

УДАРНИК СЛАНЦА

ОРГАН ПАРТКОМА, РУДКОМА и КОМИТЕТА ВЛКСМ
Гдовского сланцевого комбината имени С. М. Кирова



О партийных билетах образца 1926 года

Установить, что с 1 февраля 1937 года партийные билеты образца 1926 года и кандидатские карточки старого образца являются недействительными. Членов и кандидатов партии, не обменявших к этому времени старых партийных документов на новые, считать механически выбывшими из партии.

ЦК ВКП(б)

29 декабря 1936 года.

Дадим стране 425 тысяч тонн добротного сланца

ЗА 425 ТЫСЯЧ ТОНН СЛАНЦА

Шахта имени С. М. Кирова плохо работала в 1936 году. Годовой план по добыче сланца выполнен на 57,5 проц., а по производительности труда на 88,5 проц. Дальше так работать нельзя. В 1937 году мы должны дать государству 425 тысяч тонн чистого сланца.

Выполнению плана 1936 года помешал трехкратный прорыв воды, но многие руководители участков, вместо того, чтобы принять энергичные меры к изжитию последствий аварии, поддались аварийным настроениям и собственную бездеятельность прикрывали прорывом воды и прекратили выдачу сланца на поверхность.

План мог быть вполне выполнен, если бы эти горе-руководители лучше организовали и подготовили рабочее место сменам, боролись с простоями, улучшили вентиляцию и, самое главное, дали бы фронт работы механизмам — врубовым машинам и электросверлам. Кустарная работа, антимеханизаторские настроения и слабое руководство стахановским движением были одной из важнейших причин, сорвавших выполнение плана 1936 года.

Дело нашей чести выполнить план 1937 года и дать стране 425 тысяч тонн сланца. А для этого надо перестроить всю практику работы. Обязанность каждого начальника — подготовить рабочее место сменам, пустить на полный ход механизмы и широко развернуть социалистическое соревнование, стахановское движение, а партийным и профсоюзным организациям — широко мобилизовать бурейщиков, вагонщиков, отпальщиков, конюгонов, ствольных, ружейщиков на ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА 1937 года.

От электриков, котельщиков и технических руководителей Центральной электростанции требуется одно — принять все меры, чтобы полностью удовлетворить возросший спрос цехов на электроэнергию.

Нельзя так же забывать о всемерном развертывании рабочего изобретательства на комбинате. Мы имеем в ряде цехов нетерпимые отношения к рабочим изобретателям и рационализаторам. На шахте имени С. М. Кирова бурейщик тов. Киров внес предложение сделать колесики для поддержки бурильного молотка, и никто из руководителей шахты не помог тов. Кирову сделать эскиз и провести испытания.

Техническое руководство рабочим местом должно быть поднято на уровень стахановского движения. В цехах, шахтах, лавах десятники, начальники участков редкие гости. Нельзя так же забывать и о заправке буров. Плохо заправленный бур снижает производительность бурильного молотка и задерживает проходку. На заправку буров надо немедленно поставить хороших кузнецов.

План в 425 тысяч тонн — реален, его прижимают, за его выполнение гонят шахтеры шахты имени С. М. Кирова.

Сплоченной и дружной работой стахановцы шахты имеют все возможности не только выполнить, но и перевыполнить план 1937 г.

На днях на шахте имени С. М. Кирова состоялось производственное техническое совещание стахановцев, старых производственников и инженерно-технических работников. Совещание заслушало доклад главного инженера комбината тов. Г. П. Бакинова о плане на 1937 год.

В прениях выступили т. т. Маркелов, Прежин, Шелехов, Цикалов, Брунцев, Горюнов, Бычков и др., которые подвергли резкой критике недостатки работы прошлого года и внесли ряд ценных предложений. Все выступления в прениях подчеркнули, что план 1937 года выполним.

В конце совещания выступил начальник комбината тов. Зайцев.

Производственное техническое совещание могло бы пройти значительно лучше если бы партийная и общественные организации шахты к подготовке и его проведению подошли серьезно. Многие свободные от смен шахтеры о прошедшем совещании узнали лишь на следующий день.

Ниже мы даем выступления в прениях по докладу тов. Г. П. Бакинова — о плане 1937 года.

ГЛАВНОЕ — ПРАВИЛЬНО ОРГАНИЗОВАТЬ ТРУД

Главный инженер комбината тов. Г. П. БАКИНОВ

В 1936 году шахта имени С. М. Кирова работала неудовлетворительно. Выдано на гора всего 185 тысяч тонн сланца или 57,5 проц. плана, лишь на 88,5 проц. выполнено задание по производительности труда.

Перед трудящимися шахты стоят в 1937 году серьезные задачи. Нужно добыть 425 тысяч тонн сланца, в 2,2 раза больше, чем добыто в прошлом году, также возрастает на 36 проц. и задание по производительности труда.

