



Ударная бригада слесарей Доброжинского за установкой шкива на Пионерской шахте

АНДРЕЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ НЕ НА СЛОВАХ, А НА ДЕЛЕ ВКЛЮЧИЛСЯ В ПОСЕВНУЮ

Лучшие образцы работы показывает артель „Первомайская батарея“

Андреевский сельсовет коллективно организовал на 36 проц. Артель „Первомайская батарея“ обязалась засеять весной 32 гектара зерновыми культурами 319 га, огородами 160 га. Артель „Победа“ — зерновых культур засеять 280 га, огородами 189 га.

Исполнительным сектором, который составляет 4 проц. по сельсовету, контрольная партия посева принята полностью.

Сейчас основная задача в работе сельсоветов заключается в том, чтобы своевременно отсортировать семенной материал, создать неприкосновенный фонд, отремонтировать сельскохозяйственный инвентарь, сбрю. Эта работа проводится успешно.

На президиуме сельсовета утверждены оперативный план работы всех организаций села по подготовке к посевной. Сортировку и заготовку оперативного фонда все артели заканчивают к 15 февраля. Засеивают неприкосновенный фонд не позднее 12 февраля. Ремонт сельскохозяйственного инвентаря будет закончен 1-го марта. Организацию бригад в колхозах с приращением к ним земель сельхозинвентаря и участков земли закончить к 17 февраля. Проводится мобилизация внутренних ресурсов. Неприкосновенный зерновой фонд уже засыпан, вместо 69 центнеров по заданию, собрано 160 цент., часть его отсортирована.

Составление производственно-финансового плана по двум артелям будет закончено к 15 февраля. В артели „Первомайская батарея“ уже в составлении производственно-финансового плана приступили к 5-го февраля. Организована бригада из 7 человек, которая проводит эту работу.

Артель „Первомайская батарея“ соревнуется с артелью „Победа“. Местным сельпо выделены промтовары для премирования лучших ударников в подготовке к посевной. Пионерский отряд комсомольской ячейки вместе со школой 10-го провели демонстрацию по деревне с освещением населения об ударниках и лжеударниках в посевной, школа приступила к проращиванию семян в артелях. 28-го февраля проводим расширенный пленум сельсовета с подведением итогов подготовки к севу. 10-го апреля будет проведен заключительный пробный высеив в поле всех артелей и ударников сельсовета.

Наряду с положительными фактами работы по подготовке к посевной имеются большие недостатки. Имеются три артели и сельхозинвентаря в ущерб 50-60 процентов. В артели „Победа“ имеются случаи растрат и лжеударников в посевной, школа приступила к проращиванию семян в артелях. 28-го февраля проводим расширенный пленум сельсовета с подведением итогов подготовки к севу. 10-го апреля будет проведен заключительный пробный высеив в поле всех артелей и ударников сельсовета.

Кизион, Поздняков

КОМСОМОЛ — НА БОРЬБУ ЗА ЗАВОЕВАНИЕ АГРОНОМИИ

Овладейте техникой сельского хозяйства. От книги к опытной станции, к бригаде двинуть правила научного ведения хозяйства

Письмо Наркомзема тов. Яковлева всеосознанию комсомольскому совещанию по овладению агротехникой

Дорогие товарищи!

В прошлом году совхозы и колхозы справедливо гордились тем, что в течение одного года они дали такое расширение посевных площадей, на которое требовалось в царской России десятилетия. Эти совхозы и колхозы доказали, что они лучше кулаков и помещиков умеют осваивать новые пространства под землей в нашей стране.

Теперь однако этого уже мало. Теперь в 1932 году надо показывать и доказывать, что колхозы и совхозы с расширенными площадями могут давать лучшие урожаи.

Борьба за урожай — наша главная задача.

Борьба за урожай — важнейшее звено в деле организационно-хозяйственного укрепления колхозов.

Борьба за урожай значит:

1. Исполнить с безобразиями, бесхозяйственностью и неиспользованием земли. Приступить немедленно к введению соответствующих севооборотов.
2. Сократить сроки сева. Каждый лишний день запоздания сева уменьшает урожай и забирает у колхозника и государства много пудов зерна с гектара. Каждый лишний день задержки посева яровых снижает в засушливых районах яровые под удар засухи.
3. Попочинить с неярливостью, спешкой и плохим качеством обработки земли. Пахота с огрехами посевам с неравномерными пропусками — позор для колхозов и совхозов.
4. Исполнить с безобразиями домкой машины на наших полях. Дело не в том, чтобы 30 часов подряд героически проработать на машине и затем машину бросить на слом. Дело в том, чтобы каждая машина работала целиком, в полном порядке положенное ей число часов весь сельскохозяйственный сезон. Дело не в том, чтобы везти из трактора один свой рекордное число работ, а затем бросить его на-за непригодности, а дело в том, чтобы работать на тракторе без всяких простоев.

5. Наиболее мощное орудие в борьбе за урожай — МТС. Центральной фигурой МТС является тракторист. Создадим постоянные кадры и превратим их в мастеров земли.

6. В этом году на миллионах гектарах сорняки сажают культурные растения. Сорняки уже во всеобщем случае не от „бога“ и не от климата, а от нашего собственного безобразного отношения к делу. Уничтожим сорняки тщательной обработкой междуриями, обработкой паров выделенных засоренных земель под чистые пары.

7. Обезличка — злейший враг колхозов и совхозов. Выполним решение ЦК ВКП(б) о бригадах и бригадах в колхозах и тем самым хозяйственно развернем и укрепим колхозы и выполним шесть условий т. Сталина. Помните, что бригада должна стать важнейшим звеном организации труда в сельско-хозяйственной артели, являющейся в данной стадии господствующей формой колхозов.

Комсомольцы, ваши возможности в области применения новой техники огромны. Именно вы в течение года в ответ на предложение Наркомзема СССР силами комсомольцев сумели выкопать и заполнить миллионы гектаров и колхозам заложить три четверти миллиарда пудов силоса.

Теперь вы должны стать в ряды лучших колхозников и совхозников рабочих в борьбе за овладение техникой сельского хозяйства, за приращение на наших колхозных и совхозных полях лучших завоеваний агрономии.

Левунг: „Овладейте техникой“ для вас означает не только овладеть техникой сельско-хозяйственной, но и овладеть агрономией, от книги к опытной станции, к бригаде двинуть правила научного ведения хозяйства.

За высокий урожай. За постоянную, повседневную работу комсомольцев в деле борьбы за урожайность.

Наркомзем СССР Яковлев.

КТО ПРИДЕТ С ЛУЧШИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ К 9-МУ СЪЕЗДУ ПРОФСОЮЗОВ?

Диагональ. 109 проц.

Диагонали в борьбе за образцовый пласт сегодня идут впереди

Кемеровский 88 проц.

НЕ ЗАДЕРЖИВАТЬ ПЕРЕСТАНОВКУ ТРОЛЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ

Подготовиться к остановке печей, чтобы переставить линии

На коксовых печах по переоборудованию троллейных линий идет перестановка кранштейнов и подготовка рам под токоприемники. Работа несколько задержалась потому, что пришлось менять проект по перестановке линий.

Сейчас необходимо подготовиться к остановке печей, чтобы переставить линии.

Снабдить нафталиновый пресс манометром

У нафталинового пресса в гудронном заводе нет манометра, а поэтому нельзя определить силу давления: иногда пресс перенагружается и крышки у него срываются, а иногда, не имея полной нагрузки, простаивает.

Рабочие несколько раз обращались с просьбой к механику Квашину поставить манометр, но это предложение рабочих осталось без ответа.

Дележку станков не прекратили

В ремонтной мастерской коксохимкомбината дележка станков между Коксостроем и химзаводом не прекращается. Механики Ладий и Кауров из-за станков чуть не дерутся, но ни один из них не хочет отвечать за них, на станках скоро не будет работать. В мастерской все инструменты разбросаны, трамиссий не устанавливаются. Очередь механики Ладий поднял бучу собрав всех рабочих и хотел открыть войну из-за патрона. Вместо того, чтобы водворить порядок в мастерской Кауров и Ладий сами создают беспорядки и неурядицы.

