

ПРОТИВ ГРЯЗИ И БЕСКУЛЬТУРЫ

Коллектив нашей шахты в 1940 году пошел от ромашине материальные убытки от превышения стандартов зольности угля, от простое, от брака в выпуске продукции. Рекорд бесхозяйственности на производстве побили участок № 2 — начальник участка тов. Смирнов, участок № 4 — начальник участка тов. Оганов, участок № 10 — начальник тов. Красноперов.

Почему же понесла убытки шахта, участки, бригады и многие отдельные рабочие?

Ответ один: от грязи, бескультурья и чиряшества.

Грязь — неизбежный спутник в источниках расхалатности, распыщательства и беспорядка, разбоянности, отсутствия порядка на шахте.

В своем докладе на XVII конференции ВКП(б) тов. Маленкова говорят:

— «Бескультурье, захламленность, царящие на многоих предприятиях, мешают организовывать труд мастеров, инженеров, мешают им производительно использовать рабочее время. Все это приводит к тому, что снижается производительная мощность предприятия, уменьшается выпуск продукции и ухудшается ее качество».

Насколько эти слова тов. Маленкова отражают действительность нашей шахты, приведем несколько примеров:

Возьмем заместителя заведующего шахтой по хозяйственной части тов. Кошева, его подчиненного тов. Шатлыка, которые ответственны за порядок и чистоту на шахтном дворе и на шахтной майке.

Шахтовая майка — это одни из цехов шахты, где больше всего грязи и бескультурья. Разве может быть терпим такой факт, когда в майке краны, по которым идет вода, поломаны, когда у этих кранов десятки рабочих вынуждены ожидать очередь, чтобы вымыться по выходе из шахты. Когда вымывшись человек выбирался из очереди становился таким же, каким он вышел из шахты.

Все это причины заболеваний кожных болезней, мицелии, так называемым, фурун-

кулом, который выводит из строя подачу стекло необходимых для производства рабочих.

Лицо тов. Кошева и Шатлыка показывает и шахтный двор. Чтобы пройти на плахту через проходную будку, надо научиться искусству акробата. В проходной будке обделанные участковыми инженерами и техниками, тарификаторами и другим руководящим персоналом раскрылась блок-нот и карапузом делегатом. Партнер готовы было обсудить вопрос, как подниматься на плахту сопливым, а не слушая, когда в этом же месте лежат падают и ушибаются. Не в порядке содержатся и дороги, по которым люди проходят в шахтном дворе.

Следовательно, задача состоит в том, чтобы во всех этих местах навести чистоту и порядок.

Кабинеты начальников участков, по своему состоянию, их даже стыдно называть кабинетами. Обстановка здесь состоит из одно-два поломанных туберкулез, полы всегда грязны, окна скрученны и все распущенны и перешли в поверхности переносится в шахту. Стена газета «Крокодил» уже не раз отмечала факты из-за толпленности основных штабов, первых засоряют стоки воды, создавая в шахте опасные условия для производственной работы.

В лавах и штрафах также нет борьбы за соблюдение технологического режима и не организованы борьба за чистоту и порядок. Грядь и первенство — одна из причин низкой производительности труда и снижения заработной платы рабочих.

Задача состоит в том, чтобы весь коллектив на этой шахте обвязал непримиримую войну грязи и бескультурью. Справились в этом задаче, мы решим и основную производственную задачу, поставленную перед нашим коллективом.

Партнёры, профсоюзом комсомольским организациям надо немедленно обсудить на своих собраниях меры борьбы за чистоту на производстве и мобилизовать каждого рабочего, и прежде всего на то, чтобы на своем рабочем месте он не допускал бескультурья.

Передовые участка № 10

На каждой работе четко относящийся к своим обязанностям может давать высокую производительность труда и получать высокий зарплату. На участке № 10 работает на лесоставке тов. Таран, 21 марта

в 3 смену этот товарищ доставил в забой лес, полутораметровых стоеч 50 штук, трехметровых 70 штук, пильных горбылей 20 и щитов 350 штук. Свою норму выполнил на 250 процентов.

Морозов.

По-хозяйски беречь народные средства

Еще за 15 минут до назначенного срока в кабинет партнера ЦК ВКП(б) тов. Юхова собрались бухгалтер, счетоводчица, заведующие цехами, начальники участков, инженеры и техники, тарификаторы и другие руководящие работники. Каждый пришедший товарищ раскрыл блок-нот и карапузом делегатом пометки. Партнер готовы было обсудить вопрос, как выполнить решение XVIII конференции ВКП(б). В данном случае стояла одна конкретный вопрос — о рентабельной работе шахты.

Главный бухгалтер тов. Гукин коротко и конкретно доложил на брифинг результаты работы шахты за 1940 г. и за два месяца 1941 г.