В прошлом году основными причинами невыполнения плана были прорывы воды и их катастрофические последствия. Были правда и другие причины внутреннего порядка, которые затуховывались основными.

Возможность прорывов воды не исключена и в дальнейшем, но устранить

их катастрофические последствия вполне можно осуществлением ряда мероприятий, а именно: изменением направления подземных выработок, сооружением перемычек, постоянным бурением передовых предохранительных шпуров, созданием естественного стока для воды в подземных выработках (канавки соответствующего сечения и профиля), увеличением емкости главного водосборника, усилением центрального водоотлива и прочее.

Кроме этого есть ряд других мероприятий, обеспечивающих выполнение плана, которые можно провести без всяких затрат.

Нужно ввести безарядную систему работы, добиться правильной организации труда: своевременно производить отпалку и откатку, подготавливать забой и материалы. На шахте должно еще шире

развернуться стахановское движение. Опыт работы лучших стахановцев необходимо передавать остальным трудящимся.

Бесперебойная работа шахты возможна лишь при обеспечении электроэнергией. В 1937 году нам нужно добиться четкой и нормальной работы электростанции.

В этом году отпускается 1700 тысяч рублей для улучшения вентиляции, окончания реконструкции подема и поверхности, внедрения врубовых машин и колонковых электросверл и электровозов.

Для освоения новой для шахты техники нужно серьезное внимание уделить организации технической учебы.

Используя все внутренние ресурсы, производственный коллектив шахты имени Кирова с честью выполнит производственную программу 1937 года.

Дело нашей чести

Начальник комбината тов. И. Г. ЗАЙЦЕВ

Итоги нашей работы в 1936 году позорны. В 1937 году мы должны взяться за работу совсем по другому.

Центральная электростанция работает из рук вон плохо и не справляется с удовлетворением возросшего спроса цехов на электроэнергию. Но кроме этого есть причины, зависящие от самих рабочих. Отдельные рабочие халатно относятся к выполнению производственного задания, а технический надзор плохо контролирует работу. Например, на юге долгое время течет вода, но она не убывает. В чем дело? Тов. Цикалов — начальник участка не знает. Выяснилось только тогда, когда, вместе с главным инженером,

спустились в шахту. Ларчик просто открывался: перемычка дает течь, а канавка завалена. Технический надзор этого однако не заметил.

К электрическим лампочкам в шахте самое безобразное отношение. За ноябрь месяц израсходовано 1900 электроламп. Здесь ясно, что благодаря небрежности лампы бьются. Нужно каждому из нас бережно относиться к социалистической собственности.

Дело нашей чести механизировать шахту, широко развернуть социальное соревнование, стахановское движение, обеспечить выполнение годового плана в 425 тысяч тонн сланца.

Внимание новым рабочим

Запальщик тов. Бычков

Почему есть текучесть среди вновь завербованных рабочих?

На нее влияет возмущительное, бездушное отношение к живым людям. Большинство новых рабочих живут на первом руднике. Выйдя из шахты, они долго ждут автобуса, но автобус ходит не по графику, а по настроению транспортного отдела.

Надо новым вербованным рабочим создать хорошие условия не только на производстве, но и в общестии.

Ясно, что если будут созданы хорошие бытовые и производственные условия новым вербованным рабочим, то текучесть изживем.

УЛУЧШИТЬ ВЕНТИЛЯЦИЮ

Запальщик тов. ПРЕЖИН

На нашей шахте стахановцам не были созданы условия для стахановской работы: зачастую с опозданием расставлялась рабочая сила, начальники участков иногда не приходили на наряд.

Состояние лав зависит во многом от нас рабочих, но во многом и от технического надзора. К приемке работ десятники подходят несерьезно, а поэтому низкое качество забоя и крепления.

Проверили ли хоть раз десятники, как пробуриваются контрольные шпурь? Стакана от них я так никогда и не видел.

Уже три года мы не улучшали вентиляцию. Во время выпала вентиляторы не работают. Нужно запомнить, что уменьшение простоев из-за газа на много повышает производительность труда.

Для улучшения закалки буров собираются пригласить бригаду. У нас уже была бригада из института твердых сплавов, но она так и уехала, не научив ни чем у нас рабочих. Меня очень удивляет, что отстранен от закалки буров квалифицированный кузнец тов. Львов, который хорошо справлялся с работой. А сейчас бурейщики работают с плохо закаленными бурами.

Больше внимания надо уделить и технике безопасности.

Почему у нас нельзя применить электропаление? Почему зачастую спускают рабочих на неисправном подеме?

