



КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается с 7 января 1922 года.

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

№ 238 (17769).
СУББОТА,
16
ОКТЯБРЯ
1982 года.
Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- Трудовая вахта в честь 60-летия образования СССР. 1 стр.
- Дневник соревнования. 1, 2 стр.
- Воспитывать молодежь на подвигах отцов. 3 стр.
- Недостатки в работе Кемеровского аэропорта. 4 стр.

60 лет
СССР
60
УДАРНЫХ
НЕДЕЛЬ

НАВСТРЕЧУ СУББОТНИКУ

Слово горняков

Горняки шахтогоуправления «Физкультурник» горячо поддерживают патриотическую инициативу передовых предприятий Москвы и области о проведении 18 декабря 1982 года массового коммунистического субботника, посвященного 60-летию образования СССР.

Высокие социалистические обязательства приняты бригадами первого участка, возглавляемыми В. Шевченко, Г. Осиповым и К. Султановым. Они решили в этот день работать по-ударному и добить 600 тонн угля. А в целом коллектива шахтогоуправления намерен выдать на гору не менее 3 400 тонн угля и пройти 30 метров горных выработок.

В. МАУРИН.
г. Анжеро-Судженск.

Комбайн рожден на шахте

Специалисты прокопьевской шахты «Центральная» изготовили проходческий комбайн ПКВ для проведения восстановления выработок. Экспериментальный образец уже отлично зарекомендовал себя.

Новый комбайн предназначен для проведения выработок снизу вверх, в то время как буровзрывным способом скважины проводятся сверху вниз. Такой метод проходки позволяет готовить в месяц до 80 метров скважин, что более чем вдвое превышает норматив при применении метода.

Изготовлен агрегат на базе комбайна ГПУ с использованием списанных секций угледобывающих комплексов.

С. ИЛЯСОВ.
г. Прокопьевск.



В первом конвертерном цехе Западно-Сибирского металлургического завода хорошо знают имени Александра Начарова и Владимира Невдашева и гордятся ими. Сталь Начаров и подружный стальвара Невдашев — отличные производственники, активные

общественники. Высоко несут они честь и приумножают славу своего завода.

На снимке: стальвар А. Начаров и подружный стальвар В. Невдашев.

Фото Д. Коробейникова.

График миллионеров

С 25 августа очистная бригада Н. В. Емельянова с шахты имени 7 Ноября вышла, как говорят, на финишную прямую: начала работать по графику добычи миллиона тонн угля.

Этот коллектив хорошо знает не только на руднике, но и далеко за его пределами. Раньше бригада возглавляла Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР А. Т. Попов. В числе первых в отрасли он вывел свой коллектив из числа бригады, а в 1971 году бригада, одна из 16 в стране, выдала из одной лавы 500 тысяч тонн угля. С каждым годом после этого объем добычи нарастал.

В 1980 году с помощью комплекса ТОКП очистники выдали 852 тысячи тонн. Вот тогда-то, пожалуй, впервые на шахте и заговорили о том, что миллион — реальность.

Горняки каждые сутки выдавали на гору в среднем по

быви 90 тысяч тонн угля в месяц.

В нынешнем году коллектив стал одним из инициаторов областного соревнования и работает высокопроизводительно. С начала года уже было около 500 000 тысяч тонн, из них сверх плана 34 тысячи. При сравнительно сложной схеме транспортировки угля в отдельные сутки выдавалось более трех тысяч тонн. Это говорит о том, что коллектив накопил хороший опыт и сможет его умело применить.

Боевой настрой бригады Н. В. Емельянова, хорошая инженерная подготовка, безаварийная и чистая работа конвейерного транспорта дают уверенность в том, что на руднике в будущем году появится свой миллион.

В. ДАННИКОВ.

г. Ленинск-Кузнецкий.

Боевые настрыки были лишь в освещенности; нужен был новый комплекс, а объединение этого data не могло. Поэтому бригаде пришлось перемонтировать свой же комплекс в новую лаву. Потерили месяц.

Выявился слабости и в работе конвейерного транспорта. Но всегда он спрятался с нагрузкой, с большим потоком угля. С каждого года после этого объем добычи нарастал.

