

ИНИЦИАТИВУ И ТВОРЧЕСТВО! ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ СОВЕЩАНИЯ

В. Ф. БАРДЫШЕВ,
brigadier очистной бригады шахты «Новокузнецкая», Герой Социалистического Труда:

Очень хорошо, что традиции прошлых лет — встреча представителей передовых бригад бассейна — перешла в новую, двенадцатую пятилетку. Наша сегодняшняя встреча — tolок к активной деятельности. Областной комитет партии правильно сделал, организовав дело таким образом, что мы могли встретиться не только за круглым столом, но и непосредственно в залах. Ведь только на практике, в конкретной обстановке передовые рабочие могут применить свой опыт, знания по прямому назначению.

Мне пришлось быть в зале очистной бригады Виктора Михайловича Жукова на шахте «Польская». Здесь стоит отличный мощный комплекс. Но сколько он недорабатывает из-за слабой конвейерной цепочки! Укрепить это ненадежное звено — задача подождет, на что способна. Так и веде: за нами не станет, если только хорошо продумать все вопросы производства. А уж с развязками рабочие должны и могут справиться сами, внутри коллектива.

Форма сегодняшней нашей встречи подсказывает такое предложение: а не стоит ли организовать экспертизы групп из самых опытных горняков, которые могли бы своим рабочим взгляду увидеть, где и что делается не так. Мой опыт подсказывает, что порой не надо обращаться ни в какие вышестоящие инстанции, стоит лишь правильно организовать дело на месте. Потом все увидятся: как все просто, выведенного яйца дело не стоит. Но эта простота не сама собой пришла. Мы, практики, вполне знакомые со всеми хитростями горного дела, с загадками, которые задает новая техника, просто обмыны передать свои знания другим, кто только еще подбирается к азам современного угольного производства.

Согласно, конечно, с этим все. Но здесь важно одно условие: не ограничиваться словами, не забывать про наш сегодняшний разговор в текучке будней и забот, а, как требует партии, обращать слова в конкретные дела.

В. М. ГВОЗДЕВ,
brigadier очистной бригады шахты «Распадская»:

— Наша бригада уже несколько лет подряд работает ритмично, постоянно наращивая темпы добчицы. Не стал исключением и прошлый год: мы на месяц раньше справились с призывами обязательствами, отправив на гору миллион тонн угля. Таких высоких результатов помогает нам добиваться кропотливый ежемесячный анализ действий каждого звена. Промахи, если они есть, оперативно выявляем и сразу же стремимся найти конкретные пути их устранения. Такой подход и делу

плюс эффективное применение коэффициента трудового участия дисциплинируют горняков, заставляют всегда работать собранно, с полной отдачей. А это особенно необходимо в критических ситуациях. В прошлом году, например, вдруг резко ухудшились горно-геологические условия. Однако аварии техники и оборудования, как это обычно бывает, не участились. Порядок и самоотверженность шахтеров оказалась своим прямым делом. Это обрачивается потерями метров и тонн.

В. В. ЕЛАГИН,
brigadier очистной бригады шахты «Октябрьская»:

— Сейчас я принял высокую награду — переходящий кубок облсовета и газеты «Кузбасс» за победу в соревновании в четвертом квартале прошлого года.

Да, мы неплохо потрудились в эти три месяца. Пожалуй, это лучший результат, выданный на нашем фронте. Руководство, инженерная и производственная служба шахты дают нам возможность без разрывов переходить из лавы в лаву.

Нынче мы также взяли на призенные обязательства: выдать миллион тонн угля, при этом увеличить производительность труда на 1200 тонн на рабочего по добче. Но сколько он недорабатывает из-за слабой конвейерной цепочки! Укрепить это ненадежное звено — задача подождет, на что способна. Так и веде: за нами не станет, если только хорошо продумать все вопросы производства. А уж с развязками рабочие должны и могут справиться сами, внутри коллектива.

И еще один немаловажный момент. Наша бригада — единственная в тресте, которая ведет проходку не вручную. Однако наши возможности используются далеко не лучшим образом. Если раньше нас было три четырех-забоя, то теперь — один. Есть техника, люди, а фронта работ нет. Этот вопрос я адресую нашему замначальнику — Шерегешскому Труду:

— Одна из главных проблем — острая нехватка транспортов. Как известно, наша шахта сильно разбросана: доставка материалов и оборудования и без того затратна. Вот и получается: произошла авария, и необходимо заменить ее.