Станок

МЫ УГОЛЬЩИКИ НЕ МОЖЕМ ДОПУСТИТЬ, ЧТОБЫ ПЯТНО ПРОРЫВА СНОВА ЛЕГЛО НА ВОЛКОВСКИЙ

Восстановить график цикличности и дать каждой бригаде хозяйственную путевку — путь к повышению добычи

Выполнение плана по угледобыче на Волковском пласте доходит до 90 процентов, но сейчас Волковский пласт снова начинает свисать добычу.

Прежнее отставание транспорта, нехватка леса, нарушение графика цикличности является причинами снижения выполнения производственного плана. Вина в этом исключительно руководства пласта и смежных партакетов, которые не сумели, имея к этому все возможности, преодолеть препятствия.

Мы рабкоры в январе через газету „Кузбасс“ добились перевода бригад на график цикличности. Нам удалось провести это мероприятие и в двух бригадах пласта график был применен, но закрепить график не сумели и сейчас работа этих бригад идет по старому.

Мы также требовали увязать работу шахтового транспорта с работой бригад угольщиков, но этого так же не сделано. Отставание транспорта происходит исключительно потому, что лизовое руководство спустя рукава относится к работе своих участков.

Мы рабочие 53 и 68 бригады заявляем, что мы не можем допустить,

Шахткомы рудника вызывают ТЭЦ на лучшую подготовку к съезду профсоюзов

На собрании бригад угольщиков Диагональной шахты обсуждался вопрос о подготовке к 9-му съезду профсоюзов. Собрание решило в подарок съезду организовать красный эшелон угля, для чего отработать один выходной день.

Кроме того, угольщики Диагональной шахты обязались добиться стопроцентной выдачи шахты и вызвать на соревнование Кемеровский пласт — кто первым придет с победой.

Рудник вызывает Энергострой на лучшую подготовку к 9-му съезду профсоюзов

Профорганизации Кемеровского рудника включились в поход за лучшую подготовку шахтового комитета к 9-му съезду профсоюзов.

Второго февраля на расширенном внеочередном совещании рудкома решено всем шахтовым комитетам рудника, немедленно развернуть широкую разъяснительно-массовую работу вокруг гудготовки.

В основе подготовки положено: выполнение 100 процентов оперативного задания угледобычи, шахтового строительства, бурения и выполнения заказов; лучшее составление встречного производственного и производственно-технического плана на 1932 год; охватить на сто процентов бригады по углю, бурению, шахтовому строительству, мехзаводу социальным и ударничеством; создать новых 20 образцовых хозяйственных бригад, а также перевод на хозяйсчет до 25 процентов в число основных бригад; завербовать на 95 процентов союзным членством; выпустить 30 номеров специальных стенных газет к 9-му съезду; создать при каждом шахтовом комитете производственно-физкультурную бригаду имени 9-го съезда профсоюзов; передать лучшую часть рабочих в ряды ленинской партии и комсомола; собрать 50 рационализаторских предложений.

За лучшее проведение подготовки совещанием решено выделить премии: (часы, 200 рублей и 100 рублей с предоставлением права реализовать их на промтовары). Одновременно решено предоставлять право местным, шахтовым, цехам выделять средства на конкурс, между цехами и пласт-бюро и бригадами. Создать при каждом шахтовом комитете группу рабочих информаторов для райкома угольщиков, горпрофсовета и печати.

Всю работу проводить методами социальности и ударничества между шахтниками, бригадами, пластами и индивидуально каждым массовиком.

На лучшую работу по подготовке профорганизации рудника вызывают построением Энергостроя.

Бригада печати: Чернов, Гребнев, Аглеулин, Антонов, Алексеев, Грекша, Михайлова, Ульянов, Мальков, Черданцев, Манчин, Вафлин, Фансий и Михалютин.

РУДНИК ЗА 10-е ФЕВРАЛЯ КЕМЕРОВСКИЙ	494 тонны—88,8 проц.
ВОЛКОВСКИЙ	204 тонны—89,8 проц.
ВЛАДИМИРОВСКИЙ	271 тонна—114,8 проц.
ДИАГОНАЛЬНАЯ	369 тонн—109,5 проц.
ШАХТА „ПИОНЕР“	119 тонн—47,2 проц.
ВСЕГО ПО РУДНИКУ	1456 тонн — 90,4 проц.

ТРИНАДЦАТАЯ ПОБЕЖДАЕТ ПОТОМУ, ЧТО СОБЛЮДАЕТ ПАСПОРТ ЗАБОЯ

6-я и 12-я бригады, неопытная паспортизация не могут покончить с отставанием неаккуратных забоев и поломкой механизмов

Тов. Назанин, когда второй бригаде выдадут паспорт?

Паспорт на забой как одно из мероприятий, направленных на увеличение угледобычи, на руднике не получил прав гражданства. Большинство бригад к выполнению паспорта относятся наплевать. В первой бригаде второго февраля во время посадки лавы паспорт завалило углем. Рабкоры бригады не считали для себя нужным завести новый паспорт и сейчас прием и сдачу забоя проводят без паспорта.

9-го февраля когда я спросил сменного бригадира шестой бригады, почему в бригаде нет паспорта, то последний мне ответил: — Не знаю, мы его не видели два дня.

В 12 бригаде в паспорте ничего не отмечается, залитый маслом он валяется в забое. Бригада имеет две врубочки „Джеффи“, по ответственности за механизмы не установлена.

Во второй бригаде, несмотря на то, что рабкоры целый месяц требуют выдачи паспорта, его тоже нет. Руководство пласта отговаривается тем, что на руднике нет тетрадей.

И только во всех сменах 13 бригады, как индикаторов паспорта, так, аккуратно заполняются. Сейчас когда бригады дертятся за образцовый пласт, большое значение в деле выполнения плана угледобычи имеет соблюдение паспорта. Но недооценка его со стороны бригадиров и сменных техников приводит к тому, что в бригадах ухудшается качество крепления забоев и увеличиваются простои и поломки механизмов. Такое положение дальше нетерпимо. Со стороны пластовых ячеек, и шахтникам нужно доказать бригадам необходимость проведения паспортизации, а бригадирам и сменным техникам внести в обязанность не только наблюдать за проведением паспорта, но и нести ответственность за выполнение такового.

ВЫЖИГ КОКСА за 10-е февраля

682 тонны	124 печи	78,3 %.
-----------	----------	---------

ПРЕКРАТИТЬ АВАРИИ КЛЕТИ МОЖНО

На руднике объявлен конкурс на изобретение автоматического запора вагонеток в клетях

За лучшее предложение установлены премии

За последнее время участились случаи аварий клетей. Авария клетей четвертого февраля произошла потому, что во время подъема сноба поднялась вверх и вагон висел из клетки. В течение 18 часов «на гора» не было подано ни одного вагона угля.

9 февраля клеть снова встала по той же самой причине что и четвертого февраля.

Причина аварий заключается в том, что существующий способ затвора вагонеток в клетях при помощи скобы ни в какой мере не гарантирует надежности затвора. И второе то, что ответственность за отставание вагонеток отсутствует.

Конкурс на автоматический забор вагонеток в клетях Центральной шахты

Неоднократные аварии в ствеле, вызванные выходом вагонеток из клетей, приносят значительные убытки и простои. При существующем способе затвора вагонеток в клетях при помощи скобы, не гарантирует прекращение аварий.

Учитывая эти обстоятельства бюро

рационализации рудоуправления решило объявить конкурс на лучшее предложение автоматического затвора вагонеток в клетях. Затвор вагонеток должен удовлетворять следующим условиям:

Полная автоматичность действия затвора.

Колетрукция затвора должна быть по возможности простой и установка затвора не должна изменять размеров клетки, арматуры ствела и пр.

Все предложения по конкурсу подаются в бюро рационализации и газету „Кузбасс“.

