

Ленинский ШАХТЕР

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

№ 197 (3854) Суббота, 12 октября 1946 года. Цена 20 коп

Пресечь антимеханизаторскую практику на шахтах

Ленинский рудник по оснащенности механизмами и различным оборудованием является одним из мощных угольных рудников Кузбасса. Врубовые машины, приводы, транспортеры, пускатели и другие механизмы имеются в достаточном количестве не только для того, чтобы обеспечить текущую работу, но и создать резерв, необходимый на случай замены механизмов, вышедших из строя.

В то же время на многих шахтах, особенно в подготовительных забоях, ощущается острый недостаток в важнейших механизмах, транспортно-рочном оборудовании. Всем известны факты, когда скоростная бригада тов. Киселева на шахте им. Ем. Ярославского в течение нескольких месяцев не могла добиться установки перегружателя из-за отсутствия мотора. Наконец, до сих пор не оборудованы необходимыми механизмами забой, в котором работает бригада новаторов новых методов труда на «Журинке» тов. Устинова.

Почему это происходит? Это происходит потому, что на ряде шахт живут еще антимеханизаторские настроения, существует самая настоятельная антимеханизаторская практика. Выражается она прежде всего в бесхозяйственном, варварском отношении к механизмам и оборудованию. Ведь это же факт, что на шахте «Журинка» (начальник тов. Арлаев, гл. механик тов. Чайка) в то время, как на многих участках, особенно на подготовительных, испытывали крайнюю нужду в моторах, 10 моторов, требующих текущего ремонта, лежали в течение месяца без движения. На этой же шахте в 13-й отработавшей лаве и на третьем бремсберте в течение месяца ржавеют транспортеры, ленточные приводы с настилами и другое оборудование.

На шахте им. Кирова (начальник тов. Осокин, гл. механик тов. Дашковский) на «Трех уклонах» не ремонтируются 12 моторов, 7 приводов, свыше 500 рештаков. В каждой лаве на этой шахте можно найти заброшенные, заваленные хламом пускатели, врубовые машины, автоматы, конвейерные приводы.

Разве не удивляет такая недопустимая, преступная бесхозяйственность в самом неприкрытом антимеханизаторстве, в нежелании беречь и сохранять ценнейшие механизмы и использовать их на полную мощность для дела увеличения уголедобычи?

НАЧАЛИСЬ ЛЕКЦИИ В ЛЕКТОРИИ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Начались лекции в лектории Московского государственного университета имени Ломоносова. Лекции виднейших ученых университета для трудящихся стали традицией. В этом учебном году профессора и доценты прочтут

На шахтах треста среди значительной части хозяйственных руководителей, если не большинства, имеет хождение крайне вредная теория. Начальники участков считают, например, что их дело руководить только горными работами, а механизмы—это область механиков. На этой почве происходит совершенно недопустимые явления, несовместимые с понятием о большевистском руководстве производством. 9 октября на участке № 9 шахты «А» на ленточном приводе случилась серьезная авария. Участок не работал всю смену. Однако начальник участка тов. Буханов и не подумал спуститься в шахту, заявив: «Механизмы—дело не мое, за них отвечает механик».

Аварийность на механизмах по сравнению с прошлым годом, даже по далеко неточным статистическим данным треста, на руднике несколько не снижается, в потери добычи в результате аварий—даже вышло, чем в прошлом году. За 8 месяцев текущего года они составили 24050 тонн, т. е. всего на тысячу тонн с небольшим меньше, чем за весь прошлый год. Это должно заставить встревожиться отдел главного механика треста и его начальника тов. Голубенцева. Следует ему обратить внимание и на то, что на шахтах недопустимо игнорируют работу с механизаторами. Производственные совещания с ними не проводятся, технических консультаций по неотложным вопросам эксплуатации механизмов и новейшего оборудования не организовано. Соревнование среди работников, обслуживающих механизмы, развернуто крайне слабо.

Механизмы—техническая основа современной шахты. Люди, обслуживающие их,—могучая сила, способная при правильном руководстве и внимании к ней намного двинуть вперед уголедобычу. Тот, кто не поднимает этого,вольно или невольно способствует антимеханизаторской практике и антимеханизаторским настроениям. Нужно дать этому самый решительный отпор, полностью использовать богатейшее оборудование и механизацию, имеющиеся на шахтах треста, больше работать с людьми, обслуживающими механизмы, повседневнее воспитывать их, обучать, оказывать практическую помощь. Этого требуют интересы борьбы горняков за досрочное выполнение плана четвертой пятилетки по уголедобыче.

