

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 18 (7976) Суббота, 25 января 1964 г. Год издания 34-й Цена 2 коп.

СОРЕВНОВАНИЕ ТРЕСТОВ „ЛЕНИНУГОЛЬ“—„БЕЛОУГОЛЬ“

## Будет вклад горняков в большую химию

В прошедшую субботу в ЦДК собрались руководители шахт, бригады, лучшие горняки, партийные и хозяйственные руководители, чтобы подвести итоги социалистического соревнования между горняками трестов «Ленинуголь» и «Беловуголь». Гостями у нас была делегация шахтеров Беловского рудника.

Это стало хорошей традицией, что шахтеры соревнующиеся между собой трестов, ежегодно встречаются для подведения итогов работы за прошедший год и совместно намечают новые рубежи. Прямо скажем, что прошедший год был знаменательным для обоих трестов трудовыми победами. Об итогах работы за прошлый год рассказал в своем докладе исполняющий обязанности управляющего трестом тов. Манко.

При годовом обязательстве 160 тысяч горняцкие коллективы треста «Ленинуголь» выдали дополнительно 361.203 тонны угля, прошли сверх плана более 4-х тысяч погонных метров и уложились в норматив зольности. Производительность труда рабочих по добыче угля повысилась до 1 процента при обязательстве 0,43.

Широко развитая борьба за повышенную добычу под девизом «плюс 700» дала хорошие плоды. Особенно значительных успехов добились бригады: тов. Роговского с 4-го участка шахты имени С. М. Кирова, тов. Измельцева с 1-го участка шахты имени Ем. Ярославского, тов. Кириенко с шахтами «Полысаевская-2», тт. Милованкина и Ситникова с шахтами «Полысаевская-3» и многие другие. По итогам прошлого года на сверхплановом счету этих коллективов гораздо больше «плюс 700». Неплохо работали многие проходческие бригады, что обеспечило выполнение годовых обязательств по проходке как всех выработок, так и выработок основного направления.

Каких успехов добились горняки соревнувшегося с нами треста? При годовом обязательстве 204.000 ими выдано 291.765 тонн угля, снижена зольность до 0,3 процента. Производительность труда на Беловском руднике возросла до 1,7 процента, чему нам остается только позавидовать. Но с проходкой подготовительных выработок, с производством вскрышных работ беловцы отстают. Они не только не справились с годовыми обязательствами, но и допустили значительный долг.

Сравнение итогов работы трестов показывает, что наши горняки по ряду пунктов обязательств добились значительно лучших показателей, чем трудящиеся треста «Беловуголь». Но это не должно успокаивать, тем более что в темпах роста производительнос-

ти труда и в улучшении качества угля мы значительно отстаем от своих соседей. Много и других упущений.

Инженерную службу на некоторых предприятиях нельзя признать удовлетворительной. Ведь правильная постановка инженерной службы должна обеспечивать безопасное ведение горных работ, своевременную подготовку очистного фронта, а также создание условий для высокопроизводительного труда.

Мы брали обязательство обеспечить выполнение годового плана всеми предприятиями и не справились с ним: «Полысаевская-1» недодала до плана более 30 тысяч тонн угля. А с выполнением годового плана по тресту из 63 участков не справилось 20, из 85 действующих лав с планом справилось только 49. Это уже плохо.

Производительность комбайна при плане 8.850 составила 9.524 тонны, но такие шахты, как «Полысаевская-1», «Полысаевская-2», даже снизили ее по сравнению с 1962 годом. А обязательство сэкономить от снижения себестоимости угля 61,6 тысяч рублей не только не выполнено, но и допущен перерасход в сумме 869 тысяч рублей. Намечая рубежи на 1964 год, нужно учитывать допущенные промахи и упущения, чтобы не допускать прошлых ошибок.

После основного доклада начались прения. Выступающие рассказывали о том, как добивались трудовых успехов, о своих планах на 1964 год, отмечали также имеющиеся недостатки и промахи. Ниже мы публикуем отдельные выступления.



Обязательства единодушно одобрены.

## ВАЖНЫЙ ВКЛАД В УКРЕПЛЕНИЕ СОВЕТСКО-КУБИНСКОЙ ДРУЖБЫ

К пребыванию в СССР товарища Фиделя Кастро

Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, премьер-министр Революционного правительства Республики Куба товарищ Фидель Кастро Рус по приглашению Первого секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева посетил в январе 1964 года с дружественным официальным визитом Советский Союз, говорится в совместном советско-кубинском коммюнике о пребывании Фиделя Кастро в СССР.

В коммюнике указывается, что Фидель Кастро имел встречи и беседы с Н. С. Хрущевым и с другими руководителями Коммунистической партии Советского правительства. Во время этих встреч и бесед, которые проходили в откровенной, сердечной обстановке, состоялся всесторонний обмен мнениями по вопросам дальнейшего укрепления и развития отношений братской дружбы и сотрудничества между СССР и Республикой Куба, по международным проблемам, представляющим взаимный интерес, а также по актуальным вопросам мирового коммунистического и рабочего движения. По всем обсуждавшимся вопросам подтвердилось полное единство взглядов.

Обе стороны, сказано в коммюнике, с большим удовлетворением отмечают, что подлинно братские отношения, существующие между Советским Союзом и Республикой Куба, развиваются на основе великих принципов марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, единства целей, искренней дружбы, товарищества, всестороннего сотрудничества.

Кубинская сторона в ходе бесед особо отметила большое значение для развития социалистической экономики Кубы и укрепления ее оборонспособности братской помощи, оказываемой Советским Союзом и другими социалистическими странами и Республикой Куба.

Товарищ Фидель Кастро заявил о поддержке Революционным правительством Кубы нового советского предложения — заключить международное соглашение об отказе государств от применения силы для решения территориальных споров и вопросов о границах.

Фидель Кастро, как указывается в коммюнике, в ходе бесед вновь подчеркнул, что политикой Республики Куба являлось и является обеспечение прочного мира в районе Карибского моря. Однако она никому не позволит вмешиваться во внутренние дела своей страны.

