

17 1428 Г-ХІІ №1-132/193

Чет, 3, 7, 27, 76, 92, 97, 103, 120, 126

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

УДАРНИК СЛАНЦА

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

ГОД ИЗДАНИЯ 4-й
№ 1 (225)
ВТОРНИК
12
января
1937 г.
Цена номера 5 коп.

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., 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 троекратный прорыв воды, но многие руководители участков, вместо того, чтобы принять энергичные меры к изжитию последствия аварий, поддались аварийным настроениям и собственною бездействию прикрывали прорыв воды и прекратили выдачу сланца на поверхность.

План мог быть вполне выполнен, если бы эти горе-руководители лучше организовали и подготовили рабочее место сменам, берясь с простотой, улучшили вентиляцию, самое главное, если бы фронт работы механизмами — врубовыми машинами и электросверлами. Кустарная рябь, антимеханизаторские настроения и слабое руководство стахановским движением, были единой из важнейших причин, сорвавших выполнение плана 1936 года.

Дело нашей части выполнило план 1937 года и дать стране 425 тысяч тонн сланца. А для этого надо перестройте всю практику работы. Обязанность каждого начальника — подготовить рабочее место сменам, пустить на полный ход механизмы и широко развернуть социалистическое соревнование, стахановские движения, а партийные и профсоюзные организации — широко мобилизовать бурильщиков, вагонщиков, отпальщиков, коногонов, столовых, руководящих на выполнение плана 1937 года.

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

Нельзя так же забывать о всемерном развертывании рабочего изобретательства на комбинате. Мы имеем в ряде цехов кетерпимес отношение к рабочим изобретателям и рационализаторам. На шахте имени С. М. Кирова бурильщик тов. Кирова внес предложение сделать коленки 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, десятниках, начальники участков редкие — гости. Нельзя так же забывать и о защите 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 прикидают, за его выполнение голосуют шахтеры шахты имени С. М. Кирова.

Спокойной и дружной работой стахановцы шахты имеют все возможности не только выполнить, перевыполнить план 1937 г. т.е. с главным инженером,

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, Брузенцов, Георгиев, Бычков и др., которые подвергли резкой критике недостатки работы прошлого года и внесли ряд ценных предложений. Все выступавшие в прениях подчеркнули, что план 1937 года выполнен.

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. БАКИНСВ

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 добить 425 тысяч тонн сланца, в 2,2 раза больше, чем было в прошлом году, также розрастает 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 затушевывались 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 безнарядную систему работы, добиться правильной организации труда: своевременно производить отвалку и откатку, подготавливать забои и материалы. На шахте должно еще шире

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

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

В этом году отпускается 1700 тысяч рублей для улучшения вентиляции, окончания реконструкции подъема 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 части

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

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 части механизировать шахту, широко развернуть соцсоревнование, 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 возмутительное, бездущее отношение к живым людям. Большинство новых рабочих живут на первом руднике. Выйдя из шахты, они подолгу 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 общежитии.

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 забота и крепления.

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

Уже три года мы не улучшили 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 научивничемунашихработников.

Меня очень удивляет, что отстранен от закалки буров квалифицированный кузнец тов. Львов, который хорошо справлялся с работой. А сейчас бурильщики работают с плохо закаленными бурами.

Большое внимание надо уделять и технике безопасности.

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

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 штаку.

Следующие выступления см. на 2 странице.

ДАДИМ СТРАНЕ
410 тысяч тонн
добротного сланца

(ОКОНЧАНИЕ)

Шире дорогу механизации

Монтер по врубовым машинам
тov. МАРКЕЛОВ

Давно пора взяться за
внедрение механизации на
нашей шахте.

Вот, например, прибыла
на шахту погрузочная ма-
шина. Ее спустили в шах-
ту, но вскоре подняли на
поверхность, даже не испытав,
как она работает.

Пробовали колонковые
электросверла, но их опро-
бовали со скоростью подачи
шпинделя, рассчитанной
на глинистый сланец, ни-
кто по-настоящему не ин-
тересовался работой элек-
тросверла. К ним поставили
необученных людей, они
бурили с незаточенными
бурами и в результате
ломали колонки.

Колонковые электросвер-
ла у нас необходимо приме-
нить, но я предлагаю
взять скорость подачи
шпинделя в 460—540 мм.
в минуту.

