

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

Орган Ленинск-Кузнецкого горкома ВКП(б)
и городского совета депутатов трудящихся

№ 75 (3478)

Среда,
18 апреля
1945 г.

Цена 20 коп.

«Мы свято выполним наши обязательства, товарищ Сталин. Тому порукой творческие силы, неукротимая воля и беззаветная преданность советских людей своей любимой Родине».

(Из годового отчета трудящихся Кузбасса товарищу Сталину).

ПРЕДМАЙСКОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

Чтобы выполнить обязательства, нужно работать по-гвардейски, в полную меру своих сил и способностей

Равняться на кировцев

майское социалистическое соревнование, начатое по призываю металлургов, вызвало горняков шахты нашего треста подъем. Каждый коллектива, участка, бригады, каждого взял на себя конкретные обязательства, дал слово встретить народный праздник трудящихся производственными по-

из первых на призыв мечт огнинулась крупнейшая шахта треста им. С. М. Кирова, квартальный пласти, не успокоились на дое, а обязались работать лучше. В апреле горняки обещали 6000 тонн угля в фонд Главномандования Армии.

в начале месяца кировцы не только план, то сейчас спрашиваются со взятыми обязательствами. За 16 дней шахты на гора 3000 с лишним сверхпланового угля. Абсолютное большинство участков здесь выполняет государственный план угля, и многие успевают со своими обязательствами. Коллектив участка, руководимый тов. Жуковым, почти в перевыполнении свое обязательство. Выдают уголь сверх обязательств т. Астанина, Ко-Карпичкова, Башкирцева. Горняки участка № 14 (т. Ковалевский) обещали дать 300 тонн угля, а выдали уже 812

действие социалистического соревнование, горняки этого пласти, где район-шахтером тов. Волох, пообещали в апреле должны дать сверхпланового угля, а дали 2400 тонн.

шахты выполняют пред- социалистическое обязательство, так они помогают фронту в дальнем разгроме врага. большинство шахт не с поставленными перед задачами. Шахты «7 Ноября», «Государственный план» выполняют, но отставают еще далеки. Не выполнение обязательств и шахта им. Ярославского.

неудовлетворительно горняки шахты «А», за- дали 718 тонн коксующегося. О каком же выполнении можно говорить, когда лишь участка спрашивали. В конце стали горняки «Журина», не выполнила шахта «Полысаев-

шахтерской работы не выполнил обязательств первой половине апреля в недом, недодав свыше угля.

в половине апреля от- коллективы должны завершить. Как никогда не может быть равнозначного со- между участками за заслугу большую помочь фронту. Горняки должны, как воины Красной армии.

шахтеров поможет коллегам с честью выполнить свои обязательства.

560 тонн угля в фонд победы

Встав на предмайскую вахту, коллектив участка № 5 (начальник т. Шишляников) шахты «Журина» обязался выдать 600 тонн сверхпланового угля.

С первых дней апреля горняки участка по-боевому борются за выполнение обязательства и выдали с начала месяца в фонд победы 560 тонн угля.

Бригада навалоотбойщиков т. Амантаева уже выполнила предмайское обязательство. Вместо 300 тонн угля горняки выдали 403 тонны угля сверх плана. 251 тонну угля сверх плана добыла бригада т. Курганникова.

Выведем пласт из прорыва

Как выполняются обязательства, взятые в предмайском социалистическом соревновании — такой вопрос обсуждали на своем партийном собрании 13 апреля коммунисты Толмачевского пласти шахты имени С. М. Кирова.

Выступавшие по докладу инженера пласти тов. Симоненко коммунисты тов. Юканкин — врубашинист 1-го участка, тов. Бухтияров — бригадир навалоотбойщиков 16-го участка, тов. Карпенко — пом. начальника 11-го участка и др. подвергли критике руководство пласти, вскрыли ряд недостатков, которые привели пласт к долгу в 1030 тонн угля.

