе!

19—20 января проходила партийная конференция Рудничного района г. Кемерово.

Людаков — секретарь райкома ВКП(б) тов. Гаврилов — сообщил, что районному комитету партии удалось за отчетный период добиться некоторого повышения уровня руководства жизнью рудника. Внимание партийных организаций было направлено на выполнение указаний ЦК ВКП(б), данных в постановлении от 2 марта 1951 года «О работе Кемеровского обкома ВКП(б)», а также на реализацию решений областной, городской и районной партийных конференций.

Укрепление связей парторганизаций с трудящимися, настойчивое совершенствование стиля большевистского руководства дают возможность успешно провести ряд важнейших политических кампаний. Промышленные предприятия района перевыполнены государственный план 1951 года, выдав большое количество сверхиздатской продукции. Улучшены жилищные условия и культурно-бытовое обслуживание населения.

Признавая, что районная парторганизация и райком ВКП(б) имеют некоторые достижения своей деятельности, участники конференции сосредоточили главное внимание на некомплектах, мешающих коренному улучшению партийно-политической работы на руднике.

— На минувшем году мы стремились позернуть внимание на политической работе среди горняков, — сказал, выступая в прениях, секретарь партгруппы шахты «Платформа» тов. Насиров. — Многие партгруппы и партийные организации участков и пехов стали действовать активнее и служат надежной опорой партбюро.

В то же время приходится отметить, что далеко не все решения партийных собраний и вышеупомянутых органов были у нас претворены в жизнь. Работники райкома не помогали партийному боргу шахты в организации выполнения решений, не показывали примера в этом деле. Из-за этого, например, остались нереализованными решения собраний о втягении опытных Головина, о воспитании детей в семье и школе.

Делегат конференции отметил, что райком ВКП(б), несмотря на неоднократную критику в его адрес, попрекнув слабо заботится о политическом воспитании руководящих кадров шахт. С молодыми специалистами не проводят лекций и бесед, не увлекают их на активную поддержку передового опыта. Райком профсоюза

никам вроде Масленникова и в то же время не помогают молодым, растущим практикам.

Как отмечалось в выступлениях, райком ВКП(б) продолжительное время занимался с поведением бывшего начальника шахты «Бутовская» Даниленко — зачинщика критики, занимавшегося антигосударственной практикой приписок уголья. В парторганизации этой шахты сложилась обстановка, которая способствовала развитию небольшевистских нравов ползухизма и угленистости.

Делегат тов. Петровская вскрыла ряд серьезных недостатков в постановке народного образования на руднике. Райком ВКП(б) и райисполком долго не укрепляли руководство района, не поощряют лучших учителей и не заботятся о распространении их опыта. Парторганизации школы слабо руководят комсомольской и пионерской работой.

На конференции выступил первый секретарь обкома ВКП(б) тов. Межушиин.

Он указал на поверхностный подход Рудничного района в партийно-политической работе. На предприятиях района устраивают очень мало политических лекций и докладов для тружеников. На

многих шахтах формально отнеслись к укомплектованию агитколлективов, и слово агитатора не доходит до каждого горняка.

Не случайно поэтому, что рядовые шахтеры участков, переведенных на график цикличности, часто даже не знают об этом. Не случайно в то, что многие рабочие Кемеровского рудника оказываются несведомленными о важнейших политических событиях. Все это непосредственно оказывается на производственной работе, на судьбе выполнения государственных заданий.

Вопросы политической работы, как и организационно-партийной работы, должны быть подняты. Рудничным райкомом ВКП(б) на высоком уровне. В условиях областного центра для этого имеются широкие возможности, которые пока очень слабо используются.

Конференция приняла развернутое решение, направленное на ликвидацию выявленных недостатков.

Работы райкома за отчетный период признана удовлетворительной.

С большим воодушевлением было приветствие товарищу И. В. Сталину.

Ю. БАЛАНДИН.

21 января состоялся первый органический пленум Рудничного района ВКП(б) нового состава. Секретарем райкома тов. Масленниковым был избран тов. Гаврилов, вице-секретарем — тов. А. П. Цацульников Р. Г.

Ю. БАЛАНДИН.

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОПАГАНДА

При институте организована лекторская группа по технической пропаганде. За последние месяцы научные сотрудники института прочли на шахтах, предприятиях угольной промышленности и общежитиях около 50 лекций.