В 1980 году с помощью

комплекса ТОКП очистники выдали 852 тысячи тонн. Вот

тогда-то, пожалуй, впервые на шахте и заговорили о том, что миллион — реальность.

Горняки каждые сутки выдавали на гору в среднем по

быви 90 тысяч тонн угля в месяц.

В нынешнем году коллектив

стал одним из инициаторов областного соревнования и работает высокопроизводительно. С начала года уже было около 500 000 тысяч тонн, из них сверх плана 34

тысячи. При сравнительно сложной схеме транспортировки угля в отдельные сутки выдавалось более трех тысяч тонн. Это говорит о том, что на руднике в будущем году появится свой миллион.

Боевой настрой бригады Н. В. Емельянова, хорошая инженерная подготовка, безаварийная и чистая работа конвейерного транспорта дают уверенность в том, что на руднике в будущем году появится свой миллион.

В. ДАННИКОВ.

г. Ленинск-Кузнецкий.

БЕЗ СКИДОК НА ТРУДНОСТИ!

На шахте «Карагайлинская» 13 октября прошло отчетно-выборное партийное собрание.

С докладом выступил секретарь партбюро шахты С. А. Корначев.

— Коллективы очистных и подготовительных участков и бригад, — сказал он, — взяли повышенные обязательства в честь 60-летия образования СССР, которые были одобрены на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

С докладом выступил секретарь партбюро шахты С. А. Корначев.

— Коллективы очистных и подготовительных участков и бригад, — сказал он, — взяли повышенные обязательства в честь 60-летия образования СССР, которые были одобрены на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации, по экономии электроэнергии. Существенные ущербы, и это признали и доказали, и выступающие, были в идеологической, организационно-вспомогательной работе.

Что же в такой обстановке делала партийная организация шахты? Прямо было сказано: очень мало. Так, например, на партийном собрании 27 мая обсуждалася вопрос о внедрении и лучшем использовании горной техники. Было принято постановление, обязывающее главного механика и его службу устранили недостатки. Но меры принятые так и не были, партийное бюро к этому вопросу больше не возвращалось. Не работали комиссии контроля хозяйственной деятельности

Сто строк
на важную тему
**ЗИМА
СПРОСИТ**

Многим казалось, что она долго еще не придет. А в Сибири с зимой шутки плохи: вот она — явилась в начале октября, и ночью сразу пятнадцать градусов мороза. Там, где планомерно, упорно готовился к зиме, снега и метели не страшны. Томинская, Беловская, Кемеровская ГРЭС, все другие станции Кузбасской энергосистемы четко, по графикам вели капитальный и текущий ремонт, исподволь, не спеша готовились к осенне-зимним максимум нагрузок. Почти все они в ближайшее время подпишут паспорта готовности.

Новокузнецкий завод «Сантехник», например [о нем читайте на сегодняшней странице], другие предприятия не сносили темпов работы по экономии электроэнергии и летом. В условиях соревнования здесь при всех обстоятельствах учитывается бережливое, рациональное расходование электроэнергии.

Вряд ли нынче надо кому-нибудь объяснять, что всякая производство продукции, вся наша жизнь начинается с электроэнергии. Будь хоть трохи современна техника и технологии на предприятиях — без электроэнергии она мертва и бесполезна. Сиротливыми станут наши дома и улицы, если вдруг исчезнут свет и тепло. А потому не следует относиться к электроэнергии как к чему-то раз и навсегда данному природой. Она — наша величайшая богатство, которое мы, создавая своим руками. Но часто и губки, и транкины своими же руками, своей беспечностью,

Лето и теплая осень несколько притупили в людях чувство бережливости. И хотя предприятия и организации по-прежнему подводили итоги соревнования, получали премии, пункт о экономии электроэнергии они, видимо, игнорировали. Плохо занимались бережением электроэнергии шахты «Таежная» и «Судженская», производственное объединение «Гидротяголь», завод «Электромашин» [перерасход лимита на повторную миллионы киловатт-часов], киселевский «Гормаш».