Товарищ Н. С. Хрущев заявил о полной поддержке с советской стороны этого курса. Революционного правительства Республики Куба и подтвердил, что если на Кубу будет совершено нападение, то Советский Союз выполнит свой интернациональный долг и окажет необходимую помощь для защиты свободы и независимости братской Республики Куба всеми имеющимися в его распоряжении средствами.

Товарищ Кастро одобрил меры, предпринимаемые ЦК КПСС по ликвидации имеющихся разногласий и по укреплению единства и сплоченности рядов международного коммунистического движения.

В коммюнике подчеркивается, что визит товарища Фиделя Кастро в Советский Союз и товарищеский обмен мнениями, который имел место во время визита, явился новым важным вкладом в дело укрепления нерушимой дружбы между Советским Союзом и Республикой Куба.

Правительства Советского Союза и Республики Куба, учитывая, что производство сахара является основной отраслью хозяйства Кубы и в целях содействия плановому развитию ее социалистической экономики, договорились о том, что Советский Союз закупит в Республике Куба 24,1 миллиона тонн сахара-сырца в течение 1965—1970 годов. Обе стороны договорились также установить на период 1965—1970 гг. постоянную цену на сахар-сырец, поставляемый из Республики Куба в СССР.

(ТАСС).

## С собрания партийно-хозяйственного актива

### Чтобы закрепить успехи

Тов. ЗАЙЦЕВ, начальник шахты „Полысаевская-3“

Коллектив нашей шахты пятый год семилетки закончил хорошими трудовыми успехами. Более 80 тысяч тонн добыто дополнительного топлива. Неплохие и другие технико-экономические показатели. Производительность труда, например, у нас перевыполнена на 2,9 процента.

Успехи не пришли сами собой. Они явились следствием большой работы, проделанной в коллективе. Создание устойчивого очистного фронта, переход на передовую организацию труда — сквозную комплексную, борьба за постоянное увеличение нагрузки на забой — все это положительно сказалось на работе.

В новом году условия труда на шахте более усложнились. Уже одно то, что лавы очень обводненные — будет большим тормозом в работе. Но мы подготовились к этому, намечаем

в 1964 году выдать сверх плана 5 тысяч тонн угля, снизив зольность до 0,1 процента,

увеличить производительность труда на 0,3 процента против

плановой, сэкономить 35 тысяч рублей.

Но... есть некоторые «но». Почему руководители треста до сих пор не решат вопрос, с оконтуриванием пойменной части поля? Ведь нам уже выработки негде нарезать... Не понятно и другое. Раньше шахта работала на напряжении 660 вольт. Неплохо работала. Даже в комбинате хвалили нас за такую инициативу, за большую подготовительную работу. В этом году шахту перевели на напряжение 380 вольт, и по настоящее время в забоях стоят проходческие комбайны и машины. Будет ли какая ясность в этом вопросе?

Но, несмотря на это, коллектив нашей шахты надеется добиться новых успехов. Перед беловскими горняками краснеть не будем!

## Рубежи горняков соревнующихся трестов на 1964 г.

### Треста „Ленинуголь“

- Выдать сверх плана 76 тысяч тонн угля, в том числе 20 тысяч тонн консистентного.
- Подготовительных выработок пройти сверх плана 1.650 погонных метров, из них основного направления 420 метров.
- Поднять производительность труда рабочих по добыче топлива на 0,6 процента к плану.
- Перевыполнить план по валовой продукции на 552 тысячи рублей.
- Сэкономить от снижения себестоимости угля 96 тысяч рублей.
- Зольность угля снизить на 0,1 процента.
- Всем комбайновым лавам треста включиться в соревнование за «плюс 800».
- Внести не менее 3.000 рационализаторских предложений с экономией от их внедрения 1.500 тысяч рублей в год.

### Треста „Беловуголь“

- Дополнительно к плану выдать 72 тысячи тонн угля, в том числе консистентного 15 тысяч тонн.
- 550 погонных метров выработок пройти сверх плана, из них главнейшего направления 200 метров. По вскрыше перевыполнить задание на 700 тысяч кубометров грунта.
- Производительность труда против плана поднять на 0,2 процента.
- На 504 тысячи рублей больше дать валовой продукции.
- Путем снижения себестоимости угля сэкономить 67 тысяч рублей.
- По сравнению с ГОСТом снизить зольность топлива на 0,1 процента.
- Дать сверхплановых накоплений 60 тысяч рублей.
- Довести среднемесячную производительность очистного забоя до 9.000 тонн производственность комбайнов «Донбасс» и «ЛГД» — до 12.600 тонн, «К-52М» — до 14.500 тонн, проходческого комбайна — до 180 погонных метров.

(Окончание на 2-й стр.).

## С собрания партийно-хозяйственного актива

### Будем бороться за „плюс 800“

Тов. ГАВРИЛЕНКО, бригадир 4-го участка шахты имени С. М. Кирова

В прошлом году нашей бригаде выпала большая честь: быть инициатором за плюс 700 тонн на комбайн. С поставленной задачей справились: ежемесячная добыча на комбайн за прошлый год составила «плюс 751». Наш коллектив план производительности труда выполнил на 107 процентов, уложившись в стандарт зольности и сэкономив 6 тысяч рублей.

В этом году у нас лава с более трудными горногеологическими условиями. Но наши горняки не унывают. Составленный личный план бригады предполагает повышение производительности труда на 7,2 процента. Подсчитав свои возможности, наш коллектив намечает рубеж: давать плюс 800 тонн на комбайн ежемесячно.

### К новым победам!

Тов. ИЗМЕСТЬЕВ, бригадир 1-го участка шахты имени Ем. Ярославского

В прошлом году, борясь за «плюс 700», наша бригада за год выдала плюс 840 тонн угля. И потому, одобряя инициативу бригады И. Роговского, для себя мы намечаем рубеж «плюс 1000». Кроме того, два дня в месяц будем работать на извлеченном лесе.