Дайте лес на юг

Крепильщик тов. НИКИТИН

Начальник нашего участка тов. Цикалов должен улучшить руководство работой и снабжением рабочих мест необходимыми материалами. У нас бывает так — лес возят на север а к нам на юг не дают, а поэтому часто приходится грузить вагон в перекидку. Бывает и так, что многие из нас гуляют без работы по панельному штреку.

Следующие выступления см. на 2 странице.

Главный редактор К. МАКАРЕВ

ДАДИМ СТРАНЕ 410 тысяч тонн добротного сланца

(ОКОНЧАНИЕ)

Шире дорогу механизации

Монтер по врубным машинам
тов. МАРКЕЛОВ

Давно пора взяться за внедрение механизации на нашей шахте.

Вот, например, прибыла на шахту погрузочная машина. Ее спустили в шахту, но вскоре подняли на поверхность, даже не испытав, как она работает.

Пробовали колонковые электросверла, но их опробовали со скоростью подачи шпинделя, рассчитанной на глинистый сланец, никто по-настоящему не интересовался работой электросверла. К ним поставили необученных людей, они бурили с незаточенными бурями и в результате получали колонки.

Колонковые электросверла у нас необходимо применять, но я предлагаю взять скорость подачи шпинделя в 460 — 540 мм. в минуту.

Врубные машины будут хорошо работать в том случае, если применять зубки с шириной лезвий в 20 мм. Эта задача должна быть решена с помощью инженерно-технических работников. Применение врубных машин и колонковых электросверл принесет производству огромную пользу. На добычу 1000 тонн сланца будет экономия электроэнергии в 5500 киловатт-часов. Повысится качество сланца, его теплотворная способность поднимется с 2000 калорий до 3000, в два раза меньше будет расход взрывматериалов.

При проходке штреков можно применить врубные машины, нужно только убирать забой за три часа. Этого можно добиться применением конвейер или скрепер. Я считаю, что при этих условиях можно за месяц пройти не меньше 450 погонных метров.

Каждый участок на хозрасчет

Начальник участка тов. Цикалов

План вполне реален. Я предлагаю мой участок перевести на полный хозрасчет. Я беру на себя откатку. Кроме этого, нужно иметь двух десятников, закрепив их за участком.

Руководство и управление шахтой должны принять все меры, чтобы как можно скорее пустить в ход врубные машины.

СПАСИБО ЗА ЕЛКУ

Мы, ребята детских садов комбината, благодарим всех вас за елку, за подарки.

Мы будем хорошо учиться, и будем помогать вам работать, когда станем большими.

Валя, Галя, Люда, Лидя,
Нина, Юра,

Перепись населения на Сланцах

По всему необъятному Советскому союзу 6 января прошла всеобщая перепись населения.

Для лучшего проведения ее все населенные пункты поселка Сланцы были разбиты на семь участков. Перепись проводили счетчики, освобожденные от своей основной работы. К своему делу они приступили с 1 января.

Для успешного проведения переписи населения нужно было подобрать заранее кадры счетчиков, провести широкую разъяснительную работу. И вот это то прошло у нас на комбинате не вполне удовлетворительно.

Отдельные хозяйственники не поняли всей важности переписи. Главный бухгалтер комбината Чуднецов и бухгалтер опытной шахты тов. Жеребцов долго сопротивлялись освобождению от работы своих сотрудников, выделенных для участия в переписи. По вине Жеребцова, счетчик Павлова только 3 января приступила к работе.

Трудно было разбивать поселок на участки, потому что коммунально-бытовой отдел комбината дал домовые списки жильцов неточные, не соответствующие действительности.

Лучше всего была организована работа по переписи на участке тов. Румяк. Там счетчики хорошо усвоили материалы, ознакомились с участком, провели несколько бесед среди населения. В результате, счетчиков приветливо встречали, вежливо отвечали на их вопросы. Этот участок одним из первых закончил первый этап переписи.

Аккуратно и безошибочно выполнили свою работу счетчики Смолина и Зайцева. Несколько иначе обстоит дело на участке Морозова.

Меня встречали приветливо

С 1 января я начал работу по переписи населения. В нашем, втором участке, все счетчики отнеслись добросовестно к своей работе. Первый этап переписи мы закончили 3 января.

Всюду меня приветливо встречали. Люди, переписывать которых я приходил, старались, чтобы мне было удобно писать. Они вежливо и подробно отвечали на все вопросы. Чувствовалось, как серьезно относятся они к такому важному делу. Счетчик Фролов

Это большой участок, там нужна особо добросовестная работа, но счетчики Лехт и Толга халатно отнеслись к своей обязанности. Только 3 января приступили они к делу. На этих счетчиков тов. Морозов должен был обратить серьезное внимание, как бы они не подвели весь переписной отдел.

В отдельных местах скывается слабость массово-разъяснительной работы, проводимой среди населения. Проведено мало бесед, почти не видно плакатов и лозунгов. Недобросовестно отнеслись к переписи и отдельные беседчики, выделенные для проведения разъяснительной работы.