Не будем надеяться на легкую эму. Профессиональные комитеты, штабы по бережному и рациональному расходованию теплоэнергоресурсов должны еще раз тщательно проверить готовность к зиме всех цехов, участков, производств, организаций. Заделами ли двери и окна, нормально ли начата работать отопительная система, действуют ли вентиляция и тепловые завесы? Надо мобилизовать всех трудящихся на ликвидацию всех огрехов в подготовке к зиме.

Как это удается? Говорить на мой взгляд, надо не столько о сэкономленной электроэнергии — ведь на собственные нужды ГРЭС использует не так уж много, сколько о надежной, ритмичной работе предприятия, от которого зависят тепло и жизнь города, нормальный и ритмичный труд других предприятий и организаций. И это надо понимать как особую ответственность коллектива энергетиков.

Можно десятки раз произнести слово «ответственность», но останется оно пустым, не обретшим силу, если не проникнет в сознание



ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Адрес опыта: КЕМЕРОВСКАЯ ГРЭС

ФУНДАМЕНТ УСПЕХА В СИСТЕМЕ РАБОТЫ

В начале октября на ГРЭС побывала комиссия из краинского энергетического управления и пришла к выводу, что станция к несению напряженных осенне-зимних нагрузок готова. Остались незначительные дела и недоделки, которые должны быть закончены к 15 ноября.

Результаты работы за девять месяцев на станции известны. И тепловую, и электрическую энергию коллектор выработал сверх плана.

При этом экономил на каждом отпусканном киловатте-

ре теплоавтоматики и измерений. Само собой это чувство не приходит. Его надо воспитывать, передать по традиции молодым. Не первый раз прихожу на ГРЭС и каждый раз убеждаюсь: есть в людях, по крайней мере в большинстве, это высокое чувство долга.

Как же все-таки удается грядущим уже многие годы работать стабильно и надежно, а в последние годы еще лучше? На мой взгляд, все соль — в системе.

А что такое система? Это такой раз и навсегда заведенный во всем порядке который может сделать легкое топливо принять за уголь, получится состав из 51 вагона по 60 тонн каждый. Из электроэнергии, отпускаемой на собственные нужды, скономлено 275 тысяч киловатт-часов.

Таковы основные показатели работы коллектива, без которых говорить о каком-то опыте и смысла нет. И сразу же хочу оговориться: труда на станции не идет по прямой, накатанной полосе. Здесь есть и срывы, и трудности, проблемы, и 14-й котел пока находится в стадии строительства. И о традициях, и об утратах коллектива в движении за коммунистическое отношение к труду хорошо сказал на недавнем пленуме Центрального района партии мастер Н. Г. Слепцов. Но главную свою задачу коллектива выполняют с честью.

Как это удается? Говорить на мой взгляд, надо не столько о сэкономленной электроэнергии — ведь на собственные нужды ГРЭС использует не так уж много, сколько о надежной, ритмичной работе предприятия, от которого зависят тепло и жизнь города, нормальный и ритмичный труд других предприятий и организаций. И это надо понимать как особую ответственность коллектива энергетиков.

Полистал тетрадку с индивидуальными обязательствами в котельном цехе. Каждое пункто сошлось, но большинство обязательств действительно индивидуальные.

У нас это давняя традиция, — говорит заместитель председателя комитета профсоюза В. П. Сениников. — И если человек, пришедший на работу, спрашивает, как там план выполнения, то вопрос этот не формальный, человека по-настоящему интересует, как прошла смена. У нас и балльная система оценки ежесуточная.

Заходим на центральный тепловой щит управления котлами. Внешне идея несущая, а на самом деле на несущей, на которой, мастер це-

ха теплоавтоматики и измерений. Видели бы вы, как ревниво обсуждают эти работы на заседаниях профкома, штаба. Винят во всем подсобно, делают серьезные замечания, спорят. Непросто у нас заслужить звание лучшего — высветить все со всех сторон, все огни и промахи.

Доска Почета, грамоты, звание лучшего по профессии — ко всем моральным стимулам относятся здесь с уважением. Заслужить почет — значит быть признанным в коллективе, а здесь этим дороожат.

На последнем месте и материальное поощрение. Суммы премий, прибавки к зарплате за определенное достижение в работе — они всегда известны и широко рекламируются.