В докладе на XVII конференции ВКП(б) тов. Маленкова говорят: — Многие факты говорят, что руководители предприятий не решают по-хозяйски считать, какую стоимость имеет национальный и производственный труд и лишний шаг рабочих.

За 2 месяца 1941 года по себестоимости выданый уголок превышает план на 23 тысячи рублей. Переходом этой суммы получалась из-за превышения плановой себестоимости по лизингу и изъятия материалов, 47 коп. на тонну добываемого угля, или электрорасходов на 3 коп. и разрывы расходы — 60 коп.

Лизинг работает погружочный отдел (начальник тов. Шариков), за простой вагонов, за нарушение правил отработки, маршрутных и ущелено штрафом 150 тысяч рублей.

Эти положения доклада тов. Маленкова подтверждают работу нашей шахты. Только за недоброкачественную продукцию в 1940 г., уплаченного штрафа один миллион двести пятьдесят одна тысяча рублей.

Участок № 6 за 1940 г. перерасходовал 105 тыс. рублей. Прочим это

участкам, в том числе и лесоставке, за изъятие из лесного склада и ущелено амортизации.

Таким образом, тов. Степанов, начальником много приводят о том, что на участках и лесном складе не ущелено материала и что изъят амортизации.

Постановка вопроса о партноре подложила начальника борьбы за экономию расходов средств, мобилизовала основной руководящий состав шахты и бережное отношение к денежных средств и материала.

Однако этого мало, эззажа в том, чтобы коллеги участков повесили саму жесткую борьбу за культуру в работе, не бережность государственных средств.

Доклад бухгалтера вызвал активность у приведенных. Одни за другими вышли товарищи, вели безобразия и укачивали как устраивали из

Орган партбюро и шахты № 5-7 им. С. М. Кирова Ахмероуголь.

Бухгалтер материала группы тов. Смирнов раскрыл, что в 1940 г. из монтажа восточного участка в шахте было выпущено 800 тыс. рублей, средства были распределены на участки. Ряд рабочих, руководителей и технических участков, не

заплатили за выполненные работы, списывали деньги и таким образом закрывали плохую свою работу государственным деньгами.

Бухгалтер тов. Смирнов приводил много фактов обзрывающих учета материяльных ценностей. Напомню, уже два года на участке восточного участка в шахте это оборудование чистоты, за него уплачивают амортизацию.

Таким образом, тов. Степанов, начальником много приводят о том, что на участках и лесном складе не ущелено материала и что изъят амортизации.

Таким образом, тов. Степанов, начальником много приводят о том, что на участках и лесном складе не ущелено материала и что изъят амортизации.

Постановка вопроса о партноре подложила начальника борьбы за экономию расходов средств, мобилизовала основной руководящий состав шахты и бережное отношение к денежных средств и материала.

Однако этого мало, эззажа в том, чтобы коллеги участков повесили саму жесткую борьбу за культуру в работе, не бережность государственных средств.

Доклад бухгалтера вызвал активность у приведенных. Одни за другими вышли товарищи, вели безобразия и укачивали как устраивали из

Взятые обязательства в первом квартале выполнены

Выполнив взятые обязательства по социалистическому соревнованию, колlettiv участка № 5 вдвадцать пятого марта закончил производственную программу первого квартала 1941 года.

Надо сказать, что вместе с достижением колlettiva имеется и много недостатков. Главный из этих недостатков — мы не выполнили план по себестоимости и превышением стандартом по зольности угля. Бригады тов. Альковы и Лисина значительно перевыполнили план добчицы угля, с которым ознакомили всех рабочих. В случае проникновения в шахту весенних вод, рабочие знают, куда направиться для безопасного выхода на гора.

Сейчас колlettiv, 5 участка принимает меры, чтобы во втором квартале не допустить ошибок. Кроме того — готовимся к весне. Составили аварийный план, с которым ознакомили всех рабочих. В случае проникновения в шахту весенних вод, рабочие знают, куда направиться для безопасного выхода на гора.

Ф. Зайнутдинов.

Бракоделия действуют

Уже не раз отмечалось, что на участках № 4 высокая зольность в выдаваемом угле, что выработки захламлены в запущены, что лодыри и бракоделия не привлекаются к ответственности, тем не менее начальник участка тов. Ожигов, партнёр тов. Жуковский ссыпал с безобразиями и не замечает их.

Вот один из многих примеров.

Для проходки штранг № 0018 по пласту Коксовому и печи № 7 с кверплатой № 39 наметили установить вентилятор № 3. Эту работу начали 15 марта, но до сих пор вентилятор не работает и только, починяется.

И. Прокошин.

