

# Ленинский ШАХТЕР

Год  
издания  
36-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 22 (8495)

Вторник, 1 февраля 1966 г.

Цена 2 коп.

**Лицом  
к экономике**

## Зависящее от всех

На всех предприятиях Кузбасса с 1 октября 1965 года начался шестимесячный смотр резервов экономии электроэнергии, горючесмазочных материалов и топлива. Для проведения смотра на нашей шахте была создана специальная комиссия.

Прежде всего, нужно было определить, где правильно расходуется электроэнергия, где допускается перерасход и что нужно сделать для ликвидации перерасхода. Решили подсчитать. При подсчете всех норм расхода электроэнергии нам большую помощь оказали работники Кузбасского политехнического института. Мы определили, сколько тратится электроэнергии на добычу одной тонны угля комбайном, сколько энергии нужно, чтобы эту тонну доставить до люков, от люков к стволу, с рудничного двора до сортировки и так далее — до погрузки в вагоны.

Когда сопоставили нормы с фактическим расходом, то оказалось, что очень много электроэнергии расходуется на работу скребковых и ленточных конвейеров. По шахте, например, для доставки одной тонны угля из лавы до люков расходуется 3,74 квт-ч.

Как показал анализ, такое большое количество энергии расходуется потому, что после окончания цикла в лаве или подготовительном забое останавливается только лавный или призабойный конвейер, а все остальные продолжают работать. Скрипят-гремят конвейеры, а во что это обходится, никто не думает.

А ведь когда скребковый конвейер КСА-1 длиной сто метров, установленный горизонтально, работает вхолостую, то расходует 13 квт электроэнергии в час. Каждый квт-ч стоит 0,52 рубля.

Мало того, что допускается перерасход электроэнергии, происходит износ механизмов, их детали преждевременно выходят из строя. Но зачастую обо всем этом горняки и руководители бригад и смен забывают. Есть случаи, когда конвейеры круглосуточно работают вхолостую. Это наблюдалось по сборочному штреку, где работает ленточный транспортер КЛА-220. Этот конвейер эксплуатирует участок № 7 (начальник участка т. Казанцев, механик т. Каун).

Большие перерасходы электроэнергии мы имеем и по водоотливу. Особенно на журинских стволах, где заштыбованы водосборники. Допускается перерасход на клетевом подъеме. Здесь он происходит за счет неполной загрузки клеток при подъеме и спуске людей или когда одна клеть идет загруженной, а другая порожней. Надо помнить, что для производства одного подъема расходуется 6 квт-ч электроэнергии.

Некритически подходят к расходу электроэнергии руководители поверхностных цехов и служб. Часто наблюдается, что при нормальном дневном освещении горит еще электрический свет. Такое явление не редкость в механическом цехе, на некоторых позициях сортировки, в некоторых помещениях комбината. Очень часто можно видеть днем включенное наружное освещение на погрузке. Для чего оно, спрашивается?

Члены комиссии проводили и проводят разъяснительную работу по экономному расходованию электроэнергии, уменьшению времени работы конвейеров на холостом режиме. Иногда применяются и строгие меры. Так, начальник и механик участка № 7 предупреждены за холостую работу двух ленточных конвейеров на сборочном штреке.

По мероприятиям, разработанным комиссией, шахта должна сэкономить в 1966 году 800 тысяч квт-ч. Большая роль при этом отводится рационализаторам. Несколько рационализаторских предложений уже подано. Так, например, установка аэродинамических лопаток в нагнетательном канале вентилятора ОДВ-2.8 находящемся на клетевом стволе, позволит уменьшить количество утечки воздуха в надшахтном здании за счет улучшения направления потока воздуха. Годовая экономия составит 180 тысяч квт-ч электроэнергии.

Подано предложение по уменьшению времени работы конвейеров без нагрузки за счет дистанционного отключения и включения с помощью реле РСИ. Если удастся уменьшить время работы конвейеров вхолостую только на 10 процентов, то это позволит иметь 300 тысяч квт-ч экономии электроэнергии в год.

На шахте электроэнергия используется на каждом рабочем месте. Она наш помощник, она облегчает труд. И надо рационально ее расходовать. Если закрыть все каналы утечки, то будет сбережена не одна сотня рублей государственных средств.