— А что, — сказал мне один котельщик, — работа у нас сложная, мужская, и всякий уважающий себя мужчина должен хорошо зарабатывать. У нас халтурку не припишишь, деньги можно получить только за честную работу. Вот мы и стараемся.

Действительно, как мы убедились, стараются. С соревнованием за достойную зарплату кто отличился в работе, не стесняется требовать. Иной видит вроде прибор неправильно пишет, но машина руки: ладно, мол, до утра подождешь. У Виктора такие ситуации исключены. Он умеет настроить и своих помощников. И, конечно, он отлично знает оборудование, и реальная ситуация отменная.

— За что же вы любите свое дело? — это вопрос к Елану.

— За бескомпромиссное

чувство ответственности, которое тебе непрерывно держит в форме. Несешь вахту и понимаешь, что за твоими плечами город. Тепло ли ему, светло ли — во многом и от тебя зависит. И это чувство ответственности на чувство ответственности в работе я не променяю.

Вот я и думаю: система, набор каких-то порой незначительных фактов в конце концов переходят в состояние качественное. В ту самую ответственность, которую является залогом успеха.

Изучаем его обязательства в честь 60-летия образования СССР. Было у него налье 48 тонн условного топлива и 50 тысяч киловатт-часов электроэнергии. На сегодня он сберег уже 47 тонн и 66 тысяч киловатт-часов. Видите, распределение

показаний в триста рублей. Технологию, технику безопасности не нарушают, аварий не имел — словом, все пункты обязательств службы для него отправлены точками в деле.

— Но главное, — подчеркивает Виктор, — ежемесячно обеспечивать экономию, бесперебойную выдачу пара турбинистам.

— В числе опытных ходите, вам легче спрашивать с делами?

— Не скажите. Иногда на смену как взыянныйноситься.

В разговор вступает старший инженер по эксплуатации шахты, на котором Смирнов.

— Со стороны оно видно. Небыло прозреть даже малейшее ухудшение качества обессоленной воды, — это говорит уже начальник смены химического цеха А. Я. Коренина. — Понимаю, — продолжил Александр Яковлевич, — без чувства времени каким образом на добчу одной тонны угли за девять месяцев по шахте «Таежная» составляет 26,2 киловатт-часа. Недопустимо уйти от плана за этот период чуть более 13 тысяч тонн. Выходит, за счет снижения добчи угли электроэнергии перерасходовано 340 тысяч киловатт-часов, а фактический перерасход составляет 470 тысяч. Полученная разница, конечно, не соответствует действительности. У Виктора такие ситуации исключены. Он умеет настроить и своих помощников. И, конечно, он отлично знает оборудование, и реальная ситуация отменная.

— За что же вы любите свое дело? — это вопрос к Елану.

— За бескомпромиссное

чувство ответственности, которое тебе непрерывно держит в форме. Несешь вахту и понимаешь, что за твоими плечами город. Тепло ли ему, светло ли — во многом и от тебя зависит. И это чувство ответственности на чувство ответственности в работе я не променяю.

Вот я и думаю: система, набор каких-то порой незначительных фактов в конце

концов переходят в состоя

ние качественное. В ту самую ответственность, которую является залогом успеха.

— Внесены ли экономии в условия соревнования? Борется ли ваш коллектив за экономию электроэнергии?

— Борется.

— И каков же результат?

— Не могу знать.

Это не шутка. Дело в том, что собеседник действительно не имеет возможности, как и любой начальник участка на любой шахте, считать фактический расход электроэнергии: нет еще

записи в соотвествии с шахтными условиями. Выходит, и лимит ему дать нельзя, и спросить за перерасход — тоже? Да и есть ли возможность уловить перерасходованные киловатты?

— Есть, — твердо отвечает на эти вопросы начальник Ачинского отделения «Кузбассэнерго» Р. Е. Бурак.

— Участок все-таки под контро

лем.

Расход электроэнергии очистных и подготовительных забоями в целом можно узнать за любые сутки, смены. Было бы желание взять данные счетчика на подстанции. И если допущен перерасход — причину и виновника найти можно.

— Поэтому, — продолжает Р. Е. Бурак, — мы предписываем шахтам в своих актах вести учет расхода электроэнергии на горные работы посменно. Но еще ни один главный энергетик это

не сделал.