Тов. Юданкин сказал о том, что командиры пласти не интересуются работой подготовительной смены участка, которая систематически срывает подготовку. Из-за отсутствия на участке инструментальной негде хранить инструмент, и забойщики часто теряют свои лопаты, кайла. На участке массовые аварии

механизмов. Это следствие того, что механик тов. Ермаков не контролирует работу механизаторов.

У нас плохо валижено доставка леса по подъездному штреку, — говорит тов. Бухтияров. — Об этом знает руководство пласти, но до сих пор не позаботилось поставить в штреке лебедку.

В своем решении собрание обязало тов. Симоненко немедленно доставить оперативный план до каждого участка, перевести участки № 15 и № 6 на ежедневную циклическую работу.

Собрание обязало командный состав и коммунистов, работающих в забое, развернуть среди горняков массовую работу, мобилизовать их на выполнение обязательства, взятых в предмайском соревновании; каждому коммунисту отработать по одному выходному дню в забое, выдать не менее 10—15 тонн угля.

А. Морозов —
секретарь парторганизации
Толмачевского пласти шахты
им. С. М. Кирова.

Группа мастера тов. Деньгина

Токарная группа № 4, руководимая мастером тов. Деньгиным (ремесленное училище № 2), состоит из комсомольцев. Молодежь по-фронту борется за освоение новых деталей, за высокую производительность труда, за выполнение взятых на себя обязательств.

Учащиеся группы № 4 марговскую программу заключили на 170 проц. Не сдали темпов и в апреле. Включившись в предмайское соревнование, они обязались: месячный план завершить к 20 апреля.

Токари-стахановцы т.т. Мусатов, Баранов, Акентьев и другие показывают высокие образцы в учебе и труде. Токарь тов. Мусатов систематически выполняет задание на 180—200 проц., по полторы нормы и больше вырабатывает ученик тов. Баранов, 110—120 проц. нормы дает т. Акентьев.

Ежедневно после работы учащиеся выходят на территорию училища и приводят ее в порядок к дню 1 Мая.

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА ЗА 16 АПРЕЛЯ

В течение 16 апреля на Западном фронте, на северо-западнее и западнее Кенигсберга, войска 3-го Украинского фронта, продолжая наступление, с боем заняли более 40 населенных пунктов, в том числе Гермау, Повайен, Ротенен, Зальтнинен, Годнинен, Бонау, Каплен, Гайдау, Грасс-Блюменау, Фаркен, Нобельбюда. По уточненным данным, за 15 апреля войска фронта взяли в плен не 3000, а более 6600 немецких солдат и офицеров и захватили следующие трофеи: самолетов—50, полевых орудий—110, пулеметов—295.

На территории Чехословакии войска 2-го Украинского фронта, преодолевая сопротивление противника, с боем овладели городом Бржецлав и заняли населенные пункты Новая Логта, Велна, Липов, Шардице, Товораны, Чейч, Брумовице, Горные Бояновице, Старовичи, Завчи, Раинице. Севернее Вены войска фронта с боем заняли на территории Австрии населенные пункты Гавайсталь, Траунфельд, Шленбах, Манхартсбург, Штеттен, Насбахенф.

Западнее Вены войска 3-го Украинского фронта, наступая по южному берегу Дуная, заняли на территории Австрии более 30 населенных пунктов и среди них Ваграм, Нуфсдорф, Ной-Ин-Руст, Обер-Мамау, Витцендорф, Швандорф. Одновременно восточнее города Грац войска фронта с боем заняли город Фюрстенфельд. В боях за 15 апреля войска фронта взяли в плен более 2000 немецких солдат и офицеров и захватили следующие трофеи: танков и самоходных орудий—98, полевых орудий—93, минометов—183, пулеметов—337, автомашин—826, железнодорожных вагонов со снарядами — 600, складов с военным имуществом—10.

На остальных участках фронта — бои местного значения и поиски разведчиков.

