

Ленинский Шахтер

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

Год
издания
V-V

№ 183 (3840) | Воскресенье, 22 сентября 1946 г. | Цена 20 коп

ШИРЕ ПРОПАГАНДУ НОВОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Наш народ, воодушевленный величественными планами новой пятилетки восстановления и развития народного хозяйства, напрягает все свои силы, чтобы не только выполнять, но и значительно перевыполнять намеченную программу. Задачи пятилетки требуют от каждого трудящегося высокой сознательности и активности в труде. Нужно довести до сознания каждого советского человека все величие сталинских планов, глубоко разъяснить значение новой пятилетки в жизни советского народа.

Необходимость широкой пропаганды четвертой сталинской пятилетки встает во весь рост. Ведущая роль в этом принадлежит первичным партийным организациям. Хорошо организовала работу по пропаганде пятилетнего плана среди горняков партийная организация шахты „7 Ноября“ (секретарь тов. Саван). Многие коммунисты завода „Красный Октябрь“ показывают пример работы в массе. Агитатор тов. Лерман подбирает для бесед интересные и актуальные темы, каждая его беседа сопровождается примерами и сравнениями, она неразрывно связана с жизнью завода и других предприятий города, с работой людей, от которых зависит успех выполнения пятилетнего плана.

С большим интересом слушают беседы о пятилетнем плане коммунисты тов. Берова рабочие артели имени Крупской. Активно изучает Закон о новом пятилетнем плане коллектив горбольницы. Руководитель кружка врач тов. Быхова в своих беседах приводит много живых и интересных фактов, дающих возможность слушателям представить себе величественную программу сталинской пятилетки. Подобный же пример можно привести из практики работы партийной организации, где секретарем тов. Чубейко.

Однако надо сказать, что агитационно-массовую работу, пропаганду пятилетнего плана среди населения отдельные партийные организации значительно ослабили. Это касается партийной организации шахты „Полысаевская“, которая перестала руководить агитационной работой не только среди населения на десятидворках, но также и среди горняков. В раскомандировке, в общежитиях нет ни одного лозунга, плаката, стенной газеты. Соревнование среди рабочих как следует не развернуто.

Пропаганда пятилетнего плана — это не кратковременная кампания. Эту работу нужно вести изо дня в день. Она представляет собой важнейшую составную часть всей нашей агитационной и пропагандистской работы на длительный период. Партийные организации должны взять под неослабный контроль работу агитаторов, повседневно помогать им в работе.

Нельзя допускать фактов, какие имели место в партийной организации шахты имени С. М. Кирова, где агитаторы не бывали на десятидворках и в раскомандировке месяцами. Такое положение и на шахте „Журилка“, на заводе, где секретарем парторганизации тов. Фомин, и в ряде других.

Товарищ Сталин учит нас: „...надо разъяснять указания партии и советской власти, разъяснять терпеливо и внимательно, чтобы поняли люди, чего хочет партия и куда она ведет страну. Не поняли сегодня — потрудись объяснить завтра. Не поняли завтра — потрудись объяснить послезавтра“.

Повседневная неослабная пропаганда новой пятилетки поможет партийным и профсоюзным организациям вовлечь всех трудящихся в предоктябрьское соревнование, усилить активность каждого советского человека в борьбе за выполнение задач, поставленных партией и правительством в четвертой сталинской пятилетке.

По следам рабкоровского рейда на уборке урожая

В № 171 и 172 „Ленинского шахтера“ были опубликованы сигналы рабкорских бригад о недочетах на уборке урожая и об отсутствии соревнования в совхозе имени Чкалова.

Партийная организация совместно с профсоюзом и хозяйственным руководством совхоза создала комиссию из 7 человек, которая совместно с представителями совхоза „Ленинуголь“ проверила выполнение взаимных обязательств по социальным договорам, а также расследовала сигналы рабкоров.

Все материалы, опубликованные в газете, были обсуждены на производственном совещании командиров и рабочих совхоза.

