

# Ленинский ШАХТЕР

Год  
издания  
36-йОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 19 (8492)

Пятница, 28 января 1966 г.

Цена 2 коп.

**Поддержку почину москвичей и ленинградцев!**

## СЛОВОМ И ДЕЛОМ

Когда заходит речь о почине москвичей и ленинградцев, начальник цеха Алывасев В. М. называет только цифры:

— Мы обязались сэкономить 750 килограммов цветных и 5 тонн черных металлов. Таково обязательство ремонтно-механического цеха.

Приняты обязательства и в других цехах, где инициатива москвичей и ленинградцев нашла дружную поддержку. Обязательство по экономии в цехе № 3 выражено в рублях: «Сэкономить материалов на 15 тысяч рублей». Инструментальщики подсчитали и написали: «Обязуемся сэкономить 10 тонн черного металла и 500 килограммов цветного».

Мало это или много?

В отделе снабжения объявили, что металла на складе нет. И все же таки механический, инструментальный цехи работают. Поистине нужно иметь хозяйственную предприимчивость, чтобы находить резервы экономии на материалах, которых явно недостает.

— А резервы наши скрываются вот где, — оживляется начальник цеха В. М. Алывасев. — Раньше все заказы в цехе мы выполняли только из нового металла. Если нужно, скажем, изготовить вал на 100 мм в диаметре, брали на складе болванку толщиной в 150 мм и обдирали ее до 100 мм. Металл гнали в стружку. Непроизводительно — раз, неэкономно — два. А почему

так делали? Потому что не было нужных размеров металла. Обрабатывали то, что давали. Сейчас на заводе металла у него получается хорошая деталь. Именно ему поручали изготовление машины-автомата. Один из автоматов уже работает в цехе № 5, теперь изготавливается другой.

— Металла нет, а цех работает?

— Да. Работаем. Работаем на остатках. В цехе мы сейчас используем так называемое вторичное сырье. Что это такое? В сущности, это тот же металл, который не потерял свой блеск, хотя был в употреблении. Скажем, вышла из строя какая-нибудь одна из больших деталей в машине. Из этой детали мы делаем новую для другой машины и чуть размером поменьше. Не выбрасываем же ее в металлом. Так и работаем. Думаем, что это обернется в экономию, так как мы сохраним металл, который будет приывать на склад.

Цех почти месяц работает на вторичном сырье. А когда прибудет металл, будет и другое отношение к работе. Речь пойдет о рациональном раскрое металла. Хорошие металллисты — те же портные, умеющие шить хорошо и умело кроить.

Из небольшого куска металла можно сделать в конце концов «птиц» и можно сделать хорошую шестеренку, а подумавши, выкроить две.

Так и поступают теперь в механическом цехе, где в основном расходуется весь металл завода. Слесарь Анатолий Ар-

сентьевич Могильцев стал настоящим мастером своего дела. Из любого куска металла у него получается хорошая деталь. Именно ему поручали изготовление машины-автомата. Один из автоматов уже работает в цехе № 5, теперь изготавливается другой.

Коллектив проявил немало смекалки, чтобы сделать такую машину в то время, когда на заводе не хватает нужного металла. Это говорит о том, что почин москвичей и ленинградцев стал программой действий всего коллектива на заводе, находит поддержку не только словом, но и делом.

Е. ДВОРНИКОВ.  
Завод «Кузбассэлемент».

## В ЧЕСТЬ XXIII СЪЕЗДА КПСС

### Победители соревнования

На днях заводской комитет электролампового завода совместно с хозяйственным активом подвел итоги социалистического соревнования за четвертый квартал прошлого года.

Итоги неплохие. Все цехи и отделы включились в предсъездовское соревнование. Развернулась борьба за выполнение технико-экономических показателей. Лидером соревнования оказался коллектив стекольного цеха (начальник цеха тов. Чалых, предсехко-ма тов. Карапанов, партгруппогр тов. Кипин). Коллектив цеха в течение четвертого квартала достиг не только пе-

ревыполнения технико-экономических показателей, здесь заметно улучшилась воспитательная работа, резко сократились нарушения трудовой дисциплины.

Стекольщики выполнили план четвертого квартала по товарной продукции на 106,8 процента, по валовому выпуску на — 109 процентов, производительность труда составила 108,4 процента.

Выполнен план и по номенклатуре: стеклооболочкам, колбам, силикатглибам. Снижены потери от брака по данной номенклатуре согласно технологическим нормам.

Первое классное место занял коллектив смены мастера В. И. Пильникова. Среди бригад высоких показателей достигли тт. Горбунов, Карпенко, Шекин, Щербаков, Мареев, Монахов, Енин и другие.

По итогам коллективу стекольного цеха присуждено первое классное место, переходящее красное знамя и денежная премия в сумме 1000 рублей.

Можно надеяться, что коллектив цеха к открытию XXIII съезда придет с еще лучшими показателями.

Л. МАМЕТЬЕВ,  
Электроламповый завод.

## В Центральном Комитете КПСС

В соответствии с решением марта (1965 г.) Пленума ЦК КПСС местными партийными, советскими и сельскохозяйственными организациями проведена работа по подготовке предложений к новому примерному Уставу сельскохозяйственной артели.

ЦК КПСС, придавая большое значение разработке нового примерного Устава сельскохозяйственной артели и подготовке к проведению в 1966 году третьего Всесоюзного съезда колхозников, образовал комиссию, которой

поручил изучить предложения к Уставу сельскохозяйственной артели, представленные многими районами, областями, краями, республиками, научными учреждениями, колхозами, а также высказанные в письмах трудящихся, и разработать проект нового примерного Устава сельскохозяйственной артели. Председатель комиссии первый секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев.