Коксострой еще не приступил к ударной заготовке песка, камня и леса

Чтобы обеспечить строительство первого участка необходимым материалом, нужно ежедневно 30 лошадей и 3 автомашины, работает же только 10 лошадей

С 15 февраля бригада Касьянова приступает к бетонированию тушипельной башни

Теплая для тушипельной башни будет закончена к 15 февраля. Сейчас идет прокладка паровых линий. В тепляке идет укладка площадки под бетонопомпалку. С 15 февраля приступает к бетонным работам. Бригадир Касьянов

Импортное оборудование монтажистами собрано

Утром 7-го февраля в тепляке коксовых собираются молодые рабочие — это монтажники из бригады Сараева. Не страшась ни перед какими трудностями они без чертёж и на морозе производят работу. Они горячо толкуют о вчерашнем дне.

Но и сегодня перед нами стоит бременная задача — установить четыре бункера — говорит бригадир. — Понимаем! И выдвигаем встречный — дружно отвечают монтажники — с улыбой на лицах вышли в утренний суровый мороз.

Товарищи, 4 человека в вагон тушения установить трансмиссию, а остальные на вагонный, берясь за бункера — раздалась команда. Захрустел под ногами снег, заки

После окончания работ бригадиров Сараев устроил бригадное совещание, где выявлены все недостатки.

— Так, товарищи, сегодня мы свое протаракское слово сдержали. Мы добились того, что нам было нужно. В дальнейшем темп работ мы не снижаем и даем слово довести выполнение заданий до 200 процентов, — закончил Сараев, закрывая совещание.

Рабочий мехцеха Д. И. Воробьев

Транспортный отдел срывает работу на первом участке

За последнее время с доставкой материала на первом участке дело обстоит безобразно. Нужно ежедневно 30 лошадей и 3 автомашины для подвозки гравия, цеску, лесу и другие нужды. Несмотря на это, транспортный отдел держит 3-х десятидневный для приема материала. Транспортный отдел дает только 10 лошадей в день. 9 февраля дал 11 лошадей и 3 машины, чем сорвали работу на участке. Нет другого яса, группа рабочих Антипина из-за этого не работает на основной работе. На площадках отстоянках нужно отвести

землю и подвести гравий, т. е. так начнутся скоро бетонные работы. Ни для того, ни для другого транспортный отдел лошадей не дает. Транспортному отделу необходимо дать лошадей для подвозки гравия и леса, чтобы обеспечить бесперебойную работу на первом участке.

Лодырям не место в бригадах

В бригаду монтажников был привлечен как технический бригадир Санаткин, который ранее работал в ремонтной мастерской. Санаткин был направлен в угольную яму на сборку мотажки. Но его пришлось скоро снять, т. е. работу его приходится досрочно передавать. Кроме того, Санаткин систематически прогуливал.

Когда Санаткин был снят с работы, то прораб Чернов 2-го комсомольского участка, явля его комсомольскую бригаду для того, чтобы исправить. Но Санаткин не исправился и здесь. За период работы в комсомольской бригаде Сараева, Санаткин ничего не сделал. 7-го февраля он сделал прогул. Бригада по настоянию убрать Санаткина с работы с обывательской печати как несоразмерно ударную комсомольскую бригаду.

А. Сараев

РАЗВЕРНЕМ МАССОВЫЙ СМОТР РАБОТЫ ШКОЛ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК ВКП(б) О НАЧАЛЬНОЙ И СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ

Начать подготовительную работу по созыву школьных конференций

С момента опубликования постановления ЦК партии о начальной и средней школе прошло 5 месяцев. Однако, ряд школ и профтехучебных заведений не развернули борьбы за перестройку своей работы на основе указаний ЦК партии. Не достигнуто необходимого по релюма за качество работы; не мобилизована общественность (рабочие, школьные советы, родительские собрания и т. д.). Вопросы качества подготовки молодых специалистов не стали еще в центре внимания учебно-методической работы. Решения ЦК партии о школе, о подтягивании общественно-полезной работы и производительного труда учащихся учебными и воспитательными целями школы проводятся неудовлетворительно. Существует оппортунистическая недооценка непрерывного производственного обучения отдельных хозяйственных руководителей (решение бюро горкома партии ВМ(б) от 2-го января 32 г.).

Работа методических бюро, предметных и школьных комиссий поставлена совершенно неудовлетворительно. Отсутствует борьба за установление дисциплины и ответственности за качество работы. Такое положение можно считать терпимым быть не

может. Должны быть немедленно приняты меры, указанные в постановлении бюро горкома партии от 26-го сего января и 2 января 32 года. Необходимо на протяжении всех сил и энергии в кратчайший срок обеспечить решающие сдвиги в работе школ и всех профтехучебных заведений. Необходимо до 17-го сего февраля провести подготовительную работу по созыву школьных конференций и конференций профтехучебных заведений. Каждая учебная единица составляет конкретный учебно-производственный план реализации постановления ЦК партии и письма т. Сталина применительно к уч. заведению в целом, каждому курсу и каждой группе в отдельности, в котором указать пути, средства, силы, сроки, необходимые для развертывания производственной работы, договора с предприятиями, рабочими комитетами, мастерами, ликвидация отставания уч-ся по новым программам НКП. Созвонение материальных условий для работы (помещения, оборудование и т. д.). Повышение квалификации педагогов, развертывание внутришкольного методической работы, повышения качества работы в целом.

Учтите, какую помощь должны

оказывать комитетские, партийные и профессиональные организации предприятия и внутришкольные организации, что и как должны сделать учебные заведения по отношению предприятий. Конференции должны пройти при активном участии всего педагогического коллектива, учащихся, школьного совета, всех общественных организаций своего предприятия (в каком-либо школе пригласить). Начиная с 17-го февраля проводятся конференции с повесткой дня:

1. Итоги и очередные задачи школ по реализации постановления ЦК партии от 5 октября 31 года (доклад зав. учебным заведением).
2. Помощь школе по выполнению решения ЦК (содействие хозяйственных организаций и МК союза работников).

Конференция провести по следующему календарному плану:

- 17/II. Школа № 1 Кузбассстрой, Школа № 3 Цинкострой, Школа № 6 Центр, шахты, Школа № 8 Коксхимкомбинат, Школа № 14 Вехавод.
- 25/II. Школа № 4 Кузбассстрой, Школа № 5 Дняев, шахта, Школа № 9 Бухаринского ФЭС х/завода, х/завода ФЭС ТЭЦ Энергострой.
- 26/II. Школа № 7 Кузбассстрой, Школа № 8 татарская Коксхимкомбинат Кемер. ФЭС Шахтоуправ. Шк. Мостстрой Мостстрой, Шк. Шахтострой Шахтострой Кавказская шв. 1 ст. Энергострой Шк. Сибстройпузы Сибстройпузы
- 27/II. Вспомогательная шк. Коксхимкомбинат Шк. Кирзавода Кузбассстрой Татарская ФЭС Волковский пласт ФЭС Интернат Коал и ком. отд. рудника
- 28/II. Горпромуч, КРО х/завода, ФЭУ М/завода, ФЭУ
- 29/II. КРО ТЭЦ С Энергострой Стройуч Кузбассстрой Школа КТУ ПРБ Пехтехникум Горноутличный техникум в р/бфак Кемердоуправ. Горнохимтехникум Химкомбинат

Партийные организации предприятий обязывают непосредственное руководство по проведению конференций.

Културоп ГМ ВКП(б) Горно

БЛИЖЕ К НУЖДАМ ПОТРЕБНОСТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Завод мехзавода мало интересуется работой специалистов. Коллектив технических работников мехзавода состоит из 52 человек: 3-х инженеров, 9 техников и 40 практиков с производственным стажем, колеблющимся от 5 до 24 лет. Все технические работники ударники. Часть ИТР активно участвует в общественной жизни завода.

Отношение руководителей заводских организаций и ИТР требует изменения. Заработная плата ИТР в сравнении с заработком рабочих, низка. Если рабочий мехзавода в мехзаводе, стоя за станком, зарабатывает до 350 рублей, то технический руководитель литейного цеха инженер тов. Попов, получает только 275 р. Монтеры — выдвигая, сбитые с работы от стажа получали раньше от 250 до 350 руб., то сейчас получают только 180-200 рублей. Не состоящие СТО и парикотрады с составом заработной платы выдвигая, сбитые с производства, невыполнено.