Как сообщил нам директор совхоза тов. Руденко, приняты

Шефство стахановцев дает свои плоды

Отвечая на призыв горняков Донбасса и вступая во всеобщее социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана четвертой сталинской пятилетки, передовые шахтеры нашего рудника явились инициаторами не только новых методов труда, но и замечательной инициативы по организации производственного шефства. Первый почин был сделан старейшим рабочим установщиком шахты „Журилка“ тов. Костровым. Его инициативу подхватили десятки кадровых рабочих шахты нашего города. Т. М. Серяпин, Гайдашев, Чекмачев, Амантаев, Языков, Рахимбаев, Осип и многие другие на деле осуществляют производственное шефство, помогают ковать кадры квалифицированных горняков, активно участвуют в борьбе за повышение производительности труда.

XIV пленум обкома ВКП(б) своим решением обязал шире развернуть производственное шефство на шахтах и предприятиях области. Однако некоторые партийные и профсоюзные организации не придают нужного значения этому движению. Плохо организовано шефство на шахтах им. Кирова, им. Ем. Ярославского. Необходимо больше внимания уделять рабочим, передающим свой производственный опыт, поощрять и отмечать их как передовиков социалистического соревнования, как передовиков новой пятилетки.

ПО ПРИМЕРУ ТОВА. КОСТРОВА

В этом году комбинат рабочего образования „Журилка“ должен обучить 990 человек. За 8 месяцев обучено 440 человек, из них курсовым методом 172 человека, индивидуально-бригадным методом 125 человек и через курсы повышения квалификации 143 человека. Курсовым методом в основном обучаются: электрослесари, мотористы, врубашники, машинисты электровозов, взрывники. Индивидуально-бригадным методом — забойщики и навалотбойщики, крепильщики, посадчики и установщики.

Через курсы повышения квалификации проходят забойщики и навалотбойщики, электрослесари и другие. Обучение индивидуально-бригадным методом проходит непосредственно на рабочем месте. Проводят его штатные и внештатные инструктора из рабочих-стахановцев. Отдельные внештатные инструктора ежемесячно обучают по своей специальности по 2—3 человека. Это навалотбойщик т.т. Носков, Борзов, Алексеев, Повомарев, Сторожук, Курганников, Амантаев; забойщики т.т. Гайдашев, Шинкин, Рылов; кустовщик тов. Костров; электрослесарь т.т. Ивкин и Пермяков; токарь тов. Дороничев П. А. Последний в августе обучил двух токарей т.т. Золотухина и своего сына Дороничева И. П. Сам т. Дороничев проходил курсы по повышению квалификации токарей в июне-июле этого года при комбинате рабочего образования.

Старые горняки-крепильщики т.т. Беков и Сатбаев в августе обучили по одному ученику — Нарухамбетова и Андрияно; установщик бригадир тов. Волков систематически готовит молодые кадры, в августе он обучил четырех человек.

По призыву тов. Кострова ковать новые кадры, проходчик отдела капитальных работ тов. Злобин обучил своей профессии в течение

июня и июля четырех проходчиков. На участке № 6 до 40 новых рабочих. Однако многие из них нормы перевыполняют. Их обучили кадровые рабочие т.т. Шинкин, Рылов, Павлов, Колганов и штатный инструктор тов. Кулемзин. Навалотбойщики т. Алексеев (1-й участок) взял шефство над рабочим Рубцовым, и последний стал перевыполнять норму.

Бывшие ученики тов. Кострова Борилков, Кулешов, Морозов, Алексин, Пешур, Волков, Васильев выполняют сейчас нормы от 110 до 150 проц.

Но в производственном обучении кадров много недостатков. Новичка-забойщика или навалотбойщика часто используют на посторонних работах в тот момент, когда он проходит обучение. Бывает, что в забой вместо двух человек посылают по 3—4 человека (участок № 6).

Часты случаи, когда новые рабочие не имеют хорошего и в достаточном количестве инструмента (забойщики — лопаты, топоры, а электрослесари — торцовых ключей, плоскогубцев и напильников).

На шахте необходимо создать учебные заборы, как это было несколько лет тому назад.

