

# В БОИ ЗА УГОЛЬ

Орган партколлектива и шахткома шахты имени „7-го Ноября“ Ленруд-ка

Адрес редакции: помещ. шахткомитета

Выходит 1 раз в пяти-дневку: 3, 8, 13, 18, 23, 28.

Подписная плата: 25 коп. в месяц

3 СЕНТЯБРЯ 1933 года

№ 10 (10)

## ГОТОВЯСЬ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЭКЗАМЕНУ, ПЕРЕДАДИМ ОТСТАЮЩИМ ОПЫТ ПЕРЕДОВЫХ, ПОВЫСИМ ТЕМПЫ УГЛЕДОБЫЧИ

Мотористка Байдина, бригада установщиков Фатахудинова, электрослесарь Грынцов, бригада разборщиков Ибраева, встречают технический экзамент конкретными обязательствами

### План

#### Работы коллектива ВЛКСМ по проведению тех. экзамена

1. Организовать массово-разъяснительную работу среди комсомольцев, рабочих о целях и задачах проведения тех. экзамена. На раскомандировках, в бригадах провести беседы, митинги с беспартийной рабочей молодежью на тему о политическом и производственном значении технич. экзамена, увязывая это мероприятие с выполнением плана угледобычи.

В целях успешного проведения работы по организации тех. экзамена, на проведение этого мероприятия прикрепить партийно-комсомольский актив к бригадам, к бригаде Грузинского—т. Токотова, к бригаде Алехина—тов. Иванова, к бригаде Ибраева—тов. Сиранова, к бригаде Лезина—т. Аборнева, к бригаде Пуртова—тов. Корякина, к бригаде Абгалува—т. Брюквина, к бригаде Шипилова (бывшая Рожина)—т. Гренцева, к бригаде Положенцева—т. Шекова, к бригаде Голубова—т. Матвеева, к бригаде Змазнева—т. Игнатова, к мехцеху прикрепить т. Пороскую.

Совместно с управляющим шахтой и шахткомом прикрепить группу специалистов к бригадам, для консультации.

Выпустить стенгазету по священной тех. экзамену, материал по проведению тех. экзамена подавать в газету „В бой за уголь“.

Для проведения тех. экзамена создать комиссию в составе: от к-ва КСМ—Аборнев, от к-ва ВКП(б)—Корякин от профсоюза—Громов, от ИТР—Караид, от опытных старых рабочих—Сирезитдинов.

Предложить комиссии вывесить программу испытания на всех видных местах списки с указанием литературы, людей у которых бы комсомольцы, молодые рабочие могли бы получить консультацию по тем или иным вопросам.

К тех. экзамену приступить с 4-го сентября. Порядок ведения технического экзамена: 4, 5, 6—в помещении клуба шахты „7-го Ноября“, проходят мотористы, лебедчицы. 7, 8, 9—электрослесаря шахтовые и мехцеха. 10, 11—установщики, врубмашинисты. 12, 13—забойщики, 14-го проходчики

Бюро к-ва ВЛКСМ

### По моей вине не будет остановки

Я мотористка Байдина, бригады Шепилова (бывшая Рожина) 13 и 16 лавы, по подготовке к техническому экзамену беру на себя обязательство, чтобы обеспечить бесперебойную работу механизмов и дать возможность выполнить программное задание бригаде разборщиков.

При приемке механизмов от следующей смены, тщательно просматривать в период работы своей смены, тщательно смотреть за ра-

ботой механизмов, правильно и своевременно производить смазку привода и мотора, недопускать разболтанности рештаков, добиться до минимума простоев на механизмах по моей вине.

Одновременно требую от разборщиков не заваливать рештаки углем. Вызываю на социальное соревнование за лучшую бесперебойную работу механизмов всех мотористов своей смены.

Байдина

### Обеспечим доброкачественную установку

Мы установщики 16 лавы, бригады Фатахудинова, для лучшего обеспечения и доброкачественной установки берем на себя следующие обязательства: делать установки хорошего качества, после каждой установки сдавать ее десятнику проверенной, при полной нагрузке и в течение первого часа работы конвейеров получившуюся аварию ликвидировать и простои забойщиков относить за счет нашей зарплаты.