Подобный акт получил в А. И. Грошев 28 января 1982 года. Но только с этого месяца начал вести учет, и то не посменно, а за сутки. То есть дело до конца не доводится. Источники перерасхода найти труднее: смены на шахте, как известно, че

резко отличаются.

И еще один момент, пожалуй, главный. Можно знать о перерасходе и не удирать палец о палец для его устранения. Грохев по

делится своими данными за

шахту, как известно, че

резко отличаются.

В. СИРИНА.

НА СНИМКАХ: обед на

сковороду прямо на шахте; один из лучших машинистов Минэнерго и Кузбасской энергосистемы В. А. Езан; обязательства на всех участках.

Фото Ю. Сергеева.

г. Кемерово.

Н. СИРИНА.

НА СНИМКАХ: обед на

сковороду прямо на шахте; один из лучших машинистов Минэнерго и Кузбасской энергосистемы В. А. Езан; обязательства на всех участках.

Фото Ю. Сергеева.

г. Кемерово.

Н. СИРИНА.

НА СНИМКАХ: обед на

сковороду прямо на шахте; один из лучших машинистов Минэнерго и Кузбасской энергосистемы В. А. Езан; обязательства на всех участках.

Фото Ю. Сергеева.

г. Кемерово.

Н. СИРИНА.

НА СНИМКАХ: обед на

сковороду прямо на шахте; один из лучших машинистов Минэнерго и Кузбасской энергосистемы В. А. Езан; обязательства на всех участках.

Фото Ю. Сергеева.

г. Кемерово.

Н. СИРИНА.

НА СНИМКАХ: обед на

сковороду прямо на шахте; один из лучших машинистов Минэнерго и Кузбасской энергосистемы В. А. Езан; обязательства на всех участках.

Фото Ю. Сергеева.

г. Кемерово.

Н. СИРИНА.

НА СНИМКАХ: обед на

сковороду прямо на шахте; один из лучших машинистов Минэнерго и Кузбасской энергосистемы В. А. Езан; обязательства на всех участках.

Фото Ю. Сергеева.

г. Кемерово.

Н. СИРИНА.

НА СНИМКАХ: обед на

сковороду прямо на шахте; один из лучших машинистов Минэнерго и Кузбасской энергосистемы В. А. Езан; обязательства на всех участках.

Фото Ю. Сергеева.

г. Кемерово.

Н. СИРИНА.

НА СНИМКАХ: обед на

сковороду прямо на шахте; один из лучших машинистов Минэнерго и Кузбасской энергосистемы В. А. Езан; обязательства на всех участках.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Наш корреспондент беседует с директором издательства «Кузбасс» обкома КПСС В. П. Бондаренко.

— Виктор Павлович, редакция газеты «Кузбасс» уже получила несколько сотен ответов на свою анкету, и половина из них отмечается улучшением качества печати. Как бы вы прокомментировали такую оценку?

— Коллектив издательства «Кузбасс» благодарен читателям, которые следят за нашей работой и отмечают усилия по улучшению качества печати изданий. В свою очередь, чита-

ИЗДАТЕЛЬСТВО «КУЗБАСС»: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

тели, критически оценивающие нашу работу, стимулируют специалистов на совершенствование технологического процесса производства, как областных, так и центральных газет, печатающихся у нас. А это поле деятельности довольно широкое.

Издательство располагает современным оборудованием, требующим высокой квалификации рабочих. А вот опыта у нас еще мало. Поэтому приходится учить рабочих, обращаться за помощью к специалистам других издательств. К нам присыпал инженеры Ры-

бинского завода полиграфических машин, откуда получено основное оборудование, печатники из Перми, Барнаула, где оно уже хорошо освоено. Высокое качество печати — это хорошая бумага, и современная технология воспроизведения в металле иллюстраций, и оперативная работа лаборатории, обеспечивающей химический анализ печатающих материалов. Всеми этими компонентами мы располагаем и стремимся максимально их использовать. Кроме того, ряд организационных мероприятий также способствует повыше-

нию внешнего вида изданий. Например, качество печати газет анализируется на ежедневных летучках, у печатников введена ежедневная оценка качества, что связано с материальной заинтересованностью.