Заводский комитет на ИТР смотрит только как на техническую рабочую силу, впрочем, же улучшение условий ИТР завод не занимается.

Дело со снабжением прогитоваров ИТР не налажено, магазин, к которому привозили технические работники, от завода стоит на расстоянии 3-х километров. На даль выдвигая мануфактуру под аванс и по привязке пред. завода Алексеева, ИТР отпускали только те товары, которые стоят не менее 7 рублей метр.

Повышением технических знаний при тех условиях, какие созданы на заводе, ИТР не представляется возможным. На заводе не создано курсов для повышения знаний. Правда, в этом есть доля вины бюро ИТС, в помещениях для технической библиотеки и уголка для занятий мало доукомплектовано. В деле повышения технических знаний инженеров и техников, в приобретении опыта и навыков практической работы, большую роль играют научные командировки на лучшие заводы СССР, но ни одной такой командировки заводоуправление не организовало.

Партиколлектив жер для подтягивания ИТР не принимает.

Все эти факты, характеризующие отношение организации завода к специалистам ставят конкретную задачу: в ближайшее же время устранить имеющиеся недостатки и мобилизовать все внимание завода на осуществление указанных тов. Сталина — о завороте лицом к производственно-технической интеллигенции.

Рабочий.

ДАДИМ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ ФИНАНСОВУЮ БАЗУ

В 1932 г. вступают в строй новые объекты социалистической индустрии Магнитогорский и Кузнецкий заводы, Кемеровская гидроэлектростанция и др. Вплоть до этого момента в 1932 г. — заключительный год пятилетия — вопрос о культурно-бытовом строительстве трудящихся масс города в деревни — приобретает особое значение.

Непрерывный рост материального благосостояния трудящихся города и деревни создает огромные возможности для участия трудящихся в финансировании социалистического строительства, — в частности по линии культурно-бытового строительства.

В прошлом году по инициативе передовых рабочих-ударников — были проведены одновременные сборы на нужды культурно-бытового строительства и жилищного строительства. По инициативе передовых подпольщиков сбор на нужды культурно-бытового строительства был проведен и в сельской местности. Эти одновременные сборы дали блестящие результаты и в значительной мере обеспечили бесперебойность финансирования культурно-бытового строительства.

Принятые в этом году правительством Сов. Союза — по инициативе передовых рабочих и колхозников — законы о одновременном сборе на культурно-бытовое строительство села и на культурно-бытовое строительство города. Проведение одновременного сбора в городе и на селе представляется себе огромной важности политическое мероприятие. Успешная реализация культурно-бытового строительства — требует мобилизации партийных сил, мобилизации всей общественности и максимальной четкой работы финансового аппарата.

В первую очередь это относится к проведению культурно-бытового строительства в феврале, марте и апреле культурно-бытового строительства.

сбор должен стоять в центре всей финансовой работы на селе. Вопрос этого вопроса должен быть развернут широко, массово-разносторонней работа. Культурно-бытовое строительство должно быть развернуто полностью не позднее 1 мая.

Правительственная директива предусматривала производство начисления налога в 10 февраля. Эта директива осталась невыполненной. На 10 февраля начисление налога нигде по сельской местности произведено не было. Только 10 и 11 февраля начали развешивать специальные подомогательные. Отставание надо преодолеть немедленно: — к 15 февраля по всем советам начисление должно быть закончено.

Особое внимание надо обратить на высылку культурно-бытового сбора платежей, которые уже прошех. В культуру надо применить самые решительные меры.

Не менее решительно надо бороться с «левыми» затратами, заключавшимися в прошлом году в отдельных случаях переобложения бедняков и колхозников.

Несмотря на то, что культурно-бытовое строительство является обязательным платежом — он требует большой массовой работы.

Не только на селе, но и в городе до сих пор никакой разносторонней работы не ведется. ГорФСО, горбанк, Сбербанка — обязаны — участвуя с партийными, профсоюзными и комсомольскими организациями — спуститься в села и раскрывать рабочему о сборе.

Самый жесткий подход в отношении сбора культурно-бытового строительства и жилищного строительства в городе.

Практическая реализация законов о культурно-бытовом строительстве является весьма важным звеном финансовой работы первой половины 1932 года. В эту работу должны включиться все партийные организации, вся общественность.

И.

ТРЕВОЖНЫЕ СИГНАЛЫ ИЗ ФЭУ ХИМКОМБИНАТА

Низкая успеваемость и плохое культурно-бытовое обслуживание допониается разложением отдельных фабзавучников

Решение ЦК о школе является основой путевки в работе школ и всех учреждений по подготовке кадров социалистической промышленности.

Качество учебной, марксистско-ленинского воспитания, борьба с идеологически-чуждыми настроениями, — должны иметь основное решающее значение в борьбе за кадры.

Это решение в ФЭУ Коксхимкомбината не выполняется. Итоги прошедшего первого квартала дали плохие результаты: успеваемость от 40 до 80 проц.

Казалось бы, что эти итоги должны поднять на ноги все организации ФЭУ — партийную, комсомольскую, профессиональную, местный комитет рабрпоса. — Но этого нет. На итоговых собраниях выдвигаются предложения о проведении месячника инвентаризации ликвидации программы по качеству учебной, о проведении занятий с отстающими, в виде дополнительных уроков, организации взаимопомощи, консультаций педагогов и др. Но эти предложения остались лишь только разговором, записанными в протокол.

В учебной части и всех организациях школы нет четкого, календарного, не обязательного плана борьбы за качество учебной, нет расписания дополнительных занятий. Борьба за качество работы ведется исключительно административными мерами. Можно наблюдать интересные картины «борьбы за качество учебной».

Заведующий учебной частью ФЭУ тов. Бахрах предлагает заводу по производству обучением тов. Дьяковскому.

— Ты такому-то ученику не повышай разряда. Это заставит его больше заниматься общественными делами.

Исключение из школы, оставление на повторительный курс, выговора, снижение в разрядах, — так называемая борьба за успеваемость, с отставшими.

Исключительно административные

ми мерами ведется борьба с прогульщиками. Еще не все учащиеся ФЭУ осознали необходимость изучения общеобразовательных предметов и по тому относятся к ним или равнодушно или не посещают их в некоторых случаях. Борьба с этим явлением выливается не в массово-воспитательную работу, а исключительно в административную — выговора, вычеты из заработной платы. Такие формы общественного воздействия как стенгазета, черная доска, товарищеский суд — совершенно отсутствуют.

В школе имеют место крайне нежелательные явления, — были три случая сдачи комсомольских билетов, в общежитиях развивается хулиганство, пьянство, угнетение есенинщины. Борьба с этими явлениями по сути тоже административные меры. Три бывших активиста исключены из комсомола, даны выговора, после этого сняты ряд товарищей с работы и на этом все успокоилось. Общественность школы, все масса учащихся не поднята, не привлечена к борьбе с этим. Причины сдачи комсомольских билетов, пьянство, есенинщина, развращенность хулиганства полностью не вскрыты.

Марксистско-ленинского воспитания, культурно-массовая работа — основные меры борьбы с этими идеологическими и бытовыми явлениями — используются далеко не полностью. Политическая в январе система тесно срывалась, руководство со стороны коллектива комсомола чрезвычайно слабое.

Культурно-массовая работа, как в школе, так и в общежитиях не проводится.

Создается хотя бы на проведение шашечки, который собирается провести с декабря и никак не проводится. Стенная газета не выходит в ноябре. И это все считают здесь в порядке вещей.

Нужна немедленная мобилизация всей общественности на борьбу с этими явлениями, на одорование школы.

С.

УВЕЛИЧИТЬ ЧИСЛО ОТТРЕБИЩНИКОВ НА КОМВЕЙЕРАХ

Комвейеры на Центральной шахте работают вступу. Уголь на печи и лавы сразу после отпаки нагружаются двумя оттребищниками на комвейера. Но уголь, получаемый от отпаки транспортировать комвейеру хватает не на полную смену и он работает вхолостую, но в те же время все параллельно и штык завалены углем, который никто не убирает и он затрудняет сообщение.