В тоже время, требуем от начальника участка т. Шильникова своевременной и правильной подготовки дорожки к установке. От шахтового механика Караида

требуем снабдить полностью следующими инструментами: домкратами, талями, ломом стальными, отремонтировать механические стойки, приготовить подцепки с коромыслами, на которых должны быть кольца.

Для всякой аварии, порыва рештаков—приобрести запасные головные и простые рештаки, штанги, механические стойки, опоры, головные и простые.

Вызываем на социальное соревнование установщиков 13 лавы нижнего привода—бригаду Кайкова.

По поручению бригады—Фатахудинов.

### В период технического экзамена повысим угледобычу

Наша комсомольская молодежная бригада Ибраева—разборщики 19, 20 лавы, проработав на бригадном собрании вопрос о техническом экзамене, взяла на себя обязательство: в период проведения технического экзамена вести решительную борьбу с техническими неполадками на механизмах, наладить бесперебойную работу механизмов, добиться стопроцентного выполнения программного задания, а также бороться за качество угля.

Для повышения технических знаний и усвоения гор-

ной техники,—всей бригаде посещать кружки по технике безопасности и изучению горного дела.

На лучшее проведение технического экзамена и практического участия в массовой работе, в разъяснении беспартийной молодежи и всем рабочим о техническом экзамене, вызываем на социальное соревнование бригаду Алехина. Результат соревнования освещать в газете „В бой за уголь“.

По поручению бригады—Ибраева. Комсомольский группорг—Аубаниров.

### Передам свой опыт

Я сменный электрослесарь 13, 16 лавы (комсомолец), в подготовке к техническому экзамену беру на себя обязательство: провести массовую разъяснительную работу в своей бригаде о значении технического экзамена и к проверке передать свой опыт мотористам и электрослесарям, чтобы придя на технический экзамен имели представление о

электромоторе и работе механизма. Этим самым помогу мотористам, работающим в моей смене лучше сдать экзамен,

Грынцов

### 2 часа простоя по вине Мироновой

31 августа во второй смене, в 16 лаве, на бисе мотористка Миронова в течение смены не проверила болты рештаков, где получился порыв уха у рештака, после чего порвался реш-

## ОБЕЩАНИЯ НАДО ВЫПОЛНЯТЬ

26 августа на совещании врубмашинистов, электрослесарей, мотористов, установщиков, бригадиров и горных десятников, десятники и начальник участка тов. Шильников дали обещания: подготавливать своевременно ровные дорожки, для врубмашинистов и установщиков, но это обещание осталось только обещанием.

28 августа в смену десятника Спицина, помощник начальника участка т. Крылов вызвал меня резать 13 лаву. В 13 лаве требовалось подрезать часть верхнего столба и спустить машину вниз, но подрезка верхнего столба время заняла немного, а когда стал спускать машину вниз, то не было никакой возможности пройти с машиной; дорожка завалена углем и не уб-

рана пачка. Приходилось с трудом вылезать на пачку, где были большие навесы, приходилось их срубать.

А когда обратился к десятнику Спицину с просьбой очистить дорожку, срубить навесы и убрать пачку тов. Спицин поставил пару комплекщиков очищать дорожку и срубать навесы, но эти комплектчики (Леонов и его спарщик) только убрали где указал десятник Спицин, а когда обратились к тов. Леонову с указанием где мешает пройти с машиной, то они сослались на то, что десятник Спицин не велел убирать.

Ввиду невнимательной и несвоевременной подготовки со стороны десятника Спицина—80 метров спускали 5 часов. Машинист Уткин.

### Прикрепление и привода повысило производительность конвейеров

После того как установщики прикрепили к определенной лаве, приводу,—установка гораздо улучшилось. В 16 лаву прикрепили установщиков бригады Фатахудинова.

Сейчас каждая бригада заботится о запасных частях и каждая бригада чувствует ответственность за свой участок установки конвейеров.

28 августа 16 лаву подготавливал для установки де-

сятник Незамутдинов. Благодаря хорошей подготовки десятником Незамутдиновым, в два раза меньше затратили времени на установку и после установки бригадой Фатахудинова смена десятника Додонова вместо планового 154, накачали 200 вагонов, тогда как установщиков гоняли по всем лапам и устанавливали кто по ало, и после каждой установки 16 лавы не работала по 2—3 часа.