Издательство стоит на пороге важного этапа своего развития: с нового года центральные газеты мы будем принимать по фототелеграфу.

В настоящее время печать идет с матриц, доставляемых из Москвы самолетом. Таким образом, теперь неподъемная година не будет помехой. Сей-

тество еще молодое. Каково его перспективы?

— Главная цель, которая стоит сегодня перед нами, — ввод в строй поточной линии по изготовлению книг в твердом переплете «Книга-2». Как известно, книга стала в наши дни дефицитом. В его разрешение издательство намерено внести свой вклад. Производительность поточной линии 6 миллионов экземпляров книг в год при двухмесячной работе. В основном это будет художественная литература, подготовленная издательством «Правда».

— Виктор Павлович, изда-

тельские книголюбы как-то ощущают, что в Кемерове будут печататься хорошие книги?

— Несомненно. Ведь от тиража 300—500 тысяч экземпляров — таков объем каждого издания — в области будет оставаться десять процентов.

Мы уже получили почти все оборудование поточной линии. Пользуясь случаем, я хотел бы пригласить желающих работать на поточной линии. Не имеющих специальности мы посыплем на учебу в крупнейшие издательства страны.

Интервью взял Ю. ДЯКОНОВ.

Новокузнецк спортивный

На финише года

В районе села Ильинка состоялись юношеские лично-командные соревнования по мотокроссу, посвященные закрытию летнего спортивного сезона. На старт сложной трассы вышли гонщики четырех районов города: представители спортивно-технических клубов ДОСААФ и два коллектива объединенной техники [отдел].

У юношей в классе мотоциклов 175 кубических сантиметров победителем по сумме двух заездов стал Анатолий Аболин (ОТШ), который «привез» своей команде 94 зачетных очка.

У взрослых спортсменов на трассе шла на редкость увлекательная и бескомпромиссная борьба. По итогам двух заездов в классе мотоциклов 350 кубических сантиметров первенствовал кандидат в мастера Анатолий Бочаров. На вторую ступеньку пьедестала почета поднялся его товарищ по команде, опытный кроссмен Александр Агарков. В командную копилку сборной ОТШ эти гонщики внесли 276 очков.

В классе тяжелых мотоциклов неожиданно для всех победил одержавший представитель спортивно-технического клуба КМК первородник, Владимир Тараторин, опередивший на финишах своих более имеющих соперников. Вторым и третьим призерами стали представители команды техники мастер спорта Сергей Агарков и кандидат в мастера Александр Сальников, принесшие своему коллективу 343 зачетных очка. Их успех в итоге оправдался тем, что первая сборная ОТШ стала недосягаемой в командном зачете, более чем на 200 очков опередив мотокроссменов Кузнецкого металлургического комбината.

В. ШЕРБАКОВ, заместитель председателя городского комитета ДОСААФ.

«Золотая осень» футболистов

Новокузнецкий городской совет ДСО «Труд» по традиции в конце летнего спортивного сезона проводит футбольный турнир «Золотая осень» среди производственных коллективов.

В увлекательной спортивной борьбе прошел нынешний турнир, в котором без поражений выступили футболисты команды «Автомобилист» первого пасажирского автопредприятия.

Новый чемпион

Впервые в чемпионате Кузбасса по скокам на шашкам, поединки которого были проведены в Осинниках, первые места завоевали новокузнецкие шашки.

Одержав десять побед и зафиксировав три ничьи, чемпионом Кузбасса стал инженер Кузнецкого филиала Восточного научно-исследовательского углемеханического института А. Иванов.

Последняя проба сил

Турнир на приз Федерации хоккея РСФСР, матчи которого были проведены в Караганде, был последней пробой сил хоккейных команд второй лиги перед чемпионатом страны.

Новокузнецкий «Металлург» одержал две победы — над карагандинской «Юностью» (16:2) и прокопьевским «Шахтером» (5:4) и проиграл два поединка — карагандинскому «Автомобилисту» (5:10) и омску «Авангарду» (5:7).

А. ГОЛЫЦЕВ.