На участке об этом уже говорили. Думаем — нам это под силу. Мы уже наметили бригадный план, по которому хотим

производительность труда поднять на 12,5 процента.

Будет несколько просьб к руководителям треста. Хотелось бы иметь настоящую электропилу в лаве. А то у нас, если есть пила, нет полотна и приходится лес топором рубить. Не плохо, если бы обеспечили нас канатом для комбайна. А мы, со своей стороны, обещаем сделать все, чтобы добиться новых трудовых успехов.

### Сравнивая итоги

Тов. ПРИСТАВКА, заместитель управляющего трестом „Беловуголь“

Мы радуемся за ваши успехи, горняки Ленинского рудника. К сожалению, нам похвальститься нечем. Если у вас в настоящее время на сверхплановом счету более 40 тысяч тонн угля, у нас столько же долга. Если у вас все горняцкие коллективы активно включились во Всекузбасский смотр резервов производительности труда, у нас пока период раскачки.

И все-таки не зазнавайтесь! Три года подряд первенство было за нами и, несмотря на некоторые отставания в прошлом году, мы говорим откровенно: поучиться вам нужно кое-чему и у нас. Наши горняки в прошлом году сэкономили более 160 тысяч рублей, и трест в целом работал рентабельно. И производительность комбайнов у беловцев гораздо больше вашей. 12.000 тонн на

комбайн для нас пройденный этап.

Вот мы встречались со многими вашими горняцкими коллективами, были на многих шахтах и удивляемся, почему у вас такая небольшая нагрузка на комбайн. Ну, что это такое: на шахте имени Ем. Ярославского работают 12 очистных забоев и выдают в сутки 4 тысячи тонн! У нас 4 действующих забоя выдают столько же. Нужно сокращать количество очистных забоев и укреплять бригады очистников. Ведь у вас же на «Полысаевской-2» было случай, когда случайно объединенные две бригады выдали за месяц 40 тысяч тонн угля на комбайн.

И все-таки мы рады за вас, за ваши успехи. Это же интересно, когда соревнуешься с достойными соперниками!

### О двух временах года

Тов. ЯРКОВ, бригадир 1-го участка шахты имени 7 ноября

Не знаю, как на других, а у нас на шахте бывают два времени года, совершенно отличающиеся друг от друга. Летом мы работаем со срывами, рывками, влезая в долг. А зимой долг погашаем.

Почему так получается? По многим причинам. Зимой можно уголь качать и через ствол, и прямо на гора. Зимой потребителей много. А летом — все наоборот. Наверное, давно бы пора запланировать реконструкцию шахты и внедрить 3-тонные вагонетки. Иначе беловцы нас могут обогнать.

И еще... Хотя это не ново, но хотелось бы, наконец, иметь запасные части для машин, гидродвигатели, гидромуфты, высоконапорные шланги. Что-то требует снабжения в тресте. И хотелось бы снабжения стандартным лесом. Получается, что шахте отпускают нужную кубатуру леса, а его не хватает в лаве, потому что в завал половину бросают. Всё вместо 2-метровых нам дают стойки длиной 2,5 метра. Разве это порядок?

Даже не будучи экономистом, не трудно подсчитать, сколько средств транжириется зря.

### Дела пошли в гору

Бригада Анатолия Николаевича Панфилова организована на шахте «Полысаевская-2» совсем недавно, всего месяца три назад. Ей была поручена проходка горных выработок на 4-м участке. Условия работы были не из легких, и проходчики не справились с заданием.

В этом месяце положение изменилось. Бригада перешла в новый забой. Сейчас она проходит вентиляционный штрек № 36-

бис. Дела с первых же дней пошли в гору. 12 человек в ручном забое за две недели прошли 115 погонных метров выработок.

Особенно хорошо работает звено коммуниста, опытного шахтера Василия Рассолова.

Мало чем уступает в работе звену Рассолова звеня тт. Кондратенко и Терехина.

Общими усилиями коллектива, руководимого А. Н. Панфиловым, уверенно идет к намеченнейшей цели — до конца месяца пройти 220 погонных метров вентиляционного штрека при плане 200.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»  
№ 18, 25 января 1964 г.

## ИНТЕРЕСНАЯ ЛЕКЦИЯ

Трудящиеся нашего города живо интересуются международным положением, внутренней и внешней политикой нашей партии и правительства. Более 500 человек 19 января собралось в Большом зале Дворца культуры на лекцию специалиста-международника представителя Московского общества «Знание» тов. Севрюкова М. В.

Лектор подробно рассказал о происходящих событиях в мире, о смягчении в отношениях стран по ряду вопросов и причинах напряженности положения по другим, о возможности мирного сосуществования народов с различными социальными системами и о наших взаимоотношениях с другими странами.

В широком плане он осветил внутреннее положение нашей страны, значение декабрьского Пленума ЦК нашей партии.

В своем выступлении лектор остановился на надежности нашей обороноспособности, на достижениях науки и техники в области космонавтики и других вопросах.

Продолжавшаяся в течение двух часов интересная лекция была выслушана аудиторией с большим вниманием и интересом.

По окончании лекции присутствовавшие задавали лектору много вопросов, на которые получили обстоятельные ответы.

И. ГОЛЬДФАРБ, пенсионер.

Горняки шахты № 5 треста «Ткачелуголь», досрочно выполнив план 1963 года, успешно начали шестой год семилетки. Больших трудовых успехов добиваются проходчики участка коммунистического труда № 1.

На снимке: передовые рабочие участка (слева направо) Г. Гонюон, Р. Ломия и З. Амброладзе.

Фото И. Чохонелидзе.  
Фотохроника ТАСС.



### Знамя у нашего рудника

Из Кемерова пришла срочная телефонограмма: переходящее красное знамя обкома КПСС, облисполкома и облсовпрофа присуждено тресту «Ленинуголь».