Обученного рабочего часто используют не по специальности. Так слесарь Брилуцкий работает лесодоставщиком на участке № 6, Оскин, электрослесарь, работает лесодоставщиком на участке № 1, Никитин — лесодоставщиком на 8 участке.

В комбинате рабочего образования кабинеты электротехники и механики оборудованы недостаточно, нет измерительной и защитной аппаратуры, чертежей и схем.

Для того, чтобы выполнить план обучения 1946 года необходимо привлечь к работе больше инструкторов, шире распространить опыт кадровых рабочих по организации производственного шефства.

А. Кретинин — директор КРО.

Школа № 5 показывает пример

Коллективу 5-й школы (директор тов. Шаравьева) было дано задание выкопать в совхозе „Ленинуголь“ 5 гектаров картофеля. Дружно взялись учащиеся и учителя за выполнение этого задания и за несколько дней закончили его.

Работают на совхозных полях школы №№ 2, 10, 18, 22, 24. Но многие организации города к этому относятся безответственно. Совершенно не участвуют в уборке организации РУ № 2, школа ФЗО № 26, транспортный, коммунальный и лесной отделы треста „Ленинуголь“, углетехснаб, ЦММ. Плохо выполняет задание горный техникум и ряд других организаций.

И. Бахарев — директор совхоза. (По телефону)

Обучил 10 проходчиков

Мне доверено руководить на своем подготовительном участке бригадой проходчиков. Есть рабочие, прошедшие на шахту недавно, они не знают горного дела. Я, как кадровый рабочий, понимаю, что угледобыча зависит от квалификации горняка.

В течение этого года я обучил горнячком до 10 новых рабочих. Один из моих бывших учеников навалотбойщик Волосняков сейчас работает горным мастером. Три бывших ученика Галинцев, Мануйлов, Манах теперь квалифицированные проходчики, выполняют норму выработок на 120—150 проц. Все они работают в моей бригаде.

Вступив в предоктябрьское соревнование, бригада показывает образцы хорошей производительности труда. Задание за первую половину сентября бригада выполнила на 120 проц. Я лично за 15 дней закончил месячную норму.

Призываю всех старших кадровых рабочих нашей шахты взять шефство над новыми рабочими, помочь им стать квалифицированными горняками.

К. Серяпин — бригадир проходчиков 9-го участка шахты им. С. М. Кирова.

Беру шефство над новичками

Наша бригада все время пополнялась новыми рабочими, впервые пришедшими на шахту. Мы, старые, опытные горняки, брали их с собой в обучение. В этом году я лично обучил двоих — Дерезина и Демкина. Сейчас они работают неплохо. Когда идет хорошая качка, нет задержек, эти навалотбойщики выполняют норму выработки от 104 до 114 проц. Но вот у Дерезина недостаток — он очень медленно крепит, нет еще быстроты; такой же недостаток у тов. Филипова. Но быстрота современным придет, а мы, старые горняки, поможем им повысить квалификацию.

Сейчас к нам в бригаду пришел новый рабочий. Я беру над ним шефство и постараюсь в ближайшее время обучить его мастерству навалотбойки.

М. Бурматов — бригадир навалотбойщиков участка № 9 шахты „А“.

КТО ВПЕРЕДИ?

(Номера показывают места, занимаемые шахтами в соревновании с начала месяца)

1. „Бабанаконская“
2. „7 Ноября“
3. „Комсомолец“
4. „Журилка“
5. Им. С. М. Кирова
6. „А“
7. „Пионерка“
8. „Полысаевская“
9. Им. Ем. Ярославского
10. „Новая“

Трест за 20 дней сентября недодал 9221 тонну угля.

Догоняй лучших и добейся общего подъема

Заочная стахановская школа горняка

МОИ СОВЕТЫ НАВАЛОТБОЙЩИКАМ

Тов. Осис — один из лучших кадровых горняков треста „Ленинуголь“. В течение 10 лет он удерживает на собой почетное звание мастера угля первого класса. Тов. Осис принадлежит к миллионной армии тех замечательных советских тружеников, для которых труд стал делом чести, славы, доблести и героизма.