В. ПОЗДНЯКОВ, главный энергетик шахты имени Ем. Ярославского.

В прошлую среду в клуб завода «Красный Октябрь» собрались трудящиеся разных профессий, инженерно-технические работники и служащие. Отчитывался совет ВОИР за истекший год.

## О ЛЮДЯХ ПЫТЛИВОЙ МЫСЛИ

Большую работу в этом проделали наши рационализаторы — люди пытливого мысли и дерзновенного упорного труда, которые внесли 130 предложений с экономическим эффектом 39,7 тыс. рублей, при обязательстве 37 тыс. рублей.

Наши рационализаторы улучшили выпуск продукции, технологический процесс, производительность труда, экономию материалов, технику безопасности, культуру производства. Но этого еще мало. Нужно сделать так, чтобы на нашем предприятии рационализаторство стало массовым.

Взять к примеру литейный цех. В нем плохая вентиляция, в одном и том же помещении производится разлива стали, плавка цветного металла, обрубка литья, приго-товление формовочных смесей, а самое плохое это теснота помещения.

В прошлом году в период Всекузбасского смотра по улучшению качества продукции в нем участвовали все цехи завода и здесь большую роль сыграли рационализаторы, которые активно принимали участие и завоевали первенство по рационализации.

Так, например, отдел технического контроля при плаве в 1000 рублей дал 5.080. Второе место присуждено цеху горного оборудования, где при плане 12 тыс. рублей дано 18 тысяч. Третье место присуждено отделу главного механика. Лучшие рационализаторы завода отмечены денежными премиями и Почетными грамотами.

Г. КИБЕНКО, слушатель школы активистов печати.

РЕКА ПОКОРЕТСЯ ЛЮДЯМ

ТАШКЕНТ. (ТАСС). Издревле Аму-Дарья народ называет непокорной. Река постоянно меняла русло, разрушала сооружения, затопляла селения и города. Ее свирепые волны размывали берега, уничтожали посевы.

Аму-Дарья бушевала летом, а зимой, когда ведутся промысловые поливы, она мелеет. Земледельцам Хорезмского оазиса, расположенного в ее низовьях, приходилось туго: высыхали оросители.

На днях одержана большая победа: в районе Ташсая вступил в строй мощный регулятор, который даст возможность при низких горизонтах реки создать нужный поливной режим.

Новый водозаборный узел будет пропускать весной в магистральные каналы 160 кубометров воды в секунду. Это позволит напоить житвительной влагой 200 тысяч гектаров земель Хорезма и Северной Туркмении. Вода покоренной реки устремится на хлопковые поля двух братских республик.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Уважаемые товарищи! 20 ноября 1965 года в нашей газете была опубликована статья преподавателя 11-й школы А. Шевнина «Педагогика процента». С тех пор мы регулярно помещаем статьи по поднятым в ней вопросам.

2 февраля, в среду, в 4 часа дня, в Доме учителя состоится заключительное обсуждение этой темы. Редакция газеты «Ленинский шахтер» и горно приглашают учителей города принять участие в этом обсуждении.

И. ПАХОМОВ, горнорабочий 6-го участка шахты «Подысаевская-2».

## Занесены в Книгу трудовой славы семилетки

Бригаду Екатерины Васильевны Тихоновой из электродного цеха № 5 на заводе «Кузбассэлемент» знают как одну из передовых, которая не в отдельные месяцы, а всегда выполняет плановые задания, при отличном и хорошем качестве выпускаемой продукции. Занесение в городскую Книгу трудовой славы семилетки — это заслужено и оправдано работой всей бригады.

На снимке: бригада Е. В. ТИХОНОВОЙ.

Фото В. Языченко.



НА ШЕСТОМ участке деловая обстановка. Начальник участка Олег Александрович Киселев делает анализ вчерашней работы и дает новый наряд, советует.

Так изо дня в день, из месяца в месяц. Здесь, как-бы сообща, изыскивают новые методы работы и об итогах такого коллективного поиска многое, говорят некоторые цифры.

Новый 1966 год для нашего коллектива стал урожайным. На сверхплановом счету за три недели было 1600 тонн угля. Каждый день приносит радостные известия о трудовых победах. Нагора из нашей 50-й лавы идет большой уголь.