В четвертом квартале прошлого года горняки нашего рудника опередили в труде все коллектизы комбината «Кузбассуголь». И не мудрено, за последние три месяца они выдали на гора 222.108 тонн дополнительного топлива. План по основным экономическим показателям выполнен.

Неплохо идут дела и в январе. Плюс по добывче перешагнул уже за 58 тысяч тонн. Перед горняками рудника стоит боевая задача: закрепить успех.

### Коммунисты вскрывают резервы

ИДЕТ ВСЕКУЗБАССКИЙ СМОТР РЕЗЕРВОВ.

Горняки шахты имени С. М. Кирова настойчиво ищут возможности улучшения работы участков и цехов, выявляют «узкие» места производства, намечают меры их устранения и пути повышения производительности труда. В авангарде смотрят идут, как всегда, коммунисты.

Большим злом в работе добывчих и проходческих бригад являются внутристаночные проблемы. А в них зачастую повинен внутришахтный транспорт, несвоевременно обеспечивающий лавы и забои крепежным лесом и порожняком. Вот поэтому на очередном заседании партийного комитета коммунисты обсудили производственные возможности подземного транспорта, недоработки и резервы этого большого коллектива.

Вопрос о работе транспорта готовила партийная комиссия в составе председателя бюро экономического анализа А. А. Щелокова, председателя группы содействия партгосконтролю В. Д. Вострикова, начальника общественного бюро воронцовской Л. Ф. Вилло и других коммунистов. Обследовав работу транспортников по наиболее важным направлениям, комиссия нарисовала парткому яркую картину, убедительно отразившую те камни преткновения, которые еще тормозят движение подземных поездов, заставляют добывчие бригады просиживать без порожняка.

Серьезным недостатком назван неправильно организованный труд машинистов электро-

возов. С часу ночи до двух часов ни у одной лавы машин нет, потому что одни машинисты сдают смену, а другие принимают. Передача смены происходит всегда в рудоворе, и никогда у погрузочных точек. Поэтому вошли в обычай такие случаи, когда машинист электровоза, отправляющийся в рейс за 15—20 минут до конца смены, успевает подъехать к стволу вместе с тем машинистом, который отправлялся в рейс на полтора часа раньше.

Возникает сразу два нежелательных последствия: одно то, что в последнем рейсе у машиниста, который беззбежно гнал свою машину, не обошлось без нарушений правил безопасности; и другое — к концу смены около ствола образовалось скопление машин.

В шахте остро ощущается нехватка вагонеток. И в то же время вагонный парк используется далеко не по-хозяйски. В день проверки около ста вагонеток было занято под оборудованием, которое по две недели и больше никто не разгружает. В беспорядке вагонное хозяйство и на поверхности.

Немаловажное значение в работе подземного транспорта имеет состояние путевого хозяйства. Но и тут коммунисты обнаружили много недостатков. Откаточные выработки эксплуатируются с нарушениями правил безопасности: сечения штреков в отдельных местах не отвечают эксплуатаци-

му — отсутствие заборы руководителей о завтрашнем дне. Только поэтому рабочих о предстоящей перемене места работы никто заранее не предупреждает. Кроме того, путевцы совершенно не имеют так называемой малой механизации.

Крепкий бич для очистников и подготовителей — плохое снабжение крепежным лесом. Не проходит дня, чтобы в какой-нибудь лаве или забое не случилось простое из-за отсутствия леса. И одной из причин такого положения является неправильное распределение леса по лавам и забоям, запутанность учета леса, отсутствие в этом как-либо твердой системы. Руководители транспорта не знают потребности участков в крепежном лесе. Пользуясь этим, начальники подготовительных участков пытаются создавать запасы, умышленно завышая заявки на крепежный лес.

На 7 января нарезные участки запросили у транспортников 147 кубометров, им было дано 100 кубометров, а по расчету, требовалось всего лишь 56. И получается, что, если полностью удовлетворять заявки подготовителей, половина лав будет оставаться без леса.

По материалам партийной комиссии партком принял обстоятельное решение, направленное на устранение обнаруженных недостатков и приведение в действие имеющихся резервов.

В. АЛЕКСАНДРОВ,

# НУЖНО БЕРЕЧЬ ОБОРУДОВАНИЕ

Шахта «Полысаевская-3» хорошо оснащена горной техникой, оборудованием. И оснащение шахты новой техникой все время продолжается. Между тем это не означает, что коль дают новое, то имеющееся нужно использовать кое-как.

А во многих коллективах, к сожалению, бытует именно такой взгляд. В выработках валяется много неиспользованного старого оборудования, и оно не выдается на-гора. Нередки случаи, когда оборудование в конце концов забрасывается и теряется.

Так получилось при демонтаже лавы № 4 на участке № 2, потому что начальник участка Т. Тапеха и районный инженер т. Николаев не обеспечили выдачу старого оборудования. В результате загубили мотор и много других ценных материалов.

Подобное можно наблюдать на шурфе № 7, в 50-й лаве, на 16-й разрезной. На участках №№ 7 и 4 то и дело летят бары, неправильно эксплуатируются ленты.

Надо строго спросить с начальников участков: до каких пор это будет продолжаться? Ведь никто не давал права бесхозяйственно относиться к государственному добру. Не лиши напоминать, что на шахте большой перерасход по амортизационным отчислениям. Он выражается за 1963 год в сумме 271 тысячи рублей.

Недавно шахтный комитет разбирался, как используется оборудование. Большое внимание уделялось тому, как выдается использованное на поверхность. Вот тут-то и выяснилось, что в решении этого вопроса многое не продумано.

Районный инженер т. Ерпылев уверяет, что на участках стремятся освободиться от старого оборудования. Но весь корень зла в транспортниках. Они заинтересованы больше в вывозке угля, а вагоны с оборудованием таскают с места на место по путям. И это нарушение небезосновательно.