Многолетняя практика, широкое отношение к опыту своих товарищей по стахановскому труду позволили тов. Осис выработать свои рациональные методы труда.

Особое внимание рекомендуем навалотбойщикам обратить на советы мастера о лопате. На основании стахановского опыта и научных наблюдений установлено, что горняк, работающий хорошей лопатой может повысить свою производительность на 20—40 процентов. Этими же наблюдениями подтверждается совет стахановца держать лопату не прямою, а выгнутую ручку. Если лопата имеет прямой профиль, то рабочий, в результате бесполезного нагиба и выпрямления туловища, затрачивает в 8 часов работы энергии на 100 тысяч килограммометров больше, чем при работе лопатой, имеющей изогнутый профиль.

В рассказе тов. Осис горняки найдут и другие полезные советы, использование которых поможет им в труде.

Профессия навалотбойщика почетна и имеет большое значение в угольном производстве. До того, как навалотбойщик выходит на работу, в лаве для него готовят фронт не сколько профессий: врубашник делает подрезку угля, установщик делает перестановку доставочных механизмов, бурильщик производит бурение, а взрывник — отпалку вруба. Но все это, так называемые, подготовительные операции. Главное слово остается за нами — навалотбойщиками. Мы своими руками нагружаем уголек и выдаем его на-гора для нашей страны.

Особенность работы навалотбойщика заключается в том, что мы в основном работаем вручную. Навалотбойка — один из трудоемких процессов угледобычи, требующий значительных физических усилий, физического напряжения. От быстроты и качества работы навалотбойщика, от его умения и сноровки решается судьба государственного плана в бригаде, на участке, шахте.

У всех навалотбойщиков одинаковый инструмент — лопата, топор, кайла. Однако в одинаковых условиях и одинаковым инструментом можно работать по-разному.

Я, например, выполнив норму выработки на 150—200 процентов, обычно не чувствую усталости. А неопытный рабочий и устанет и подчас нормы не даст. Почему это происходит? В чем „секрет“ мастерства навалотбойки? Как при наименьшей затрате сил нагрузить на конвейер больше угля?

Вот на эти вопросы, интересующие горняков, не выполняющих норм выработки, я и постараюсь ответить в своем рассказе через „Заочную стахановскую школу“.

Я работаю на пласте Максимовском, в лаве № 30 на участке № 2 шахты „А“. Угол падения пласта 6—8 градусов, мощность — 1 м. 10 см. Крепление обычное, забойщиком — две стойки под раскос с частичной перетяжкой кровли.

Уголь средней крепости со значительным прослоем породы (до 20 см).

Эти условия работы характерны для большинства участков нашей шах-

В. В. ОСИС — мастер угля, навалотбойщик шахты „А“

ты, поэтому мой рассказ будет представлять интерес для очень многих навалотбойщиков.

Прежде чем приступить к разборке вруба, я всегда тщательно осматриваю место работы. Если решетки конвейера заштывованы после отпалки, я их очищаю, также просматриваю состояние кровли и если есть необходимость — делаю крепление. Затем отбираю породу и отбрасываю ее в завал.

После отпалки между врубом и конвейером обычно имеется мелкий уголь, так называемая „разверстка“. Чтобы очистить себе основной фронт работы, необходимо прежде погрузить эту „разверстку“.

Только после этого я приступаю к основной своей работе — разборке вруба.

Я видел, как многие начинающие навалотбойщики берут „проуху“. Большею частью они кайлат уголь, затрачивают много сил и времени. Советую так не поступать. Прежде всего нужно очистить от штыба забойную щель. Делается это лопатой, которая просовывается в забойную щель по направлению падения пласта, во ни в коем случае не по вертикали или в грудь забоя. Наким лопатой вперед, а затем движение „на себя“ дает правильную и безопасную осадку вруба и способствует разрыхлению отпаленного угля.

Выбрав „проуху“, я ставлю крепление, делая расстояние между кругами 0,90 м, согласно установленному паспорту.

Стойки ставлю с наклоном слегка на завал, по вертикали пласта, а не по падению. Если сделать наоборот, то давлением кровли сверху может выбиться крепление.