Врубовые машины будут
хорошо работать в том
случае, если применять
зубки с шириной лезвий
в 20 мм. Эта задача долж-
на быть решена с помощью
инженерно-технических ра-
ботников. Применение вру-
бовых машин и колонковых
электросверл принесет про-
изводству огромную пользу.
На добычу 1000 тонн слан-
ца будет экономия электро-
энергии 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 врубовые
машины, нужно только
убирать забой за три часа.
Этого можно добиться при-
менив конвейер или скрепер.
Я считаю, что при этих
условиях можно за месяц
пройти не меньше 450 по-
гонных метров.

Каждый участок — на хозрасчет

Начальник участка тов. Цикалов

План вполне реален. Я
предлагаю мой участок
перевести на полный хоз-
расчет. Я беру на себя
откатку. Кроме этого, нуж-
но иметь двух десятников,
закрепив их за участком.

Рукоуправление и управ-
ление шахтой должны при-
нять все меры, чтобы как
можно скорее пустить в
ход врубовые машины.

СПАСИБО ЗА ЕЛКУ

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

Мы будем хорошо учиться,
и будем помогать вам ра-
ботать, когда станем боль-
шими.

Валя, Гая, Люда, Лиза,
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 раз-
биты на семь участков.
Перепись проводили счет-
чики, освобожденные от
своей основной работы. К
своему делу они присту-
пили с 1 января.

Для успешного проведе-
ния переписи населения
нужно было подобрать за-
ранее кадры счетчиков,
проводить широкую раз-
яснительную работу. И вот
это прошло у нас на ком-
бинате не вполне удовлетво-
рительно.

Отделные хозяйственники
не поняли всей важности
переписи. Главный
бухгалтер комбината Чудне-
цов и бухгалтер опытной
шахты тов. Жеребцов
долго сопротивлялись осво-
бождению от работы своих
сотрудников, выделенных
для участия в переписи. По
вине Жеребцова, счетчик
Навлова только 3 января
приступила к работе.

Трудно было разбивать
поселок на участки, пото-
му что коммунально-быто-
вой отдел комбината дал
домовые списки жильцов
неточные, не соответствую-
щие действительности.

Лучше всего была орга-
низована работа по пере-
писи на участке тов. Румыт.
Там счетчики хорошо ус-
воили материалы, ознакоми-
лись с участком, прове-
ли несколько бесед среди
населения. В результате,
счетчики приветливо
встречали, вежливо отве-
чали на их вопросы. Этот
участок одним из первых
закончил первый этап
переписи.

Аккуратно и безошибочно
выполнили свою работу
счетчики Смолина и Зайцева.

Несколько иначе обстоят
дело на участке Морозова.

Меня встречали приветливо

С 1 января я начал рабо-
ту по переписи населения.
В нашем, втором участке,
все счетчики отнеслись
добросовестно к своей ра-
боте. Первый этап переписи
мы закончили 3 января.

Всюду меня приветливо
встречали. Люди, переписы-
вать 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 добросовест-
ная работа, но счетчики
Лехт и Толга халатно отне-
слись к своей обязанности.
Только 3 января присту-
пили они к делу. На этих
счетчиков тов. Морозов
должен был обратить серь-
езное внимание, как бы
они не подвели весь пере-
писной отдел.

В отдельных местах ска-
зывается слабость массово-
разъяснительной работы,
проводимой среди насе-
ления. Проведено мало бесед,
почти не видно плакатов и
лозунгов. Недобросовестно
отнеслись к переписи и
отдельные беседчики, вы-
деленные 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 не-
скольких минут, чтобы от-
ветить на вопросы, зада-
ваемые счетчиком. А нуж-
но учесть, что в этих до-
мах 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 со-
ветский пароход „Комсо-
мол“, пишут:

— Присоединяем свой
голос к протесту труда-
щихся нашей горячо лю-
бимой родины. Пора положить
конец зарвавшимся
фашистским бандитам.
Просим наше правитель-
ство выслать эскадру для
охраны наших торговых
судов. Мы вносим в фонд
постройки мощных судов
свой однодневный зарабо-
ток.

Мы просим наше прави-
тельство принять реши-
тельные меры к прекра-
щению пиратских выходок
фашистских негодяев и
построить десятки новых
мощных судов. На их по-
стройку мы, шахтеры шах-
ты им. С. М. Кирова, отчис-
ляем половину однодневного
заработка.

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

чудовищном преступлении
фашистских пиратов, по-
топивших советский тепло-
ход „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 об-
суждалось наглое бандитс-
кое нападение испанских
фашистов на советский теп-
лоход „Комсомол“.

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**