Много у нас претензий к машиностроителям. Штуками, сейчас на шахте находятся четыре комплексы с заводским браком! Когда приходит работать к техникумам, выделять эти комплексы, которые перекочевали из единнадцатой пятилетки в двенадцатую.

Одна из главных проблем — острая нехватка транспорта. Как известно, наша шахта сильно разбросана: доставка материалов и оборудования и без того затратна. Вот и получается: произошла авария, и необходимо заменить ее.

Наша бригада — малярная клемточка в таком большом организме, как шахтерский Кузбасс. Но клемточка эта одна из самых животворных. Коллектив наш стоит на передовых позициях, иначе бы я не представлялся его сегодня здесь. И в нем, нашем коллективе, как море в капле воды, отражается все то хорошее, чего достигли горячие области, и то плохое, с чем еще предстоит расстаться.

Вот несколько таких остальных непонятных действий. При годовом плане, равном 575 тысяч тонн, и обязательствах в 700 тысяч мы добываем 705 тысяч тонн угля. Но как же это хорошо! Сделаем все, что от нас зависит, и не подведем свой город, носящий имя великого Ленина. Этот высокий рубеж мы определили себе не с бухты-бахты, не надеясь на головной энтузиазм, а всесторонне все рассчитав и взвесив. Для достижения такой высоты от нас, от всей шахты, потребуются большие усилия, и мы их неожиданно показали.

Вот несколько таких остальных непонятных действий. При годовом плане, равном 575 тысяч тонн, и обязательствах в 700 тысяч мы добываем 705 тысяч тонн угля. Но как же это хорошо! Сделаем все, что от нас зависит, и не подведем свой город, носящий имя великого Ленина.

Мы впервые представляем многотысячный коллектив треста на таком форуме. Это высокая честь для бригады и в то же время — большая ответственность.

Сразу скажу: оправдать оказанное нам доверие будет тяжело, если не устроиться, чтобы наращивать темпы проходки совершенно необходимо.

Этот замкнутый круг можно порвать, если как можно скорее опуститься на нижележащий горизонт. Там перспектива шахты. Но, чтобы туда прийти, необходимо освоить на строительном рынке долю. А ведь подготовка доли была закончена еще в 1984 году.

Даешь слово: если новый горизонт будет основан в этом году, то мы разработаем его не за пять лет, как это пред-

усмотрено нормативами, а за три.

Очень важно обратить внимание на этот вопрос, как работа подсобников. Если у нас, проходчиков и очистников, есть конкретные нормативы, то подсобники, например, вдруг резко ухудшились горно-геологические условия. Однако аварии техники и оборудования, как это обычно бывает, не участвуются. Порядок и самоотверженность шахтеров оказалась своим прямым делом. Это обрачивается потерями метров и тонн.

В. Г. ДЕВЯТКО,

brigadier очистной бригады шахты «Распадская»:

— Сейчас я принял высокую награду — переходящий кубок облсовета и газеты «Кузбасс» за победу в соревновании в четвертом квартале прошлого года.

Да, мы неплохо потрудились

в эти три месяца. Пожалуй,

это лучший результат,

выданный на нашем фронте.

Наша бригада — малярная клемточка в таком большом организме, как шахтерский Кузбасс. Но клемточка эта одна из самых животворных. Коллектив наш стоит на передовых позициях, иначе бы я не представлялся его сегодня здесь. И в нем, нашем коллективе, как море в капле воды, отражается все то хорошее, чего достигли горячие области, и то плохое, с чем еще предстоит расстаться.

Вот несколько таких остальных непонятных действий.

Пригодится ли нам для этого

нормативы?

Мы впервые представляем

многотысячный колектив

треста на таком форуме.

Это высокая честь для бригады и в то же время — большая ответственность.

Сразу скажу: оправдать

оказанное нам доверие

будет тяжело, если не устроиться,

чтобы наращивать

темпы проходки совершенно

необходимо.

Этот замкнутый круг мож-

но порвать, если как можно

скорее опуститься на ни-

железающий горизонт. Там

перспектива шахты. Но,

чтобы туда прийти, необходимо

освоить на строительном

рынке долю. А ведь

подготовка доли была

закончена еще в 1984 году.

Даешь слово: если новый гори-

зонт будет основан в этом

году, то мы разработаем его

не за пять лет, как это пред-

стоит.