Зачастую бывает так, что три часа комвейер стоит, а из остальных 3-х часов с полной нагрузкой он работает не больше чем один час.

Чтобы полностью нагрузить комвейер, нужно добавить 3-4 оттребищника, поставить их вдоль решетки в параллельных и штык, которые будут подавать уголь на комвейер.

Рабочий.

ЕЩЕ НЕ ВСЕ МЕРЫ ПРИНЯТЫ К ДОСТАВКЕ 25 ТОНН ЗАКЛЕПКИ

Заклепочный материал можно достать ОК ХИМКОМБИНАТА

Для хранения инструмента надо поделаться ящики

Работники механического завода провозили слет и взяли на себя ряд обязательств, выполнение которых поможет разрешить те трудные задачи, которые стоят перед заводом.

Работники мехзавода о 6 я в и л и штурм — подход за заклепку, а также решили в 12 февраля добиться получения от жидкороги 7 вагонов под подгрузку готового оборудования.

Работники обратились к административно-техническим работникам завода с просьбой достать заклепки и вагоны. Кроме того, слет работников, констатируя слабое участие инженерно-технических работников в работе стенок газет завода обратилась с призывом к ИТР переключить часть своей энергии на создание работоспособной стеновой газеты при котле и в цехах завода.

От слета: Ковальчук, Рубан, Висолюбов, Ковригин, Крумовин, Чигунов, Рубан Андрей, Вордлин, Бронников, Пивоваров.

тимвадом и полученные механизмом как лом-железо по требованию заматки, помещенной 9 февраля, лад заводу переданы, по цене как за утильсырья.

Бригада рабиков: Бронников, Ковальчук, Кравцов

ВЫДОБИТЬ КУЛАНЗ ИЗ КОЛХОЗА «ПУТЬ ЛЕНИНА»

Колхоз «Путь Ленина» Боблинского сельсовета по всем видам заготовок плетется в хвосте. План хлебозаготовок колхозом не выполнен. Распределение дохода и уржай проведено по кулацкому принципу по едокам, по домам и т.д.

Низкой подготовительной работой в осеннюю пору управлением не ведется. Само управление не знает, сколько потребуются семена и сколько их имеется в наличии. План посева не проработан, о ремонте сельскохозяйственного инвентаря никто не заботится. Торговцы всей работе является то, что в колхозе и даже в управлении пролегли чуждые люди, но в интересах которых проводится мероприятия партии и сельвета.

Захарушкин П. (член правления) владеет крупными сельскохозяйственными машинами. Еще в 1929 году Захарушкин держал батраков.

Курявцев член колхоза, до принятия его в колхоз имел крепкое хозяйство, держал наемную силу, устраивал почочки, после которых сплавил крестьян водой и ничто не платил за работу.

Станция №№ 31, 32 и 34 дать инструментальные ящики

Из-за отсутствия инструментальных ящиков на станциях №№ 31, 32 и 34 систематически портятся инструменты, кроме того, много бывает случаев когда инструментом терпелось совсем. Надо немедленно в этом станциях поставить ящики.

Бригада: Бронников, Кравцов, Ковальчук

Лапорта хмзаводу отделом снабжения мехзавода переданы Лапорта, станция в утильсырье

ПАЦИФИСТСКИМИ РЕЧАМИ В ЖЕНЕВЕ ПРИКРЫВАЮТ ПОДГОТОВКУ ВОЙНЫ И ИНТЕРВЕНЦИЙ

—Путь к сокращению или ограничению разрушений — усиление политическими и экономическими препятствиями, устранение которых потребует длительной подготовительной работы.

Так, незадолго до созыва конференции по разоружению, заявил адмирал Праг — начальник оперативного отдела морского министерства САСШ.

—Посылаю делегацию на конференцию, провал которой заранее обеспечен, является членом делегации, — поддержка бывшего адмирала председателя морской комиссии САСШ Бритт.

Эти два откровенных заявления с исчерпывающей полнотой отобразили собой отношение всей правящей клики Америки к конференции по разоружению, иначе не получилось бы то, что вместо послышки делегатов в Женеве у правительства САСШ послало везику в Гавайский остров для проведения генеральной репетиции недалекой войны. И одновременно для пресловутой «защиты резидентов» отправлено в Китай несколько полков участвовавших под командой ген. Гресса в интервенции Сибири в 19-20 г.

С немалым откровенным цинизмом пророчда провал конференции и стоящая близко к французскому генеральному штабу парижская консервативная газета «Эко-де-Пари».

Одновременно с этим на аэродроме в Чикаго (Чехословакия) по словам газеты «Чешское слово» производится танцевальные испытания новых военных самолетов. В Гюн-Пьерфус (Франция) производится опыты над вновь

изобретенными новыми самолетами за рубежом. В Праге Мюллер, Керенский и Гайда делат министерские портфели «будущей силой, несамой», а в Париже в Женеве, похвастываясь в кармане новыми спонсорскими кредитными билетами, спешат молодцы на маршского штаба генералов Миллера и Драгомира для убийства советского представителя на конференции тов. Литвинова.

В таком окружении открылась конференция по разоружению. Первые шаги ее не блещут новизной. Едва в силу приняты красноречивые, прощальные конференции социалст Гендерсон произнес в своей вступительной речи слово «разоружение», как получил от сэра Друмонда — генсекретаря Лиги наций хозяйский окрик: — О разоружении говорить нельзя! Впрочем, «социалст» Гендерсон это ничуть не удручило, он знает что за молчанье ходити вороже платит.

Оставим пока господ Тарде, Саймонда и Ко размахивать, ватами напроски из опереточного театра, пальматки мира, обреченные к фактам и цифрам другого порядка, к фактам, говорившим «боже правдо» о их «разоружении».

Франция усиливает вооружение на море

Чем ближе подходят сроки открытия конференции, тем посильнее вооружается Франция. Особое внимание уделяется французским империалистам

зается вопрос обеспечения морской безопасности. Вот что пишет по этому поводу «Эко-де-Пари»:

«Ежегодные морские программы Франции за период с издания закона 8 апреля 1922 года (о реконструкции французского флота) по 16 апреля 1930 года предусматривали постройку трех судов с общим тоннажем в 319,483 тонны.

Общий тоннаж построенных за тот же период вспомогательных судов составил 101,724 тонны.

А состав французского военно-морского флота по состоянию на 1 марта 1931 года представляется на основании официальных документов, в следующем виде:

Броненосцы	185,925	тонн
Дивизионы	22,146	»
Крейсера 1 кл.	124,424	»
Крейсера 2 кл.	64,527	»
Истребители (контрминоносцы)	73,604	»
Миноносцы	60,102	»
Половинные лодки	97,876	»
Всего	628,603	»

Переходя далее красноречиво прогнати военно-морского строительства, 1931 и 1932 г. г., газета указывает, что Франция было разрешено лондонским морским соглашением постройку за период с 1931 по 1936 год линейных кораблей водоизмещением в 70,000 тонн.

Морская программа Франции 1931 года предусматривает постройку еще двух бронированных крейсеров второго класса по 7,500 тонн водоизмещением каждый. Этими крейсерами уже приводеи название «Ла Гансоньер»

и «Адмирал Жан-де-Вьен». Они должны быть заложены ранней весной 1932 года на судостроительных верфях в Бресте и Лорьяне.

Программа 1931 года предусматривает, кроме того, постройку еще одного востового судна для дальнего плавания, транспорта для лабогатного плавания и четырех конвойных судов по 600 тонн водоизмещения.

И, наконец, предложенная в официальном порядке на рассмотрение парламента морская программа 1932 года предусматривает, по словам «Эко-де-Пари», постройку 4 бронированных крейсеров по 7,500 тонн водоизмещения.

По программе 1932 г. зывается еще кроме того, соорудение 1 контрминоносца и 1 миноносца. И, наконец, подается постройка по той же группе судов 1 гидрографического судна и 1 речная канонерка.

Так «разоружается» правительство господина Тарде, пытающееся на конференции взять в свои руки инициативу.

Как «разоружается» Польша

Не разоружается, а вооружается до зубов Польша — заявил на Лиге предсидатель польских национал-социалистов полковник ван Арнимевский.