За 15 апреля на всех фронтах подбито и уничтожено 110 немецких танков и самоходных орудий. В воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 20

Самоотверженная работа

На заводе, где главным инженером тов. Богатин, в одной из топок парового котла оплавились и частично разрушились кирпичи, несущие нагрузку колосниковой решетки. Колосниковая решетка опустилась. Для ликвидации этой аварии требовалось 70 часов. Производству грозил большой ущерб.

Каменщик-печник Алексей Степанович Андрианов вызвался произвести работу за 9 часов и ждать охлаждения топки не 60 часов, как положено, а только 2 часа. Патриот работал в трудных условиях высокой температуры при накаленной обмуровке и колосниковой решетки.

Тов. Андрианову в его самоотверженной работе хорошо помогала рабочая бригада мастера тов. Зайцева. В результате ее помощи восстановление решетки и обмуровки было закончено за 7 часов.

Кандидаты на слет стахановцев

На заводе «Красный Октябрь» 50 стахановцев военного времени дают по две-три нормы и являются кандидатами на слет стахановцев «Кемеровуголь». Среди них кузнец тов. Кузмичев, слесарь тов. Сычев, обмотчица т. Белкова, зуборезчик тов. Пелепец, слесарь тов. Лошкарев, кадровые рабочие-шишельники т.т. Косицына, Куценко, электросварщики т. Трушалов и другие.

КТО В ПЕРЕДИР СОРЕВНОВАНИЕ ШАХТ ТРЕСТА

(Номера показывают место, занимаемое шахтами в соревновании с начала месяца)

1. Шахта им. С. М. Кирова (начальник тов. Корчев, секретарь партийного комитета тов. Зуев).

2. Шахта им. Ярославского (начальник тов. Цыганков, секретарь парторганизации тов. Лыгин).

3. Шахта «7 Ноября» (начальник тов. Осокин, секретарь парторганизации тов. Долгов).

4. Шахта «Комсомолец» (начальник тов. Юдинцев, секретарь парторганизации тов. Тагильцев).

5. Шахта «Новая» (начальник тов. Крашевский, секретарь парторганизации тов. Деренягина).

6. Шахта «Полысаевская» (начальник тов. Червяков, секретарь парторганизации тов. Гладкий).

7. Шахта «Пионерка» (начальник тов. Быстров, секретарь парторганизации тов. Харитонов).

8. Шахта «Журина» (начальник тов. Архалев, секретарь парторганизации тов. Гайлюнас).

9. Шахта «А» (начальник тов. Агасев, секретарь парторганизации тов. Зубарев).

Учиться у передовых

Шахта «А» с начала месяца задолжала 530 тонн коксующегося угля. 12 дней она систематически не выполняла государственного плана, хотя возможности работать лучше у нее есть. На шахте имеются коллективы горняков, у которых есть чему поучиться. Вот участок № 5 (начальник тов. Наймушин). Изо дня в день, из месяца в месяц участник выдает сверхплановый уголь. И в предмайском соревновании шахтеры не дают ниже 105 проц. плана. Не хуже работает участок № 3 (начальник тов. Зайцев), выдавший с начала месяца больше 200 тонн угля сверх плана.

Но на шахте большинство участков не справляется с государственным планом добывчи уголь, не говоря уже об обязательствах. Очень плохо работают участки т.т. Горяченко и Панкова. Они задолжали уже больше полутора тысяч тонн угля.

В дни предмайского соревнования в каждой бригаде, на каждом участке должно быть максимальное напряжение сил. Только при дружной работе всего горняцкого коллектива шахта «А» сможет выполнить и перевыполнить государственный план угледо-

ОПЫТ ЛУЧШИХ — ВСЕМ ГОРНЯКАМ

Стахановская школа „Ленинского шахтера“ и Дома техники

Школой руководит кандидат технических наук М. Д. Бузиков

10. Лучше ремонтируй шахтные механизмы

Я работаю на участке № 4. Прикреплен к трем качающимся конвейерам и моя обязанность — осмотр и ремонт приводов, моторов, пускателей.