## Встреча в

### ЦК КПСС

Член Президиума, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов и секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев принял 19 января в ЦК КПСС для беседы делегацию Прогрессивной партии трудового народа Кипра (АКЭЛ).

Делегация АКЭЛ информировала представителей ЦК КПСС об обстановке на Кипре и борьбе кипрского народа против вмешательства во внутренние дела Кипра империалистических кругов НАТО, стремящихся превратить его в свою военную базу.

Представители ЦК КПСС заявили, что Советский Союз неизменно занимает позицию поддержки борьбы киприотов за полную независимость, суверенитет и территориальную целостность страны, выступа-

ет за вывод всех иностранных войск и ликвидацию военных баз на Кипре. СССР считает, что кипрская проблема может и должна быть решена мирным путем, без всякого вмешательства извне, в интересах всего кипрского народа. Вопрос внутреннего устройства страны вправе решать только сам кипрский народ.

Представители КПСС и АКЭЛ решительно осудили агрессию империалистов США и их пособников во Вьетнаме, подтвердили решимость своих партий продолжать борьбу против империализма и колониализма, за мир и дружбу между народами, отстаивать единство международного коммунистического движения.

Встреча прошла в товарищеской, дружеской обстановке.

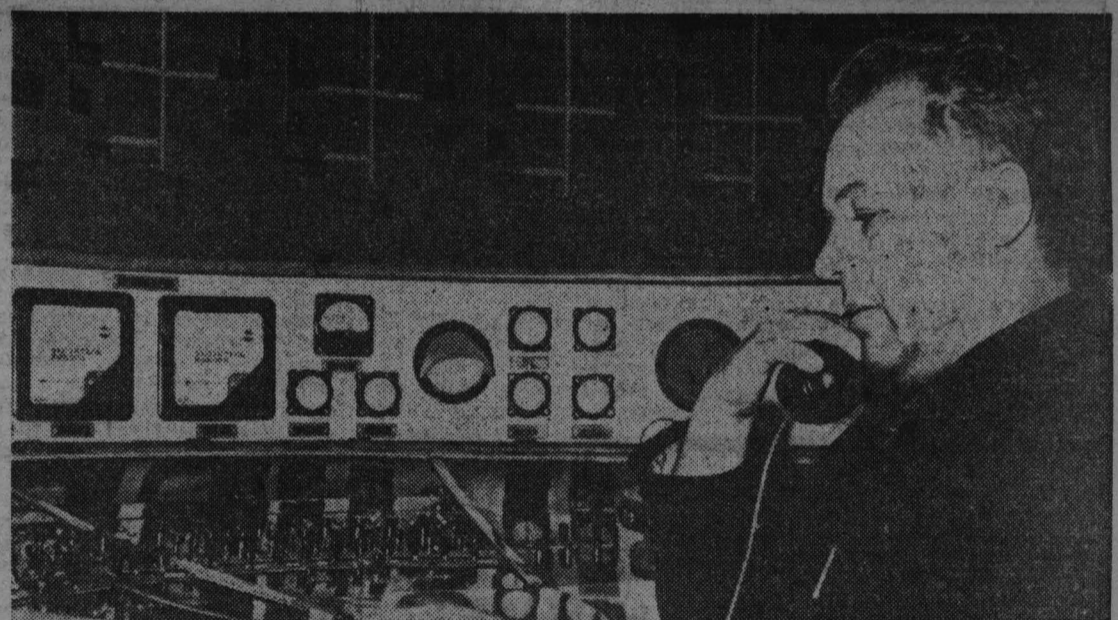
## «Космос-106» в полете

25 января 1966 года в СССР произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-106».

На борту спутника установ-

лена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства.

(ТАСС).



Этот универсальный диспетчерский пульт управления изготовлен группой автоматизаторов шахты «Полысаевская-2». под руководством Николая Борисовича Цветкова два года назад. Сейчас автоматизаторы работают над его дальнейшим усовершенствованием.

На снимке: дежурный горный диспетчер шахты «Полысаевская-2» Александр Николаевич Кирсанов за работой.

Фото В. Языченко.

## В новом ледовом лагере

ЛЕНИНГРАД. Дрейфующая научная станция «Северный полюс-13» получила новую «прописку» в Полярном бассейне в результате перебазирования после сильного разлома льдины. Почти две недели продолжалась борьба отважных полярников со стихией.

Драматические события начались, когда вал торосов, надвинувшихся на станцию, разрушил гидрологическую палатку, похоронив под собой ее оборудование. Нанесены были также поврежде-

ния и другим сооружениям станции.

В условиях полярной ночи зимовщики перевезли с помощью трактора через трещины и замерзшие разводы приборы, аппараты, домики — все хозяйство станции. Это потребовало немало мужества, самоотверженности и на- пряжения сил.

В новом ледовом лагере, находящемся в пятистах километрах к северу от архипелага де-Лонга, научные наблюдения возобновляются в прежнем объеме.

(ТАСС).

# Процент — не зеркало

Я не учитель — шахтер, но меня заинтересовала полемика о процентомании, развернувшаяся в нашей газете. По выступлениям видно, что наметились два противоположных взгляда на оценку знаний ученика и мастерства педагога.

Является ли процент критерием мастерства педагога? — вот в чем вопрос. Преподаватели тт. Шевинин, Лобова, Юрова, Нестеренко, Куриккин и другие, прекрасно чувствуя ритм и требования жизни, выступают за новые, более гибкие формы оценки мастерства педагога, не по проценту успеваемости класса. Они против того, чтобы неуспевающему ученику, по указанию директора, ставить за четверть и год «дугую» тройку только для того, чтобы не снизился процент успеваемости по классу, школе, городу, области. Эти товарищи утверждают, что оценка труда учителя лишь по проценту успеваемости в классе ведет к очковтирательству, а поэтому по проценту нельзя судить ни об истинных знаниях ученика, ни о степени мастерства учителя.