Другая загвоздка: плохо наложен прием оборудования в мехцехе. Прежде чем сдать оборудование, надо порядочно подождать приемщика. Вина за такое положение полностью ложится на начальника мехцеха т. Лазаренко. На это указывают и т. Ерпылев, и механик участка № 6 т. Кудряевцев, и

начальник участка № 3 т. Григорьев и многие другие.

В справедливости этих слов не приходится сомневаться. Однако т. Лазаренко с упорством доказывает, что у него все в порядке. И только потом, уличенный неопровергимыми фактами, вынужден был согласиться, что факты имели место.

Долю путаницы с выдачей негодного оборудования вносит бухгалтерия, потому что документы оформляются несвоевременно, отчетность усложнена.

Участки транспорта и мехцеха, бухгалтерия, также тормозят решение вопроса с выдачей старого оборудования. Однако главная вина все-таки руководителей коллективов. В этом деле они безынициативны и пускали все на самотек.

Если вышел из строя мотор, начальник участка все пороги обходит, но добьется доставки нового. Что ж, похвально. За это никто не осудит. Но подобной настойчивости нет при выдаче старого мотора. И является он, сиротинушка, по целым месяцам где-нибудь в грязи, ржавеет.

А ведь на него амортизационные отчисления идут. Он где-то позарёз нужен, конечно, отремонтированный.

Своевременная выдача на поверхность использованного оборудования должна стать законом для всех коллективов. И закон этот должен свято блестеть на шахте «Полысаевская-3», как и на других шахтах.

А. ГУЛЯЕВ,  
член парткома шахты  
«Полысаевская-3».

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Жители дома № 6 по ул. Лермонтова писали в редакцию о неудовлетворительной работе котельной. Котельная была рассчитана на отопление двух домов. Однако за последние годы к котельной дома № 6 были врезаны отопительные системы нескольких близлежащих домов, поэтому мощность установленных котлов не стала соответствовать потребности. Особенно это чувствуется тогда, когда один из работающих котлов останавливается на ремонт.

«Для ликвидации создавшегося ненормального положения с отоплением вышеуказанных домов, — отвечает директор завода полукоксования тов. А. Загородников, — завод заказал в 1963 году более мощные котлы и в этом году их должен получить. Для усиления тяги в топках действующих котлов установлен вентилятор. С установлением вентилятора положение улучшилось, в домах стало тепло».

## ТРИ ЭЛЕКТРОННЫХ МЕДИКА

В начале XVIII века в Петербурге на Аптекарском острове по указанию Петра I была создана «Инструментальная изба». Здесь русские мастера-умельцы изготовляли первые хирургические и медицинские инструменты. Прошло больше двух столетий. За это время далеко вперед ушла медицинская техника. На помощь ей пришли современная физика и электроника.

Мы расскажем только о трех электронных приборах, по которым можно представить себе сегодняшний день медицинского инструментария.

★ ★ ★

### 1. ЛОКАТОР, ОБНАРУЖИВАЮЩИЙ ОПУХОЛЬ

Рентгенологический метод диагностики пользуется авторитетом в медицине и применяется во всех ее областях. До недавнего времени рентген при обнаружении опухолей был единственным и незаменимым средством. Известно, что плотность опухолевых новообразований в тканях человеческого тела отличается от плотности здоровой ткани, но в различной степени. Рентгеновские лучи способны распознать опухоль, когда плотность пораженной ткани отличается от плотности здоровой в полтора—два раза. На деле это означает, что врач поставлен перед фактом,

когда лечить опухоль поздно.

В лаборатории ультразвука Института медицинских инструментов и оборудования создан аппарат ультразвуковой диагностики — УЗД. Он даст новые возможности обнаружить опухоли на ранних стадиях.

Идея электронного диагностики и его скелетная схема напоминают радар. Только здесь используются не радиоволны, а ультразвук.

В тело больного попадает импульс. Часть энергии импульса, отражаясь от неоднородностей в тканях, возвращается обратно и регистрируется.

В зависимости от глубины

## РАЗОРУЖЕНИЕ — САМОЕ НАСТОЯТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ ВСЕХ НАРОДОВ

После пятимесячного перерыва в швейцарском городе Женеве возобновилась работа Комитета 18-ти стран по разоружению. За столом переговоров заняли свои места делегации пяти социалистических стран (СССР, Болгарии, Польши, Румынии, Чехословакии), четырех западных государств — членов НАТО (США, Англии, Италии, Канады) и 8 нейтральных государств (ОАР, Эфиопии, Нигерии, Индии, Бирмы, Бразилии, Мексики, Швеции), то есть 17 стран. 18-е место приступает. Оно принадлежит Франции, правительство которой с самого начала склоняется от участия в работе комитета.

Задача комитета состоит в выработке международного договора о всеобщем и полном разоружении под строгим международным контролем. Поэтому люди всей земли придавали и придают ему большое значение, внимательно следят за его заседаниями. Еще бы! Ведь всеобщее и полное разоружение это как раз тот рычаг, с помощью которого можно было бы ликвидировать самую возможность ведения войн. Параллельно с решением этой главной за-

дачи комитет занимается обсуждением таких мер, которые способны улучшить отношения между государствами, оздоровить международную обстановку и тем самым содействовать достижению главной цели — всеобщего разоружения.

Комитет заседает с перерывами с марта 1962 года, но сделано немало, если не сказать ничего. Советский Союз взял курс на то, чтобы дело разоружения поставить на практические рельсы. Он тщательно разработал проект договора о всеобщем и полном разоружении под строгим международным контролем, разбил мероприятие по разоружению на три этапа, определил сроки для каждого из них. Однако западные державы предпочитали практически делам только разговоры о разоружении. В их предложениях шла речь не столько о разоружении, сколько о контроле над вооружениями. Удивительно ли, что дело так и не сдвигнулось с места, тонуло в потоке речей.

Представители СССР, стремясь ускорить соглашение, делили все, чтобы сблизить позиции сторон, вносили одно за другим предложения, которые учитывают пожелания западных держав. Но каждый раз последние выдвигали все новые и новые возражения. Автору этих строк, которому довелось в числе других советских журналистов освещать работу комитета, особенно запомнилось то упорство, с которым делегации западных стран буквально изощрялись в создании всяких препятствий к соглашению. Приведу только один пример.