Но мы же в первую оче-

редь чувствуем, как илес-

ко становятся шахте спра-

вляться с планом добчицы.

В минувшем году наша

шахта, на которой работают

шесть месяцев из двенадцати

месяцев, выдала план

всего лишь пятьдесят пять

тысяч тонн. Это трест

— единственный в своем роде.

Наша бригада — малярная

клемточка в таком большом

организме, как шахтерский

Кузбасс. Но клемточка эта

одна из самых животворных.

Коллектив наш стоит на

передовых позициях, иначе бы я не представлялся его сегодня здесь. И в нем, нашем коллективе, как море в капле воды, отражается все то хорошее, чего достигли горячие области, и то плохое, с чем еще предстоит расстаться.

В. А. МАРКОВ,

первый секретарь

обкома ВЛКСМ:

— Третья бригада-инициа-

торов является комсомольско-

молодежным

коллективом.

Всего в тресте

— единственный в своем роде.

Наша бригада — малярная

клемточка в таком большом

организме, как шахтерский

Кузбасс. Но клемточка эта

одна из самых животворных.

Коллектив наш стоит на

передовых позициях, иначе бы я не представлялся его сегодня здесь. И в нем, нашем коллективе, как море в капле воды, отражается все то хорошее, чего достигли горячие области, и то плохое, с чем еще предстоит расстаться.

В. А. МАРКОВ,

brigadier очистной бригады шахты «Распадская»:

— Наша бригада — малярная

клемточка в таком большом

организме, как шахтерский

Кузбасс. Но клемточка эта

одна из самых животворных.

Коллектив наш стоит на

передовых позициях, иначе бы я не представлялся его сегодня здесь. И в нем, нашем коллективе, как море в капле воды, отражается все то хорошее, чего достигли горячие области, и то плохое, с чем еще предстоит расстаться.

В. А. МАРКОВ,

brigadier очистной бригады шахты «Распадская»:

— Наша бригада — малярная

клемточка в таком большом

организме, как шахтерский

Кузбасс. Но клемточка эта

одна из самых животворных.

Коллектив наш стоит на

передовых позициях, иначе бы я не представлялся его сегодня здесь. И в нем, нашем коллективе, как море в капле воды, отражается все то хорошее, чего достигли горячие области, и то плохое, с чем еще предстоит расстаться.

В. А. МАРКОВ,

brigadier очистной бригады шахты «Распадская»:

— Наша бригада — малярная

клемточка в таком большом

организме, как шахтерский



Ведущая Л. В. Кулешова и президент клуба П. Г. Цепалов представляют династию Петровых.

Репортаж

ЧАС ПИК В ШАХТЕРСКОМ ДВОРЦЕ

Зал Центрального Дворца культуры шахтеров очень похож сегодня на праздничную студию столичного «Голубого огня». Яркие огни, блеск золотых звезд и орденов, радуга женских нарядов, музыка, телекамеры в центре зала.

В ЦДК необычно торжественная и в то же время сумбурно-деловая встреча — заседание городского клуба «Проходчиков».

Бывает, что такие вечера шахтеры проводят тихо, мирно и скучновато: приходит с женами и за самоваром, ведут разговоры о работе, о житейских делах.

Но сегодня у «Проходчика» дорогие гости — бригадиры лучших шахтерских колхозов Кузбасса, инициаторы областного соревнования. И к тому же вечер целиком снимает телевидение. Дворец заполнен до отказа. Поэтому заседание это заседание и называть-то нечего. Это — предавание.

Вот выходят в зал зала ведущие вечера, нарядные, улыбающиеся, красивые заместитель директора ЦДК Людмила Владимировна Кулешова и президент клуба, начальник отдела труда и заработной платы шахты имени Кирова Павел Григорьевич Цепалов.

Разговор в первую очередь о деле Вернее, об опыте работы душин проходчиков города. Проходники поочередно выходят на ярко выставленный «пятачок» зала, немножко смущаются под перекрестным прицелом телекамер, но ведут себя с достоинством, уверенно.

Переходящие Хрустальные

кубки — высшую награду минувшего года — получают бригады подготовительных бригад Александра Ивановича Молокова с «Октябрьской» и Александра Павловича Серкова с «Плытавской».