Но, оказывается, есть преподаватели, которым поиск нового не нравится. И, заметьте, это не рядовые преподаватели, а директора школ — М. Лучшев и А. Сухацкий. Они доказывают, что процент тут ни при чем, что очковтирательством занимаются одни лишь нерадивые педагоги. О том, может ли процент служить мерилом знаний ученика и педагогического мастерства учителя, они умалчивают.

Кто же прав?

Мне думается, что без щадящего взвешивания всех «за» и «против» на этот вопрос ответить правильно нельзя. Прежде всего, что такое оценка? Я полагаю, что оценка должна выполнять не только информационные, но и педагогические функции. Это значит, что оценка иногда может не соответствовать объективным знаниям ученика.

Приведу пример. Предположим, «трудный» ученик вдруг взялся за учебу в конце четверти, но за четверть у него по какому-либо предмету «тройка» не получается. Учитель, видя, что нужно ободрить ученика, ставит ему за четверть «тройку». В следующей четверти подросток трудится

еще прилежнее, догоняет товарищескую — и вот уже он учится на «четверку».

Хорошо это или плохо? Хорошо. В конце концов, важен человек, а не цифра — процент. Но ведь фиктивная «тройка» за четверть все-таки пошла в процент. Отражает ли такой процент действительные знания ученика? Нет. А если нет, то может ли процент служить измерителем знаний и тем

охоту учиться и прочее. Все это, очевидно, сказано для того лишь, чтобы доказать, что «тройка» куда лучше «двойки»: она и процент не снижает, и второгодничество не дает! А на деле? Кто из нас, родителей, не знает, с каким прилежанием учит ребенок, когда учитель поставит ему «двойку». В школе № 44 учатся две мои дочери. До сих пор они были отличницами, но, несмот-

рях и институтах перевозят с «двойкой» на следующий курс, и студент обязательно исправляет ее. А в школах почему-то без ложной «тройки» этого сделать нельзя. Ложь, даже если она «святая», в педагогике недопустима. Если ученик оказался неуспевающим потому, что «трудный», то надо перевести его в следующий класс, но не с «тройкой», как это делается сейчас, а с открытой «двойкой». Перевести условно и гласно, чтобы все — и сам ученик, и педагоги, и я, родитель, — знали, что переведен он с «двойкой», что поэтому нужно срочно принимать какие-то меры. «Тройка» же, создавшая виломость благополучия, еще больше разворачивает и «трудного», и всех тех детей, которые его окружают.

Ссылаясь на лучших преподавателей города (кстати — почему они молчат?), тов. Лучшев пишет: «Не лучше ли у них поучиться, как надо работать, давать знания, а не выставлять незаслуженные тройки, как делаете вы (читай — несогласные авторы), что ограничит с преступлением?»

Резко, но непонятно! Ведь они-то как раз и против не-заслуженной «тройки», и не хотят ею прикрываться, но вы же, директора, застав-

ляете их ставить «тройку», чтобы повысить процент. Следовательно, ради своего спокойствия, пользуясь властью и превышая ее, вы этим самым совершаете действие, граничащее с преступлением.

Так кому нужен этот «процент»? Ученику, родителю, учителю или вам для отчета? А ведь это, товарищи, называется очковтирательством, за которое, кстати сказать, больно бьют.

Пожелаю всем педагогам реально отражать знания наших детей, не скрывать за «процентом» неуспевающих, потому что эта ложь позже отзовется острой болью у тех, кто был обманут. Ученика перетаскивали из класса в класс, после окончания школы ему дали свидетельство или аттестат. На этом функции школы исчерпались. А выпускник между тем, сдает приемные экзамены в техникум или вуз, год — другой и проваливается, идет работать, поступает в вечернюю школу — и уже здесь заполняет пробелы в знаниях, ругая вас, добренького дядю.

Нет, пусть будет строгий и умный спрос, серьезные и твердые знания. Это нужно и детям, и их родителям, и стране.

А. ЦИММЕРМАН,  
механик участка шахты  
«Полысаевская-2».

## ОБСУЖДАЕМ НАПЕЧАТАННОЕ

более работы, вложенной учителем?

Нет, не может.

Второй пример. Учителя в классе сидят тугодум. Глупым его не назовешь, но и со средними ему учиться не под силу. Что делать? Поставить за год «двойки» и оставить на второй год? Нельзя: скажут, что учитель не умеет работать. Так нежданно-негаданно появляется «тройка». Она снова идет в «процент». И снова он не будет отражать ни истинные знания ученика, ни степень мастерства педагога.

Позвольте еще один пример. Допустим, захотелось учителю показать себя и он всем неуспевающим за четверть год, ставит «тройку», выходит в передовую. Все довольны — директор, горюю — у Н. стопроцентная успеваемость. Берите пример с Н! Другие учителя, знающие, как работает Н., начинают братить с него пример. Процент по школе поднимается...

И опять процент — не зеркало знаний ученика и мастерства педагога. Но если так, то зачем он нужен?

Проценты нужны там, где продукция поддается статистике, точному учету. Например, на шахтах. Сколько тонн угля выдал на гора, соответственно тому и процент выполнения плана. А что подсчитывает горюю — Липу, на мой взгляд.

— А как же тогда контролировать работу школы? — возразят мне защитники процента.

Как обычно: контрольными работами, посещением уроков учителя, экзаменами и т. д. но только не процентами.