Без сноровки даже на простом креплении можно потратить немало времени. Многие навалотбойщики сначала приминивают, а потом обрубают стойку до нужной длины. Я делаю не так. Высота забоя мне известна. При помощи топорика, длина которого 60 см, я без изысканий определяю высоту нужной мне длины

стойки и заделываю ее. Затем плечом прижимаю огниво к кровле и подбиваю под него стойку. Эти операции проходят у меня в два—три раза быстрее чем у других.

Уголь я бросаю попеременно правой и левой рукой. Это спасает меня от утомления, дает равномерную нагрузку на организм.

Большое значение имеет правильное положение человека во время работы. Нельзя садиться далеко от забоя или слишком близко. В первом случае неизбежно придется лопату с углем тянуть „на себя“, а уже затем делать бросок на конвейер. Во втором случае нужно будет тратить лишние усилия на бросок. Нужно занимать такое положение, при котором можно добиться „сдвинутых“ движений, избежать иррациональных проめжуток (пауз) в работе.

Инструмент навалотбойщика должен быть всегда в порядке. Многие рабочие не обращают внимания на такую „мелочь“, как рукоятка лопаты. Напрасно. Рукоятка играет немалую роль для сбережения сил во время работы. Длина рукоятки у моей лопаты равна метру. Иногда бывает меньше — в зависимости от высоты забоя и мощности пласта. Слишком длинная ручка лопаты может быть помехой в работе. Я рекомендую делать к лопатам ручки не прямыми, а слегка выгнутые. Это облегчает работу и экономит силы.

За один раз я беру на лопату от 11 до 12 кг угля. Разборку производю вниз по падению, а не вверх по вертикали пласта. Малоопытные рабочие делают обычно наоборот, т. е. уголь по вертикали берется на лопату легче. Но легкость эта кажущаяся. Навалотбойщику приходится трижды произвести повторную зачистку своего рабочего места, и если подсчитать усилия и время, затраченные на эту работу, то я остаюсь в выигрыше.

Я систематически выполняю норму выработки на 150 и больше процентов. В течение 10 лет являюсь мастером угля и намерен впредь удерживать за собой это почетное звание. Хотел бы, чтобы мои советы пошлись на пользу всем рабочим и помогли им повысить производительность труда, чтобы достойно участвовать в борьбе за выполнение нашей новой пятилетки.

За рубежом

Англо-американские противоречия в Египте

КАИР, 18 сентября (ТАСС). Как утверждает газета „Аль-Мусамарат-Джеб“, англичане препятствуют созданию в Египте американского банка и проныкновению американских торговых фирм на египетский рынок.

Возмущение тегеранских газет поведением иракских властей

ТЕГЕРАН, 18 сентября. (ТАСС). Все тегеранские газеты выражают свое возмущение и протест по поводу приема в Багдаде регентом премьер-министра и министром иностранных дел Ирака так называемых „представителей“ Хузистана и обещания оказать им помощь в деле отдаления Хузистана от Ирана и присоединения его к Ираку. Газета „Мехри Иран“ пишет, что инициатива этих действий исходит не от самих иракских деятелей, а от подстрекающих их иностранцев.

Маневры английской средиземноморской флотилии

ЛОНДОН, 18 сентября. (ТАСС). Как передает лондонское радио, из Мальты вышла сегодня на маневры английская средиземноморская флотилия. Маневры продолжатся свыше одного месяца. В числе портов, которые флотилия посетит, — все доступные для судов греческие порты. Английская средиземноморская флотилия состоит из четырех крейсеров, одного авианосца, 7 эсминцев и 2-х подводных лодок.

Прибытие в Ирак новых английских войск

БАГДАД, 19 сентября. (ТАСС). Как сообщает газета „Ливаль-Стиклал“, в Багдад прибыла с полным вооружением бригада английских войск, которая, по словам газеты, будет переброслена на север Ирака.

БАГДАД, 19 сентября (ТАСС). По сообщению газеты „Саут-Эль-Атали“, в Ирак прибыла из Палестины новая дивизия английских войск, газета также сообщает, что в английском лагере вблизи Эдльванни (южнее Багдада) расположились английские войска.