### Принимаю путевку Пагина

Я, врубмашинист 13 лавы 23 уклона, проработав путевку лучшего водителя врубмашиниста тов. Пагина принимаю и считаю необходимым включиться в соревнование на лучшего водителя врубмашиниста. Беру на себя следующие обязательства: давать высокую производительность врубмашиниста, резать с таким расчетом, чтобы качка оставалась не более 10 санти-

метров. Подбивать подшашки не реже как через полтора метра, в соответствии с давлением лавы; если сильное давление подбивать через метр. Вызываю на социальное соревнование десятников 13, 16 лавы на лучшую подготовку лавы, подбивать борты и навесы, производить правильное крепление, чтобы свободно про водить машину.

Врубмашинист—Уткин

### 120 часов простоя сорвали выполнение бригады Положенцева

Бригада Положенцева—разборщики 13, 16 лавы, 31 августа подводя итоги своей работы за август, задание бригады из расчета на 12 разборщиков 3696 вагонов—выполнили 3545 вагонов, работали только 10 разборщиков. Общее бригадное выполнение 97 процентов к заданию, по производительности 113 процентов и кроме того 120 часов простоя.

Наряду с подведением итогов обсудили вопросы о трудовой дисциплине в бригаде. На бригадном совещании в прениях выступали: разборщики, мотористы и электрослесаря. Выяснилось что отношение к работе мотористки Шлыковой, Богдаскина, разборщика Рубаева тормозило выполнение программы угледобычи.

В дальнейшем, чтобы не тормозили выполнение программного задания в бригаде, мотористку Шлыкову исключили из бригады, Богдаскина перевели на лесодоставку и разборщика Рубаева предупредили, что если в дальнейшем будет замечено со стороны бригады или десятника завал рештаков—исключить из бригады и передать в общественно-товарищеский суд, как за срыв угледобычи.

И бригада заверяет, что в дальнейшем поведет решительную борьбу с теми, кто попытается затормозить выполнение программного задания и взяла на себя обязательство: в последний месяц всесоюзного соревнования шахт и шахтеров—выйти передовыми.

Дрыгалцов.

так и благодаря невнимательного отношения мотористки Мироновой к своим обязанностям, до тех пор качала, пока на штрек навалили 20 вагонов угля. Смена рештака требова-

ла всего 30-40 минут, но меняли его 2 часа лишь по тому, что на порыв рештака навалило 20 вагонов угля. И благодаря этого, бригада разборщиков простояла 2 часа.

# 100-120 тонн угля в смену должен давать качающий конвейер

## АНТИМЕХАНИЗАТОРЫ ТИПА ЗАБОРСКОГО, НЕЗАМУТДИНОВА, БОЙКО НЕ ДАЮТ КОНВЕИЕРАМ РАБОТАТЬ НА ПОЛНУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Разбить саботаж среди надзора, окружить механизмы заботой — выполнить наказ комиссии ЦК ВКП(б)

### Сломить антимеханизаторские настроения на шахте „7 Ноября“

Почему так мала производительности основных механизмов, решающих выдачу угля из забоя? Потому, что на шахте не сломлены антимеханизаторские настроения. Это наглядно доказало совещание установщиков организованной редакцией „Ленинский шахтер“ и шахтной многотиражкой „В бой за уголь“, в связи с подготовкой к рудничной партконференции по механизации.

Подготовить для установщика дорожку, оказать бригаде помощь крепильщикам — первейшая обязанность каждого десятника лавы. Этого не хотят понимать Незамутдинов, Бойко и другие десятники, которые работая на клинках срывают выдачу угля следующей сменой. Держат установщиков по 9—10 часов в лаве, используют их как чернорабочих.

Насколько сильна рутина можно судить по тому, что заместитель главного инженера Заборский приказал установщикам ставить решетки на клиньях. Этот факт свидетельствует о техническом консерватизме Заборского.