Погода

Гидрометбюро сообщает: 16 октября по области днем ожидаются облачно с прояснениями, местами небольшая донца. Ветер северо-западный 7—12 метров в секунду. Температура 2—7, местами до 11 градусов тепла.

Редактор Н. А. БУРЫМ.

Почему Сидоров не летает?

ФЕЛЬТОН

Все мы любим аэрофлот. Безоговорочно верим в миллиардную стюардессу, которая с белозубой обворожительной улыбкой приглашает летать самолетами, поскольку это и приятно, и быстро, и комфортабельно. Мы подглядываемся при виде статных пилотов, первыми поднимающихся по трапу реактивного лайнера, чтобы взмыть в небо.

Примерно такие умоляющие душу мысли переполняли московского Сидорова, с огромным букетом роз схавшился в Кемеровском аэропорту.

ТУ-154 в это утро должен был не просто доставить Сидорова в Москву, а решить самым напыщенным и счастливейшим образом его дальнейшую судьбу. Прилетев в семь утра в столицу, знакомый мой помчился как на крыльях на Белорусский вокзал, куда 10-16 прибудет поезд из Гомеля, а в нем, в вагоне № 2, прибудет ОНА, без которой он дальше просит не может жить...

— Как с двести вторым? — спросил он у работнику справочного бюро.

— Задерживается на два часа по техническим причинам, — суховато отвела мильяновская стюардесса, но уже не столь приветливая девушки.

Сидоров быстро прикинул: если в Винковском аэропорту сразу же взять такси и заплатить вдвое-втрое больше, то успеть еще можно.

— Рейс 202 откладывается на полини, споткнулся, представив себе, как отреагирует пассажиры.

— Простоял час. В толпе предполагали, что скорее всего водитель обедает.

Сидоров уехал на такси. Ночевал он в аэропорту, свернувшись калачиком в кресле для сидения и подложив под голову измятые розы. Трижды за ночь поднимал его громогласные и неявные объявления о задержках рейсов. Четыре раза толкал под подбородок: «Ни спи, змерз...»

Очевидно, действительно можно было: отодвинуть еще не работало, и в здании, как на улице, стоял первый бодрящий сибирский морозец...

Вот доделил я фельетон до половины и споткнулся, представив себе, как отреагирует пассажиры.

— Позднее руководство аэропорта, конечно же, заклеймит коварную сибирскую погоду, недостаток горючего и другие не зависящие от него «объективные» причины.

Нам, — скажет оно, — надо столько-то цистерн керосина, а министерство выделило только полстолько. Тюмень же, такая-сякая, не влезла ни одной.

Но кто же, спросите вы, это руководство, должен хлопотать, выбывать у Тюмени и министерства недостающие цистерны? Сидоров, что ли?

— Вот опять же, пообещали нам двигатели для двух машин, очищающих взлетную полосу. Полгода ждем.

Верно. Виноват зам. министра, пообещавший двигатели и не сдержавший слова. Но, с другой стороны, почему это никто не винит и даже не называет фамилии мастера, который, заглянув на три дня, не загравил горючим остальные две действующие машины?

Виноват сам. Виновато, конечно, глубоко вечно. Чего его, Сидорова, в расчат брать. И аэрофлот от него отмахивается. И телеграф, представляемый в крупном аэропорту единственной телеграфисткой. И телефонная служба, имеющая здесь на 500 тысяч жителей города и на всю область один спарвоницкий аппарат. И автоуправление, посыпающее 101-й километр аварийсам, как говорят, свой брат железнодорожник и порядки в аэрофлоте знает хорошо...

Лидол и пытались узнать правду. Но в аэропорту хоть «ау» кричи, никто из ответственных руководителей все три дня так и не показался.

А девочка в справочномтвердила одно и то же: «по техническим причинам», «по метеоусловиям», «по невылете», «по недолету».

Вылеты и посадки откладывались через два—четыре часа, не позволяя пассажирам отлучаться. Хотя ясно было, что раньше как через сутки-две ничего тут не изменится, никто не улетит.

Позднее руководство аэропорта, конечно же, заклеймит коварную сибирскую погоду, недостаток горючего и другие не зависящие от него «объективные» причины.

Нам, — скажет оно, — надо столько-то цистерн керосина, а министерство выделило только полстолько. Тюмень же, такая-сякая, не влезла ни одной.