Инженеры тов. Рудинов, Дмитриев и другие выступали с лекциями об организации циклической работы на шахтах Кузбасса. О добье угле по графику цикла в сутки при системе горизонтальных слоев с пневматической складкой рассказал горнякам кандидат технических наук тов. Скорый. Его лекции состоялись в раскомандированном зале шахты «Черная гора», в молодежном общежитии шахты № 3-3-Бис, во Дворце культуры имени Ворошилова.

Р. ДУБРОВИН.

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «СК-3» на шахтах Кузбасса». Трехтысячным тиражом в Москве издана книга кандидата технических наук В. М. Скорого «Система разработки горизонтальными слоями с обрушением на предварительный настил из металлической сетки».

Была в свет брошюра инженера Б. Г. Одуло «Опыт применения забойных конвейеров «

## Помочь шахтеру поднять производительность труда

По почину донецкого шахтера Тихона Михайлова — нового шахтера Тихона Михайлова и ударили шахт комбината «Кузбассуголь» начали составлять личные планы повышения производительности труда.

Недавно вернувшийся из поездки в Донбасс молодой мастер цеховой добычи угля забойщик шахты имени Сталина комсомолец Григорий Крючков в свой личный план повышения производительности труда решил внести одно нововведение, какое он увидел на донецкой шахте № 17-17-бис.

— Я знаю, — говорит т. Крючков, — сколько неприятных минут доставляет забойщику сырье цели со звездочки колеса. Сорвается цепь — и весь поток углы застывает на месте. В Донбассе я увидел, как можно просто наавернуть такую неподвижку. Там на скребковый транспортер поставили две дополнительные звездочки, и этим обеспечили нормальную работу цепи. Если мы сделаем также, то, по моим подсчетам, производительность цехового забоя, где сейчас работает, поднимется на 1500—2000 тонн в месяц. А это значит, что возрастет производительность и место личного труда.

Осуществление этого конкретного пункта личного плана повышения производительности труда стахановца тов. Крючкова полностью зависит от начальника участка тов. Смычкова, от остальных руководителей шахты. Своими силами обеспечить устройство дополнительных звездочек на конвейере тов. Крючков не может.

Отсюда понятна та большая роль, которую призваны сыграть инженеры и технологии на шахтах в деле составления шахтерами личных планов повышения производительности труда и, особенно, в практической реализации этих планов. Кроме того, они обязаны указать шахтеру на конкретный стахановский опыт, использовав который, шахтер может улучшить время на каждой производственной операции. Между тем составление шахтерами личных планов в большинстве проходит без активного участия представителей инженерно-технической службы шахт. Ни на одной из шахт комбината нет по инженерному обобщенному опыта шахтологов.

Спросите у инженерно-технических работников шахты «Черная гора», как достигают высоких производственных успехов знанный мастер лавной добычи угле М. П. Быструшкин. В ответ услышите:

— Трудолюбие и высокой производственной дисциплинированность.

Но ведь этими качествами наделены все советские шахтеры! Почему же тысячи из них, жаждущие приложить к любому делу все силы, чтобы получить наилучший результат, не достигают того уровня, на который поднялся Быструшкин? Потому, что трудолюбие и высокая производственная дисциплина этого почтенного шахтера обогащены еще огромным опытом. На шахте этот опыт не изучили. Не нашло на «Черной горе» последователей знаменитого на всю страну движения, начальное которому положил инженер-шахтер Боялев...

Поэтому ничего удивительного нет в том, что главный механик этой шахты тов. Леонов на вопросы шахтеров, что включает в личные планы, отвечает:

— А это уже твое дело. Тебе лучше знать, какими ты резервами располагаешь.

На шахте № 3-3-бис треста «Сталинуголь» представители инженерно-технической службы признали, что «почин ю

При проверке, факты, изложенные в письме тов. Устинова, полностью подтверждены. Формальное отношение к соревнованию коллективов двух гигиентов со стороны завода профсоюза металлургов привело к тому, что рабочие и инженерно-технические работники Кузнецкого комбината оказались за последнее время в полном незнании о том, что же делается на Магнитогорском комбинате, с коллективом которого они соревнуются уже в течение многих лет.