Ритмичность, слаженность в работе, передовая форма

## И СЛОВОМ И ДЕЛОМ

организации труда — вот они, главные причины успеха.

Комплексная организация труда сплотила людей, заставила думать не только о себе, но и о товарищах, готовить фронт работ другой смене.

За последние годы на шестом участке выросли такие замечательные организаторы производства, как бригадиры Алексей Петрович Взовий, ударник коммунистического труда Реттих Иван Яковлевич. Пример в труде показывают горнорабочие с большим горняцким опытом тт. Фисюк, Жиров, Горчаков, Карпов, наши комбайнеры братья Николай и Юрий Еф.

ремовы. На них разнятся остальные.

В прошлом году на шестом участке комбайном «Донбасс» добывали более 10,5 тысячи тонн угля в месяц. В этом году горняки решили этот рубеж перекрыть. Думается, что так оно и будет.

Наша бригада, бригада Ивана Яковлевича Реттиха, борется за получение высшего звания — коллектива коммунистического труда. Мы боремся за высокопроизводительный труд и за снижение себестоимости добываемого угля. Например, постоянно извлекаем крепежный лес для повторного использования. От этого и себе и государству польза. Не снимается с повестки дня и борьба за безопасный труд. Этому способствует грамотный подход начальника участка тов. Киселева к папспортрам крепления лавы, буровзрывным работам. При посадке лавы это исключает травматизм.

В своих обязательствах по достойной встрече XXIII съезда партии мы записали: дать 2 тысячи тонн угля сверх плана. И слово подкрепляем делами. Столько угля, сколько задумали, выдадим. На сверхплановом счету участка уже 1.769 тонн угля сверх плана.

И. ПАХОМОВ, горнорабочий 6-го участка шахты «Подысаевская-2».





ВСЕ длиннее становится гигантская нитка нефтепровода, идущая с Сахалина на материк. В морозы и метели, в условиях суровой зимней работы нефтепроводчики «быстрее слать нефтепровод, сделать его надежным в эксплуатации» — под таким девизом трудится бригада трубоизоляционной колонны, которой руководит Владимир Никифорович Теряев.

В 1965 году коллектив слать нитку нефтепровода длиной 59 километров, отремонтировал четыре с половиной километра старой нефтегазосети. Встав на трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС, изоляционщики решили в ближайшее время ввести в строй еще 14 километров нефтепровода.

На снимке: трубоизоляционная работа.

Фотохроника ТАСС.

31 было в декабре минувшего года. В БРИЗе составляли годовой отчет, торопились. Но покоя не было.

— Здравствуйте! Я контролер 24-го цеха Леонова. Зарегистрируйте мое предложение.

Вслед за ней принесли предложения начальник цеха тов. Лапа и его заместитель тов. Блазук. В конце дня подали заполненные бризовские бланки гг. Кузнецов и Гайдинов — они нашли новый способ обезжиривания аккумуляторных сосудов.

Но и это не все. На второй день 12 работников цеха № 5 положили на стол коллективное предложение. Оклеиващицы предлагали, как улучшить качество этикеток. Предложением тут же заинтересовались, но не прошло и пяти минут,

как вошла Мария Кирилловна Жук из химлаборатории:

— А я к вам с предложением... Скопировала небольшую мешалку для электродита.

— Опять предложение! — удивились бризовцы. — Мы рады. Давайте сюда эскизы.

Бризовская папка на глазах растолстела. Бризовцы основательно засели, чтобы разобраться с предложениями, но снова стук в дверь.

— Здравствуйте. Я принес три предложения от рационализаторов 22-го цеха, — громко объявил механик цеха В. Архипов. Правда, ему не стали удивляться: он здесь частый гость.

5—6 декабря праздновали День Конституции и поэтому в графе поступивших предложений сделан прочерк. Но

8 декабря сразу принесли четыре предложения рационализаторы 2-го участка. На следующий день еще занесли 10 из отдела главного механика, еще и еще из 25-го, 23-го, 17-го, 8-го и 3-го.

Появились новые рационализаторы: Э. Рак, З. Маевская, Н. Бессонова, П. Казаков, М. Воляков. Одним словом, что ни день, то 2—3 предложения. В канун Нового года, словно договорились, подали одновременно свои предложения два Саялиных — рационализаторы цеха № 6. Стали пересчитывать: 50 предложений за месяц! Приток рационализаторских предложений не снижается и до сих пор. Работники БРИЗа не нарадуются и не наудивляются этим урожайным дням.