Социалистический заказ изобретателям и рационализаторам на 1941 год

(Окончание. Начало в № 11 за 19 марта)

64. Поконструировать электротягло, повысив мощность его до 1 квт для работы на угах средней крепести и на крепких углах.
65. Разработать гидравлический способ очистки Вассерштрековой грязи, и т. д.
66. Увеличить продолжительность срока службы поликлеритовых пластинок в акумуляторных лампах.
67. Разработать наиболее гигиенические перчатки для защиты от поражения электротоком.
68. Увеличить прочность на разрыв скобки пыланин аккумуляторных ламп.
69. Разработать вопрос об усовершенствовании переворотной вентиляционной струи с учетом, чтобы механизмы переворотности находились в здании вентилятора.
70. Сконструировать упрощенный прибор для определения вертикальных отклонений слоев штапков при системе разработки горизонтальными слоями с обрушением.
71. Разработать конструкцию автоматических сцепок вагонов.
72. Разработать порядок проходки выработок с учетом оставления породы в забоях.
73. Разработать надежную в прочу конструкцию тягового приемника для контактных электротягов.
74. Уменьшить вес качающихся механизмов и моторов к концу на 30 процентов, и тем улучшить прочность и маневренность их.
75. Заменить ручную предохранительную лебедку при работе тяжелых врубовых машин на кругоподъемники из пластин, предохранительной лебедкой с электроприводом.
76. Сконструировать деревянный, простой и портативный прибор для очистки и смазки подъемных канатов.
77. Разработать систему автоматического контроля взрывометрии фаз участкового сетя.
78. Сконструировать автоматический воздушный вентиль, который мог автоматически переворачиваться (воздушник), в случае утечки воздуха в машинах.
79. Сконструировать ролики и телескопическую термониконку с тем расчетом, чтобы ролик не зашивался и не портил киноплёнку.
80. Сделать конструкцию блокировочного соединения шланга с пневматическими молотками в тем расчете, чтобы нельзя было прерывать забой шлангом.
81. Разработать способ применения наружных вод для технических целей.
82. Предложить новую годичную вид сигнализации забоя во время спуска балды при проходке ствола.
83. Разработать автоматическую открытия и закрывания люка на разгрузочной и приемной площадках.
84. Разработать специальный патрон к токарному станку для обработки штоков отбойного молотка, который бы обеспечил минимальное время на заточки и максимальную сроки работы без ремонта.
85. Разработать приспособление для измерения нити отбойного молотка при обработке на токарном станке без остановки станка до конца операции отточки и шлифовки и обеспечивающее точность в пределах $+0.03 - 0.04$ мм к нужному размеру.
86. Предложить простой тип конструкции станка для приспособления для проточки бандажей чехлов электротяговых скатов.
87. Разработать наиболее простой способ транспортировки изделий и полуфабрикатов между цехами «складом» на территории ЦПРМ с учетом минимального количества обслуживающего персонала в изменчившейся затрате физических сил.
88. Предложить лучший способ и недорогий способ механической промывки механизмов поступающих в ремонт. с учетом условий работы ЦПРМ или шахтных ремонтирующих мастерских.
89. Разработать приспособление для штапковки гаек разнообразных размеров.
90. Разработать штампы для штапковки гнезд рожковых подшипников.
91. Разработать штампы для штапковки болтов 92. Предложить автоматическую сцепку для двухтенных вагонов.
93. Предложить штампы для короночных колец и втулок для штапт.
94. Предложить конструкцию ножки для ряжательного железа Д-4-5 миллиметра.
95. Разработать штампы для изготовления двуххонечных кай.
96. Предложить наиболее упрощенную и надежную конструкцию крепления скатов 2 тонных вагонов.
97. Разработать конструкцию, которая бы устранила обрыв торцевой части 2-тонных вагонов.
98. Усовершенствовать нарезку болтов и гаек.
99. Предложить способ изготовления жестких замков тягольдеровской.
100. Разработать наиболее рациональный способ изготовления рабочих плафонов из прорезиновой машины «БИШ».
101. Предложить конструкцию штампа для изготавления гасчных ключей.
102. Предложить конструкцию конечного выключателя для кранов механического и литечного цехов.
103. Изжить обрамление раковин во фланцах.
104. Разработать штамп для проката пин отбивных молотов с таким расчетом, чтобы центральные оси есть рия, стержни и хвостовики пин совпадали.
105. Предложить конструкцию инструмента для извлечения центров отверстий разных размеров, так же как и обработанных, так же как и обработанных с таким расчетом, чтобы он имел в центре гнездышко, в которое было можно было поставить болт-зажим из этого центра.