Советский проект предусматривает такой порядок разоружения, при котором прежде всего была бы ликвидирована угроза термоядерной войны. Давайте, говорили советские представители только один пример. Советский проект предусматривает такой порядок разоружения, при котором прежде всего была бы ликвидирована угроза термоядерной войны. Давайте, говорили советские представители

расположения пораженного органа подбирают рабочую частоту ультразвука. Чем она ниже, тем глубже в тело проникает ультразвуковая щуп. Такой способ диагностики безвреден, мощность импульсов УЗД в несколько раз меньше терапевтических доз ультразвука. Безвредность определяет еще одно преимущество УЗД перед рентгеновским аппаратом. Исследовать внутренние органы в динамике методом рентгена невозможно из-за губительного действия лучей на организм при длительном облучении. Иное дело УЗД. На его экране врач может наблюдать, к примеру, движение сердца и по полученной эхограмме ставить детальный диагноз.

Неожиданное применение нашел УЗД в офтальмологии. Рентген бессилен, если при травме глаза туда попадает что-либо неметаллическое. Ультразвуковому диагносту же безразлично, металл это или другой материал.

Раньше не удавалось наблюдать за функционированием искусственных синтетических кровеносных сосудов. Теперь с по-

длением на первом этапе, ликвидируем ракеты и все другие средства доставки ядерного оружия к цели, омертвим его, а на втором этапе уничтожим и само ядерное оружие. Западные державы отвергли такой подход. Полная ликвидация средств доставки, видите ли, подорвет их «оборону».

Чтобы снять это надуманное препятствие, Советский Союз выразил готовность сохранить в распоряжении СССР и США ограниченное количество межконтинентальных ракет до конца второго этапа. Опять последовал отрицательный ответ. Тогда мы пошли еще дальше, предложив на 18 сессии Генеральной Ассамблеи ООН, обсудить вопрос о том, чтобы сохранить такое ограниченное число ракет не только до конца второго этапа, но и до завершения всего процесса разоружения. Однако и этот новый шаг Советскому правительству не встретил поддержки со стороны Англии, США и их союзников.

Поскольку всеобщее и полное разоружение является главнейшим радикальным средством устранения опасности новой войны, борьба за претворение в жизнь этой идеи будет продолжаться. Успех придет тем скорее, чем больше будет улучшаться международная обстановка, чем меньше будет трений между государствами.

За последнее время на наших глазах произошло известное смягчение международной напряженности. СССР, США и Англия заключили в Москве Договор о прекращении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космосе и под водой и к этому договору присоединилось более 100 стран. Затем США и СССР договорились о невыводе на орбиту объектов с ядерным оружием. Эта договоренность была

не только народные массы, но и правительства ряда стран одобрили новое советское предложение. Президент США Л. Джонсон выразил согласие с мыслью о том, что применение силы для решения территориальных споров или вопросов о границах.

Обратимся к истории и мы увидим, что гонка вооружений очень часто порождалась стремлением одних государств силой решать свои споры о границах с другими государствами. Если же будет существовать международный закон, запрещающий применение силы, то отпадут в значительной мере стимулы к увеличению вооруженных сил. Значит, дело разоружения будет облегчено.

Не только народные массы, но и правительства ряда стран одобрили новое советское предложение. Президент США Л. Джонсон выразил согласие с мыслью о том, что применение силы для решения территориальных споров не отвечает интересам народов, хотя, вместе с тем, он выдвинул ряд собственных положений по этому вопросу.

Комитет 18 возобновляет свои заседания в более благоприятной, чем прежде, атмосфере. Искренние друзья мира выражают надежду на то, что участники комитета используют это общее улучшение обстановки, чтобы добиться прогресса в своей работе.

Я. МАЗОР.  
(ТАСС).

### 2. ЭЛЕКТРОННЫЙ МАТЕМАТИК ПОМОГАЕТ ВРАЧУ

Коррелометр — это своего рода медицинский локатор.

Современная наука интенсивно изучает особенности изменения во времени различных процессов, связанных с жизнедеятельностью организма. Врачей интересуют биопотенциалы органов, шумы и тоны, исходящие от сердца, легких и сосудистой системы. Регистрирующие аппараты записывают эти процессы на бумажной ленте в виде зубцов и всплесков, а дальше электронная регистрация уступает место кропотливому ручному труду. Врач визуально анализирует геометрические особенности кривых, характерные для той или иной

патологии. Все решает его опыт. Электрограммы несметных десятков больных с одним и тем же заболеванием различаются друг от друга и одновременно имеют некоторую общность. Увидеть эти характеристики электрограмм, заставить их заговорить врачу удается с трудом и не всегда, потому что процессы в организме носят преимущественно случайный характер.

(Окончание на 4-й стр.)

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»  
25 января 1964 г., № 18, стр. 3

# «ВНИМАНИЕ!

Передаем последние известия

В комбинате шахты «Полысаевская-1» многолюдно, хотя до наряда еще 15—20 минут. Горняки словно чего-то ожидают. И вот в репродукторе раздается отрывистый щелчок, и сразу же слышится густой мужской голос:

— Внимание! Начинаем местные передачи. Слушайте шахтовые последние известия.

...Общественная редакция радиовещания на шахте создана недавно, но уже получила у горняков признание. В состав редакции входят 12 редакторов во главе с главным редактором начальником отдела нормирования Виталием Федоровичем Кадратовым. Ежедневно известия готовятся двумя редакторами и передаются по 6—8 раз в сутки в строго определенное время. Дикторами являются также члены редакции: инженер по рационализации и изобретательству Петр Федорович Панкрадов, работники отдела нормирования Ольга Осиповна Пондышнина, Михаил Поликарпович Колмаков и другие.