Е. ДВОРНИКОВ.

Завод «Кузбассэлемент».

## Страна строится и благоустраивается

### Крупнейший в стране

**ФРУНЗЕ.** На юге Киргизии сооружается Майли-Сайский завод электроизоляционных материалов. В его главном корпусе разместятся 70 полуавтоматических сборочных линий. Начался монтаж технологического оборудования. По соседству с главным корпусом возводятся еще 7 цехов.

Завод будет одним из крупнейших в стране.

### Дом радио

**ПЕТРОЗАВОДСК.** Принят в эксплуатацию республиканский Дом радио. Его 4 блока оборудованы новейшей радиоаппаратурой венгерской фирмы «Электроникс». В новом здании четыре студии и двенадцать удобных помещений для радиожурналистов.

### Мощность комбината утроена

**ЕРЕВАН.** На шелковом комбинате имени В. И. Ленина завершено строительство крупного ткацкого корпуса. В нем намечено установить 675 высокопроизводительных отечественных станков. Их пуск позволит утроить мощность комбината и довести ее до 80 тысяч метров шелковых тканей в день.

### Для общественного питания

**ДОНЕЦК.** Заготовочная фабрика, построенная в шахтерском городе Горловке, обеспечит пищевыми полуфабрикатами и готовыми блюдами все столовые, магазины, кулинарии и домашние кухни. Большие механизированные предприятия общественного питания вступают в строй и в других промышленных центрах Донбасса.

### Растут торговые стройки

**СМОЛЕНСК.** Десять новых магазинов открылось в январе в селах Смоленской области. В деревне Стабна уже имеются три магазина и пекарня. Они составляют небольшой торговый центр.

Всего в селах области сейчас около сотни торговых строек. В районном центре Починок сооружается двухэтажный универсам. В его штате будет около 20 продавцов. Такие сельские гумы выдвигаются в нескольких районах.

(ТАСС).

# БУДТО РОДНЫЕ ДЕТИ

Около 600 семей знает Галину Алексеевну Ищенко, которая работает в детской городской поликлинике № 1. И не только потому, что работает она здесь уже пять лет. Родители, дети которых лечатся у Галины Алексеевны, знают, что в любое время суток можно рассчитывать на ее помощь.

На ее участке около 800 ребятишек. И всех врач знает не только по имени, но и год, месяц их рождения и даже характеры. К каждому малышу у детского врача (так называют ее дети, которые уже сами умеют разговаривать) хватает ласки. Одного возьмет на руки, другого погладит по головке, третьему ласково улыбнется, а ребятишки рады. Разные бывают

посетители у Галины Алексеевны. Одни сами поворачиваются, открывают ротик и даже приседают, другие — непослушные. Их приходится брать к себе на колени, а они не против потянуть за волосы, пощупать носик, попрыгать под «ладушки». И врач только улыбается счастливой улыбкой.

## О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

Она часто бывает в семьях своих подопечных. И как хорошо, если видишь, что ребенок живет в хорошей дружной семье. Радостно за такие семьи. Как бы хотелось, чтобы все были счастливы. Но, к сожалению, бывают и трудные родители.

— Был такой случай с мальчиком Колей К., — вспоми-

нает врач. — Коля был в тяжелом состоянии. Нам с сестрой Суховой приходилось ходить и ему на квартиру. Каждый день. Что бы сделать приятное мальчику, мы брали сладости. Ведь хорошее настроение у ребенка — самое целительное лекарство. Коля выздоровел, а вот с его от-

цом было куда труднее. Ему конфеты не помогут, ему подавай поллитровку. Мы сходили на работу, поговорили с коллективом, в котором работает он. Кажется, это помогло.

Много хорошего можно услышать о Галине Алексеевне и от служащих детской поликлиники № 1. «Ищенко наш лучший врач. Учас-

ток ее занял второе место, а таких участков у нас 18. И душевный человек Галина Алексеевна. А это главное в нашей работе», — рассказывала заведующая поликлиникой Нина Михайловна Шмакова. А регистратор Автаева Матрена Кузьминична с уважением добавила — «Любит она ребятишек, как будто все они ей родные дети».