Выступления установщиков, которые мы сегодня печатаем — тяжелый обвинительный акт руководству шахты. Ленточный транспортер — исключительно ценный механизм, на положении беспризорника. Драгоценная лента, оплаченная, золотом, под угрозой гибели. Сюда надо прибавить преступную работу мотористов: в 13 лаве привод скрипит так, что слышно за сотню метров. Моторист не желает смазать опоры. Нельзя отрывать факты друг от друга — все они звенья одной антимеханизаторской цепи. Саботаж перестройки на шахте „7 Ноября“ не сломлен, здесь попираются основные принципы механизации.

Только в последние дни руководство шахты занялось рабочими механизации. На установке приводов и конвейеров ликвидируется обезличка. Бригады прикрепляются к определенной лаве. За быстроту и качество установки вводится премирование в размере 20 проц. к зарплате. В столовой создан стол механизаторов, улучшено питание, организуется закрытый распределитель.

Но это только начало перестройки. Чтобы сломить саботаж, надо сломить рутину среди руко-

### Не только установщики, а десятники и забойщики отвечают за производительность конвейеров

29 августа наша бригада установщиков должна была выполнить работу за 3 часа, а провозились мы 9 часов.

Почему так плохо шла работа? Десятник Незамутдинов прислал в помощь установщикам крепильщиков.

— Нам за крепление не платят, поэтому мы не будем работать — заявили крепильщики и ушли.

Я взялся котлован копать, а установщиков — Минина, Иванова, менее квалифицированных — поставил разболчивать решетки. Вырыв котлован, пошел вытаскивать привод. Выполнив эту работу, мы взялись за дело, которое не сделали крепильщики: выбили 3 круга 27 стоек — много времени ушло на это.

Горный надзор сплотно и рядом заботится об одном, как бы дать угля больше в своей смене и не думает о механизмах. Десятник Бойко, несколько раз убеждал бригаду сделать установку какнибудь, лишь бы лава качала в его смене. Если установщики забьют 15 клиньев (а это недопустимо), Бойко не обращает внимания — пусть скрипит, пусть после порвутся решетки, но лишь бы он выдал уголь.

Повышение производительности конвейеров во многом зависит и от забойщиков. В 16 лаве в смене десятника Дрыгальцева, решетки часто бывают завале-

ны. Забойщики сами рассказывают: „Часто мотор не может взять перегруженные решетки, так мы всей бригадой вместе с мотором их раскачиваем“.

Бригады забойщиков должны зорко следить за конвейером, своевременно очищать его, не допускать перегрузок.

Нельзя все сваливать на забойщиков и десятников. От нас установщиков тоже во многое зависит производительность конвейера. Надо конвейер правильно установить, а ведь не секрет — иногда установщики неправильно настилают решетки, получают поративы. Такая настилка обязательно ведет к порыву. Решетки ударяют друг о друга — это я наблюдал под бисом. Как бы неправильную настилку не прибавляли на болты — все равно разобьет решетки. Основное правило — настилать решетки впрямь — тогда только они могут хорошо работать.

Недавно у нас ликвидировали обезличку. Раньше установщики работали каждый раз в новых лавах, а теперь бригады прикреплены к определенным механизмам. Это хорошее дело. Большую стойку раньше оставляли в забое, а сейчас эту стойку каждая бригада постарается сдать в ремонт потому, что нет обезлички,

Тов. РУСИН.

### В снабжении шахт механизмами — бесплановость

На „бисе“ работают решетки 3,20 м, а запасной решетки имеет 3 метра. Слушалась неполадка — будет поставлен не стандартный решетки, а это вызывает недоуменье угля потому, что запасной решетки короче.

Ленточный транспорт — важнейший механизм шахты. На этот механизм никто не заглядывает. Возвратные ролики забиты углем, в результате — вместо ката-

водящего персонала. Десятники обязаны готовить фронт установщикам так, как готовит фронт врубке лучший горный мастер тов. Миронюк. Главный механик шахты тов. Караидов должен обеспечить установщиков домкратами, ломом, талыми, переносить тяжелый физический труд на плечи механизмов. Среди забойщиков надо воспитать чувство ответственности за механизмы — без этого не поднять производительности конвейеров.

лента скользит, отчего получается быстрый износ. Пространство под лентой заштробовано. Это опять ведет к быстрому износу импортной ленты, за которую мы заплатили золотом.

На нижнем приводе ДК-15 решетки ходят по углю. Такая „работа“ сильно отражается на моторе, вызывает быстрый износ его.

