

КУЗБАСС

ЕЖЕДНЕВНАЯ ГАЗЕТА
Кемеровского горкома ВКП(б), горисполкома и горпрофсовета; г. Кемерово, Верхней п. № 2
12 АПРЕЛЯ 1932 г.
№ 86 — (2744)

КЕМЕРОВО 12 апреля

СССР, строя социализм, не может забывать о внешнем капиталистическом окружении, о своих международных обязательствах. Господа империалисты делают все для того, чтобы по-дня в день, особенно в последнее время, напомнить нам о наших задачах в деле защиты СССР от внешнего нападения. Так тов. Молотов в речи на пленуме ЦС Осоавиахима заострил внимание всего рабочего класса на огромном значении оборонной работы и на роли в этом деле общества Осоавиахима.



Тов. Шамаев — бригадир ударной бригады на Коксострое, работавшей без дней отдыха на канавках (где прокладывают водопроводные трубы), чтобы избежать затопления этих канав весной водой. Сейчас бригада Шамаева переведена на черный участок.

ВЫЖИГ КОКСА ЗА 10-е АПРЕЛЯ

866 тонн 160 печей 100,12 проц.

ИГРОИ В ШАШКИ ЗАМЕНИЛИ РАБОТУ ПО ПЕРЕВЫБОРАМ ПРАВЛЕНИЯ КОЛХОЗОВ В ПИНГИНСКОМ СЕЛЬСОВЕТЕ

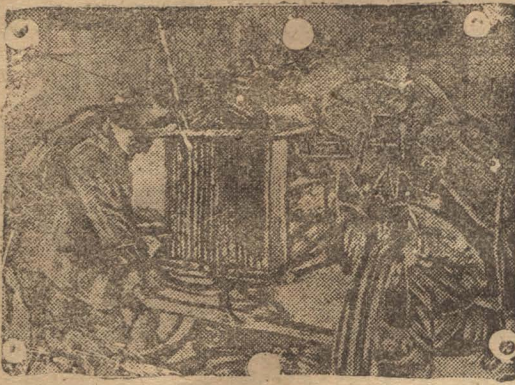
В колхозах Пингинского сельсовета подготовка к переизбору правлений развешивается слабо. На пленуме сельсовета выбрали бригаду по проверке подготовки отчетности колхозов и подготовки их к севу и на этом успокоились.

Сельсовет и партийка явно недооценивают проведение этой работы. Члены проверочной бригады — председатель сельсовета Нисляков и учительница Монашук выстроились перед членами для просиживания за шашками.

Кобелевцы перевыборам правлений не придают политической важности

В Кобелевском сельсовете подготовка к переизборной кампании правлений колхозов до сих пор еще не получила должного развития. Колхозная масса не мобилизована вокруг выполнения задач переизбора правлений и самоочистки от кулаков, вокруг выполнения задач весенней посевной кампании.

Подготовка к севу



Ударники мехзавода—уральские студенты-практиканты за ремонтом трактора.

БРИГАДА СМЕРНОВА ПОСТАВИЛА НОВЫЙ РЕКОРД ПО ЗАМЕСАМ БЕТОНА

Она в смену сделала 240 замесов

Ударным трудом досрочно закончить работу на шламовых

Бетонщики бригады Настенко выполняли план на 100 проц. Наша группа бетонщиков Настенко своими силами устроила желоб от бетономешалки к подъемнику, а десятник Язвенко, достав электрические лампочки, сам навесил на столбы около трапов. На всю эту работу мы не затратили и полуторых часов. Но за то свое задание мы выполнили на 110 проц, да 130 замесов или забетонировали 32,5 кубометра с подвозом гравия на расстоянии 50 метров. Бригада наша энергично борется со всеми неполадками, стараясь перевыполнить свое задание.

Бригада Смирнова сделала 249 замесов в смену. 8 апреля наша бригада бетонщиков Смирнова, работающая на 1-ом участке на бетонировании шламовых отстойников дала 249 замесов в смену. Мы по замесам бетона взяли первое место на участке. Последний рекорд был установлен бригадой Чукунова, давшей 229 замесов.

Наша бригада сейчас готовится и выдаче еще больше замесов. Чтобы выполнить свое обязательство мы требуем от хозяйственников не задерживать подвозку гравия. По поручению бригады бригадир Смирнов Мазуровцы лучшие бетонщики на стройке. Наша бригада бетонщиков, работающая на шламовых отстойниках в количестве 14 человек за 7 ча-

РАБОТУ БЮРО ЖАЛОБ В МАССЫ

Пятидневник должен послужить новым толчком к привлечению широких трудящихся масс на борьбу за дальнейшее улучшение работы советского аппарата

В СМЕНУ Я ВЗЯЛ ЦИКЛ И ПРИГОТОВИЛ ВРУБ

Врубовая «Джефри» у меня работает с полной нагрузкой вызывая на соревнование машиниста Клемина

Секретарям парткомов, коллективов и ячеек ВКП(б), председателям завкомов, застройщиков и шахткомов

Городской Комитет партии, Гор-КК-ВКП(б) и Горпрофсовет, отмечая явную недооценку значения проводимой политической кампании—всероссийского пятидневника по работе бюро жалоб, работа которого имеет громадное значение в деле борьбы за устранение недостатков нашего партийного, советского, хозяйственного, профсоюзного и комсомольского аппаратов—в деле улучшения нашего управления... (Сталин), со стороны ряда низовых партийных, профсоюзных и хозяйственных организаций, о чем свидетельствуют факты срыва проводимых мероприятий (мехзавод 10-IV соврало назначенное совкомом общезаводское собрание с отчетным докладом о работе бюро жалоб, ввиду того, что пар коллектив, завком и хозяйственная организация по недоговоренности между собой, на значили на этот день два соб-

рания в результате и то, и другое не состоялось, сорваны собрания по Кемруднику), а так же не оказание практической помощи председателем групп содействия РКИ в проведении отчетов о работе и вербовке нового актива предлагая:

Немедленно развернуть по цехам, планам и участкам массово-разъяснительную работу вокруг вопроса работы бюро жалоб РКИ, оживления работы и вербовки нового актива в группы содействия РКИ, а так же организации постов бюро жалоб и шефства предприятий над госаппаратом.

Торком ВКП(б), Гор-КК и Горпрофсоветы предупреждают парт и профорганизации, что за успешное проведение пятидневника, как по предприятиям, стройкам и шахтам, так и за чистоту рядов актива РКИ они несут полную ответственность и при проведении и того пятидневника будет учитываться их конкретное участие в проведении этой работы

Секретарь ГК ВКП(б)
Новиковский
Пред. Гор-КК ВКП(б)
Александров
Пред. Горпрофсовета
Шичеников

В ДНИ МАЯ ПОДГОТОВИТЬ НОВЫЕ КАДРЫ НА ФРОНТЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Крайком угольщиков поддерживает предложение рабочих завода «Авиоприбор» о ремонте механизмов 1-го и 2-го мая

Делегация первого краевого с'езда профсоюзных угольных районов, президиум Крайкома и краевое бюро ИТС угольщиков одобрили опубликованное в газете «За индустриализацию» предложение завода «Авиоприбор» о проведении в первомайские дни осмотра и ремонта оборудования и механизмов на предприятиях Кузбасса.

Осуществление методов ударничества и социализации осмотра и ремонта оборудования в первомайские дни, в будние дни подготовки к новым победам на фронте социализации—должно подчеркнуть огромное хозяйственное значение этого мероприятия в особенности для угольной промышленности.