Мы еще не слышали выступления на конференции представителя Польши, но каким бы национализмом не была насыщена его речь, — она не соответствует действительной морской «разоружению» Польши.

О военных расходах Польши нельзя судить по официальным цифрам военного бюджета. Однако прямые военные расходы растут по года и год, что видно из следующих цифр: Военный бюджет Польши: (в млн. долларов) в 1923 г. был — 74,0, 1926 г. — 84,8, 1929 — 91, 1930 — 95, 1931 — 95.

В 1930 году эти расходы по отношению к общему государственному бюджету составляли 30 проц. Однако если учесть военные расходы, проводимые по другим министерствам, как например, расходы на пограничную охрану и разные военные союзы, на стратегическое железнодорожное строительство, то общая сумма военных расходов составит не менее 50 проц. всего государственного бюджета.

Несмотря на глубочайший экономический кризис военная промышленность Польши работает полным ходом.

В настоящее время в Польше на счету имеется 33 военных завода, на которых занято не менее 65 тыс. рабочих. В то время, когда Польша под ударами кризиса одно предприятие закрывает за другим и полые тысячи рабочих выбрасываются на улицу, на гранитном заводе в Кельцах ведется работа в три смены, на оружейном заводе в Ратоме расширяется оружейный и революционный нехи. На службу военным нуждам поставлена и остальная промышленность. На военные иронизовано переведено около 100 предприятий, которые выполняли заказы военного министерства.

Буржуазная Польша на всех стадиях стремится создать крупную военную авиацию, расхода на авиацию громадные суммы. В настоящее время Польша обладает 346 самолетами, в том числе в состав вооруженных сил, 354 самолета, входящими в состав сил для тренировки и т. д. В 1923 году Польша имела лишь 750 самолетов.

Новая достигнутая судостроительная программа предусматривает постройку следующих военно-морских единиц:

2 линкора водоизмещением по 20

тысяч тонн, 3 крейсера водоизмещением по 10 тыс. тонн, 1 авианосец водоизмещением 1540 тонн, 10 эсминцев в среднем по 1600 тонн, 15 подводных лодок.

Для осуществления этой судостроительной программы потребуются еще до 800 млн. złotych (золотых — 22 млн. долларов).

Аналогичны показатели разоружения и других капиталистических стран. Никогда еще с такой полнотой не работали их военные заводы, как теперь. Заводы Шкода (Чехословакия) оставили по темпам и ритму лавинообразно себя известными заводами Круппа (Германия) довоенного периода.

В таком обстановке протекает работа конференции по разоружению. И как бы хорошо не говорили господ Тарде и Саймонда, им не удастся фальшивыми националистическими речами обмануть близорукость рабочего класса. Из всех ораторов на конференции пролетариат выслушивает с напряжением внимание только одного — представителя советской делегации.

Что дает нам эта конференция?

Конечно, наивно было бы думать что предложение советской делегации будет принято хотя бы в неопределенной форме. Это предложение будет встречено в штыки. Но эти шумные империалисты и их лакеи — социал фашисты и вожди второго и третьего порядка еще раз покажут свои подлинные отношение к войне, к ее подготовке. Покажут себя как вождя гонимых.

Рабочий класс не этого отношения и не выслушивать советской делегации ни сумел сделать соответствующими выводами.

А. Павлов

КОНКУРС НА ЛУЧШИИ КОСИНУС ФИ

Косинус фи ЦЭС химзавода—0,75, у рудника—0,5, у мехзавода—0,4. Около пятидесяти процентов электроэнергии мы теряем на неправильной загрузке моторов

ОБСЛЕДОВАТЬ НАГРУЗКИ МОТОРОВ И ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНИТЬ НЕДОГРУЖЕННЫЕ НА МАШИНЫ МЕНЬШЕЙ МОЩНОСТИ

Лекция А. А. Давы

Десятого февраля в 6 часов вечера, в помещении завкома химзавода инженер А. А. Давы прочел лекцию на тему: «Что такое косинус фи и какие причины вызывают его понижение и какими способами его можно повысить».

Чтение лекции организовано по инициативе бюро ячейки ВП(б) ЦЭС химзавода, газет «Кубасс» и «За индустриализацию».

Ячейка ЦЭС химзавода включилась во всеобщий конкурс на лучший косинус фи, прочитавшая лекция была организована для того, чтобы помочь членам ячейки овладеть делом, помочь умело бороться с расхищением электрической энергии.

После лекции слушатели решили: 1—просить городской совет организовать специальную комиссию для обследования степени загрузки моторов и трансформаторов на каждом предприятии района. 2—повести решительную борьбу на химзаводе и Коксострое за полную нагрузку электрических машин и приспособлений. 3—просить партком коксохимкомбината добиться созыва технического совещания представителей предприятий, потребляющих электричество, которое, на основании данных обследования, выработает меры способствующие правильному использованию электрической энергии потребителями.

Что такое косинус фи?

Электрическая мощность тока есть произведение силы тока (количество ампер) на его напряжение (количество вольт). Если машина дает постоянный ток, то в нем напряжение и сила тока идут по цепи одновременно. Не то в переменном токе. Тут сто раз в секунду напряжение меняет свой знак (с плюса на минус и обратно), а сила — направление. В машине переменного тока происходит отставание силы тока от напряжения и тогда электрическая мощность тока уменьшается в зависимости от этого отставания.

Но мало того, что машины переменного тока работают так, что в них самих уже происходит отставание силы тока от напряжения, еще и в цепи, а для нашего района это главное, это отставание усиливается по причине установки моторов и трансформаторов большей, чем надо мощности.

Косинус фи, таким образом, есть выражение отставания силы тока от напряжения или, что одно и то же, коэффициент полезной электрической мощности тока. Идеальный косинус фи — единица, он говорит о том, что в цепи напряжение и сила тока идут одновременно, не дружно, не обогая и не отставая одно от другой. Но такой косинус фи в переменном токе трудно достигнуть. В Советском Союзе, по приказу Наркомата тяжелой промышленности, косинус фи не должен быть ниже 0,8, но желательно чтобы он достигал 0,85—0,90.

Косинус фи ЦЭС химзавода

Косинус фи генераторов ЦЭС химзавода (промышленный) составляет 0,65. Иными словами на электростанции генератор, рассчитанный на производство 4 тысячи киловатт, может давать максимум лишь три тысячи киловатт.

Происходит это в силу несоответствия мощностей генератора и турбины. На лекции, путем вопросов заданных лектору, точно выяснено, что повысить косинус фи ЦЭС химзавода можно только за счет сокращения силы тока. Говоря иначе — большая генератор не может дать больше 3,000 киловатт, ибо турбина неспособна принять такое количество пара, которое бы обеспечивало производство 4000 киловатт электричества большим генератором, хотя последний и рассчитан на эту мощность.

На станции в среднем косинус фи достигает 0,75, но это происходит за счет снижения силы тока, что при соответственном повышении косинуса фи не уменьшает электрической мощности тока. При повышении косинуса фи ЦЭС химзавода выигрывает только в том, что машины работают с меньшей силой тока, а это уменьшает омические потери в проводах, ибо сопротивление проводов тем больше, чем больше сила тока. Однако, повышая косинус фи станции может уменьшиться потеря электричества на 2—3 процента. Это количество электричества стоит того, чтобы на станции принять меры к еще большему повышению косинуса фи.

Не по у потребителю

Точно не установлено, но полагают, что косинус фи на руднике — 0,5, на мехзаводе — 0,4, на химзаводе — 0,6 и т. д. Это значит, что предприятия применяют моторы и трансформаторы значительно большей мощности, чем им нужно.

Тут уже речь идет о том, чтобы прекратить потери приблизительно 15 процентов электрической энергии. Вот почему слушатели лекции

Производственные совещания — в авангард борьбы за повышение косинуса фи

Через несколько месяцев мы будем ощущать недостаток электрической энергии. Поэтому расхищение электричества должно быть положено конец. Но не только поэтому необходимо выработать меры борьбы с потерями электрической энергии.