На сбросы, где работает ЭМАРА, если сорвется подвеска, решетки сядут на хвост ленты. Эту тяжелую аварию можно предупредить. Достаточно подвесить лампу и поставить побольше решетки, чтобы сохранить импортную ленту. Затраты грошевые. Механик ставил лампу, но кто-то ее убрал.

Большой вопрос — подцепки. Установщикам нужно подцепки с кольцами. Такие подцепки много экономят времени при регулировке решетки. Наши мастерские должны принять меры к изготовлению подцепок с кольцами.

### Механизировать труд установщиков

Наша бригада редко устанавливает привод и конвейеры за 6 часов. Обычно на эту работу мы затрачиваем 8—9 часов.

Десятник Бойко работающий с нами в 16 лаве, смотрит на установщиков как на чернорабочих. Он никогда не старается очистить дорожку для конвейеров, не ставит стойки и подхваты. В результате эта работа, которую мы не обязаны выполнять, занимает у нас 3 часа. При хорошей же подготовке бригада из 4-х человек может установить привод и 45 метров решетки за 4 часа.

23 августа бригада сделала установку привода. В лаву пришел главный инженер шахты тов. Каминский. Видя, что дорожка для установщика конвейера не подготовлена, он предложил бригаде не приступать к работе до тех пор пока не подготовят дорожку.

### Десятники не готовят установщикам фронт работы

Я работаю в 13 лаве. Плохое отношение десятника Незамутдинова к подготовке фронта установщика — одна из причин медленной установки.

Если мы просим десятника поставить поперечный круг — он начинает ругаться

После пришел помощник главного инженера тов. Заборский и приказал стелить решетки. Бригада настелила семнадцать решеток на клиньях. Сам тов. Заборский разрешил ставить клинья, а после у бригады 50 проц. работы забраковали.

Установщики выезжают на мускулатуре. Нет никакой механизации облегчающей труд. Нет стального лома, домкрата, тали. Очень тяжело работать без помощи, приспособлений. Все это отражается на темпах и качестве установок.

Сверхурочные установщикам не оплачиваются. Многие из нас имеют за месяц по 28 и даже по 30 выходов. Если же посчитать количество часов отработанных в лаве, то получится до 35 выходов в месяц. Однако, десятники все как один не записывают сверхурочные часы.

Тов. ЛЕОНОВ

и заявляет, что за крепильщика работать не будет. Но ведь установщики должны заниматься механизмами, а не креплением. Десятник обязан дать крепильщика, от этого зависит бесперебойная работа конвейера.

Тов. ЕКСАНОВ.

### Улучшить руководство

Я работаю на шахте „7 Ноября“ с первого дня пуска. Хочу рассказать — почему стали хуже работать установщики и качество установок ухудшилось. — Был у нас десятник Русин. Хороший десятник, все знал — где что лежит и болел за каждую мелочь. Теперь у нас десятник Копков. Сам он больной, а тут, как на грех, администрация по-

ручила ему работать в двух районах. Ходит Копков и на ходу спит. Людей гоняет, а толку мало.

На нижнем пласту установщики работают без домкрата. Это никуда не годится — производительность падает. Если улучшить руководство, дать установщикам домкрата, то бригада за 5 часов всегда поставит привод и 18 решеток,

### Десятник Дадонов не оплачивает труд установщиков

31 августа в первую смену десятник Дрыгальцев подготовил 19 лаву для перестановки конвейеров. Во вторую смену десятник Донов вызвал установщиков бригады Фатахудинова производить установку в 16 лаве, но для того, чтобы сделать правильную установку конвейеров, обеспечить бесперебойную работу механизмов, на 30 метрах установщикам пришлось выбить 14 стоек и 2 подхватки и только после этого установка была

правильная. Следующая смена не имела никаких аварий конвейеров до конца выработки вруба.

А когда обратились к десятнику Дадонову, чтобы за выбойку 14 стоек и 2 подхвата записал в рапорт для оплаты, последний ответил: „Вы и так хорошо зарабатываете“. И нами за время затраченное на выбойку стоек и подхваток — ничего не получено. Фатахудинов.

Ответ. редактор В. ПОРОСКУН