Тщательная подготовка в течение предстоящих двух декад апреля к осмотру, мобилизация лучших рабочих ударников и ИТР должно обеспечить образцовое проведение осмотра

и ремонта оборудования. В развязке данного решения, крайком угольщиков предлагает руднякам, шахтникам и завкомам предприятий Кузбасса: первое. Разработать к 20 апреля совместно с хозгоскомством оперативный план проведения осмотра—ремонта оборудования, выявления всех объектов оборудования механизмов на предприятиях Кузбасса, подлежащих осмотру-ремонту, подбор ремонтных бригад. Второе. Обеспечить к 27 апреля изготовление механизмов, цехами и рудничными мастерскими необходимых запасных частей, не откладывая их производство на дни своего осмотра. Третье. Широко обсудить к 29 апреля на собраниях рабочих оперативный план, состав ремонтных бригад и утвердить на каждом производственном ремонтный участок ответственного техруководителя от ИТР. Четвертое. Участникам первомайского осмотра ремонта оборудования

предоставить в течение мая дни отдыха на нерабочие дни 1-го и 2-го мая с расчетом сохранения производственного гравия.

Крайком угольщиков: Суханов, Никитин, Крайком ИТС: Крапивин, Делегаты районов: Харионов, Обертос, Колтунов, Рыжов, Павлов.

От редакции. Приглашаем рабочих шахты, ЭМО и мехзавода включиться в подготовку к ремонту механизмов, Массовым участием рабочих-угольщиков в составлении плана ремонта, участием рабочих ЭМО и мехзавода в подготовке запасных частей, материалов, организации бригад—обеспечим успех ценного предложения рабочих завода «Авиоприбор». Обеспечение ремонта в майские дни механизмов (особенно на стройках) является огромным вкладом в наше социалистическое строительство. Ждем откликов.

СМЕТЬ ПОЗОРНУЮ ВЫДАЧУ ЗА 10 АПРЕЛЯ

Суточная программа рудника выполнена только на 88,8 процента

Общерудничная добыча за 10-е апреля далеко отстала от плановой. По руднику всего выдано только — 1444 тонны или 88,8 процента.

Большое влияние на снижение общей добычи угля имеет невыполнение плана Волковским участком. За 10 апреля план суточного задания выполнен на 16,5 процента, т.е. выдано было всего 95 тонн.

Снижение выполнения плана планом объясняется тем, что до встыва апреля был снят вентиляционный мотор, принадлежащий Шахтотрою.

Рудоуправление проявило недолжную недальновидность. Зная о том, что мотор рано или поздно заберет Шахтотрою, не поза-

ботилось своевременно отремонтировать свой мотор. Недопустимо низкая темпы и Владимирский пласт. За 10 апреля пласт выдал только 160 т, или на 80 процента выполнения задания.

Еще выше держат темпы лутунгинцы. Пласт за 10-е задание выполнил на 132,1 процента, выдал 111 тонн.

По Центральной шахте добыча достигла — 82,9 проц, т.е. выдано «на гора» — 899 тонн.

В апреле диагональцы решили не только выполнить задание, но и покрыть мартовскую задолженность. Шахта почти ежедневно перевыполняет задание. За 10-е апреля задание выполнено на 105,5 процента, или выдано 392 тонны.

Угольщики 12-й взяли шефство над врубовой

На Диагональной шахте во второй параллели, второй месяц стоит на работах «Сискол». Машина не работает не потому что ей нечего делать, а потому, что ее не хотят и не умеют использовать.

Такое положение с врубовой показывает, что слесари еще не учли важности в настоящий момент полной нагрузки механизмов и не борются за качество работы по установке машин.

Наша 12 бригада берет шефство над машиной «Сискол». Мы решили добиться пуска врубовой и показать на ее работе как надо использовать механизмы.

Гильмутдинов, Садиков, Галимов, Фатхутдинов.

му, что ее не хотят и не умеют использовать. Такое положение с врубовой показывает, что слесари еще не учли важности в настоящий момент полной нагрузки механизмов и не борются за качество работы по установке машин. Наша 12 бригада берет шефство над машиной «Сискол». Мы решили добиться пуска врубовой и показать на ее работе как надо использовать механизмы.

ПОГРУЗОЧНЫЙ ЦЕХ ХИМЗАВОДА НАЧАЛ ОТБИРАТЬ ПОРОДУ

Бригада Еремеевой за первый день работы отобрала полтоны породы той же смену десятника Лузяни на. За восемь часов четыре отборщицы отобрали 1391 килограмм.

За восьмое апреля первый день выбирали породу на погрузке угля в угольную яму рабочим смены Еремеевой. Порода vybrano было полтоны: Казна чительное количество отобранной породы объясняется тем, что за эту смену на погрузку поступило мало угля.

СТРОЯЩИЙСЯ МОСТ ГОТОВ ВСТРЕТИТЬ НАПОР ВЕСЕННИХ ВОД

Благодаря энтузиазму рабочих-ударников крайние опоры моста через реку Тотьма насыпаны к нему одеты камнем за четыре дня раньше срока

Впереди казакская разборочная бригада

Прораб первого участка Сибстройпуть тов. Ухов, беседуя с сотрудником газеты «Кузбасс», заявил, что укрепление крайних опор моста и насыпи к нему закончены. Строющийся мост готов встретить весенние воды Тотьмы.

Сейчас на строительстве моста все силы брошены на уборку экскаватора и железнодорожных путей, проложенных к земляным карьерам, а также на уборку леса с правого берега. Уборка последнего будет закончена 12-го апреля.

Несмотря на все трудности, несмотря на двухдневный перерыв

в работе из-за переборки всех рабочих на погрузку гравия Тохской железной дороге, мы можем гордиться работой некоторых бригад, перевыполнивших свое задание. Первое место заняла казакская бригада Досахметова, объявившая себя в марте разборочной; она дала показательные результаты: в январе задание ею выполнено на 109 проц., в феврале на 119 и в марте на 123.

Хозрасчетные бригады конной дворы, работавшие на лошадей, и подвозке камня к насыпи, также не удалились лицом в грязь.

Везици бригады Резчина в мартовское задание выполняли на 180 проц., бригада Назарова — на 177 проц., бригада Снегирева на 130 проц., бригада Толчина на 125 проц., бригада Песцова на 100 проц., бригада Колодинкина на 114 проц., бригада Плотникова на 146 проц., бригада Кузнецова дала 170 процентное выполнение задания, бригада Буреева выполняла задание на 153 проц., и бригада Бархатова — на 100,7 процента.

Вожин

Байков.

ПРИ УСТАНОВЛЕННОМ ПРОФИЛЕ ЗАВОДА ПОЛНОСТЬЮ ЗАГРУЗИТЬ ВСЕ СТАНКИ

На мехзаводе как нигде должны быть полностью осуществлены шесть указаний тов. Сталина

Итоги рейда обсудить на рабочих собраниях

Наша бригада закончила Всекузбасский рейд — поход по реализации шести указаний тов. Сталина по мехзаводу.

Мы хотим рассказать как наш мехзаводский цех выполнял указания тов. Сталина и какие мероприятия надо провести для того, чтобы полностью реализовать эти указания.

Перевести все станки на хозрасчет

Весь первый квартал наш цех работал без производственного плана. Заводу управлению в начале квартала были сданы планы по содержанию различных работ по содержанию завода. И в итоге было задание по выпуску продукции на 208 000 рублей, при этом цеху работ на человека — 16 р. 50 коп. и в марте в 250 000 руб. и производительность 23 руб. 60 коп. При всем желании никто в цехе не мог справиться с выполнением плана.

Расчеты на эксплуатацию механизмов в первом квартале были составлены на расчете на 42 станка, а фактически эксплуатировало 35 станков, из них шесть станков обслуживают в цехе при помощи инструментальных и монтажных работ и ответственную плановую нагрузку по заказам на них давал бы не цех. Некоторые станки импортные, цехом было закуплено и они стояли. Цех получал помесячные задания в виде перечня заказов, в которых давалось только процент выполнения без указания деталей. Отсюда нельзя было учесть когда и какой полуфабрикат будет поступать, а в цехе невозможно заранее было спланировать задание до бригады и станка. Работа шла самозатратно. Изготовление станка по заказу № 126 для стандартной заделки шпиль шпальной крени (это изобретение) велось с сентября 1931 года из-за отсутствия 22 метров швеллера № 10, которого не было на складе.