около 300 лекций по самым разнообразным областям знаний. Интересны новые циклы лекций, посвященные 800-летию Москвы, истории западно-европейской и русской философии, истории искусства.

Механизмы — на полную мощность!

Без аварий и неполадок

Опыт работы механика тов. Мишина

Безаварийная работа механизмов на любом участке шахты зависит от правильной организации труда среди обслуживающего их персонала, от полной загрузки их рабочего времени. Примером хорошей работы на шахте имени С. М. Кирова является участок № 14. На протяжении ряда месяцев на участке совершенно нет аварий и неполадок на механизмах. В этом большая заслуга механика тов. Мишина. Большую работу в организации труда механизаторов проделал и начальник участка тов. Чекирев. За каждым электрослесарем закреплены определенные механизмы, за которые он несет персональную ответственность.

Тов. Мишин перед выходом очередной смены механизаторов на работу дает наряды электрослесарям вместе с ними каждый день проверяет состояние механизмов и электрооборудования, не допускает нарушений правил технической эксплуатации. В конце работы подготовительной смены он лично принимает от каждого электрослесаря работу, опробует механизмы.

Такая организация труда всегда обеспечивает качественную подготовку механизмов для качающей смены.

Участок имеет пять ленточных транспортеров. Все они находятся в образцовом состоянии. Настилы приемы, ролики очищены от пыли.

А раз хорошо работают механизмы и за ними организован любовный уход, то и добыча угля идет вверх, выполняется и перевыполняется государственный план. В истекшем месяце участок завоевал первое место по району «Три уклона», выдал сверх государственного плана 1560 тонн угля.

Опыт работы механика 14-го участка тов. Мишина должен послужить примером для механиков остальных участков нашей шахты.

А. Морозов — шахта имени С. М. Кирова.

Оборудование в завале

Шахта имени С. М. Кирова самая механизированная в тресте. Она получает больше оборудования, чем любая шахта нашего треста. Но как же здесь используется это оборудование?

На шахте не проходит ни одного дня, чтобы не было аварий и неполадок. Только за 8 месяцев этого года из-за крупных аварий на механизмах шахты подошла государству 6625 тонн угля.

За последнее время на шахте участились порывы ленточных и качающихся транспортеров. Причина — небрежное отношение к оборудованию, захламленность механизмов, а подчас и варварское отношение к ним. В лаве № 20 (начальник тов. Жуков) затоплен ленточный штрек и часть ленточного транспортера находится в воде, работает без ведущих роликов.

В большинстве лав транспортеры работают без роликов. В лаве № 10 на 30 рештаках только 4 подвеса, нет 20 болтов. В лаве № 17 (начальник тов. Шеховцев) не хватает 28 болтов, также нет подвесок. Вместо кареток подложены чурки.

Механизмы работают безотказно, когда за ними ухаживают, чистят их. А этого на шахте им. С. М. Кирова не делают. Участок № 10 (начальник тов. Васильченко, механик тов. Мануйленко) самый аварийный. Здесь не следят за механизмами, рештаки всегда заштыбованы.

КТО ВПЕРЕДИ?

СОРЕВНОВАНИЕ ШАХТ ТРЕСТА

- (Номера показывают места, занимаемые шахтами в соревновании с начала месяца)
1. «Новая»
 2. «Комсомолец»
 3. «7 Ноября»
 4. «Бабанаконская»
 5. «Пионерка»
 6. «А»
 7. «Полюсаевская»
 8. «Журилка»
 9. Им. С. М. Кирова
 10. Им. Ем. Ярославского
- За 10 дней октября трест задолжал 8972 тонны угля.

ны, привода захламлены. О каком же любовном отношении к механизмам здесь можно говорить? А ведь механик участка имеет уже немалый опыт работы, знает, как нужно относиться к оборудованию. Однако он сам недобросовестно работает и не спрашивает с подчиненных. Слесари не имеют даже исправного инструмента.

Бесхозяйственность, антимеханизаторская практика на шахте имени С. М. Кирова выражается не только в этом. Здесь не используют резервов механизмов. В лавах является ценнейшее оборудование, требующее лишь текущего ремонта. Так, около четырех месяцев валяется и ржавеет транспортеры около подземной подстанции, в тяговой и других местах. Из лавы № 20 не выданы на-гора лавы ремонта автомат АРГ-3, статор мотора 14,5 квт. Из лавы № 56 не выданы приводной мотор, автомат АРГ-3, пускатель ПМВ, врубовая машина, конвейерный привод. Без ремонта валяются 2 качающихся и один ленточный привод в Емельяновской лаве № 11. На «Трех уклонах» на поверхности лежат десятки приводов, моторов, пускателей, сотни рештаков. Но это оборудование не ремонтируется, хотя шахта испытывает в нем большую нужду.