Проверка показала, что постоянной связи между коллективами двух соревнующихся металлургических гигиентов нет. Итог соревнования подводится раз в квартал, но обзываются с большим опозданием и среди коллективов цехов не обсуждаются.

Еще хуже обстоит дело с гласностью соревнования цехов и отдельных рабочих. Здесь подведение итогов соревнования вовсе отсутствует. Так, например, знаменитый кузнецкий вальцовщик тов. Заварыкин соревновался в прошлом году с магнитогорским вальцовщиком тов. Ионовым. За весь год оба соревнующихся так и не узнали о том, кто из них работает лучше. Из-за разногласий завода профсоюза металлургов их договор о соревновании превратился в пустую бумагу.

Такая же история повторилась в соревновании сталеваров Устинова и Романова.

О формальном отношении дирекции Кузнецкого комбината и завода профсоюза металлургов к соревнованию свидетельствует также и тот факт, что они на протяжении целого года ни разу не обсуждали вопроса о ходе соревнования

## За гласность в соревновании

### Об одном забытом договоре

(Письмо в редакцию)

В начале 1951 года на Кузнецком металлургическом комбинате побывала делегация магнитогорских металлургов. В дни пребывания магнитогорцев на нашем заводе я познакомился с молодым сталеваром Магнитки комсомольцем Владимиром Романовым. Я показал ему свою печь, рассказал о своей работе, о достижениях Романова, в свою очередь, поделился своими впечатлениями и подсказал мне много ценного и полезного.

Мы решили попробовать свои силы в соревновании. Заключили между собой договор о социалистическом соревновании и взяли конкретные обязательства: выполнить годовой государственный план к 21 декабря, добиться не менее 5 килограммов экономии условного топлива на одну тонну выплавленной стали, систематически внедрять метод скоростного стальзования и выдать по 20 скоростных плавок, стойкость сволов наших

шахт лишены самых элементарных условий.

Трест «Кубышевуголь» — единственный в Южном Кузбассе не выполняет плана производительности труда. По этой причине в прошлом году у него образовалась большая перерасход фонда заработной платы. Себестоимость угля выше плановой.

Я знаю, — говорит т. Крючков, — сколько неприятных минут доставляет забойщику сырье цели со звездочки колеса. Сорвается цепь — и весь поток углы застывает на месте. В Донбассе я увидел, как можно просто наавернуть такую неподвижку. Там на скребковый транспортер поставили две дополнительные звездочки, и этим обеспечили нормальную работу цепи. Если мы сделаем также, то, по моим подсчетам, производительность цехового забоя, где сейчас работает, поднимется на 1500—2000 тонн в месяц. А это значит, что возрастет производительность и место личного труда.

Осуществление этого конкретного пункта личного плана повышения производительности труда стахановца тов. Крючкова полностью зависит от начальника участка тов. Смычкова, от остальных руководителей шахты. Своими силами обеспечить устройство дополнительных звездочек на конвейере тов. Крючков не может.

Отсюда понятна та большая роль, которую призваны сыграть инженеры и технологии на шахтах в деле составления шахтерами личных планов повышения производительности труда и, особенно, в практической реализации этих планов. Кроме того, они обязаны указать шахтеру на конкретный стахановский опыт, использовав который, шахтер может улучшить время на каждой производственной операции. Между тем составление шахтерами личных планов в большинстве проходит без активного участия представителей инженерно-технической службы шахт. Ни на одной из шахт комбината нет по инженерному обобщенному опыта шахтологов.

Спросите у инженерно-технических работников шахты «Черная гора», как достигают высоких производственных успехов знанный мастер лавной добычи угле М. П. Быструшкин. В ответ услышите:

— Трудолюбие и высокой производственной дисциплинированность.

Но ведь этими качествами наделены все советские шахтеры! Почему же тысячи из них, жаждущие приложить к любому делу все силы, чтобы получить наилучший результат, не достигают того уровня, на который поднялся Быструшкин? Потому, что трудолюбие и высокая производственная дисциплина этого почтенного шахтера обогащены еще огромным опытом. На шахте этот опыт не изучили. Не нашло на «Черной горе» последователей знаменитого на всю страну движения, начальное которому положил инженер-шахтер Боялев...