Питание моторов и осветительной сети цеха электротокмом фактически бесконтрольно, нет счетчиков, размеры потребления определяются «на глазок», а ведь питание силовых установок, один из объектов, из которых складывается себестоимость продукции цеха и завода. Такую плавную и качественную работу пора положить конец.

Наша бригада рейда предлагает провести следующие предложения: План задания в цех давать до начала срока его выполнения с точной выкладкой в нем всех показателей. Пропускать неплавно действительные срочные, аварийные заказы, в то же время потребовать от заказчиков, чтобы они провалили больше хозяйственных предвидения в их производственной потребности. В этом нам должна помочь рабочие — работники в переключении через печать.

Проверить 102 срочных аварийных заказа, оставшихся невыполненными в I-м квартале по мехзаводу и если они действительно срочные-аварийные, бросить на ликвидацию этой пробки все внутренние возможности.

Давать в дальнейшем цеху по заказам предметный перечень деталей с указанием строго установленных сроков выполнения их мехзаводом, а также и обеспечения его полуфабрикатами, со стороны других цехов, чтобы это могло стать опорой хозяйственных расчетов.

Иметь достаточно полуфабриката по серийному заказу на колонковые лезвия в цехе переводятся на хозрасчет.

Уроки столовой при Центральной шахте должны быть учтены всеми столовыми района

Беспощадно бороться с злоупотреблениями, устранять все недостатки в общественном питании.

2-го апреля Комиссией Исполнительного Совариона предложено приехать к ответственности заводу и цеху столовой Центральной шахты. Председателем совариона установлено, что прежде руководителем столовой: Чердапцев, Мельников и Дрыгина (вал, позав и кладовщик) грубейшим образом нарушали все директивы вышестоящих инстанций; преступно повышали продажную стоимость обедов, завтраков и ужинов в два три раза против их действительной стоимости (суп ценою 8 коп. за порцию продавали по 21 коп.). Продукты из кладовки выдавали систематически в неменьшем, чем предусмотрено раскладками количестве, вмешивались в столовую механизмы (корнетчика и корпорезка) ввиду бездельности руководства вала, не используя альпинизма, а кухню, не успевая чистить надлежащее количество картошки, систематически не давала его, образующаясь же вали и расхаживала. Зав. столовой Чердапцев план ввалов в прошл 400 руб., принах валиных столовой.

Суд рассмотрел 10 апреля дело столовой Центральной шахты приговорил Чердапцева — в 2 годам лишения свободы, а Дрыгина и Мельникова в полтора годам каждого.

До следствия и суда обед из 2-х блюд в столовой стоил 45 коп., а теперь из 3-х блюд 39 копеек.

Работники всех рабочих столовых района должны учесть уроки столовой Центральной шахты. Дефекты общественного питания должны быть исправлены в кратчайший срок.

Ершов

чет шесть ответственных станков с доведением всех производственных показателей.

Глубже внедрить хозрасчет, необходимо сейчас же задокументировать предметно спланировать продвижение (с обеспечением полуфабрикатами) всех имеющихся разнообразных заказов и поделок, довести до станков и закрепить.

Надо сейчас же через газету «Кузбасс» развернуть широкую проверку двухсторонних договоров с заказчиками. Это поможет заводу уточнить производственный план и даст возможность проверить все ли остро потребности для шахт есть в заказах.

Нужно ввести контроль питания моторов электротокмом, прекратить расходование бюджета завода, приблизительно по 10%, этого требует и перевод на хозрасчет станков, чтобы знать, какую долю себестоимости будет составлять потребление электротока.

Форсировать пристрайку монтажного отделения

Положение в цехе чрезвычайно стесненное. Новые станки загромождают цех как по плану. Монтажное отделение лишено всяких возможностей нормальной организации процессов работы.

В ближайшем времени цех остается перед фактом гораздо большей загрузки, работами для шахт. Заводу управлению должно форсировать дооборудование цехов под монтаж и закончить укладку по плану в цехе, которая танется уже около двух лет.

На каждый станок выдать паспорт планово-предупредительного ремонта

Импортированные станки (фрезерные и зуборезные) 4 шт. стоят в цехе больше полугода неиспользуемыми. Перспективы дальнейшего использования нам неизвестны, точно также импортные (револьверные и сверловочные) 4 станка работают с половиной нагрузкой.

В то же время, в связи с изгнанием ленточного оборудования, цех ощущает нужду в двух станках: одно мощное карусельное или хотя бы добовое и обязательно импортного и одного долбежного. Создается сложное положение не только в плане предвидения, т. е. переход завода на изготовление горного оборудования ленточного уже решен.

В самом использовании имеющихся станков ряд существенных недостатков их некомплексная расстановка, не на все станки имеются паспортная книга. Сверхстанки обезличены в использовании станков и инструмента (сверловочные, строгальные). У станка № 3 сломали приспособление конусной точки. На новом строгальном станке зажали подшипник вала стола и станок вывели из строя. Сверловочники пока не вывели все сверла Подшипники в валу не выдают потребности цеха. Чтобы в дальнейшем избежать нерационального использования станков бригадой предложено:

Начать теперь же и постепенно переставлять станки по комплексу, сводя их в группы, для этого одновременно форсировать достройку цеха.

Ввести паспортную книгу на все станки и загружать их работой только в строгом соответствии с паспортным.

Оставить бригаду с общим котлом только на один станок, совершенно лишая безделью и при переводе с одного на другой станок делать тщательную проверку по паспортным и описаниям станков, прикрепив мастеров к определенным станкам.

Даже при бригадной работе у каждого мастера должен быть свой набор режущих, а также все оборудование и приспособления строго закреплены за ним.

Обеспечить сменных мастеров совершенно от планами и выдачу рапортов, чтобы они исключительного находились у станков и наблюдали за процессом обработки. Ввести отдельного мастера по фрезерным, сверловочным и строгальным станкам.

Обратить особое внимание на дальнейшее использование строгального станка «Бартель». В обработке оборудования для шахт он в заводе ничем не заменен, но фактически больше стоит в ремонте, чем работает. Его нужно реконструировать.

Настоять через УМЗ на удовлетворении заявки заводу управления на доставку заводу мощного станка для обработки шпильов диаметром до 5 метр, кроме того, долбежный станок и хотя бы 4 шт электросверлилок.

Готовить кадры завода на месте

Рабочие кадры цеха значительно выросли за счет самоподготовки молодежи и укрупнения цеха в ФЭУ. Несмотря на это опытных рабочих не хватает, а подручных издается, которые требуют еще значительной практической выучки. Это обязывает завод уделить больше внимания подготовке кадров. Мы предлагаем усилить борьбу за квалифицированную силу, перевести эту работу в цехе с reliance на усиление организационной подготовки и перевода подручных на мастеров.

Усилить личное общественное участие рабочих в комзавате и ФЭУ, развернуть техническую пропаганду непосредственно в цехе.

Образцы труда лучших бригад

перенести в отстающие

В организации труда в цехе особое внимание обращать на себя недостаточное руководство бригадами со стороны опытных рабочих цеха. Сменные мастера заняты на основной работе. Полуфабрикаты к станкам доставляются с большим перебоем, что не дает заранее осмыслить предстоящих процессов обработки, много тратится времени на хождение за рапортами. Производственные задания с новыми показателями отсутствуют и выражаются только в часах, постав-

ленных в рапорте. В большинстве случаев мастерами не проверяется качество выполнения работы. Брак и неточность выполнения имеют большой процент. Недавно было испорчено три вала для лопатей воздушники.

Чтобы ускорить организацию труда нужно дать техраспределителю специального работника для составления рапортов и доставки их по станкам. Давать к станку полные производственные показатели.

Мастерам фактически принимать выполненную работу у станков или на месте монтажа.

Обратить внимание на лучшее распределение заработка в бригадном котле, допуская поощрения из общего котла за образцовую работу и наоборот. В частности практиковать введение бригады и станков «доляры» и несправных переводить туда. Практиковать созыв совещания со стороны производственных — кадров и кооперативных отделов производства при цехе.