Плохо на шахте и с кадрами механизаторов. Не более 20 при-старых, опытных механизаторов, остальные нуждаются в серьезной учебе, повышении своей квалификации. Производственные совещания работников, обслуживающих механизмы, явились бы большой пользой для самих механизаторов. Но такие совещания здесь просто игнорируются, механик шахты тов. Дашковский не видит нужды в них.

Шахта имени С. М. Кирова, имея богатую механизацию, должна была бы являться образцом в ее использовании. Но антимеханизаторская практика расцветает здесь пышным цветом. И это одна из причин провала уголедобычи.

А. Высоцкая.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ



Первая советская летчица—миллионер* Валентина Федоровна Стояновская за 17 лет своей летной деятельности налетала 1 млн. 4 тыс. км. Фото Ад. Лесс Прессклише ТАСС

ЛЕКЦИИ ДЛЯ МОСКОВСКИХ ШКОЛЬНИКОВ

После летнего перерыва возобновила работу центральная лекторий школьника. 1 октября в клубе МГУ учащиеся старших классов школ столицы прослушали лекцию проф. Тимофеева. Она была посвящена роману Фадеева «Молодая гвардия».

ПОЧТОВЫЕ МАРКИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ НОВОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

Министерство связи СССР выпускает серию почтовых марок, посвященную новой пятилетке. На марках достоинством в 5, 10, 15, 30 и 60 копеек в пяти рисунках изображены производственные процессы в промышленности и сельском хозяйстве.

50 ТЫСЯЧ ВЕЛОСИПЕДОВ

ХАРЬКОВ. Коллектив Харьковского велосипедного завода выпустил 50-тысячный велосипед. На заводе, полностью разрушенном немецкими оккупантами, уже восстановлено три четверти производственной площади. Работают все цехи.

НОВЫЕ МЕБЕЛЬНЫЕ ФАБРИКИ РОСТОВ-НА-ДОНУ

Заканчивается строительство новой мебельной фабрики. Первая ее продукция будет выпущена в конце года. Восстанавливается вторая очередь мебельной фабрики имени Урицкого. В текущем году производство мебели увеличивается здесь на 25 процентов. Расширяется также армавирская мебельная фабрика.

ТАСС

Догоняй лучших и добейся общего подъема

Заочная стахановская школа горняка

НЕ ЧИСЛОМ, А УМЕНЬЕМ

Рассказ забойщика, мастера угля С. Е. Арчебасова о том, как его бригада за 20 дней прошла 220 п. метров горных выработок

ВАЖНОЕ ЗАДАНИЕ

Это было полтора месяца тому назад. Наша бригада получила важное задание от шахтоуправления шахты «7 Ноября» — пройти короткими забоями на пятом участке 220 погонных метров новых выработок. Малейшая задержка в прохождении этих выработок ставила под угрозу сокращение очистного фронта на шахте. Собрали мы бригаду и сообща пришли к выводу, что обычные темпы проходки здесь не годятся, а нужны скоростные методы.

Скоростные методы, по моему, состоят из трех основных условий: высокой производительности труда забойщиков, механизации трудоемких работ и четкого графика работы во всех сменах.

Обеспечить все эти условия нам помогло шахтоуправление и инженерно-технический персонал.

НА КОМПЛЕКСНЫЙ МЕТОД

Ответственное задание положило начало на нашей шахте и новой организации труда. Мы решили работать по комплексному методу. В бригаде была установлена единая комплексная норма и расценка за погонный метр выработки. Членам бригады разъяснили, что комплексный метод требует честного и добросовестного отношения к труду каждого рабочего, на каком бы участке он ни стоял. Ведь от труда каждого зависит и производственная честь всей бригады и заработок ее членов.

В нашем забое были установлены следующие механизмы: в двух разрезных печах — спребловые транспортеры СТ-11, а в третьей печи — качающийся конвейер с приводом ДБ-2-15.

Нам было задание пройти три разрезных печи попеременно сечением 6 кв. метров и машинную просеку сечением 4 кв. метра по верхнему слою Байкадского пласта. Выемочная мощность слоя 2,4 метра. Бурение шпуров производи-

ли ручными электросверлами — на два забоя одно сверло.

График работы был установлен следующий: 3 смены в сутки, по 8 часов каждая, в каждом забое брать по три цикла в сутки.

ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

Вначале бригада состояла из 30 человек. Но первые же смены работы по-новому, увеличение производительности труда за счет механизации трудоемких процессов показали возможность сократить бригаду до 21 человека. Было оставлено 9 забойщиков, 3 взрывника, 3 электрослесаря, 3 моториста и 3 вагонщика.

К началу рабочих суток, как правило, один забой был всегда подготовлен. Двое забойщиков сразу же приступали к разборке и погрузке угля на транспортер или качающийся конвейер. Цикл заканчивался креплением. Затем рабочие переходили в следующий забой и работали в той же последовательности. Третий забойщик начинал свою работу с бурения сначала во втором забое, затем в третьем и т. д. Основная обязанность третьего забойщика — бурение. Как забойщик он работал не больше трех с половиной часов в смену.

Пока производилось бурение забоя, взрывник в подземном складе получал взрывчатые вещества, подготавливал глину и инертную пыль. Отпалив забой, он использовал остальное время на работу в качестве забойщика.

Комплексный метод работы повысил заинтересованность каждого члена бригады в повышении производительности труда всего коллектива и в лучших результатах работы всей бригады. Приветом такой пример. Транспортеры типа СТ-11 в процессе работы необходимо удлинять на 1—2 рештака. За смену это отнимает полтора часа. Чтобы освободить забойщиков от этой подсобной работы, обязан-

ность удлинять рештаки взяли на себя дежурные электрослесари. Совершенно изменилось и отношение мотористов к своим обязанностям. Они не только обслуживали привод, но и выполняли разные вспомогательные работы, даже грузили уголь, используя каждую свободную минуту. Вагонщики не только работали под люками, но и помогали доставлять глину, инертную пыль, лес.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

Комплексный метод сблизил коллектив бригады, повысил трудовую дисциплину. А дружная, слаженная работа всегда спорится. Сам я мог руководить только одной из смен. Поэтому я двух лучших забойщиков т.т. Старостникова и Суханова назначил старшими рабочими в двух других сменах. Они всегда держали меня в курсе дела в своих сменах, и я мог, в случае необходимости, принимать своевременные меры для устранения тех или иных недостатков.

В результате организации труда по новому методу, механизации забоев и дружной работы коллектива, благодаря соревнованию, возвращенному в бригаде, мы добились хороших показателей — за 20 дней прошли 220 погонных метров горных выработок при обычном прохождении за месяц 60—70 погонных метров.

Производительный труд принес и высокий заработок. Я заработал за месяц 5257 рублей вместо обычных 2000 руб. Забойщики — до 3200 руб., почти в два раза повысился заработок электрослесарей, взрывников, мотористов.

Стараемся закрепить хороший опыт работы. Средний процент выполнения норм выработки за сентябрь по нашей бригаде — 108. Опыт скоростной проходки показал, как много значит для повышения производительности труда комплексный метод работы, правильная организация труда и механизация.



Комсомолка Нина Федянова, работница Ленинградского авторемонтного завода, изучает парашютное дело в парашютно-планерном клубе городского совета Осоавиахима. Она совершила уже 4 прыжка.

На снимке: Нина Федянова укладывает парашют.

Фото Г. Чертова.

Прессклянте ТАСС.

Подготовка к стрелковым соревнованиям

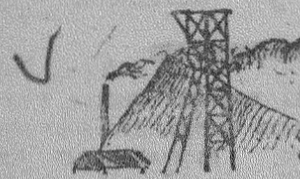
Горсовет Осоавиахима проводит подготовительную работу к стрелковым соревнованиям в честь 29-й годовщины Великой Октябрьской Социалистической революции. Составлен план проведения соревнований, заготавливаются макеты.

В стрелковых соревнованиях примут участие до 20 первичных организаций Осоавиахима города.

Художественная

самодельность горняков

Драматический кружок шахты «7 Ноября» проводит, деятельную подготовку к великому празднику Октября. Готовится к постановке пьеса «Старые друзья», в которой принимают участие электрослесарь тов. Старовойтов, машинист электровоза тов. Серков и другие горняки, проводятся занятия танцевального кружка, духового и струнного оркестров.



Новое в угольной технике

О технике безопасности на угольных шахтах

Министерство угольной промышленности западных районов проводит мероприятия для улучшения условий труда на шахтах Донбасса. Начальник государственной главной горно-технической инспекции т. Т.Т. Попов сообщал корреспонденту ТАСС:

— В первую очередь значительно улучшается вентиляционное хозяйство. На мелких шахтах, вместо применявшегося естественного проветривания, устанавливаются вентиляторы, повышающие притоки воздуха в горные выработки. Имеющиеся вентиляционные установки на 78 крупных шахтах заменяются более мощными. Горняки, работаю-

щие на шахтах, опасных по пыли и газу, будут снабжены безопасными аккумуляторными лампами.