Остановлюсь на выступлении тов. Лучшева, директора школы № 36. Он пишет, что «двойка» озлобляет ученика, отбивает у него

ря на это, бывали случаи, что учителя ставили им «двойки» — за невыполненную письменную домашнюю работу. Сразу перед детьми вставал вопрос о том, как немедленно исправить «двойку» на «пятерку», чтоб подобное не повторилось.

Помогли «двойки»? Безусловно. Прав учитель? Несомненно! Ведь учитель мог эту «двойку» и не ставить, но, чтобы постоянно поддерживать стремление учиться хорошо, эта мера была необходима. Пожелание наше: педагогу быть всегда объективным в оценке знаний наших детей, не обманывать их и нас. Сердечная благодарность такому педагогу за его труд.

Не страшна «двойка» и второгодничеством. В технику-

— рассказывал отец Канчевского, — приемных купил, проигрыватель, телевизор, баланс.. А он что сделал?

Справивается, для чего создавали условия? Для культурного отдыха после работы? Так сын не работал. После учебы? Так он и не учился — создавал винимость. Тогда для чего же Канчевский создавал своему сыну все условия? Да для того, чтобы сбросить со своих плеч всю ответственность за воспитание и переложить ее на телевизоры, приемники, балансы.

Отец Анисимова говорил: «Окончил он 8 классов, пошел его в Кемеровский техникум. Не выдержал экзамена, привез сюда, устроил в

## Заметки из зала суда

### ЧЕЛОВЕК ЖИВЕТ СРЕДИ НАС

вать всю вину на родителей. А разве не виноват в случившемся педагогический коллектив ГПТУ-38, где учились осужденные. Вот что рассказывает директор этого училища:

— Мучились с ними, угреваривали. Не хотят учиться и все тут. Канчевский даже бросил учиться и с месяцем работал на шахте, но мы заставили его вернуться, т. к. мы боремся за сохранение контингента. Нам невыгодно, если человек вдруг бросает учиться. Да и государству обходится в копеечку такой ученик.

Оказывается, все дело в «сохранении контингента», а там хочет или не хочет, кто-либо из этого «контингента» иметь преподносимую ему профессию — неважно. «Нам не выгодно, да и государству в копеечку...» А выгодно ли будет государству иметь такого «выткнутого за уши» специалиста, у которого не то что души к этой профессии — желания нет. Да и будет ли он когда-нибудь работать по специальности?

— Важно, что из училища выпущено кругленькое число лиц. Такой подход к вопросу о сохранении контингента учащихся не воспитывает у них любви к профессии. Или, по крайней мере, уважения к ней.

Суд приговорил Канчевского и Анисимова к трем годам лишения свободы с содержанием их в колонии строгого режима, Муратова — к трем годам условно.

Люди, тихо переговариваются, расходятся. На душе тяжко. Меня волнует молодой паренек в форме учащегося ГПТУ, который сочувственно смотрит на осужденных. О чём он думает? Понял ли, что за все совершенное ответствен и он. Понял ли, что вдруг осознали осужденные. Мне страшно подумать, что когда-нибудь он может так же, как и эти, ударить незнакомого человека, ударить, быть может, того, кто добывает для него из под земли солнце. Он совершил преступление. Но преступление — это следствие какой-то долго таинственной цепи, состоящей, быть может, из мелочей. И неужели мы не заметим этой цепи, не прервем ее? Ведь человек живет среди

— Ребята, за что бьете?

— Заткнись, — сдавленно бросил кто-то и стал пинать в лицо. Завьялов прикрылся рукой. Первый долго возился с часами — мешали перчатки.

— Дай я! — бросился ему на помощь третий, четвертый в это время стоял рядом и ловил джазовые мелодии. Наконец, справившись с часами, они пнули уже почти безжизненное тело человека и, коровки оглядываясь, застегнувшись по улицам. Они надеялись убежать, скрыться, но какой маленькой кажется планета в такой момент. Они не ушли от правосудия.

Судья дочитывает приговор. Горячими каплями металла падают слова туда, где стоят родители, педагоги. Воспитывали, учили и...

— Создавал все условия,

ГПТУ-38 и вот... «Повез».

«Устроил» То что за себя должен был решать сын, делает за него отец. Как же, ему-то легче, он уже прошел через горнило жизни, знает, где, что и как. Сыну остается, по его мнению, только одно — учиться. Все условия созданы. «А зачем? — решает сын, — Ради чего я буду учиться? Чтобы добиться чего-нибудь. Зачем? — Мне все дают».

Уж слишком легкую устроили им жизнь. А человек, чтобы познать жизнь, должен бороться, ибо в борьбе он познает истину, и жизнь наполняется для него смыслом.

А их лишили смысла жизни. Пусть он будет заключен для них в куске хлеба, в личной свободе, в личной ответственности за самого себя. А их лишили возможности решать и думать за себя. И теперь они поступают по велению случайных чувств, возникших из случайных обстоятельств.

Было бы ошибкой свали-

## КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

### И ВИДИТ ОКО, ДА ЗУБ НЕЙМЕТ

Я хочу на страницах газеты рассказать о бездушном отношении коммунальных работников шахты имени 7 ноября: начальника коммунального отдела тов. Леонова и тов. Падошкину, к домоуправу тов. Паденко, которые не хотят выполнять просьбу рабочих.

По просьбе жителей улиц Телевизионной и Курганской я обратился в коммунальный отдел в июле 1965 года с просьбой отремонтировать на ул. Курганской водоразборную будку и поставить зимнюю колонку или сделать будку на ул. Телевизионной. Бывший начальник коммунального отдела тов. Хабло сказал мне так:

— В настоящее время нет рабочих, а к 1 сентября будет отремонтировано.