Поэтому ничего удивительного нет в том, что главный механик этой шахты тов. Леонов на вопросы шахтеров, что включает в личные планы, отвечает:

— А это уже твое дело. Тебе лучше знать, какими ты резервами располагаешь.

На шахте № 3-3-бис треста «Сталинуголь» представители инженерно-технической службы признали, что «почин ю

При проверке, факты, изложенные в письме тов. Устинова, полностью подтверждены. Формальное отношение к соревнованию коллективов двух гигиентов со стороны завода профсоюза металлургов привело к тому, что рабочие и инженерно-технические работники Кузнецкого комбината оказались за последнее время в полном незнании о том, что же делается на Магнитогорском комбинате, с коллективом которого они соревнуются уже в течение многих лет.

Проверка показала, что постоянной связи между коллективами двух соревнующихся металлургических гигиентов нет. Итог соревнования подводится раз в квартал, но обзываются с большим опозданием и среди коллективов цехов не обсуждаются.

Еще хуже обстоит дело с гласностью соревнования цехов и отдельных рабочих. Здесь подведение итогов соревнования вовсе отсутствует. Так, например, знаменитый кузнецкий вальцовщик тов. Заварыкин соревновался в прошлом году с магнитогорским вальцовщиком тов. Ионовым. За весь год оба соревнующихся так и не узнали о том, кто из них работает лучше. Из-за разногласий завода профсоюза металлургов их договор о соревновании превратился в пустую бумагу.

Такая же история повторилась в соревновании сталеваров Устинова и Романова.

О формальном отношении дирекции Кузнецкого комбината и завода профсоюза металлургов к соревнованию свидетельствует также и тот факт, что они на протяжении целого года ни разу не обсуждали вопроса о ходе соревнования

При проверке, факты, изложенные в письме тов. Устинова, полностью подтверждены. Формальное отношение к соревнованию коллективов двух гигиентов со стороны завода профсоюза металлургов привело к тому, что рабочие и инженерно-технические работники Кузнецкого комбината оказались за последнее время в полном незнании о том, что же делается на Магнитогорском комбинате, с коллективом которого они соревнуются уже в течение многих лет.

Проверка показала, что постоянной связи между коллективами двух соревнующихся металлургических гигиентов нет. Итог соревнования подводится раз в квартал, но обзываются с большим опозданием и среди коллективов цехов не обсуждаются.

Еще хуже обстоит дело с гласностью соревнования цехов и отдельных рабочих. Здесь подведение итогов соревнования вовсе отсутствует. Так, например, знаменитый кузнецкий вальцовщик тов. Заварыкин соревновался в прошлом году с магнитогорским вальцовщиком тов. Ионовым. За весь год оба соревнующихся так и не узнали о том, кто из них работает лучше. Из-за разногласий завода профсоюза металлургов их договор о соревновании превратился в пустую бумагу.

Такая же история повторилась в соревновании сталеваров Устинова и Романова.

О формальном отношении дирекции Кузнецкого комбината и завода профсоюза металлургов к соревнованию свидетельствует также и тот факт, что они на протяжении целого года ни разу не обсуждали вопроса о ходе соревнования

При проверке, факты, изложенные в письме тов. Устинова, полностью подтверждены. Формальное отношение к соревнованию коллективов двух гигиентов со стороны завода профсоюза металлургов привело к тому, что рабочие и инженерно-технические работники Кузнецкого комбината оказались за последнее время в полном незнании о том, что же делается на Магнитогорском комбинате, с коллективом которого они соревнуются уже в течение многих лет.

Проверка показала, что постоянной связи между коллективами двух соревнующихся металлургических гигиентов нет. Итог соревнования подводится раз в квартал, но обзываются с большим опозданием и среди коллективов цехов не обсуждаются.

Еще хуже обстоит дело с гласностью соревнования цехов и отдельных рабочих. Здесь подведение итогов соревнования вовсе отсутствует. Так, например, знаменитый кузнецкий вальцовщик тов. Заварыкин соревновался в прошлом году с магнитогорским вальцовщиком тов. Ионовым. За весь год оба соревнующихся так и не узнали о том, кто из них работает лучше. Из-за разногласий завода профсоюза металлургов их договор о соревновании превратился в пустую бумагу.

Такая же история повторилась в соревновании сталеваров Устинова и Романова.