В выпусках шахтовых последних известий рассказывается о трудовых успехах участков, бригад и смен, вскрываются причины срывов в выполнении заданий тем или иным коллективом, бичуются нарушители трудовой и производственной дисциплины, передается хроника культурной жизни шахтеров, оглашаются приказы, передаются объявления. Теперь горняки постоянно получают подробную информацию о том, что произошло на шахте за минувшие сутки.

Ф. ПОПОВ,  
старший инженер научно-исследовательской станции.

## ТРИ ЭЛЕКТРОННЫХ МЕДИКА

(Окончание. Нач. на 3-й стр.).

Существует несколько способов анализа электрограмм. Одним из самых результативных и перспективных является сейчас способ корреляционного анализа. Сам по себе этот метод не нов, он широко применяется в технике и физике. Для расшифровки нерегулярных биологических процессов создан коррелометр. Он вычисляет связь двух процессов во времени и степень их хаотичности.

Предположим врачу требуется исследовать два одинаковых отрезка двух различных электрограмм. Одну электрограмму коррелометр как бы накладывает на другую, перемежая электрограммы в каждой соответствующей точке. Получается третья электрограмма. Подсчитывается ее интеграл. Затем одну электрограмму сдвигают относительно другой до тех пор, пока аппарат не вычертил коррелограмму. Ее точки соответствуют величинам

интегралов при различных сдвигах.

Методом корреляционного анализа исследуются, в частности, ритмы мозга. И успехи в этом плане уже есть.

С помощью коррелометра медики провели, и такой опыт. Груз в пять килограммов человека держал на вытянутой руке несколько минут. Электромиограф регистрировал биопотенциалы двуглавой мышцы — бицепса. Две электромиограммы с двух участков мышцы подвергли корреляционному анализу. Сперва корреляции не было. Но спустя некоторое время, когда рука державшего груз уставала, появилась корреляция электромиограмм. Нечто подобное замечено при болезнях мышц. Корреляция сопутствует также полиомиелиту. Вирус полиомиелита проникает в передние рога спинного мозга и постепенно убивает там мотонейроны и нервные волокна,upplyающие мышцами. Любая корреляция электромиограмм означает, что мышца работает ненормально.

## 3. УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПЕВТ

Лечебные свойства ультразвука на редкость универсальны. Можно составить целый список различных болезней, которые он лечит: радикулиты, язвы желудка и кишок, травмы суставов и многое другое. Причина кроется в многообразии действия ультразвука на организм. К сожалению, механизм лечебного действия ультразвука до конца не ясен. Существует много противоречивых мнений. В общем считает-

ся, что воздействие ультразвука сопровождается механическим, химическим и тепловым эффектами.

Механическое действие ультразвука на организм означает сжатие и растяжение звуковыми волнами частиц ткани тела или попросту встрихивание. При этом смещение частиц невелико, скорость движения также небольшая. Механическое воздействие проявляется в виде микромассажа. Его с успехом

делают при травмах, при рассасывании тканевых уплотнений. Естественно, рассасывание, как впрочем и лечение других болезней, является результатом не только механического действия высокочастотного звука; здесь остается место и химическому и тепловому воздействию.

Химическое воздействие заключается в изменении хода окислительно-восстановительных процессов, ускоренном расщеплении сложных белковых комплексов до обычных органических молекул, активизировании ферментов. Благодаря ультразвуку на обмен веществ, повидимому, тоже следует объяснить его химическим воздействием. Врач одной из клиник наблюдал при ультразвуковой терапии радикулита, как у больного вместе с общим улучшением самочувствия нормализовалось содержание белка в крови.

Алексей КИЧАТОВ.  
(АПН).

Петрова Людмила Никитична проживающая по ул. Папанина № 22, возбуждает дело о расторжении брака с Петровым Геннадием Семеновичем, проживающим в г. Кемерово, шахта «Березовская-1» по ул. Фурманова, № 8. Дело будет слушаться в Кемеровском районном (сельском) суде.

Никулина Галина Степановна проживающая по ул. Горького № 33—16, возбуждает дело о расторжении брака с Никулиным Виктором Михайловичем проживающим на ст. Ижморка. Дело будет слушаться в наркоте гор. Ленинска-Кузнецкого.

## ВЕСЕЛЫЙ КОНЦЕРТ

С НАЧАЛА ПОЯВИЛИСЬ разноцветные афиши. Слова: «Глазами молодых» приковывали к себе внимание юношей и девушек. Концерт обещал быть интересным.

— Спешите приобрести билеты! — эти взволнованные слова можно было слышать повсюду: у окна билетной кассы, на улицах города, в подъездах домов.

А вечером во Дворце культуры имени Ленина уже было много людно. В зрительном зале не осталось ни одного свободного места. Минут за 5 до открытия занавеса кто-то из зрителей воскликнул:

— Похлопаем им, ребята!

У каждого было большое желание встретиться лицом к лицу с артистами Московского театра сатиры. Рукоплескания раздавались еще и еще. Раздвинулся занавес, и на сцене появились артисты. Уже первая юмористическая сцена, где изображалась встреча с артистами на стадионе, всем понравилась. Юмор, острые шутки вызвали у зрителей ответные, одо-

брительные улыбки, а затем и дружные рукоплескания.

Одна юмористическая сцена сменила другую. И вот вдруг со сцены повеяло историей гражданской войны: боевой задор, молодость, овянная романтикой революции... Перед глазами зрителей проходил те, кто отдал свою жизнь за Советскую власть.

Артисты ярко передали и образ наших молодых современников, которые приняли эстафету от своих отцов и сейчас, в наши дни, полные героизма, строят счастье на земле, успешно штурмуют космос.

Неожиданно послышались шаги... Из глубины зала шел молодой человек в форме космонавта, он пел марш, посвященный Колумбам Вселенной. В эти минуты по рядам зрительного зала прошло необычно трепетное волнение. Как не почувствуешь в такие минуты особое, горячее чувство любви к советскому человеку.