Мы накануне пуска ТЭЦ. Так каждый процент электричества будет составлять сотни киловатт, могущие обслуживать целые предприятия. Поэтому там всякое разбродство в области потребления электричества вызовет крупные потери. Мы должны встретить пуск ТЭЦ дисциплинированными, умеющими аккуратно потреблять электричество.

Я думаю, что роль производственных совещаний в деле борьбы с потерями электрической энергии должна быть авангардной. Я включился в конкурс за лучший косинус фи и вынужден сделать тоже самое председателю ПС рудника, мехзавода, Кубассжилстроя, ТЭЦ, Цинкстроя, ж.д. станции и другим.

Председателю ПС при каждом предприятии я предлагаю организовать специальную бригаду по борьбе с потерями электрической энергии, которая бы выяснила доподлинно по какой причине и сколько предприятие теряет электричества, что нужно сделать для ликвидации этих потерь.

электрики коксохимкомбината пришили вышеприведенное решение.

Комиссия для обследования того, как предприятия используют электричество должна быть создана быстро с тем, чтобы ее данные легли в основу создания твердого графика потребления электрической энергии предприятиями. С другой стороны совершенно необходимо, чтобы активисты предприятий — рабочие и ИТР — встали дружно за улучшение использования электрической энергии.

Нельзя так халатно относиться к работе

Замалдчик Титов халатно и невнимательно относится к своей работе. 19 января в приваловой бригаде в третью смену он, нечаянно зажал скважинным брусом провода для отпаки на руднике конвейера. Когда же наступил конвейер, то провода ушли вниз по 7 уклону и Титов их не мог найти и задержал отпакку в двух бригадах первой и приваловой на два часа, сорвав добычу в обеих бригадах. Титов за это был оставлен без упрямки. Турков

Помдиректора коксохимкомбината по производственным совещаниям А. Новригин

Нельзя так халатно относиться к работе

Замалдчик Титов халатно и невнимательно относится к своей работе. 19 января в приваловой бригаде в третью смену он, нечаянно зажал скважинным брусом провода для отпаки на руднике конвейера. Когда же наступил конвейер, то провода ушли вниз по 7 уклону и Титов их не мог найти и задержал отпакку в двух бригадах первой и приваловой на два часа, сорвав добычу в обеих бригадах. Титов за это был оставлен без упрямки. Турков

Шахта — подземный газогенератор

21 апреля 1913 году в «Правде» была напечатана статья «Одна из великих побед техники» за подписью «И».

Статья эта принадлежала перу Владимира Ильича Ленина. Он писал о новейшем в то время открытии в каменно-угольной промышленности — о подземной газификации угля.

«Всемирно-знаменитый английский химик Вильям Рамсей и химик В. И. — открыли способ непосредственного добывания газа из каменно-угольных пластов. Рамсей велел уже переговоры с нашим владелцем каменно-угольных рудников о практической постановке дела...» Переворот в промышленности, — писал далее В. И., вызванный этим открытием, будет огромным. Но последствия этого переворота для всей общественной жизни в современном капиталистическом строе будут совсем не те, какие вызвало бы это открытие при социализме...

Чрезвычайно характерно для капитализма, что переговоры, начатые Рамсеем еще в 1913 г. так и не привели к сколько нибудь заметным результатам. Опытные работы по подземной газификации угля шли недостаточно интенсивно, а затем кризис и вовсе снял с повестки дня угольной промышленности капиталистических стран эту проблему.

Мы должны признать, что проект Вильяма Рамсея до последнего времени не получил достаточной разработки и у нас. Иранда, дальнейшим развитием идеи Рамсея мы занимались. Профессор Б. П. Бойкий предложил даже схему опытной разработки пласта по методу Рамсея. При объединении «Уголь» существует специальная комиссия по разработке проблем подземной газификации угля. Не тем не менее практически сделано еще очень не много.

Все значение для нас этой проблемы станет ясным если мы вспомним, что на 200 пластов Добассе около 160 — каменноугольные, эксплуатация которых обычными методами является недостаточно рентабельной. Но метод проф. Рамсея не только разрешает техническую задачу эксплуатации таких маломощных пластов, но и устраняет таящую в себе опасность возгорания уголя, по включению его на поверхность. Вместо того, чтобы жечь уголь на поверхности Рамсей предложил сжигать его под землей и на поверхность выводить уже

готовый продукт горения угля — газ.

На совещании у тов. Ломова, посвященном подземной газификации угля присутствовали виднейшие представители горной науки и химии. Был предложен почти законченный проект постановки опытных работ в Лисинском районе Добассе.

Мы не будем останавливаться на подробностях этого проекта. Укажем только, что берется пласт мощностью в 75—80 м. Закладываются три ствола. Первый крайний ствол служит для погаса и спуска людей и необходимого инструмента; крайний является вентиляционным и запасным, во среднем же стволе будет выходить на поверхность газ. В пласте под углом в 45 градусов нарезаны штреки на расстоянии от 3 до 5 метров один от другого. В эти штреки закладываются особые виды снарядов длиной в 1,5—2 метра. Постепенный взрыв этих снарядов от нагрева вызывает в шахте «пожар». Таким образом шахта превращается в своеобразный подземный газогенератор.

Докладчик указал, — на подготовку шахты и опыту потребуются от года до 14 месяцев. Поскольку и самый проект еще не доработан, начало опытов по подземной газификации угля отодвигается. Тут же выяснилось, что комиссия по подземной газификации недостаточно энергично привлекала и участие в работах тех ученых, которые имеют некоторые разработки этой проблемы.

Тов. Ломов отметил это валичие «слабости» в принятых комиссиями срывах и указал, что сейчас уже настало время, когда комиссия должна обратиться известным научным аппаратом. В частности в задачу комиссии должно войти изучение причин шахтных пожаров и мер борьбы с ними, а также выяснение мер получения газа при таких пожарах.

Докладчик согласился, что принятые комиссией сроки слишком длительны и их необходимо возможно более сократить. Советская общественность должна взять под свое постоянное наблюдение работы по осуществлению огромного переворота в промышленности, о котором писал Владимир Ильич.

Ю. Кр.

ОБОРУДОВАТЬ РУДНИК РЕВОЛЮЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ РАЗРАБОТКИ ПЛАСТОВ

Конкурс на лучшую систему провести в массовом порядке. ЗАДАЧА: освоить лучшие системы работы, чтобы уничтожить разрыв в выработке различных пластов, чтобы повысить производительность труда

При обсуждении техпроекта рудника на общем собрании ПРТ было решено:

Объявить конкурс на лучшую систему разработки Волковского и других пластов. На этом же собрании была создана специальная комиссия, которой было поручено написать условия конкурса.

Кроме этого обобщения предложено организовать при рудоуправлении бюро систем, с тем чтобы согласиться с управлением рудника.

Важные принятые решения значительно важнее, чем кажется на первый взгляд. Волковский пласт не имеет надлежащей системы разработки, как и все крутопадающие мощные пласты Кубассе. Поэтому поиски наиболее эффективной системы разработки Волковского пласта важны во всеобщем смысле.

Во главное в том, что новые системы призваны повысить производительность труда, ускорить ход добычи угля. А в нынешнем году задача состоит в том, чтобы, как считала 17 партконференция. При данных материальных средствах, на основе дальнейшей экономии и лучшего использования производственных возможностей, лучшей мобилизации сил и

лучшего практического руководства, — дать стране больше продукции и лучшего качества.

Выполнение этой задачи и предстоит конкурс на лучшую систему разработки пластов.

Редакция газеты «Кубасс», всемерно поддерживая инициативу ИТР рудника, охотно даст место на страницах газеты всем предложениям,

которые будут реконструировать новые системы или улучшать старые.

Руднику, партколлегиату, рабочим, ИТР рудника необходимо обеспечить массовость конкурса и тщательную проработанность могущих быть предложенными систем.

Борьба за быстрое освоение наиболее эффективных систем разработки пластов — такая задача рудника,



Погрузка угля в вагоны с востока на Пионерской шахте.

Отбойные молотки на Владим. пласте

На Владимировском пласте начали опыты по применению отбойных молотков. Уже теперь

опыты дали удовлетворительные результаты.