Извещение

23 сентября, в 8 часов вечера, в Доме партийного просвещения для молодых коммунистов и кандидатов в члены ВКП(б) будет прочитана лекция на тему: „Текущий момент и международное положение“. Читает лектор ГК ВКП(б) тов. Шатина.

Ответ. редактор Р. ЛОБАНОВА

КИНОТЕАТР „ПОБЕДА“

22 — сентября

„ЦИРК“

Сеансы: 5, 6-45, 8-30, 10-15 час.

Днем

„СКАЗКА О ЦАРЕ САЛТАНЕ“

23 — „ТАХИР И ЗУХРА“.

Новое в угольной технике

Горный комбайн „ГКМ-3“

Выполнение программы роста добычи угля и повышение производительности труда тесно связано с перевооружением техники угледобычи, с внедрением более совершенных машин, усовершенствованием технологических процессов производства. Механизация трудоемких процессов является ближайшей задачей в этом направлении.

Применение горных комбайнов в связи с этим приобретает исключительное значение. Горный комбайн, подрезая угольный пласт, отбивает его и дробленый уголь наваливает на доставочные механизмы. На шахтах треста в текущем году по мере поступления будут введены горные комбайны системы Макарова.

Горный комбайн „ГКМ-3“ представляет собой многобарную машину, предназначенную для полной механизации зарубки, отбойки и навалки угля на конвейер в очистных

забоях пологих пластов. Конструктивно комбайн „ГКМ-3“ устроен следующим образом:

Основой комбайна служит врубовая машина „ГК-3“ с отбойным баром и горизонтальной штангой с насаженными на ней тремя режущими дисками. Второй мотор с режущей частью в отбойном баром установлен над подающей частью врубовой машины „ГК-3“. Над вторым мотором расположен третий мотор „ГК-3“ с реконструированной режущей частью и двумя укороченными барами. С помощью винтовых демократиков верхняя режущая часть с прямыми барами и мотором может менять положение по высоте, в пределах 105 мм. Верхний отбойный бар и короткие бары расположены в одной вертикальной плоскости и сдвинуты в сторону подачи комбайна относительно нижнего отбойного бага.

Таким образом верхний слой пласта, подрубленный верхним

отбойным баром и отрезаемый от кровли верхним прямым баром, разрезается укороченным прямым баром на транспортные куски и сватывается по уступу нижнего слоя пласта на штангу с дисками нижнего бара и дальше на транспортер.

Нижний слой пласта подрезается нижним отбойным баром, разрыхляется штангой с дисками и также поступает на транспортер.

Подача отбитого угля на лавный конвейер производится скребковым транспортером, расположенным за нижним баром комбайна. Передняя часть транспортера приподнята, что дает возможность разгружать уголь на решетки лавного конвейера. Мотор ТАГ-4,5 квт. для привода скребкового транспортера расположен на корпусе нижней врубовой машины. Поворотное движение комбайна осуществляется подающей частью врубовой машины с помощью каната или специальной лебедки. Для спуска комбайна все бары разворачиваются в продольное положение;

скребковый транспортер при этом отсоединяется. Глубина вруба комбайна 1100 мм., а высота зарубки верхнего бара 1750 мм. Скорость режущих цепей 1,83 м.сек., скорость подачи 0,36 м.мин. длина комбайна в рабочем положении 3500 мм, ширина 2500 мм и высота 1750 мм. Общая мощность четырех моторов 52,5 квт. Производительность 50 тонн в час.

Два комбайна системы Макарова за 18 месяцев работы на шахте № 31 „Кировуголь“ добыли около ста тысяч тонн угля при средней производительности комбайна 6 тысяч тонн в месяц.

Всего на шахтах Караганды в этом году будет работать 15 таких комбайнов. Применение их даст возможность высвободить около 700 рабочих.

Для успешного освоения комбайнов шахтам необходимо подготовить забой для их применения и подготовить квалифицированные кадры.

Ленинский Дом техники.