И снова — смех! Это опять на сцену пришел юмор. Зрителями очень тепло была принята сатирическая миниатюра «Встреча старушки-грешницы с председателем горисполкома», который все ее «грехи» принял на себя.

Заразительный смех не раз прерывал тишину в зале. Он был и ответом на остроумные шутки артиста Бориса Владимирова.

Со сцены прозвучали пародии Кольцова и Хлебникова, направленные против бюрократов, очковитиков, волокитчиков. Весь вечер звенели песни, не умолкали шутки и смех. После концерта можно было услышать: «Ну и москвичи, ну и молодцы, как умеют людей веселить!»

Да, умеют!  
Г. МЯСНИКОВА.

Вечер памяти А. П. Гайдара  
МОСКВА (ТАСС). Исполнилось 60 лет со дня рождения Аркадия Гайдара. 22 января на вечер памяти замечательного писателя, храброго воина в Центральный дом литераторов пришли его друзья, боевые соратники, читатели. «Голубая чашка» «Р.В.С.», «Школа», «Военная тайна», «Тимур и его команда» изданы в нашей стране тиражом почти 28 миллионов экземпляров на 77 языках народов СССР и зарубежных стран. О жизненном и творческом пути А. Гайдара говорили писатели В. Катаев, Л. Касиль, Н. Богданов, секретарь ЦК ВЛКСМ Л. Баланская и другие.



Встреча хоккеистов нашего города и г. Тайги, состоявшаяся на стадионе шахты имени Кирова, прошла бурно, но закончилась мирным результатом — 4:4. На снимке острый момент игры.

Фото А. Вострикова.

## Выплата выигрышей продолжается

22 декабря 1963 года в г. Курске состоялся тираж выигрышей по билетам денежно-вещевой лотереи 8-го выпуска.

В первые дни оплаты билетов предъявлено множество лотерейных билетов, на которых выпали крупные вещевые выигрыши.

Самым счастливым владельцем лотерейного билета № 12 серии 36489 оказался шофер мебельной фабрики № 1 Юдин Петр Семенович — он выиграл автомобиль «Москвич». Не обошло счастье и Михаила Андреевича Щербуну, комбайнера З-го участка шахты имени 7 ноября — его выигрыш мотоцикл «Планета». Стиральные машины выиграли Ро Вера Ефимов-

на, заместитель управляющего трестом «Ленинуголь», и Несторов Семен Семенович, рабочий шахты имени С. М. Кирова. Валентина Ивановна Лоршакова, Миронова Анна Федоровна, Винокуров Алексей Петрович выиграли хотильники.

Сбергательными кассами города за период с 3 по 18 января было выплачено денежных выигрышей на сумму 4.933 рубля.

Выплата выигрышей продолжается.

Сейчас трудящиеся города охотно приобретают билеты нового 1-го выпуска 1964 года, тираж по которому состоится 13 февраля 1964 г. в Москве.

В. КУЗНЕЦОВА.

## Интересная встреча

### ШАХМАТЫ

С 14 по 20 января в шахматном клубе в Кемерове проходило командное первенство области общества «Спартак» по шахматам. В соревнованиях приняли участие города: Кемерово, Новокузнецк, Ленинск-Кузнецкий, Прокопьевск, Белово, Анжеро-Судженск, Мариинск.

Честь нашего города защищала команда в составе: А. Шрейфогель, М. Лабунец, В. Евдокимов, В. Иванова. В трудной борьбе с сильными командами Прокопьевска, Кемерова, Новокузнецка наша команда оказалась достойным соперником. Перед последним туrom положение команд лидирующей группы было следующее: Прокопьевск — 13 очков, Ленинск-Кузнецкий —

12,5 очка, Новокузнецк — 11,5 очка.

Команда г. Кемерова сыграла свой последний матч с мариницами, и с 13,5 очка закончила соревнования, не влияя на распределение первых мест в последнем туре.

В последнем туре Прокопьевск победил Белово со счетом 3:1 и с 16 очками занял первое место, Ленинск-Кузнецкий победил Анжеро-Судженск со счетом 2,5:1,5 и с 15 очками занял второе место. Новокузнецк выиграл у Мариина со счетом 3:1 и с 14,5 очка занял третье место.

М. ЛАБУНЕЦ,  
капитан команды.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАРАХ

### «ПОБЕДА»

Новый художественный фильм ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ СОМНЕВАЕТСЯ Сеансы 10-50, 12-40, 4-30, 6-10, 8-00, 10-00.

На удлиненных сеансах: «Дающая жизнь», «Снежные башмаки» ЛИЧНО ИЗВЕСТИЕ Сеансы 9-00, 2-40.

Малый зал БОЛЬШАЯ ОЛИМПИАДА (2-я серия) Сеансы 3, 5, 7.

«СИБИРЬ» БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ (Дети до 16 лет не допускаются) Сеансы 1, 4-30, 6-20, 8, 10.

КОРОЛЕВСТВО КРИВЫХ ЗЕРКАЛ Сеанс в 2 часа 50 мин.

«РАССВЕТ» СОПЕРНИКИ ЗА РУЛЕМ (Дети до 16 лет не допускаются) Сеансы 5, 7, 9.

### ФЕДЬКА

Сеанс в 3 часа дня.

### «РОДИНА»

Новый цветной широкоскранный фильм НАСЛЕДСТВО КАЗНАЧЕЯ СТАМБУЛА Сеансы 10-45, 12-45, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

### РЯДОВОЙ

АЛЕКСАНДР МАТРОСОВ Сеансы 9-00, 2-30.

### «РЕКОРД»

ЧЕЛОВЕК МЕНЯЕТ КОЖУ (2-я серия) Сеансы 4-30, 6-20, 8-00.

### НА ТИХОМ БЕРЕГУ

Сеанс в 2 часа 50 мин.

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

Новый художественный фильм МОЛОДОЙ ПОВСТАНЦ Сеансы 2, 4, 6.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, ответ. секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест, 0,52, директора типографии 2-21.