На каждую деталь иметь точные расценки

В цехе совершенно не практикуется прогрессивно-премиальная оплата, часто в рапортах ставится пеня, а потом исправляется в силу не предусмотренности расценки фактического состояния детали к обработке.

Фактически «колоссальные» рапорты не выполняются как опыт для подготавливающих расценку тех же марок. В марте мастер 9 разряда дает строгать ножи с расценкой 2 часа 20 минут время, а фактически он затрачивает 4 часа на штуку. Позднее, такие же ножи дает мастеру 7 разряда по 15 ч. на штуку. Первому цена 2 р. 30 к., а второму — 9 р. 54 к. за штуку. Здесь явно не учтен имеющийся результат производительности.

Хронометраж ведется не систематически. Рапорты часто заполняются расценками после выполнения работы, что искажает рабочий. Он не знает, за что работает и питает недоверие к такому явлению. Единственно выходящую бригаду цех не может перевести на хозрасчет в силу того, что не дают нужные расценки в течение нескольких месяцев.

Мы считаем необходимым в ближайшем времени провести по заводу следующие мероприятия:

ТНБ должно наладить систематический хронометраж, выдвинув опытных работников и типично использовать опыт фактического выполнения работы.

Расценки в рапорте заносить только после проверки фактического состояния детали к обработке и смотреть, чтобы рапорт всегда вручался до начала работы.

Обязать контрольный отдел, смотреть не только за тем, выдает ли из полуфабриката детали в обработке, но и проверять наличие протрудни литья и покояки и факты переделки на станочной обработке и несомненно метала, вместе с ТНБ отсылать за счет поставщика цеха.

В цехе посадить на техническое, а ответственного исполнителя ТНБ.

Жилищно-бытовые условия и снабжение на службе промфинплана

В цехе отсутствует культработы. Уравниловка в снабжении выражается в том, что начиная с рабочего ведущего все получают по карточке 1—1. В газете перебор с доставкой продуктов и товаров.

Наша бригада рейда предлагает:

Добиться в 1932 году строительства в новой колонии водонапорной башни.

Добиться, чтобы у рабочих, оказавшихся на обед в столовую, таковой не проводили и учитывать дело с двенадцатим семейных рабочих.

В цехе в ближайшее же время дать возможность, мыло и иметь только воду в умывальнике, отремонтировать двор при против верстака бригады Медведева, наладить заводскую баню.

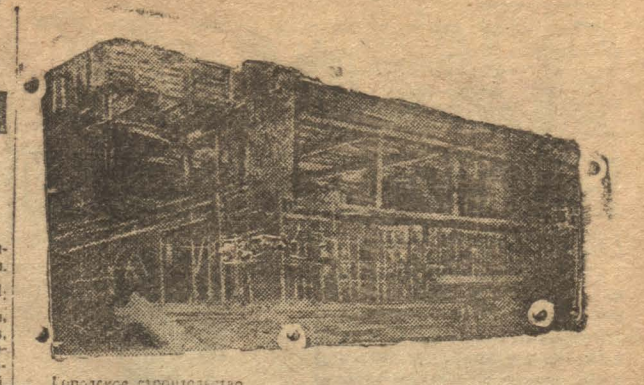
Сейчас в цехе развертывается работа по практическому осуществлению выдвинутых предложений.

Мы требуем от производственного совещания завода обсудить наши предложения.

Мы можем и должны работать лучше, борясь за большевистские темпы.

Рабочевская бригада и актив РКК.

Шарапов, Галочкин, Сухошин, Прумен, Мансимов, Иохтырев, Быков, Бронников, Белоусов, Куш-Баш, Бурак, Иудра, Сыртыков, Каулин, Медведев, Пенюшкин, Ершхин, Ефремов, Шаралова, Иосифьянский, Бушинов.



Городское строительство. Постройка нового магазина Акора.

К конференции Осоавиахима

ПРИВЕТ АКТИВНЫМ СТРОИТЕЛЯМ ОБОРОНЫ — ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОСОАВИАХИМА

„Поднимем роль Осоавиахима в обеспечении безусловной и в нужной момент несокрушимой защиты СССР“ (п. Молотов)

РАПОРТ

Роты связи ОСО ФЭС ТЭЦ 3-го уч. пункта, за период с 23 февраля по 7 апреля 1932 года

Наша рота ФЭС ТЭЦ насчитывает в своих рядах 202 человека из них: комсостав 20 человек, бойцов 182 человека.

Рота разбита на семь взводов. На занятиях в школе осыпи присутствуют до 96 процентов. Успеваемость по учебе — 95,5 проц. Занятия роты проводятся регулярно два раза в декаду.

За время с февраля по апрель проведено 30 занятий, посещаемость военных занятий доведена до 90 пр. Ротой был проведен бой по вылазке и успешности по военным дисциплинам. Результат вылазок: 10 «убитых», 15 «раненых» и 75 процентов, давших удовлетворительные ответы.

В роте ежедекадно проходят занятия политехники через кружок технической политехники. Посещаемость на занятиях 90 проц. Дисциплина в роте вполне удовлетворительная.

Вся работа роты проводится методом сопереживания и ударничества. В роте имеется 3 ударных взвода и 10 ударных бригад по учебе.

Рота заключила договор по содействию с 3-й стрелковой ротой ФЭУ ТЭЦ 3-го учебного пункта. Договор выполнен на 71 процент. Рота 7-го ноября участвовала в районном отчетном соревновании, где бойцы роты заняли два места по стрельбе из 300 возможных очков выдано 268.

При роте имеется 4 взвода юных друзей обороны, которые обделяют — 201 человек. Юные друзья обходят в своих рядах имеют 105 ударников. Работа с ними проводится регулярно один раз в декаду.

Вся военная работа роты связи ОСО ФЭС ТЭЦ подчинена в основном решению ЦК ВКП(б) о школе в разрезе повышения качества учебы, сознательной дисциплины и подлинности выдержанных бойцов и строителей социализма.

Подготовка пилотов - планеристов насущная задача

1932 год требует от нас очень напряженной работы в деле подготовки авиационных кадров. Для быстрого воздушного флота, сейчас нужны техники, пилоты, авиоконструкторы и проч. авио-работники.

Первая ступень подготовки этих

кадров начинается с пионерского возраста, а именно: с организации кружков юных авиостроителей, которые являются основой пионерской системы авиотех-пропаганды, проводимой Осоавиахима среди детей и подростков.

Спрашивается, что же предлолено Осоавиахиму по этой отрасли? В октябре 1931 года были проведены авиомодельные курсы, было выпущено 13 инструкторов моделистов, которые после окончания курсов приступили к организации кружков юных авиостроителей.

Работа по подготовке пилотов-планеристов не ведется. Все дело стояло лишь из-за отсутствия помещения под планерную мастерскую.

Помощи от организаций комсомола, горпрофсовета, совета ФК не было. И только в марте гор.ОСО отдало для этой цели часть своего помещения. Сейчас же был объявлен конкурс на подготовку пилотов-планеристов и уже ввозвращены участки начала записки. В 3 месяца нужно пройти всю программу (она рассчитана на шесть месяцев), но планеристы не останутся, она объявит себя ударниками и освоит программу полностью.

Можайко

ВЫВЕДЕМ ОСО КОКСОСТРОЯ ИЗ СОСТОЯНИЯ ЗАМОРОЖЕННОСТИ

Недопустимое отношение к осовской работе на Коксострое должно послужить примером, как не надо относиться к делу обороны страны

Ждем ответа

На Коксострое работает около 500 человек, а в осовской организации (к моменту конференции) состоит только 600 человек. Из 850 комсомольцев (кроме учащихся) в ОСО состоит около 400 человек.

Никакой практической военной работы на Коксострое до конференции не производилось. Работники комитета ВЛКСМ Коксостроя даже не знали сколько у них военно-необученных комсомольцев, а уже о военной работе и говорить нечего.