Можно было заранее сказать, что отбойные молотки на Владимировском пласте будут иметь успех по следующим причинам:

Крепость угля средняя, не требует применения динамита. Нет взвешности и монолитности угля в пласте, — наоборот — уголь трещиноватый и имеет лесной «клевач», т. е. в слое — меньшее определенное направление, не меняющееся на всем падении пласта. По плоскостям наклонения уголь под ударами зубца отбойного молотка легко будет откалываться.

Имеется мягкий прослой угля в середине пласта, дающий возможность легко сделать вруб отбойным молотком, после которого пачка угля и пачка угля почти легко откалывается от породы, с которой она сопрягается.

Круглые падение облегчающее работу молотка по направлению с неру в нем, в этом случае не нужно рубочную держать на весу молотка.

Удовлетворительная кровля пласта, дающая возможность увеличить высоту уступа до 6,5—8,5 метр. Большая длина уступа способствует увеличению производительности, т. е. меньше нужно вырубать кутков, — которые являются труднейшей работой, ибо рабочему при рубке кутка приходится держать молоток все.

Все эти обстоятельства дают надежду на то, что отбойные молотки найдут себе благодарное применение на Владимировском пласте.

Инженер Пешехонов

Рабочий Лагунов

ЛАВА МОЖЕТ ДАТЬ 155 ТОНН УГЛЯ В СМЕНУ, ВМЕСТО 45 ТОНН

Придавая очень большое значение применению наиболее эффективных систем выработки и предлагая перейти при разработке Лавы на новую систему, которая должна быть тщательно обдумана ИТР и рабочими рудника.

Отлично предлагаемой мною системы от применяющейся сейчас состоит в следующем: Сейчас лавы берут сверху выносами в 7—8 метров по простиранию. Я предлагаю брать лавы снизу вверх лентами в 10—12 метров по простиранию, при этом в моей системе два забоя сближены в одной ленте.

Все эти преимущества выдают такое выражение: сейчас в лаве в каждую смену работает 3 забойщика, 1 крепильщик, 4 отгребщика и 1 закладчик всего — 9 человек. Уголь они дают в среднем в смену — 45 тонн или по 5 тонн на человека. Заработная плата (в расчетах тарифной ставки забойщика в 5 руб. 75 коп., крепильщика — 5 руб. 75 коп., отгребщика — 4 руб. 10 коп., закладчика — 3 руб. 50 коп.), выражаясь в сумме 43 руб., на тонну угля падает в сумме 43 р. 45—96 копеек (округленно).

В то же время теоретический подсчет, что при моей системе, когда будет работать машина, потребуются в смену: 3 забойщика, 3 крепильщика, 5 отгребщиков, 1 закладчик, 1 бурлащик, 1 машинист, 1 пом. машиниста, всего 15 человек. Общая сумма зарплат (считая тарифную ставку первых четырех квалификация такой же, бурлащика — 4 руб. 10 коп., маш. — 7 р. и пом. машиниста — 4 р. 80 коп.) в смену выражается в 74 р. 40 коп.

При длине забоя в 24 м. (в обоих краях), при цикле в смену, при длине бара в 1,8 метра и средней мощности пласта в 3 метра — смена даст 155 тонн. Производительность рабочего — 10,5 тонн! При этой системе зарплата на одну тонну угля падает лишь в сумме 74 р. 40 коп. 155 тонн — 48 коп.

При этом нужно иметь в виду, что предлагаемая мною система дает экономию на лесе, на взрывчатых и улучшает надзор. Предлагаемая мною система повлечет за собой изменение чертежа. Прошу ИТР рудника высказываться по поводу этой системы.

Рабочий Лагунов

К техническому плану Кемрудника

ОТВЕТ НА СТАТЬЮ тов. КАЗАНИНА

В № 30 от 5 февраля газеты «Кубасс» помещена заметка г. Казанина, где он говорит о том, что техническим планом очно мало захвачено развитие пласта Волковского до 1932 год.

В тексте указано, что в 1932 году будут заканчиваться рабочие участки Волковского пласта по Центральной шахте 10, 11, 12, 13 района и Диагональной шахты рабочие районы 23, 48 ходов.

Будут подготовительные работы по Центральной шахте: горизонт 94 метра и вынос за пожарный участок; район 12 шурфа между пожарным участком, шурфом № 12 и ашурфом № 12, забутка будет ставиться на шурфу № 12; участок между шурфом № 12 и Южной шахтой с основным забуточным ходом.

По Диагональной шахте: район 48 хода горизонт 135 м. и 94 м.; район 23 хода с горизонт. 135 м. — 94 метра и район шахты № 8. Не намечена по плану выработка пологого падения Волковского пласта между 12 шурфом и Центральной шахтой, т. е. не имеют пока системы работ для пологого падения. Для леса совершенно не ясно, на

кие участки еще хотел бы включить тов. Казанин, таких участков больше нет и включать нечего. Не видно ни в работе 14 район на горизонте 128 метров потому, что его и включил нельзя, т. е. вышележащий пласт Кемеровский не выбран и если бы мы включили 14 район, то Кемеровский над ним был бы потерян, т. е. почва его после выемки Волковского пласта провалилась бы.

Не включен Волковский пласт с гор. 128 метров на север забрежсбергом, т. е. там Волковский пласт не расщедан, а по плану расщеданная разведка Волковского с горизонта 128 метров скважинами № 8, 9, 10. Если скважинами покажут наличие Волковского, тогда будем разговаривать о его включении.

Другое замечание тов. Казанина о том, что он предлагает вести на руднике работы обособленным участками, которые должны быть снабжены непосредственно своими забуточными шурфами — основано на недоразумении. Ведь вся система выемки Волковского пласта в настоящее время и ведется именно так, а не иначе. Мы имеем район 10, 11, 12, 13, район 23 и 48 ходов, район 12 шурфа, район 8 шахты; — все эти районы и обслуживаются своими отдельными шурфами.

Замечание о том, чтобы шурфы для забутки оборудовать скимани — хорошее. Но к сожалению ни его можно применить только на ходке № 15, который снабжен 11, 12 районами и можем применить при проектируемом новом ходке — между Южной шахтой и 12 шурфом. При всех остальных забуточных шурфах применить его не можем, т. е. имеющиеся наклонные ходы по своему устройству не могут быть использованы для скиманного спуска (ходки пройдены уже давно), вертикально же забуточные шурфы № 12 и шахты № 8 не нуждаются в скимани, т. е. забутка идет и так хорошо.

Предложение — перейти на работу лавками вместо 4-х на 3 станка, т. е. уменьшить вертикальный стоб по простиранию на 1,7 метра можно исполнить, но это увеличит количество нарезных работ, что не желательно для Волковского пласта в уменьшении производительности пласта. Намею горе, — что мы при забой лавки удаче можем вынимать только 5 слоек, его можно

смягчить лимитными крепящими и более успешной забуткой.

Мощность Волковского пласта не 8, а 6 метров.

Предложение о спуске угля Волковского пласта с горизонта 128 метров по тесенку, предложенному с основного штрека горизонт 160 метров намечалось нам еще в прошлом году — для чего было пробное закружение с главного вертикального горизонта 160 метров, но было оставлено главным инженером.

Предложение тов. Казанина о спуске угля с юга Волковского горизонта 94 метра за пожарный участок — уже выношается, для чего оборудуется путь № 19, продольная с гор. 160 метров на горизонт 94 метра. Кроме того, добавляю, что такой же спуск угля с горизонта 94 метра Лугуновского пласта может быть произведен по ходкам Владимировского пласта на уровне от Центральной шахты, нечаянно проехавшей.

Завгорработами инженер Пешехонов.

— Я отдыхал и ничего не знаю

28 января в два часа дня механической потребовался бабит для срочных работ. Зав. мехмастерской Смирнов позвонил владимировскому шахте и предупредил его, что к нему послали за бабитом. Последний ответил, что он отработал свое время и ждать ничего не будет.

Позвонивший механической в складке Чемнинова не нашел, но встретил зав. складом и попросил отпустить ему нужную материал, зав. складом на просьбу ответил:

— Я отдыхал и ничего не знаю. Слесарь