Есть в Ленинске-Кузнецком великолепные мастера проходки. Например, на шахте имени Ярославского. 96 процентов выработок здесь проходят комбайнами, а добыва механизирована на все сто. 22 года руководит подготовительным участком Юрий Иванович Гусев. Прошел за это время со своими ребятами под землей 224 километра, без малого путь до Междуреченска. Под стать ему Карл Карлович Дуб, Николай Михайлович Баженов. Об их работе подробно рассказывал главный инженер шахты Александр Иванович Гусев.

Но проходит время передавать бригадирство тому, кто поможет: ведь труд проходчика очень нелегок. И тогда...

Людмила Владимировна пригласила на «сцену» замеченные вожаки подготовительных бригад — Илью Игнатьевича Мишикова с шахты имени Кирова и Героя Социалистического Труда Анатолия Янгелевича Хмелева с «Октябрьской» вместе с их предавщиками.

— Кех, на ваш взгляд, работает бригада под руководством Анатолия Ивановича Зуева? — спросила ведущая.

Тот, не говоря, пожал плечами: «А как при мне работала, так и сейчас идет...»

А Хмелеву и отвечать не прислось, потому что Молоков, его «сменщик», только



Заседание клуба «Проходчиков».

что получил Хрустальный кубок.

Будущие пригласили проходческую династию Петровых. Вышли пятеро. Степан Владимирович, Николай Владимирович, в годы уже сединой на висках, за 35 лет отработали в шахтоуправлении «Кольчугинское». А синий, молодые, статные, Сергей, Владимир и Олег занимаются подготовкой очистного фронта по пять — восемь лет.

Слишком уж серьезным, даже хмурым немного, показался младший Петров. Но через несколько минут в шахтоуправлении конкурсе ведущий Олег вдруг занял среди восьми экзотических «подружек» первое место.

Веселые номера сменялись серьезными и даже тревожными моментами. Подготовительные работы, очистной фронт — это самое уязвимое место на шахтах Ленинского рудника.

В прошлом году, например, недополнение плана проходки составило 25, а за пятилетку 60 километров выработок. Отсюда и большое отставание по добыве угля. Очень важен опыт — стабильно работающей шахты им. Ярославского, а также и привозной. О прогрессивной технологии подготовительных очистных работ шахт Воркуты подробно и толково доложил только что вернувшийся из творческой командировки инженер шахтоуправления «Кольчугинский».

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки принялись гадать и за отведенную для подготовки к ответу минуту сошлись на том, что это обушок. А «прибором» оказалась белая мышь в клетке.

Почти четыре часа продолжалось это необычное заседание. Самое активное участие в нем принял наряд с ленинскими шахтерами и их семьями почетные гости города. Дважды Герой Социалистического Труда Егор Иванович Дрооздецкий от их имени высоко оценил работу клуба «Проходчиков» и коллектива ЦДК. Надо, чтобы такие клубы были не только в Междуреченске и Ленинске-Кузнецком, говорил он в конце заседания клуба секции архитектуры партии Анатолия Федоровича Лютенкина, который подготовил пневматическую обувь для доспехов. И следом веселая песня, тауди-эйший вопрос конкурса профмастерства — оценка высоким процентом облегчающую труд доспехов. И следом веселая песня, тауди-эйший вопрос конкурса профмастерства — оценка высоким процентом облегчающую труд доспехов.

Для шахтеров было очень интересно слушать проходчика с «Ярославки» Анатолия Евграфовича Люкина, который подготовил пневматическую обувь для доспехов. И следом веселая песня, тауди-эйший вопрос конкурса профмастерства — оценка высоким процентом облегчающую труд доспехов.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

г. Ленинск-Кузнецкий.

В прошлом году, например, недополнение плана проходки составило 25, а за пятилетку 60 километров выработок. Отсюда и большое отставание по добыве угля. Очень важен опыт — стабильно работающей шахты им. Ярославского, а также и привозной. О прогрессивной технологии подготовительных очистных работ шахт Воркуты подробно и толково доложил только что вернувшийся из творческой командировки инженер шахтоуправления «Кольчугинский».

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со счетом 6:2. А вспомнилось порой попадали квернеры, и один был задан даже по телефону из забоя шахты имени Ярославского.

В зал внесли таинственный черный ящик. В нем прибор, определяющий в донорационном времени наличие газоносных пород в забое.

Знатоки, от каждой шахты по одному, выиграли на этом конкурсе со