Уважает Ищенко коллектив, в котором она работает. Не зря в третий раз выбирает ее своим профсоюзным вожаком.

«Вот не хватает только времени, — улыбается Галина Алексеевна, — но всем надо сходить, не дожидаясь вызова, а успеешь ли?»

И. ЦЕЛИЦЕВ, слушатель школы активистов печати.

## ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

26 января 1966 года в «Ленинском шахтере» была помещена заметка «Мазы просят пощады». Теперь обращаемся мы, водители мазов, и просим пощады нам и нашим семьям. Начиная с 13 января 1966 года, мы как постоянно закрепленные на вывозке угля в Грамотейнского угольного карьера, до конца месяца ни одного дня не выполнили сменного задания. Из-за неподготовленности забоев карьера, из-за отвратительных дорог, из-за сплошных простоев на участках карьера.

Несмотря на неблагоприятную погоду, мы в 35—40-градусный мороз, заводили мазы на улице, выезжали на карьер вовремя и все-таки вынуждены были простаивать по 2—3 часа в ожидании работы. (В это время мазы работали на средних оборотах и жгли дизотопливо и дизмазку). В результате наш заработок за смену составлял от 70 копеек до 1 рубля.

22 января представитель комбината «Карьеруголь» Николай Иванович Бутченко, главный инженер автотреста № 1 Евгений Вадим Ивано-

## ХОТИМ РАБОТАТЬ НОРМАЛЬНО

вич, начальник Грамотейнского карьера Калмыков Геннадий Александрович обратились к нам с просьбой оказать помощь в вывозке угля из забоев карьера в виду большой задолженности по углю. Нам обещали бесперебойную работу на карьере в течение суток. Мы согласились работать, не считаясь со временем, начиная с 23 января. Начальство много обещало, но своего слова не сдержало.

Фактически рабочий день 23 января был сорван: карьер

не был готов к вывозке угля. 24 января 16 мазов простояли с 8 до 10-30 утра, вторая смена с 20 часов 50 минут — до 23-30.

25-го с 8 часов до 12 часов, мы сделали всего по 4—5 рейсов. Только с 12 часов до 20 работа была сравнительно неплохая, а с 20-ти заступила вторая смена водителей, но проработала всего 4 часа: кончился уголь.

26 января карьер вообще не был готов к работе. На другой день первая смена ра-

ботала до 18 нормально, с 18 до 22 часов 16 мазов простояли по вине карьера. С 13 часов 30 минут карьер вообще прекратил работу по неизвестным нам причинам.

В результате всего этого, мы, водители, остались без заработка. Мы хотим немногого — работать нормально. Это наше право. А свою обязанность — работать хорошо — мы выполним.

ЛАТЫШЕВ, БРУСЕНЦОВ, МАРТЮШ, З. ЗАЙЦЕВ, Всего 13 подписей.

## В ПОИСКАХ ЛАМПОЧКИ

Представьте, что у вас в квартире перегорели лампочки. Напрасно попытаетесь приобрести их в магазинах. Поверьте моему опыту, на поиски их я тщетно потратил день.

Начал с магазина на шахте «Комсомолец»: «Лампочка есть?» «Нет». Сам же еду в автобусе. Снова в автобусе еду в хозмагазин около за-

вода «Кузбассэлемент». Результат тот же. Правда, продавщица советует попытаться счастья в «Уюте». Но и там меня ожидало разочарование.

Руководители строек, предприятия удивляются, что много лампочек расходуется, никак не удается, никак не выдерживаются. Что греха таить, попадают лампочки некачественные. Есть случаи, когда хулиган ра-

зобьет. Но главная беда не эта. Потеря надежды на торговую сеть, люди всю таят лампочки с предприятий. Воровство? Воровство. И все потому, что продажа электrolампочек орсом промышленными товаров организована плохо, от случая к случаю. Вы думаете, тот, кто вывинчива-

ет лампочки и несет их домой не в состоянии купить? Конечно, в состоянии. Но их нет, и люди, как видите, находят легкий, хотя и непростительный выход. Товарищи работники торговли, это мелкое воровство на вашей совести!

Б. ПИЩИКОВ, рабочий.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

1 февраля 1966 г., № 22, стр. 3