Подготовка к ремонту

К ремонту готовлюсь заранее: выписываю и получаю в кладовой или межцехе шахты необходимые для ремонта запасные части, отдельные детали и материалы. Проверяю, что у меня есть из инструментов, заправляю их в мастерской шахты. От механика участка я получаю наряд на каждую смену. Имея график ремонта всех механизмов, механик участка дает мне наряд-задание и инструктаж, как мне следует выполнять предстоящую работу.

В лаву прихожу до начала ремонтно-подготовительной смены. Предварительно осматриваю работу привода, подлежащего ремонту, выясняю у моториста, какие имеются у привода неполадки. После того, как работы по выдаче углы закончены, выключаю распределительный ящик (коробку „Сименс Шуккерт“). На штреке обесточиваю кабель. Бывает так, что в мою смену конвейер переносится на новую дорожку, тогда я прежде отключаю и переношу кабельную сеть, чтобы не задерживать работу установщиков, и перенесенный кабель подвешиваю на стойках крепления. В это время установщики передвигают на новое место привод и я приступаю к его ремонту.

Как я произвожу ремонт

Вскрыв крышку, смотрю разработку люков коленчатого и сквозного валов. Прове-

ряю втулку в серге и, если есть разработка „сухарей“, подтягиваю болт „полумесица“ и регулирую нажим вкладыша. Проверяю втулку сквозного вала. Вскрываю крышку первой передачи, осматриваю в каком состоянии находятся шестерни и правильно ли их сцепление. Очищаю каналы для масла и удаляю осадки смазки. При полной разборке привода детали его очищаю от старой смазки и промываю керосином. Перед сборкой привода проверяю и уплотняю прокладки, чтобы масло из коробки не вытекало. После сборки заливаю в коробку привода смазку и через специальные пробки в крышке смазываю качающий вал.

Вскрывая лючки мотора, осматриваю подшипники, заряжая их смазкой. Причем смазку употребляю только чистую и хорошего качества. Закончив работу с приводом и мотором, перехожу к рубильнику. Вскрываю крышку рубильника, делаю полный осмотр его и замену подносившихся деталей. Подчищаю контакты и регулирую включение.

Закончив осмотр и ремонт механизмов, внимательно прошумываю их коробки и удаляю все случайно попавшие предметы и грязь, хорошо очищаю места прилегания крышек и только после этого закрываю и забалчиваю крышки, попутно проверяя подвижность всех болтов и гаек.

Когда ремонтные работы закончены, подключаю кабель, питавший током установку,

ЛЕКЦИЯ

участкового ремонтного электрослесаря
шахты имени Ем. Ярославского НАУМОВА И. П.

крепление привода и решеточный став. Недостаточное крепление кровли также может привести к нежелательным последствиям, так как выпадающая из кровли порода может нарушить работу отдельных механизмов и вывести из строя кабель. Вот почему ремонтный электрослесарь должен заботиться о создании нормальных условий для работы механизмов, следить за выполнением правил технической эксплуатации.

Отчет о выполнении сменного наряда

О выполнении данного мнонаряда, как правило, отчитываюсь перед механиком участка. Рассказываю ему подробно о состоянии осмотренных и отремонтированных механизмов, какие части и детали я заменил. Механик участка, принимая от меня отчет, делает соответствующие отметки в графике планово-предупредительного ремонта, а затем в тот же день сам отчитывается перед техником планово-предупредительного ремонта отдела главного механика шахты.

Одновременно с отчетом я даю механику участка заказ на запасные части и детали, которые мне потребуются в следующую смену, а также заказ на мелкие детали для пополнения подземной участковой инструментальной.

Строгое выполнение графика планово-предупредительного ремонта, повседневный контроль за работой механизмов и помощь со стороны механика участка позволили нам добиться безаварийной работы механизмов, а участку выполнять и перевыполнить задание по добыче угля.

Роль ремонтного участкового слесаря в обеспечении бесперебойной работы шахтных механизмов очевидна. Вот почему лекция тов. Наумова заслуживает большого внимания.