И с 1 сентября начались мои хождения по мукам. С этой просьбой я обращался к тов. Падошкину, к парторгту тов. Липовкину и даже к зам. председателю горисполкома тов. Калинину.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»  
2 стр., № 19, 28 января 1966 г.

Н. КУРГАНКОВ,  
депутат городского Совета.

## 4. Проблема „узких“ мест

Ежегодно почти на всех предприятиях угольной промышленности разрабатываются темники по устранению «узких» мест технологического процесса и путей рационализации по их устранению. И тем не менее проблема этих «узких» мест остается до сих пор неразрешенной.

Научная организация труда в числе прочих исследований предусматривает анализ состояния организации труда и выявление «узких» мест. Он осуществляется с помощью комплекса следующих методов: фотохронометражных наблюдений; изучения отчетных статистических данных; контроля диспетчерской службы; посещения рабочих мест и объектов.

Изучение состояния организации труда и выявление «узких» мест методами фотохронометражных наблюдений осуществляется путем проведения сменных наблюдений за работой отдельных рабочих и механизмов, а также за работой всего звена (бригады).

Во избежание всякого рода случайностей рекомендуется проводить цельносменные наблюдения в течение двух суток. Если в том или ином забое принят четырехсменный режим, то должно быть проведено 8 наблюдений, а при трехсменном режиме — 6. В очистных залах в смене должно быть 2—3 наблюдателя, в подготовительных 1—2.

А как быть в том случае, когда хронометристов не хватает? Здесь могут быть два пути. Первый: объединение наблюдателей двух соседних шахт на основе взаимопомощи. Объединенная группа сможет проводить хронометраж на обеих шахтах. И второй путь: проведение пооперационных наблюдений. Например, на шахте всего 4 хронометристы, а нужно провести анализ в очистном забое, оснащенном комбайном «Донбасс» с четырехсменным режимом. В этом случае хронометристы (по одному в смену) в течение двух суток наблюдают

Очень важным условием нормального проведения хронометража является ознакомление всех наблюдаемых рабочих с целями наблюдений. Инженеры по НОТ, члены творческих групп и хронометристы обязаны разъяснить рабочим, что результатом наблюдений явится лучшая организация работ, возможность повышения производительности труда и зарплатной платы, что это отвечает общественным и личным интересам рабочего.

Следует всегда помнить, что наблюдения должны быть направлены на выявление эффективности организации труда комплексных бригад по добыче, подготовке лав, ремонту оборудования, степени загруженности рабочих и т. д.

Не секрет, что очень много времени теряется на так называемые расчаки в начале смены. Для изучения причин нерациональной траты времени на стыках смен

рекомендуется организовывать моментные наблюдения продолжительностью 1,5—2 часа.

Помимо хронометражных материалов для изучения организации труда и выявления «узких» мест должны использоваться отчетные статистические данные из документации отдела организации труда и заработка платы, планового отдела, а также непосредственно участков, служб, смен и бригад, касающиеся добычи угля (темпов проходки выработок), трудоемкости работ, производительности труда, механизации и т. д. Этот анализ позволяет сделать выводы о ритмичности (стабильности) работы того или иного коллектива.

Для выявления потерь рабочего времени, простоев, аварий и неполадок, ритмичности работы участков (бригад) в течение месяца целесообразно использовать материалы диспетчерской службы или дежурного по шахте (журнал почасовой добычи и регистрации аварий и простоев).

Очень важно также для определения состояния рабочих мест, объектов, машин и оборудования, их подготовленности и работоспособности организовывать непосредственное посещение рабочих мест членами творческих бригад по НОТ.

Нерешенных вопросов технологии производства, т. е.

«узких» мест, на шахтах очень много. Одним из характерных «узких» мест является работа по доставке средств и транспорта. Например, при условии оснащенности лав высокопроизводительными выемочными агрегатами (ОМКТ, КМ-81, КМ-87, струги и т. д.) в ряд узких мест следует отнести скребковые транспортеры. Их сравнительно низкая производительность сильно тормозит работу лав особенно, если на одном уклонном поле работает несколько очистных забоев.

К «узким» местам относятся также: доставка крепежных материалов как в очистные, так и в подготовительные забои, производство буро-взрывных работ, взятие верхних и нижних ниш, обеспечение порожняком и др.

Заканчивая разговор о сборе исходных данных и их исследований, следует заметить, что систематизированные материалы анализа дают возможность определить, что необходимо конкретно осуществить на рабочем месте для повышения уровня организации труда. С этой целью составляются мероприятия, являющиеся основным документом планов НОТ на рабочих местах.

**Ф. ПОПОВ,**  
руководитель группы  
организации труда НИС  
при шахте имени  
С. М. Кирова.



**НАШ КАЛЕНДАРЬ**  
**М. Е. Салтыков-Щедрин**

(К 140 летию со дня рождения)



ВЕЛИКИЙ русский сатирик, революционный демократ Михаил Евграфович Салтыков-Щедрин (1826—1889) — один из самых выдающихся писателей XIX века. В своем творчестве писатель беспощадно бичевал крепостничество и царское самодержавие, произвол, карьеризм, подхалимство, бюрократизм и другие отрицательные стороны тогдашней действительности.

Вчера исполнилось 140 лет со дня рождения великого сатирика.

Фотохроника ТАСС.

## Готовим магазин

Городское отделение Общества охраны природы просит всех любителей природы не огорчаться из-за того, что в январе 1966 года мы не сможем открыть магазин «Природа», хотя и обещали.