Военно-физкультурный организатор Коксостроя к порученной работе относится халатно и никакой активности и налаживания военной работы не проявляет. Бюро комитета комсомола Коксостроя на его бездеятельность смотрит сквозь пальцы и никаких реальных мер к ликвидации образованности не принимает. Секретарь комитета ВЛКСМ в ответ на предложение представителя реляции «за шесть и изменить конкретный план организации осовской организации» так заявил:

— Мне некогда, садись вот с ним (военный физкультурный организатор) и не мешайте.

Этот же секретарь был в страшном недоумении, когда ему показали отношение отдела печати ЦК ОСО и ЦК ВЛКСМ с запросом, что предпринять по заметке в «Кузбассе» — о развале осовских организаций. Он так рассуждал:

— И почему это комсомол должен

за всех отвечать? Почему профсоюзная организация не терять? Почему партийную организацию не спрашивать?

А когда ему напомнили, что ответ на эти вопросы он может найти в решении 9-го съезда ВЛКСМ, то парень обиделся:

— Что, вы думаете я незнаю решений 9-го съезда. Знаю! А раз знаю, так в чем же дело? Почему ты их не реализуешь практически в жизнь?

Ждем ответа на поставленный вопрос.

А что думают профработники?

Еще безобразнее обстоит дело с профсоюзной организацией Коксостроя. Если руководители комсомола хоть бы ворочали о военной работе, то профсоюзники попросту смеются над ней, как над «детским делом».

На вопросы: «А как у вас обстоит работа? Как военное обучение комсомола?» — Они откровенно заламяют:

— А кто его знает! Сходите к нему, как его, военному сектору и он вам расскажет.

План осуществить

Сейчас на Коксострое (правда с опозданием) по проработанному плану перестройки работы. План предусматривает сроки проведения перестройки, уточнение вопросов и сроков организационного формирования организации, намечает ряд практических мероприятий по развитию сопереживания и ударничества в Осоавиахима.

На конференции по размещению производительных сил УСК

ЗАПАСЫ УГЛЯ УСК СОСТАВЛЯЮТ ОКОЛО ПОВОЛЮНЫ ОБЩЕСОЮЗНЫХ ЗАПАСОВ

МОСКВА, (ТАСС). На конференции по размещению производительных сил УСК с докладом об угле выступил профессор Григорьевский.

— Еще недавно, — говорит докладчик, — запасы угля СССР оценивались в 650 миллиардов тонн, а теперь они превышают уже триллион тонн. Запасы угля увеличиваются с каждым днем. За последние дни стало известно, что каменные угли дают высокое содержание летучих и вероятно из них можно получить кокс вместе с черемуховыми углями. Коксовый уголь уже найден и в самом Черемуховском бассейне. Запасы каменных углей за последние время повысились до 400 млрд. до 1,2 миллиарда тонн. На территории УСК колоссальные запасы угля, почти половина общесоюзных запасов. Но географическое положение месторождений угля в ряде случаев неблагоприятно. Наша задача — внести коррективы в расположение угольных баз.

Несомненно, в Западной Сибири, кроме Кузбасса, будут найдены новые угольные запасы в несколько миллиардов тонн, при чем на охватывать большую площадь и участие требовать разнообразных потребностей. На Урале по западному склону расползлась обширная угольная территория, которая значительна в выходящей степи.

Разведки все время открывают новые пласты, расширяют наши представления об угольных ресурсах Урала. Открыты новые угольные пласты в Челябинском районе, Пастуховском, Брединском, Кызелье и т. д. Есть все основания думать, что между Караган-

догом является их погоня за раскрытием возможно больших количеств угля и ввиду с этим игнорирование качества нашего металлургического сырья.

Брике далее ознакомил конференцию с работами института инженерного, доказавшего с полной определенностью, что получение высококачественных сталей на Урале обходится дешевле на Урале ванадия — титана. До сих пор геологи игнорировали титано-магнетитовую руду и только за последние время она заслужила внимание наших геологов. Во втором пятилетии титано-магнетит в системе УСК должны сыграть колоссальную роль в производстве высококачественной стали, спрос на которую колоссально возрастает.

В настоящее время выявлено наличие запасов всех категорий титаномагнетитов до 182 миллиардов тонн. Качественный анализ руды, произведенный из хромованадиевой стали показал, что уругость их выше, чем в бессемеровской и марганцевой стали. В настоящее время создана бригада из работников четырех научных институтов, которые выезжают на Урал для изучения опытно-промышленной высококачественной стали на титано-магнетитовой руде. Предназначены уже в этом году выдвинуть одну дому на базе Кузнецкого месторождения титаномагнетитов.

Затем конференция заслушала доклад о геологических и топографических работах в УСК во втором пятилетии и сообщение Чаралева о производстве жидкого топлива из древесных углей и кузнецких сланцев.

Богуславский сделал конференцию заявление о том, что общество старых большевиков приняло шефство над работами по составлению второй пятилетки УСК. Об общества старых большевиков в предвидении конференции введет забавно.

Интересное сообщение сделал академик Брике о титаномагнетите. Он указал, что титаником для наших гео-

ОРГАНИЗАЦИИ, — В АВАНГАРД БОРЬБЫ ЗА ПОВЫШЕНИЕ КОСИНУСА ФИ

Ни одно предприятие не выполнило еще приказа Наркомтяжпрома не повысить косинуса фи до 0,8

Прекратить растрату электроэнергии

Уже сегодня горю и нехватает электричества. Уже сегодня мы даем недостающую электроэнергию не можем пустить самоработающую установку на проходке шахты Цогловской первой. Уже в настоящее время часты случаи, когда исключают на неопределенное время предприятия, чтобы избежать перенагрузки машин ЦЭС. Но спасая турбогенераторы мы подводи предприятия, ибо — выключив электричество — мы на данном предприятии обречем на простой все электроаппараты.

Вот почему в Кемерово должны быть использованы все пути к тому, чтобы в ближайшее время ликвидировать электрический голод. В первую очередь в этом деле есть ставка на ближайший нус Кемеровской ТЭЦ, а до того необходимо использовать ЦЭС химвазодов так, чтобы она дала самое большое количество того электричества, какое может дать.

На ЦЭС химвазодов генераторы имеют простую мощность в 7000 киловатт, турбины рассчитаны лишь на 6000 киловатт, а котельная в теперешнем состоянии сможет дать паров не больше того количества, какое необходимо для выработки только 3000 киловатт электрической энергии.

Таким образом борьба за увеличение дие получаемого с ЦЭС химвазодов электричества сводится по-первым, к необходимости установить пятый котел в котельной и во-вторых к осуществлению предложения инженера Деметьева об увеличении площади колосниковых решеток в котлах с тем, чтобы увеличить количество снимаемого с каждого котла пара, что автоматически приведет к увеличению количества вырабатываемой ЦЭС электроэнергии.

Ячейка партии ЦЭС химвазодов, организация этого предприятия, рабочие и ИТР создали в своей борьбе за увеличение количества получаемой с ЦЭС электроэнергии такую обстановку, которая сделала возможным выполнение всех мероприятий, необходимых для увеличения производительности ЦЭС. Но осуществление этих мероприятий почему-то замедлено. Необходимо добиться, чтобы предложение тов. Деметьева начали осуществлять немедленно, как не медленнее и установке пятого котла.

Но если расширение площади колосниковых решеток в котлах и установка пятого котла уже освоены во всем и тут требуется лишь ускорить это дело, то борьба за повышение косинуса фи, являющаяся одним из крупнейших мероприятий по экономии электроэнергии только начата. При этом лишь ячейка ВП ЦЭС химвазодов довела эту борьбу до конца, привела в ясность те мероприятия, которые необходимы на ЦЭС химвазодов для увеличения косинуса фи.