Честное, преданное отношение тов. Наумова к делу во многое помогает участку № 4 шахты имени Ем. Ярославского не только выполнять государственный план ухода, но и предтайские социалистические обязательства. Механизмы, ремонтируемые тов. Наумовым, работают бесперебойно. Этого должен и может добиться каждый механизатор, переняв опыт одного из лучших ремонтных слесарей.

О попечительских советах при детских домах

(Письмо в редакцию)

По почину Ногинского района Московской области в целом ряде областей, в городах и районах, в том числе Кемеровской области, созданы попечительские советы при детдомах. За короткий срок попечительские советы оправдали себя на деле, окрепла материальная база детдомов, улучшилась учебно-воспитательная работа, повысилась дисциплина среди ребят, детдома стали выглядеть культурнее, благоустроенные.

Задачи попечительских советов не только содействовать материальному благополучию детдомов, но и осуществлять общественный контроль за правильным расходованием денежных средств, продуктов, обмунирования.

К началу учебного года горисполком организовал при каждом детдоме в г. Ленинске попечительские советы, но до сего времени советы не провели ни одного совещания, члены советов не бывают в детдомах.

А между тем, сейчас, как никогда детские дома нуждаются в общественной помощи. Наступила весна. Надо благоустроить усадьбы детдомов, заняться озеленением, оборудовать физкультурные площадки, помочь детдомам в весеннем севе, в летней оздоровительной работе, в труду-устройстве ребят.

Когда же попечительские советы детдомов начнут работать? Что об этом могут сказать председатели попечительских советов т. т. Никонов, Осокина?

Зав. детдомом № 1 И. Янович

Ответ. редактор
Р. ЛОБАНОВА.

Консультация к лекции № 10

Хорошим примером для ремонтных электрослесарей участков и особенно молодых слесарей, недавно пришедших на шахту, может быть опыт работы электрослесаря 4-го участка шахты им. Ем. Ярославского тов. Наумова И. П.

Работая на участке с 1934 года, тов. Наумов хорошо изучил механизмы, к которым он прикреплен, и является опытным электрослесарем. Но он не полагается на свой опыт и перед началом ремонта обязательно проследит за работой привода и спросит работающего на нем моториста о его состоянии. К ремонту он готовится заранее и обеспечивает себя необходимыми инструментами и материалами. Заботится о своевременной доставке к месту работы необходимых материалов для того, чтобы полностью выполнить порученную работу.

Дополняя лекцию т. Наумова, считаю необходимым обратить внимание ремонтных электрослесарей на следующее:

Осматривая и ремонтируя механизмы, электрослесарь

правильная эксплуатация должна помнить, что он несет ответственность за их состояние, начинать свою работу с точного выяснения причин, вызывающих ненормальную работу.

Для этого нужно повседневно изучать конструкцию механизмов, принципы работы, схемы электрических соединений, инструкции по уходу и эксплуатации. При проведении ремонтных работ следует пользоваться инструкциями по сборке и разборке, в которых даны характерные особенности разборки и порядок сборки механизмов, методы проверки правильности сборки и регулировки. Это облегчит работу электрослесаря, повысит качество и ускорит процесс ремонта.

Несобходимо изучать правильные и наиболее рациональные приемы ремонтных работ, постоянно совершенствовать их, разрабатывать и

применять различные приспособления, облегчающие и ускоряющие работу. Например: приспособления для снятия шестерен и подшипников, которые разработаны нашими рационализаторами и проверены на практике.

Многие электрослесари, окончившие только курсы техники, не имеют достаточных навыков в выполнении слесарных операций, поэтому электрослесарь должен уделять больше внимания овладению правильными приемами опиловки, нарезки болтов и гаек, рубки и сверления. Не полагаться на глаз, а во всех возможных случаях пользоваться различными измерительными приборами и контрольно-измерительными инструментами. Это незаменимые помощники электрослесаря в его работе.

И. Толстиков — директор Дома техники.