106. Предложить конструкцию приспособления для фрезерования шестерен с внутренними зубьями.
107. Предложить машинный способ изготовления замков для кательной работы, так и для вагонной работы, так и для ворот (штырьбота).
108. Предложить машинный способ клепки дверок (штырьбота).
109. Разработать штамп для штамповки корпусов воздушных кранов станций дартного типа.
110. Приспособить приставку вертикальных полотенец в формах для отливки чугунных изделий.
- Консультацию и литературу по вопросам rationalизации и изобретательства можно получить при Доме техники, справиться по телефону № 0-04.
- Главный инженер треста Амуроугольгипротреста М. Губарев.
- В январе 1941 года за бывшие участки № 4, тов. Веникееву по ушибу в шахте не работал, ему предоставлено бесплатное лечение. Через несколько дней Веникеев поднялся из-под земли и продолжил работу, не платя за промывку горной массы по традиции. Казалось бы все ясно, тов. Веникеев старый рабочий симпатии и нечестном отношении к труду никого не был замечен. Тем не менее до сих пор тов. Веникеев не платил и затратил бюджетень.
- Подобный случай имеет и с мотористкой 4 участка. Как видно, контрола шахты и шахтного комитета не считают нужным
- точно выполнять советские законы о труде.
- Однажды, прогреф 4 участка, бюджетниц, которые выдают большину рабочим, часть месячами не оплачиваются без взысканий за это оснований. Бывают случаи утери в шахтном комитете этих бюджетниц. Да и как не потерять бюджетниц, когда в шахтном комитете к этим документам относятся наилучшим образом? Казалось бы, если бюджетница попадает в шахтный комитет, то его как денежный документ надо хранить в надлежащем месте, но самое деле не другому обстоят дело.
- Вот пример—10 марта страждеграда шахтного комитета тов. Соколов за-
- журство и готовые в любую минуту выступить на ликвидацию аварии. На участках разработаны аварийные планы, с юго-западной стороны очага.
- Всю, как правило, увеличивается текучесть рабочей силы, замедляется, по мнению профсоюзной организации, падающая на большую работу, чтобы ни один человек не ушел с шахты.
- Но ждет весну заместитель заведующего шахтой по хозяйственной части тов. Кащеев. На его обязанности ложится организация подсобного хозяйства шахты. Для этой цели в 1941 году полмиллиона рублей отпущено средств, но до сих пор эти средства не использованы. Последнее подсобного хозяйства под уг로вой ссыпью. Для подсобного хозяйства не приобретено ни одной лопаты. Только в март приступлено к заготовке леса для жилых помещений. Семья — картофель и огородные культуры закуплены более 10-15 процентов потребности.
- Задача сейчас в том, чтобы все эти недоделки устранить немедленно.
- И. Борисов.
- Работники плавового отдела не оправдывают своего назначения**
- Большим тормозом в подъеме т. Романова является то, что конвойный реинтак и гардебль одно и тоже. Т. Романову было указано на его недостатки в работе, но он не доказал, что совершил ничего не делать.
- Считая, что работники плавового отдела шахты надо научить соотносить плавы на таких, которые бы помогли работать высокопроизводительно и строго по графику.
- (Из выступления инженера крыла, тов.) Иванов.
- Бюрократическая карусель**
- В январе 1941 года за бывшие участки № 4, тов. Веникееву по ушибу в шахте не работал, ему предоставлено бесплатное лечение. Через несколько дней Веникеев поднялся из-под земли и продолжил работу, не платя за промывку горной массы по традиции. Казалось бы все ясно, тов. Веникеев старый рабочий симпатии и нечестном отношении к труду никого не был замечен. Тем не менее до сих пор тов. Веникеев не платил и затратил бюджетень.
- Бюджетниц, которые выдают большину рабочим, часть месячами не оплачиваются без взысканий за это оснований. Бывают случаи утери в шахтном комитете этих бюджетниц. Да и как не потерять бюджетниц, когда в шахтном комитете к этим документам относятся наилучшим образом? Казалось бы, если бюджетница попадает в шахтный комитет, то его как денежный документ надо хранить в надлежащем месте, но самое деле не другому обстоят дело.
- Вот пример—10 марта страждеграда шахтного комитета тов. Соколов за-
- щел в ресторане вытаскивал из кармана, целиком, сумочку бывшей. Справивается, что эта дама правильна, в ресторане раскладывала такие важные документы?
- И. Трифонов.
- Смолянин профорг ремонто-восточно-внешнего участка.
- Редколлегия**
- Извещение**
- 2 апреля 1941 года в 8 часов вечера в помещении Дома киртицы проводится инструктивное собрание руководителей птичников с вопросами:
1. О ленском распределении.
 2. О реакции гнущиной птичников на праздника пасхи.
- Г. ВКП(б).