Конечно, побелить стены, поставить прилавки и начать торговать можно было бы. Но мы решили, что магазин «Природа» должен не только продавать и покупать, но и пропагандировать любовь к природе. Магазин «Природа» у нас в Ленинске один, и хочется его оформить современно. Наш художник сделал замечательный эскиз оформления магазина. Сейчас идут отдельочные работы. Надеемся открыть магазин в конце февраля 1966 года.

Городское отделение Общества охраны природы приобрело для продажи корма для птиц и рыб, аквариумы, зоотовары.

Все, кто интересуется магазином «Природа» и имеет лишних птиц, рыб, просим заходить в городское отделение Общества охраны природы. Наш адрес: Ломоносова, 2—46.

**А. ЛЕБЕДЕВА,**  
старший инспектор  
общества.

дился среди самых младших. На турнире были и сложные вопросы, например, нужно было правило о рассказать содержание картин «Аленушка» Васнецова, «Грачи прилетели» Саврасова и «Русская зима» Юона. Готовясь к турниру, дети узнали много интересного. Руководила ТВС учительница Тамара Федоровна Анаенко.

На снимке: группа готовится к ТВС.  
Текст и фото Ю. Александрова.

**БЫВАЕТ И ТАК...**

## Бригадир на именинах

— Марк Афанасьевич, — сказал своему заместителю начальник шахты имени С. М. Кирова тов. Прохоров, — позажай на второй район шахты «Нуринка-3». У них освободился бульдозер. Сделай все, чтобы как можно скорее привезти его к нам. Сам понимаешь, шахта без него задыхается.

— Понимаю, Анатолий Петрович, будет сделано! — ответил Плаксин и метеором выскочил из административного здания в машине.

«Короткий нажим», и бульдозер «С-100» двинулся по направлению шахты им. С. М. Кирова на выручку. Вот уже и руки подать до нее, но — сто! — у Байкальского перекреста перед шлагбаумом, встал стрелочница.

— В чем дело? — подбегает Плаксин.  
— Не пушу! — отвечает она грозно, размахивая красным флагом.

— Почему?  
— Давайте разрешение дистанционного бригадира.  
— Ах, вам нужна бумага? Сейчас она будет. Где находится бригадир?

— Нет его.  
— Как нет?

— Да так и нет. — «не моргнув глазом, говорит стрелочница. — Сегодня ведь понедельник, он еще со вчерашнего дня в Белово, у тещи, что ли, на именинах.

— Это, конечно, хорошо, что он так уважает свою родину, но как быть с этим, — (кивок на трактор). — шахта — не частная лавочка, ее может стоять.

— Вы правы, но и я тоже права. Выход один, — отвечает стрелочница, — звоните.

— Куда прикажете звонить?

— В Белово.

— Да?..

— Или высшему начальству.

Бульдозер простоял у перекреста 2 часа, когда в нем остро нуждались на шахте. Может или не может бригадир праздновать именины — вопрос праздный, но что такая необходимая строгость ни к чему

— это очевидно.

**А. КРУТКИС, слушатель**

школы активистов печати, 28 января 1966 г., № 19, стр. 3:

## НА ВДНХ СССР

### Вычислительная машина на сушке зерна

Мокрая, дождливая погода в разгар уборки урожая доставляет много неприятностей и трудностей земледельцам. Приходит ся сушить зерно, чтобы предотвратить его порчу. В нашей стране созданы высокопроизводительные агрегаты для этой цели.

В павильоне «Вычислительная техника» ВДНХ СССР демонстрируется макет установки для сушки зерна, где применена управляемая вычислительная машина (УВМ). Она устанавливается на четырехступенчатую шахтную зерносушилку, снабженную системой автоматического контроля и регулирования процессов сушки. С помощью датчиков собирается необходимая информация о влажности и температуре зерна, поступающего на сушку, о качестве его клейковины и зрелости (по лабораторному анализу). Затем машина выдает сигналы, которые обеспечивают наилучший режим сушки на всех стадиях. Машина «следит» за тем, чтобы не было перегрева зерна и вовремя ликвидирует опасность.

Управляющую вычислительную машину для регулирования сушки зерна разработали в Тбилисском научно-исследовательском институте приборостроения и средств автоматизации.

### Радуга на стене

В комнатах, оклеенных этими обоями, стены всегда будут сохранять первоначальную свежесть и сочность красок. Секрет простой — красочная поверхность новых обояй, выпускаемых Одесским заводом кровельных материалов, защищена особой пленкой. При необходимости их можно протирать влажной тряпкой, как оконные стекла.

Технология получения такого влагостойкого покрытия разработана на Московской обойной фабрике. Здесь в состав краски для обояй вместо дефицитного костного клея ввели синтетическое связующее — латекс, обладающий хорошими пленкообразующими свойствами. И обояи перестали бояться влаги. От прежней продукции их отличает большая гигиеничность и долговечность. Новые обояи можно применять для оклейки стен не только жилых, но и общественных, торговых помещений.

А многокрасочные поливинилхлоридные пленки, освоенные Днепропетровским заводом крупных стеновых блоков, могут служить и в качестве обояй и как нарядные декоративные занавеси, драпировки. Они не выгорают под яркими солнечными лучами, совершенно не боятся соседства с горячими батареями парового отопления, так как выдерживают температуру выше 150 градусов. Пленки хорошо моются, не утрачивая исходных качеств красочного слоя.

Влагостойкие обояи и поливинилхлоридные пленки представлены на ВДНХ СССР и вызывают большой интерес посетителей и специалистов.

# Год самого большого новоселья

СРЕДИ многочисленных событий прошлой недели много таких, которые говорят о большом размахе строительства в нашей стране, и, в частности, жилищного.