Для обнаружения рудничного газа в выработках будут широко внедрены специальные приборы системы Макеевского научно-исследовательского института. Выпуск таких приборов уже организован.

Особое внимание уделяется улучшению условий труда в тех лавах и забоях, где наблюдается большое скопление угольной пыли. Там оборудуются специальные оросительные устройства. Для этой цели устанавливаются водяные фильтры, насосные станции, проводятся водяные магист-

рали. Подаваемая вода через особые форсунки превращается в водяную пыль, которая непрерывно орошает забой, места зарубки угля и погрузки его в вагонетки. Такие установки уже работают, например, на шахтах № 13-бис и Ясневка треста «Советск-уголь» комбината «Сталин-уголь».

Совершенно новым средством борьбы с угольной пылью является применяемое сейчас увлажнение угольных пластов. При этом способе вода нагнетается в пласты под давлением около 15 атмосфер посредством специальных приспособлений конструкции Макеевского института. Благодаря трещиноватости пласта вода проникает внутрь угольного

массива и смачивает его. Количество пыли при работе врубовой машины в увлажненном пласте уменьшается более чем вдвое. Остальная пыль в значительной степени «погашается» оросительными установками. Воздух в лавах настолько чист, что, например, работающего забойщика можно видеть через всю лаву на расстоянии более 100 метров. Увлажнение угольного массива кроме того, повышает производительность труда забойщика примерно в два с половиной раза.

Новые оросительные установки и приборы для увлажнения угольных массивов будут установлены на всех шахтах Донбасса, опасных по пыли и газу.

Подписание кредитного и торгового соглашений между СССР и Швецией

В результате закончившихся переговоров, которые велись Министром внешней торговли СССР со шведской торговой делегацией, 7 октября сего года в Москве было подписано кредитное соглашение между СССР и Швецией.

Правительство Швеции предоставляет Советскому правительству кредит в размере одного миллиарда шведских крон.

Кредит будет использован в течение пяти лет для оплаты советских заказов в Швеции.

Приложенным к кредитному соглашению списком шведских поставок по кредиту предусмотрены оборудование для гидроэлектростанций и паровых электростанций, оборудование для механизации добычи и обогащения руд, оборудование для механизации лесозаготовок и торфяных работ, оборудование домостроения и производства строительных материалов, паровозы, рыболовные траулеры и другие виды оборудования.

Срок погашения кредита установлен в 15 лет, а стоимость кредита в три процента годовых. Однако в течение первых трех лет проценты по кредиту начисляться не будут, что, наряду с некоторыми другими условиями кредитного соглашения, снижает стоимость кредита до двух целых и трех восьмых процента годовых.

Помимо кредитного соглашения достигнута договоренность по другим вопросам развития товарооборота между СССР и Швецией. Стороны договорились продлить на 5 лет соглашение о товарообороте и платежах, заключенное между ними 7 сентября 1940 года. Установлены контингенты взаимных товарных поставок на период по 31 декабря 1947 года в сумме по 100 млн. швед. крон с каждой стороны. Контингенты шведских поставок в СССР предусматривают различные виды качественных сталей и изделий из нее.

Стороны признали необходимым и дальнейшему стремиться к расширению взаимного товарооборота. Во время переговоров была достигнута удовлетворяющая обе стороны договоренность относительно урегулирования некоторых имущественных претензий, возникших во время войны.

Переговоры протекали в дружественной атмосфере и показали взаимное желание обеих правительств развивать экономические связи между двумя странами, что соответствует как собственным интересам обеих стран, являющихся близкими соседями, так и интересам восстановления и развития международных торговых связей, нарушенных второй мировой войной.

Соглашение подписали: со стороны Советского Союза — за министра внешней торговли СССР тов. П. Н. Кумькин и со стороны Швеции — председатель торговой делегации г-н Рольф Сольман.

Ответ. редактор Р. ЛОБАНОВА

КИНОТЕАТР „ПОБЕДА“

12—15 октября

„СЕВЕРНАЯ ЗВЕЗДА“

Секансы: 10, 12, 2, 5, 6-45, 8-30, 10-15

Требуются:

Ленкузторгу на постоянную работу: кассир, машинистка, столяр, плотники, кузнецы, бондари, сторожа, чернорабочие и курьер. Квартирой обеспечиваются.