О формальном отношении дирекции Кузнецкого комбината и завода профсоюза металлургов к соревнованию свидетельствует также и тот факт, что они на протяжении целого года ни разу не обсуждали вопроса о ходе соревнования

При проверке, факты, изложенные в письме тов. Устинова, полностью подтверждены. Формальное отношение к соревнованию коллективов двух гигиентов со стороны завода профсоюза металлургов привело к тому, что рабочие и инженерно-технические работники Кузнецкого комбината оказались за последнее время в полном незнании о том, что же делается на Магнитогорском комбинате, с коллективом которого они соревнуются уже в течение многих лет.

Проверка показала, что постоянной связи между коллективами двух соревнующихся металлургических гигиентов нет. Итог соревнования подводится раз в квартал, но обзываются с большим опозданием и среди коллективов цехов не обсуждаются.

Еще хуже обстоит дело с гласностью соревнования цехов и отдельных рабочих. Здесь подведение итогов соревнования вовсе отсутствует. Так, например, знаменитый кузнецкий вальцовщик тов. Заварыкин соревновался в прошлом году с магнитогорским вальцовщиком тов. Ионовым. За весь год оба соревнующихся так и не узнали о том, кто из них работает лучше. Из-за разногласий завода профсоюза металлургов их договор о соревновании превратился в пустую бумагу.

Такая же история повторилась в соревновании сталеваров Устинова и Романова.

О формальном отношении дирекции Кузнецкого комбината и завода профсоюза металлургов к соревнованию свидетельствует также и тот факт, что они на протяжении целого года ни разу не обсуждали вопроса о ходе соревнования

При проверке, факты, изложенные в письме тов. Устинова, полностью подтверждены. Формальное отношение к соревнованию коллективов двух гигиентов со стороны завода профсоюза металлургов привело к тому, что рабочие и инженерно-технические работники Кузнецкого комбината оказались за последнее время в полном незнании о том, что же делается на Магнитогорском комбинате, с коллективом которого они соревнуются уже в течение многих лет.

Проверка показала, что постоянной связи между коллективами двух соревнующихся металлургических гигиентов нет. Итог соревнования подводится раз в квартал, но обзываются с большим опозданием и среди коллективов цехов не обсуждаются.

Еще хуже обстоит дело с гласностью соревнования цехов и отдельных рабочих. Здесь подведение итогов соревнования вовсе отсутствует. Так, например, знаменитый кузнецкий вальцовщик тов. Заварыкин соревновался в прошлом году с магнитогорским вальцовщиком тов. Ионовым. За весь год оба соревнующихся так и не узнали о том, кто из них работает лучше. Из-за разногласий завода профсоюза металлургов их договор о соревновании превратился в пустую бумагу.

Такая же история повторилась в соревновании сталеваров Устинова и Романова.

О формальном отношении дирекции Кузнецкого комбината и завода профсоюза металлургов к соревнованию свидетельствует также и тот факт, что они на протяжении целого года ни разу не обсуждали вопроса о ходе соревнования

При проверке, факты, изложенные в письме тов. Устинова, полностью подтверждены. Формальное отношение к соревнованию коллективов двух гигиентов со стороны завода профсоюза металлургов привело к тому, что рабочие и инженерно-технические работники Кузнецкого комбината оказались за последнее время в полном незнании о том, что же делается на Магнитогорском комбинате, с коллективом которого они соревнуются уже в течение многих лет.

Проверка показала, что постоянной связи между коллективами двух соревнующихся металлургических гигиентов нет. Итог соревнования подводится раз в квартал, но обзываются с большим опозданием и среди коллективов цехов не обсуждаются.

Еще хуже обстоит дело с гласностью соревнования цехов и отдельных рабочих. Здесь подведение итогов соревнования вовсе отсутствует. Так, например, знаменитый кузнецкий вальцовщик тов. Заварыкин соревновался в прошлом году с магнитогорским вальцовщиком тов. Ионовым. За весь год оба соревнующихся так и не узнали о том, кто из них работает лучше. Из-за разногласий завода профсоюза металлургов их договор о соревновании превратился в пустую бумагу.

Такая же история повторилась в соревновании сталеваров Устинова и Романова.

О формальном отношении дирекции Кузнецкого комбината и завода профсоюза металлург