НА ЭНЕРГОСТРОЕ ЗРЯ ТРАТЯТ ЭНЕРГИЮ

На Энергострое нет борьбы за наилучшее использование электроэнергии, за повышение косинуса фи до 0,8. Администрация завода по этому поводу ничего не делает. Понижающие подстанции оборудованы плохо, из-за чего в феврале месяце строительство сделало простой около 25 часов. После аварии на подстанции административная часть «застыла» — вялая за оборудованием (подстанций).

Отремонтированы комбинированный масляный выключатель ИВ-5, но по каким-то причинам он стоит неиспользуемым уже третий месяц.

На Энергострое нет борьбы за наилучшее использование электроэнергии, за повышение косинуса фи до 0,8. Администрация завода по этому поводу ничего не делает.

Понижающие подстанции оборудованы плохо, из-за чего в феврале месяце строительство сделало простой около 25 часов.

После аварии на подстанции административная часть «застыла» — вялая за оборудованием (подстанций). Отремонтированы комбинированный масляный выключатель ИВ-5, но по каким-то причинам он стоит неиспользуемым уже третий месяц.

Учтенная важность выжигания соленого кокса в доменной плавке титано-магнетитов, выжигательная в этой плавке целый ряд отраслей промышленности и категорическое распоряжение Наркомтяжпрома о выжиге к 15 апреля 6000 тонн соленого кокса, тем не менее совещание, обменившись мнениями, приняло к единогласному заключению и постановило:

Ввиду приближения срока плавки титано-магнетитов, на основании распоряжения ИВТН, к выжигу всей партии кокса приступить немедленно по получении соды на 3 багарах коксовых печей шаровидными приводами 2 загрузки соленой шихты и 3-5 загрузкими обычной шихты.

СТРАНА ДОЛЖНА ЗНАТЬ СВОИХ ГЕРОЕВ

Имена лучших ударников-рабочих и администраторов на доску почета

Организовать доску почета на каждом предприятии нашего района

В прошлом году правительство Советского Союза вынесло решение об организации доски почета на каждом предприятии. На эту доску почета необходимо занести имена тех, кто на фронте строительства социализма является лучшим из лучших.

Комиссия мобилизовала внимание рабочих и технического персонала к этому конкурсу, придало укреплению доске почета, как высшей общественной награде, подобающее значение. Комиссия назначила премию по первому конкурсу в 150 руб., 100 руб., 50 руб., а по второму — 75 руб., 50 руб. и 25 руб. и кроме того комиссия имеет по каждому конкурсу по 100 рублей для выдачи премии — поощрения за наиболее удачные идеи по благоустройству оформлению. Размер этой премии будет установлен комиссией.

Комиссия поставила авторам проектов лишь два условия: максимальные размеры доски почета 2,0 × 1,6 метра и материал необходимой прочности, обеспечивающий целостность доски. Срок представления проектов — 18 апреля с. г., проекты следует направлять члену комиссии инженеру Янушевскому в Энергострой.

То, что делают на Энергострое, необходимо делать всем предприятиям города. Доска почета должна быть на каждой шахте, на каждом заводе, на каждой стройке. Доска почета должна стать способом показа лучших строителей социалистического хозяйства, она должна быть превращена в «звездное массовое поощрение». Страна должна знать своих героев. Выявить героев, показать их стране и должна доска почета.

Глинт-цемент — начинание огромной важности. Научно-исследовательская работа в этой новой области уже создала все предпосылки к тому, чтобы теперь глинт-цемент



Здание главной конторы

НА ЭНЕРГОСТРОЕ ЗРЯ ТРАТЯТ ЭНЕРГИЮ

На Энергострое нет борьбы за наилучшее использование электроэнергии, за повышение косинуса фи до 0,8. Администрация завода по этому поводу ничего не делает. Понижающие подстанции оборудованы плохо, из-за чего в феврале месяце строительство сделало простой около 25 часов. После аварии на подстанции административная часть «застыла» — вялая за оборудованием (подстанций).

Отремонтированы комбинированный масляный выключатель ИВ-5, но по каким-то причинам он стоит неиспользуемым уже третий месяц.

На Энергострое нет борьбы за наилучшее использование электроэнергии, за повышение косинуса фи до 0,8. Администрация завода по этому поводу ничего не делает.

Понижающие подстанции оборудованы плохо, из-за чего в феврале месяце строительство сделало простой около 25 часов.

После аварии на подстанции административная часть «застыла» — вялая за оборудованием (подстанций). Отремонтированы комбинированный масляный выключатель ИВ-5, но по каким-то причинам он стоит неиспользуемым уже третий месяц.

Учтенная важность выжигания соленого кокса в доменной плавке титано-магнетитов, выжигательная в этой плавке целый ряд отраслей промышленности и категорическое распоряжение Наркомтяжпрома о выжиге к 15 апреля 6000 тонн соленого кокса, тем не менее совещание, обменившись мнениями, приняло к единогласному заключению и постановило:

Ввиду приближения срока плавки титано-магнетитов, на основании распоряжения ИВТН, к выжигу всей партии кокса приступить немедленно по получении соды на 3 багарах коксовых печей шаровидными приводами 2 загрузки соленой шихты и 3-5 загрузкими обычной шихты.

14 АПРЕЛЯ СОВЕЩАНИЕ ПО ГЛИНТИ-ЦЕМЕНТУ

Кузбассжилстрой нарушил все правила опытов по получению глинт-цемента и, как и следовало ожидать, не получил цемента. У него кирпич схватывается известью

Производство глинт-цемента требует образцового испытания глиня района

Собранием Кузбассжилстрой по районам Кузбасса был послан специальный человек для проведения опытов по получению глинт-цемента.

28 марта на трех сортах полученного Поповым глинт-цемента была сделана опытная кладка. Она состоит из нескольких ступок по 7 кирпичей в каждой, лежащих друг на друге.

Определенного вывода сейчас сделать пока нельзя, т. к. быстро уехавший тов. Попов не оставил достаточно подробных данных о материалах, которыми он пользовался при производстве своих испытаний. Вернее будет сказать, что данных никаких нет. Невыяснено — какой состав имеет глина, взятая Поповым в основу смеси, которая должна была называться глинт-цементом.

9 апреля кладка была разобрана, результаты получились такие: Как сказано выше, было составлено несколько смесей глинт-цемента, отличающихся друг от друга различными пропорциями глины, извести и алебастра.

Сорт № 1 имеет следующий состав: 75 процентов мелко размоленной глины, 25 проц. денисовской извести-пушонки и 2 проц. алебастра.

Первая ступка кирпичей, скрепленная глинт-цементом с песком в пропорции 1:3 (1 часть глинт-цемента и 3 песка) дала плохие результаты при поднятии ступки кирпичей, пять нижних отпали, схвати-

лись только два кирпича. Этот сорт глинт-цемента по внешнему виду нельзя отличить от размоленной кирпичица с песком: он при разминании пальцами, рассыпается на мелкие крупинки.

На этого же сорта глинт-цемента были произведены три кладки с подмешиванием извести и песка, при чем песок взят в разных пропорциях. Первая кладка, скрепленная составом 1:1:3 (1—глинт-цемент, 1—известь и 3—песка) испытание выдержала — разрыва не произошло. Этот глинт-цемент имеет белесоватую окраску. При проведении пальцем по его поверхности на него остается тонкий слой порошка.

Вторая кладка, имеющая состав 1:1:4, показала также удовлетворительную схватку — все кирпичи поднимаются.

На третью кладку употреблен глинт-цемент и известь с песком в пропорции 1:1:5. При поднятии этой ступки кирпичей получился разрыв двух кирпичей, — подлилась пять кирпичей.

В лаборатории Кузбассжилстрой (если можно назвать этим словом изобретательный сарайчик, в котором сидят приборы и пет лаборатория) выдерживают испытание (оно будет длиться 28 дней) три кубика, сделанные из 3-х видов состава глинт-цемента сорта № 1 с известью и с песком разной пропорции.

При кладке глинт-цемента из сорта № 2, имеющего состав: 20 объемов глины, 5 объемов денисов-

ской извести-пушонки и 1,25 объемов алебастра дали несколько лучших результатов, чем сорт № 1. Две первые кладки с пропорцией песка 1:1:3 и 1:1:4 дали полную схватку, а последний вариант — 1:1:5 — дал разрыв одного кирпича (толщина 6).