Так, в комсомольские дома беседчик вовсе не заходил, а некоторые из живущих там не поняли задач переписи. Они не хотели уделить даже нескольких минут, чтобы ответить на вопросы, задаваемые счетчиком. А нужно учесть, что в этих домах живет много людей, работа там очень сложная — жильцов было трудно застать дома.

В. Семенов

Уполномоченный по переписному отделу поселка Сланцы,

ОЧИСТИТЬ МОРСКИЕ ПУТИ ОТ ФАШИСТСКИХ ПИРАТОВ

ПОСТРОИМ ДЕСЯТКИ НОВЫХ МОЩНЫХ КОРАБЛЕЙ

Допризывники Военно-учебного пункта Сланцы в принятой резолюции по поводу пиратского акта фашистов, потопивших советский пароход „Комсомол“, пишут:

— Присоединяем свой голос к протесту трудящихся нашей горячо любимой родины. Пора положить конец зарвавшимся фашистским бандитам. Просим наше правительство выслать эскадру для охраны наших торговых судов. Мы вносим в фонд постройки мощных судов свой однодневный заработок.

Мы просим наше правительство принять решительные меры к прекращению пиратских выходов фашистских негодяев и построить десятки новых мощных судов. На их постройку мы, шахтеры шахты им. С. М. Кирова, отчисляем половину однодневного заработка.

С величайшим гневом и негодованием мы, инженерно-технические работники и служащие центральных электро-механических мастерских, узнали о новом

чудовищном преступлении фашистских пиратов, потопивших советский теплоход „Комсомол“.

Мы отчисляем четверть дневного заработка в фонд постройки мощных судов. Пусть наш флот будет самым сильным в мире.

По всем цехам второго рудника прошли митинги и собрания, на которых обсуждалось наглое бандитское нападение испанских фашистов на советский теплоход „Комсомол“.

Вот, что заявили шахтеры — С негодованием узнали мы о том, что фашистские пираты подожгли и потопили советский теплоход. В ответ на это злодейство мы отчисляем 1 процент месячного заработка для постройки 10 мощных новых теплоходов.

Мы требуем, чтобы наше советское правительство приняло решительные меры к охране нашего торгового флота от фашистских пиратов.

О Т К Р Ы Т прием подписки

на ежедневную газету комбината

„УДАРНИК СЛАНЦА“

ОРГАН ПАРТКОМА и РУДКОМА

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:

На один месяц — 1 руб. 25 коп., на 3 месяца — 3 руб. 75 коп. на 6 месяцев — 7 руб. 50 коп. на 12 месяцев — 15 рублей.

ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ:

в почтовом отделении, письмоносками и организаторами подписки на печать в цехах.

СОЮЗПЕЧАТЬ

НАМ ПИШУТ

Нетерпимое отношение

к изобретательству

Я разработал рационализаторское предложение о применении колонки для поддержки бурильного молотка. Колонка на много облегчит труд бурильщика и поднимет производительность труда.

Зам. управляющего шахтой тов. Соловьев, к которому я обратился, направил меня к механику тов. Куликову, чтобы он помог по моему объяснению сделать эскиз колонки.

С 24 декабря обещает мне тов. Куликов сделать этот эскиз, а на днях он заявил, что эскиз не может сделать. Итак мое рационализаторское предложение не получило ходу.

Прошу редакцию помочь мне в продвижении моего предложения.

Бурильщик Кяров

От редакции: Обращаем внимание начальника комбината тов. Зайцева на безобразное отношение к ценному рационализаторскому предложению тов. Кярова и ждем принятия срочных мер по существу письма.

Сидим в темноте

Я живу в бараке № 1 первого рудника, во втором отделении. Нас проживает 12 человек.

Живем мы в очень скверных условиях. В комнате грязь; когда топится печь дым попадает в общежитие.

Недавно перегорела электрическая лампочка, мы остались в темноте. Посылали несколько раз уборщицу к коменданту тов. Джевицкому за новой лампочкой, но он не дал лампочки.

И. С. Борисенко

Холодно

во втором доме

Во втором коммунальном работает уборщица т. Андреева, которая не находит нужным топить печи. А если и топит, то только для отвода глаз. Затопит печи и уйдет на весь день. Вернувшись вечером с работы жильцы ходят дома в пальто.

А. Матвеева

Растратчики

электроэнергии

Днем часто можно видеть, что на эстакаде, рудничном дворе, на улицах поселка горят электрические фонари.

Мы сейчас жестко боремся за экономию электроэнергии и в то же время растрачиваем ее.

Правление комбината должно пресечь преступное разбазаривание электроэнергии. Электрофонари должны гореть вечером днем.

Ответст

Е