В Москве обсуждаются проекты новых зданий повышенной этажности. Столица не только застраивается на пустующих землях, но и растет вверх. Дома в 4—19 и более этажей скоро будут обычным явлением. Началось массовое заселение нового жилого района в столице Армении Ереване. Здесь воздвигнуто 42 многоэтажных дома, а также школы, детские учреждения, предприятия бытового обслуживания. Закончено бетонирование фундаментов двенадцати многоэтажных домов первого микрорайона города казахских гидростроителей Ново-Ильинска, заложенного у края Прибалхашской пустыни.

Меняют облик не только города, но и села страны. Тульский корреспондент ТАСС недавно сообщил о новоселье в селе Карамышево, центре колхоза «Новая жизнь», Щекинского района. Шестнадцать семей колхозников получили новые квартиры, которые по своим удобствам не уступают лучшим городским. Строительство села продолжается. Уже воздвигнуты клуб, новая школа, строится школьный интернат, а также другие общественные здания. И это не единичный пример, а широко распространенные явления.

Однако при огромном размахе строительства нуждаемость в жилье у нас

еще не ликвидирована. Это объясняется рядом причин. Советское государство от царской России получило очень бедный жилой фонд. Даже в Москве 91,2 процента зданий были одноэтажными, не говоря о других городах, где число одноэтажных зданий достигало 99 процентов. Это были главным образом деревянные и глинобитные дома. Четырнадцать процентов всего жилого фонда было разрушено в годы империалистической и гражданской войн, а в результате нашествия фашистских орд около 25 миллионов советских людей

## Беседа с читателем

остались без кровла. Эти причины, а также быстрый рост городского населения при некотором отставании темпов строительства жилищ привели к недостаточному обеспечению населения благоустроенной жилой площадью.

Партия и Советское правительство приняли ряд мер к ликвидации этого явления. Только за последние семь лет 84 миллиона человек улучшили свои жилищные условия. Жилой площади в городах и рабочих поселках построено за семилетний период почти в два раза больше, чем за предыдущие семилетия. Более трех миллионов жилых домов сооружено и в сельской местности.

Увеличению масштабов жилого строительства во многом способствует все более широкое внедрение индустриаль-

ных методов возведения зданий. Сейчас нет ни одной страны в мире, которая могла бы сравняться с нашей по размаху и темпам жилищного строительства. И важно отметить, что Советский Союз — страна самой низкой в мире квартирной платы.

Новый 1966 год, год самого большого новоселья. В 1966 году будет построено около 90 миллионов квадратных метров жилой площади, примерно на 11 процентов больше, чем в 1965 году, не считая 400 тысяч жилых домов, строительство которых осуществляется за счет колхозов и колхозников, с помощью государственного кредита.

Готовясь к XXIII съезду партии, строители горячо поддержали почин москвичей и ленинградцев, начавших социалистическое соревнование за экономию расходования металла, материалов и выпуск за счет этого дополнительной продукции. О том, какое значение имеет экономия материалов в жилищном строительстве, говорит хотя бы опыт комплексной хозрасчетной бригады Героя Социалистического Труда Н. Догадкина из треста «Крамторжилстрой». Эта бригада за семилетку сберегла столько материалов, что их хватило на постройку двух многоэтажных домов. Борьба за бережливость — одно из важных средств выполнения и перевыполнения широкой программы жилищного строительства в нашей стране.

В. ПИМЕНОВ.  
(ТАСС).



## Народ Зимбабве — не сломить

ЛУСАКА. (ТАСС). Расистский режим Яна Смита, пишет орган партии Союз африканского народа Зимбабве журнал «Зимбабве ревью», проводит массовые аресты африканских патриотов на территории всей Южной Родезии. Особенно зверствует сейчас смитовская охранка в сельских местностях, где крестьяне поднимаются на борьбу против угнетателей.

Многие сельские жители оставляют свои дома и уходят в горы, где создают боевые отряды народных мстителей. Они поджигают дома и посевы наиболее ненавистных планаторов, повреждают телефонные линии и линии электропередач. Народ Зимбабве, пишет журнал, на репрессии расистских властей отвечает организованными действиями.

## Борьба возобновляется

ХАНОИ. (ТАСС). Как сообщает агентство «Освобождение», вооруженные силы Национального фронта освобождения с 1 по 20 января уничтожили около 2.000 вражеских солдат, сбили и повредили 45 самолетов.

Вооруженные силы НФО решили возобновить наступательные операции после четырехдневного перерыва, сделанного в связи с новогодним праздником по лунному календарю.

Ростовский областной магазин № 14 «Книга-почтой» высылает наложенным платежом (без задатка) следующие книги:

Словарь иностранных слов. Около 23 тыс. слов. Переработанное и дополненное издание. Изд-во «Сов. Энциклопедия», 1965 г. Ц. 1 р. 65 к. Рижские моды: осень-зима 1965—1966 г. Красочный журнал мод с выкройками. Цена 1 руб. 70 коп.

ЗАКАЗЫ направляйте по адресу: г. Ростов-на-Дону, Энгельса, 8, магазин № 14 «Книга-почтой».

Лесоторговая база ИМЕЕТ В ПРОДАЖЕ: цемент (в мешках), пиломатериал, кирпич, стекло оконное, дрань, штукатурную, штакетник, рубероид, тару-ящики уцененные (цена 1 руб. 50 коп. кубометр, в 1 кубометре 150 штук);

Цемент россыпью и тара отпускаются организациям по безналичному расчету. В весенне-летний период цемента в продаже не будет.

Цемент россыпью и тара от-

пускаются организациям по без-

наличному расчету. В весен-

не-летний период цемента в про-

даже не будет.