Наперед три последние кладки, скрепленные глинт-цементом сорта № 3, состоящего из 14 объемов частей глины, 6-ти объемов частей известки и 1/3 части алебастра, дали близкие к невыразительным результатам кладки с большим и меньшим количеством песка (1:1:6 и 1:1:5) дали хорошие результаты, а средняя кладка, с пропорцией 1:1:4, развалилась пополам — удержала 4 кирпича. Очевидно при производстве этой кладки какое-нибудь из требований, выдвигаемых проф. Юнгом для успешного производства опытов получения глинт-цемента, не было соблюдено.

Очевидно тов. Попов, который должен скоро вернуться в Кемерово для проверки результатов своих опытов, даст отчет о том, почему им взята глина только одного сорта и при том, неудовлетворительного качества; почему перед производством опыта глина не была подвержена химическому анализу, почему, наконец, опыты были произведены с такой поспешностью. Он должен дать полный отчет о том, каким образом из каких материалов, при каких обстоятельствах производилась его работа по получению глинт-цемента.

К совещанию по глинт-цементу

ГЛИНТИ-ЦЕМЕНТ НЕ ТОЛЬКО ВЯЖУЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ОН РЕКОНСТРУИРУЕТ ВСЕ КИРПИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Из глинт-цемента можно делать литые кирпичи-блоки любых размеров

В ходе обсуждения вопроса найти способы использования глинт-цемента

Глинт-цемент — начинание огромной важности. Научно-исследовательская работа в этой новой области уже создала все предпосылки к тому, чтобы теперь глинт-цемент

как можно скорее внедрить в строительство.

При определении способов производства глинт-цемента все варианты технологических схем основываются на обычном изготовлении из подходящих по составу глиня кирпичи-сырца, обжиге его при температурах 600—800°, главным образом в гофрированных печах, размещаемых в порожок и смешанной с известью-пушонкой с добавкой небольшого количества гипса или соли.

В результате такого процесса получается новое очень хорошее вяжущее вещество, называемое в подмогу остродефицитному порглант-цементу.

Эту схему производства полного материала можно и должно применять только в условиях острого кризиса вяжущих веществ. Однако наряду с этой схемой необходимо разработать новые методы изготовления глинт-цемента, отвечающие его природе и исключаящие продолжительные трудоемкие процессы, связанные с элементами кирпичного производства.

Из карьера глина должна идти прямо в печь избегая операций, связанных с приданием ей правильной формы кирпича.

Ниже мы предлагаем новую производственную схему для глинт-цемента, предусматривающую обжиг в шахтной печи с высоким топочным.

Из карьера глина подается в кирпичный пресс, мушкетер которого загнут к низу. Выжигаемый сырца падает на движущийся непосредственно под мушкетером металлический футерок и с соответствующим уклоном подается прямо в печь.

Транспортер заключен в подвижный канал, по которому из печи навстречу движению сырца протягиваются дымовые газы.

Дымовые, установленный около кирпичного пресса, отсасывает из канала газы с температурой, при которой невозможна конденсация пара из протягиваемого дыма. С другой стороны, и валочки сырца, по мере подъема в печь, могут если не высохнуть совсем, то покрыться коркой, препятствующей слипанию глины при загрузке сырца в печь.

В топках шахтной печи можно сжигать все сорта топлива. Необходима для получения глинт-цемента точная температура легко удерживается регулированием топок и дополнительным воздухом, вводимым в печь для разбавления слишком горячих газов. Шахтная печь наиболее экономична и может быть сооружена с расчетом на большую производительность. Печь эта не требует обязательной огнеупорной футеровки. Конечно она должна быть полностью механизирована.

При таком производстве разумеется, отпадает необходимость в заготовке и сушке сырца, весь процесс чрезвычайно ускорится и удешевится. Глину можно обжигать, не работая с ее формы. Производство ведется круглый год. Заводы получатся компактные, с высокой производительностью и с соответствующим повышенной себестоимостью. В этом большое преимущество предлагаемой технологической схемы.

Глинт-цемент — не только вяжущее вещество. Он призван произвести коренную реконструкцию и в производстве кирпича. Применяя глинт-цемент, можно получить литые кирпичи — блоки любых размеров.

Все необходимое для этого материала получается из глины. В огромном большинстве случаев глина залегают в карьерах пластами различных качеств. Вместе с пластом, подходящим для обжига на цемент, могут быть и пласты с большим содержанием железа. В левокузнецких карьерах наряду с

«сильной», дающей прекрасный материал для обжига на глинт-цемент, есть пласты «слабые», содержащие большое количество окислов железа. Такие глины при обжиге легко вспучиваются и дают пористые немообразные материалы.

При недостаточном содержании в глине железа ее можно обогатить искусственным смешиванием с окислами железа.

Если колоды «жигарей» до сих пор учат обжигать так, чтобы не было вспучивания и порчи кирпича то мы думаем, что сейчас надо учить «портить» кирпич, добываясь пористой пемзообразной массы. Это гораздо легче, чем изготовлять хорошо обожженный кирпич. В результате получается материал, который в виде щебенки найдет себе большое применение непосредственно в «тяжелых бетонах», но еще интереснее использование его на самом же заводе, как заполнителя для изготовления крупнообъемного кирпича.

Схема производства получится такая:

Процесс получения щебенки может идти по способу «жигарей»: разработанным профессором Костырковым по способу Т. Соколовского. Процесс изготовления термоблоков общепризнан.

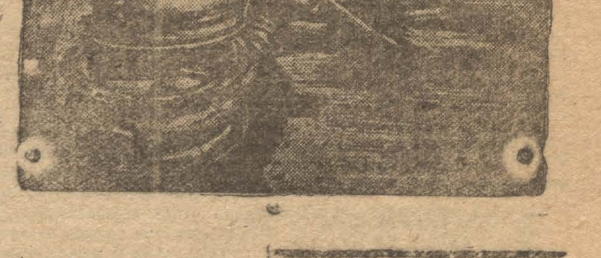
При организации комбината, производящего и отпускаящий цемент, пористый кирпич и термоблоки ставится задача обеспечить получение глинт-цемента, особенно в сочетании с керамзитом.

Огромные массы глины получают прина гражданства. Из глины одного карьера будет производиться в высшей степени эффективные, современные материалы.

Сегодня выхаживается десятки миллионов рублей на производство старого кирпича. Сегодня же мы должны найти значительно меньшие суммы для разработки и заводского осуществления производства глинт-цемента.

Инженер Б. Буткевич
От редакции («Страна знает» № 28 газ. «Товарищ»).

Безобразное отношение к оборудованию



Задвижки и скрубера на Коксострое свалены в лужу и ржавеют

КУЗБОСС 3
12 АПРЕЛЯ, № 86 — (2744)

ОНФЕРЕНЦИЯ В ШАНХАЕ БОЛЬШЕ ЗАИНТЕРЕСОВАНА В РАЗДЕЛЕ КИТАЯ, ЧЕМ В УСТАНОВЛЕНИИ МИРА

Империалисты разработали план отторжения Шанхая

ТОКИО (ТАСС). Все газеты узнают, что министры уведомили Сигемундо, что Япония готова вступить в соглашение о перемирии...

Пол восточной подражает отвод японских войск на территорию селитры...

включая и японские, выдвинули план создания нейтральной респубки на территории Шанхая...

ПОД ПРИКРЫТИЕМ АНТИСОВЕТСКОЙ КЛЕВЕТЫ, РУМУНЫ ВОССТАНАВЛИВАЮТ В БЕССАРАБИИ КРЕПОСТНОЕ ПРАВО

Бедняцко-средняцкое крестьянство Бессарабии предоставлено произволу жандармов

ВЕНА (ТАСС). Румынское правительство разрабатывает проект новой системы законов, отменяющей и средняцкое крестьянство на произвол правительственной власти...