Но кто же, спросите вы, это руководство, должен хлопотать, выбывать у Тюмени и министерства недостающие цистерны? Сидоров, что ли?

— Вот опять же, пообещали нам двигатели для двух машин, очищающих взлетную полосу. Полгода ждем.

Верно. Виноват зам. министра, пообещавший двигатели и не сдержавший слова. Но, с другой стороны, почему это никто не винит и даже не называет фамилии мастера, который, заглянув на три дня, не загравил горючим остальные две действующие машины?

Виноват сам. Виновато, конечно, глубоко вечно. Чего его, Сидорова, в расчат брать. И аэрофлот от него отмахивается. И телеграф, представляемый в крупном аэропорту единственной телеграфисткой. И телефонная служба, имеющая здесь на 500 тысяч жителей города и на всю область один спарвоницкий аппарат. И автоуправление, посыпающее 101-й километр аварийсам, как говорят, свой брат железнодорожник и порядки в аэрофлоте знает хорошо...

Из сибирского рассказа можно было понять, что ездили в Москву поездом, что телеграммы его, хоть и получили, но посыпали на середину октября жару до 42 градусов. Руководители авиапредприятия от предвкушения дополнительного благополучия, бабьего лета. Разговор шел исключительно о пляжных фасонах и витринных зеркалках. К земле, естественно, никто не готовился.

Но, видимо, правильно говорят народ: «Гони вперед, новые бытуют!»

Пока дрались принятых телеграмм не передал, новые бытуют впереди...

Годолные, холодные, очумевшие от неизвестности мучаются в не подготовленном к зиме помещении более пятидесяти Сидоровых, Ивановых, Петровых.

Говорят, что воздухоплаватели наших сибирей с толку знаменитый «бог погоды», предсказавший в октябре жару до 42 градусов.

Руководители авиапредприятия из долин Сибири, из-за которых виноваты Сидоровы, Ивановы, Петровы.

Сидоров быстренько прилетел, а подняться не могли. Во-первых, из-за сибирской погоды, из-за сибирской погоды.

— Все. Рожденный поплыть — летать не может... Растил любовь аэрофлота, — прошептал он, положился на стул и заплакал навзрыд.

Из сибирского рассказа можно было понять, что ездили в Москву поездом, что телеграммы его, хоть и получили, но посыпали на середину октября жару до 42 градусов. Руководители авиапредприятия от предвкушения дополнительного благополучия, бабьего лета. Разговор шел исключительно о пляжных фасонах и витринных зеркалках. К земле, естественно, никто не готовился.

Извиняюсь, как командир Александр Васильевич Хохлов или его заместитель Валерий Иванович Сорокин, а мне этого неизвестного, никому там не поговорил.

Сидоров, — скажет оно, — надо звать в Москву на кипу встречи...

Извиняюсь, как командир Александр Васильевич Хохлов или его заместитель Валерий Иванович Сорокин, а мне этого неизвестного, никому там не поговорил.

Сидоров, — скажет оно, — надо звать в Москву на кипу встречи...

Извиняюсь, как командир Александр Васильевич Хохлов или его заместитель Валерий Иванович Сорокин, а мне этого неизвестного, никому там не поговорил.

Сидоров, — скажет оно, — надо звать в Москву на кипу встречи...

Извиняюсь, как командир Александр Васильевич Хохлов или его заместитель Валерий Иванович Сорокин, а мне этого неизвестного, никому там не поговорил.

Сидоров, — скажет оно, — надо звать в Москву на кипу встречи...

Извиняюсь, как командир Александр Васильевич Хохлов или его заместитель Валерий Иванович Сорокин, а мне этого неизвестного, никому там не поговорил.

Сидоров, — скажет оно, — надо звать в Москву на кипу встречи...

Извиняюсь, как командир Александр Васильевич Хохлов или его заместитель Валерий Иванович Сорокин, а мне этого неизвестного, никому там не поговорил.

Сидоров, — скажет оно, — надо звать в Москву на кипу встречи...

Извиняюсь, как командир Александр Васильевич Хохлов или его заместитель Валерий Иванович Сорокин, а мне этого неизвест