## Отвод войск начался

ДЕЛИ. (ТАСС). Индийские войска начали 25 января на всех секторах границы покидать позиции, которые они удерживали после прекращения военных действий с Пакистаном в сентябре прошлого года, заявил представи-

тель министерства обороны Индии.

Отвод войск проводится на основе договоренности между командующим пакистанской армией и начальником штаба индийской армии в соответствии с Ташкентской декларацией.

## А расплачиваются крестьяне

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Район Паломарес в Испании приобрел печальную известность. Здесь на днях произошла катастрофа американского бомбардировщика с ядерным оружием на борту. Пагубные последствия этой катастрофы уже испытывают

на себе крестьяне Паломареса, поставлявшие ежедневно на внешний рынок до 100 тонн помидоров. Они несут большие убытки, так как никто не хочет покупать их овощи, опасаясь, что они подверглись действию радиации.

## Американский корреспондент выслан

Новое военное правительство Нигерии высало из страны корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс Дениса Нилда. В сообщении нигерийского министерства ука-

зывается, что Нилд нарушил журналистскую этику и занимался фабрикацией различных сенсационных историй о положении в Нигерии.

## ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Завод «Кузбассэлемент» — инженера или техника-теплотехника, инженера по подготовке рабочих кадров, техника-строителья на должность зам. начальника строительного участка, машинаста железнодорожного кра-

на. Управление передвижной механизированной колонны № 263 треста «Кузбассжилстрой» — инженеров и техников на должности начальников участков, про- рабов, мастеров, нормировщиков, старших инженеров отделов и техников, старших и участковых конструкторов, автокрановщиков, бухгалтеров, инженера и техника геодезиста, автомехаников, бульдозеристов, автогрейдеристов, экскаваторщиков, автослесарей, и секретаря-машинистку.

Обращаться по адресу: пос. Лапшиновка, ПМК — 263 отдел кадров.

Орга продтоваров треста «Лениннуголь» — дипломированного техника-строителя, электромеханика и механиков, знающих аммиачное и фреоновое холодильное обо-рудование, плотников, столяров, маляров (мужчин), бондарей, каменщиков, печников, электромонтеров, сантехников, грузчиков-разнорабочих (мужчин) и конвозвозчиков.

## ПЕРВЫЙ ЧЕМПИОНАТ ГОДА

Главным спортивным событием на минувшей неделе был мужской чемпионат Европы по скоростному бегу на коньках, первое из крупнейших соревнований 1966 года.

Соревнования проходили в голландском городе Девентере. В нем всего 60 тысяч жителей, но 22 и 23 января этот маленький голландский городок привлекал внимание миллионов любителей спорта. На 36 тысяч билетов поступило свыше 100 тысяч заявок. И неудивительно: коньки вернулись в страну каналов и тюльпанов после 60-летнего перерыва.

Новым чемпионом Европы стал голландец Ард Схенк, набравший в сумме многоборья 180,040 очка. Вторым стал тоже голландец Кees Веркерк — 180,730 очка.

Большого успеха добился советский спортсмен Валерий Каплан. Он стал бронзовым призером с результатом 181,257 очка.

Остальные наши скороходы выступили менее удачно. Минчанин Эдуард Матусевич, уступивший Схенку звание чемпиона Европы, занял шестое место, москвич Виктор Косичкин — десятое, таллинец Антс Антон — двенадцатое и свердловчанин Виктор Кузовков — шестнадцатое.

(ТАСС).

## Отдел находок

На остановке «7-я школа» (10-й участок) ученик 1-го класса Саша Удалых нашел кошелек с деньгами. Потерявший их может обратиться по адресу: ул. Мичурина, 2—3, к Удалых.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»  
Новый художественный фильм «ТЫСЯЧА НОЧЕЙ НА ЛОЖЕ ИЗ КАМНЯ»  
Сеансы: 11-05, 1-05, 2-50, 4-30, 6-20, 8-10, 10-10.

ЮНОСТЬ ПОЭТА  
Сеанс в 9 часов 20 минут.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК «ИВОЙЛО»  
Сеансы: 4, 6, 8.

«СИБИРЬ»  
ЗНОЙНЫЙ ИЮЛЬ  
Сеансы: 11-00, 1-00, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

ДЕРСУ УЗАЛА  
Сеанс в 2 часа 50 минут.

«РАССВЕТ»  
БРАК ПО-ИТАЛЬЯНСКИ  
Сеансы: 4-50, 6-40, 8-30.  
БОЛОТНАЯ СОБАКА  
Сеанс в 3 часа.

«РЕКОРД»  
РАЗ КАРТОШКА,  
ДВА КАРТОШКА  
Сеансы: 6-40, 8-30.

СЫН ПОЛКА  
Сеанс в 5 часов.

«РОДИНА»  
ДЕНЬ И ЧАС  
Сеансы: 10-30, 12-30, 4-00, 5-50, 7-40, 9-30.

ЧЕРНЫЙ ПРИМ  
Сеанс в 2 часа 20 минут.

Ленинск-Кузнецкий аэропорт приглашает на работу подсобных рабочих. Обращаться в аэропорт с 9 до 17 часов к начальнику аэропорта,

## На голубом экране

ПЯТНИЦА

28 ЯНВАРЯ

11.00 Лучшие фильмы военных лет. «Жила-была девочка». «Художественный фильм».

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:  
19.00 Для вас, пропагандисты. Работа В. И. Ленина. «Детская болезнь «левизны» в коммунизме».

19.20 В музеях мира. Две мадонны Леонардо да Винчи.

19.50 Киножурнал.

20.00 Телевизионные новости.

20.10 Лучшие фильмы военных лет. «Жила-была девочка». «Художественный фильм».

21.35 Юбилей народного артиста.