Растущее недовольство и ожесточение среди широких масс бедняцкого и средняцкого крестьянства...

Пушки продолжают говорить ШАНХАЙ (ТАСС). Сообщения о том, что между китайскими и японскими войсками в районе Вейкам произошло крупное сражение...

План создания «вольного города Шанхай» — один из этапов раздела Китая

ШАНХАЙ (ТАСС). Газета «Чайна пресс» сообщает, что государственные департамент (министерство иностранных дел) САСИИ возражает против плана создания вольного города Шанхай...

НЕ ОДНА ТЫСЯЧА КИРПИЧА ЗАЛИТА ВЕСЕННЕЙ ВОДОЙ

в результате бесхозяйственности Сибстройпути

Томская дорога не поровнится с постройкой предкомбинатовского раз'езда

На предкомбинатовском раз'езде Сибстройпути — полная бесхозяйственность, она вытеснила и плановость ведения работ...

Факт о разгрузке кирпича подтверждает эту вопиющую бесхозяйственность. Поступивший в количестве пяти вагонов кирпич из Мытинского завода...

В феврале погрузили 2797 вагонов и разгрузили 2233. Под погрузку кирпича на станцию было подано 1160 вагонов...

В марте погрузили 2522 вагонов и разгрузили 211 вагонов. 1181 вагон нужно было подать под погрузку кирпича...

С отпущением котла еще хуже. Если за квартал должно быть подано и отгружено 5279 вагонов, то фактически было подано 4022 вагонов...

Квартальный итог показывает, что транспортники еще не сумели разрешить поставленную перед собой задачу...

Бесхозяйственность на раз'езде должна быть положен конец. Подешеве стройматериалов должны быть построены склады...

Предкомбинатовский раз'езд должен быть построен в кратчайший срок. Томской железнодорожной станции Сибстройпути надо по боевому развернуть работу...

Станция закончила работу первого квартала с большим простоям вагонов

Квартальные показатели работы станции не совсем удовлетворительные. Как по вине самой станции, так и по вине грузоотправителей...

Грузооборот вагонов за январь по станции выразился в следующих цифрах:

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

Всего за первые три месяца 32 года погрузили 7867 вагонов и разгрузили 6448 вагонов. Под погрузку же кирпича было подано 3211 вагонов...

ПОСТРОЙКОМ ЦИНКОСТРОЯ В СТОРОНЕ ОТ ПОХОДА ЗА УБОРКУ НЕЧИСТОТ У РАБОЧИХ БАРАКОВ

Он не мобилизовал рабочую общественность на успешное проведение похода

Письмо, напечатанное в газете «Кузбасс» группы рабочих Цинкостроя, где было указано на отсутствие борьбы с нечистотами вокруг бараков...

губарю высылает 2 рабочих и 2 лошадей и кроме того устраивает ежедневные воскресники после работы (работал 4-5 человек).

Сейчас уборка палата. Ежедневно работает по 10 человек чернорабочих и 15-30 лошадей. Построены две помойки, уборным производится ремонт и поделка. К 1-му мая во всех бараках будет проведена поделка.

Успешное окончание этой работы будет обеспечено только тогда, когда в палатки по уборке нечистот выделится постройком Цинкостроя.

По примеру рабочих казаков, переехавших за уборку нечистот от своих жилищ, работа эта развилась и около других рабочих бараков на Кокострое.

Вот передовики похода против антисанитария

Еще хуже обстоит дело с уборкой нечистот на новой колонии (барак № 5-12), где проведен один воскресник, на котором работали всего 4 человека, а около бараков 2-го участка (стальной) совершенно не ведется никакой борьбы с нечистотами.

Жильцы 1, 9 и 11 казакских землянок, тоже активно работающие 6-го апреля, не бросили этой работы пока не закончили полностью уборку нечистот.

Хорошо развернули работу по уборке нечистот сотрудники стальной Цинкостроя (бывшая треста № 10). Они добились того, что хозяйств ре...

В этом соревновании первое место осталось за жильцами шестого барака, которые полностью закончили очистку площади от нечистот.

ИЗВЕЩЕНИЕ Кемеровским горкомом ВКП(б) с 15/IV по 1/IV с.г. проводится полутрае...

курсы низовых орг. парт. работников (секретарей ячеек). Условия, предъявляемые командировавшимся товарищам ячеекми следующие: 1. Партаж не выше одного года.

Свалка нечистот со всего города левого берега реки Том производится у третьего переказа. На правом берегу у ороге близ Центральной шахты.

Утеряны воинские книги на имя Федота Кузькина. Наставления в отделении гособлизначения издается всех полководцев мателей и выгоды...

Утеряны и похищ. Ромасов П. Д. воинский, расчетный, пав. книжка утерян билет и сир о сдаче докум. — Фомин утерян билет и сир о работе.

Утеряны и похищ. Ромасов П. Д. воинский, расчетный, пав. книжка утерян билет и сир о сдаче докум. — Фомин утерян билет и сир о работе.

Утеряны и похищ. Ромасов П. Д. воинский, расчетный, пав. книжка утерян билет и сир о сдаче докум. — Фомин утерян билет и сир о работе.

Утеряны и похищ. Ромасов П. Д. воинский, расчетный, пав. книжка утерян билет и сир о сдаче докум. — Фомин утерян билет и сир о работе.

Утеряны и похищ. Ромасов П. Д. воинский, расчетный, пав. книжка утерян билет и сир о сдаче докум. — Фомин утерян билет и сир о работе.

Утеряны и похищ. Ромасов П. Д. воинский, расчетный, пав. книжка утерян билет и сир о сдаче докум. — Фомин утерян билет и сир о работе.

Утеряны и похищ. Ромасов П. Д. воинский, расчетный, пав. книжка утерян билет и сир о сдаче докум. — Фомин утерян билет и сир о работе.

Утеряны и похищ. Ромасов П. Д. воинский, расчетный, пав. книжка утерян билет и сир о сдаче докум. — Фомин утерян билет и сир о работе.

БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ на Мазуровском участке

В совхозе «Горняк» на Мазуровском участке контрольная цифра за севса огородов 140 га, но дирекция этот план сократила до 100 га.

Парниковое хозяйство покалупе српна, ничего не сделано. Нужно отредиторировать 1050 рам, а отрезом тировано только 200, в ремонте остальных не приступлено.

Дирекция совхоза нужно поехать по повернуться лицом к огородам.

Редатор Б. ГОЛУБИЧ

Заседания бюро Кемеровского горкома ВКП(б) на 13-е апреля 1932 года в 6 часов вечера.

1. О состоянии подготовительных работ по Кемеровскому уездному (тов. Кротов).

2. Об итогах роста парторганизации за 1-й квартал 1932 года (доклад орг. отдела, доклад паркома коксоложкомбината).

3. О состоянии хоз. расчета на мех. заводе и Кокострое (док. Оксоговского, доклад т. Крестина и т. Горю).

4. О состоянии рабселькорского движения (т. Голубич).

5. О состоянии партийно-информационной работы паркомов, паркомлективных и ячеек (доклад орг. отдела, доклад паркома Кокусоложкомбината).

6. О состоянии парт. просвещения в гор. коллективах Энергостроя (т. Тимошенко).

7. Контрольные цифры о подготовке кадров на 1932 год (т. Зоболов).

8. Прием и перевод в партию (т. Тарасов).

9. Вопросы гор. КК ВКП(б). (т. Хомов).

10. Утверждение плана комиссии по марксизму-ленинизму воспитанию (т. Смирнов И. Д.).

Все докладчики обязаны представлять в горком ВКП(б) проекты резолюций в 15 эк. не позднее 10-го апреля с. г.

Не представление проектов в указанный срок вынудит доклад с повестки дня снять и поставить вопрос о недисциплинированности докладчика.

Приказ №-му отдельному стрелковому батальону №-го отдельного стрелкового полка Гор. Кемерово 67. 19-го марта 1932 г.