

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“ — „БЕЛОВУГОЛЬ“

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». Гости у нас была делегация шахтеров Беловского рудника. Это стало хорошей традицией, что шахтеры соревнующихся 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 план 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. Измествева с 1-го участка шахты имени Ем. Ярославского, тов. Кириенко с шахты «Полысаевская-2», тт. Милованкина и Ситникова с шахты «Полысаевская-3» и многие другие. По итогам прошлого года на сверхплановом счету этих коллективов гораздо больше «плюс 700». Немало работали многие проходческие бригады, что обеспечило выполнение годовых обязательств по проходке как всех выработок, так и выработок основного направления.

Каких успехов добились горняки соревнующегося 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 производительности

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 39 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 тысячи 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 имевшиеся 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 посе-

тил 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 и Советского правительства. Во время этих встреч и бесед, которые проходили в открытой, 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 обороноспособности братской помощи, оказываемой Советским Союзом и другими социалистическими странами Республике 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 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.

☆☆☆

Правительство 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 процентов.

Успехи не пришли сами собой. Они явились следствием большой работы, проделанной в коллективе. Создание устойчиво-

вого очистного фронта, переход на передовую организацию труда — сквозную комплексную, борьба за постоянное увеличение нагрузок 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, снизить 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 оцонтуриванием 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“

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

Треста „Беловуголь“

1. Дополнительно к плану выдать 72 тысячи тонн угля, в том числе коксующегося 15 тысяч тонн.
2. 550 погонных метров выработок пройти сверх плана, из них главного направления 200 метров. По вскрышке перевыполнить задание на 700 тысяч кубометров грунта.
3. Производительность труда против плана поднять на 0,2 процента.
4. На 504 тысячи рублей больше дать валовой продукции.
5. Путем снижения себестоимости угля сэкономить 67 тысяч рублей.
6. По сравнению с ГОСТом снизить зольность топлива на 0,1 процента.
7. Дать сверхплановых накоплений 60 тысяч рублей.
8. Довести среднемесячную производительность очистного забоя до 9.000 тонн производительность 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

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 предусматривает 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 участие об этом уже говорили. Думаем — нам это по силам. 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 лава. 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 похвалиться 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 «Польсаевской-2» был 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 обгадать.

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

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

Дела пошли в гору

Бригада Анатолия Николаевича Панфилова организована на шахте «Польсаевская-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 Расолова. Мало чем уступает в работе звену Расолова звено тт. Кондратенко и Терехина.

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

актива

Напоминая кое о чем

Тов. БИЛЬМАН, бригадир 8-го участка шахты „Комсомолец“

В прошлом году наш участок еще в сентябре завершил годовую программу, выдал сверх плана более 13 тысяч тонн угля. А у нас в лавах, между прочим, врубовки работают.

Мы в этом году думаем на врубмашину добиться 15 тысяч тонн. А руководители треста, наверное, подумают о том, чтобы обеспечить нашу лаву гидростойками.

И еще кое-что хочется напомнить руководителям треста. В прошлом году нашей шахте обещали дать 200 вагонеток. И не дали. А у нас из-за этого нет ритмичности в работе, часты простои из-за отсутствия порожняка. Обязательства в этом году мы берем большие, поэтому и шахтам уделять нужно больше внимания.

☆☆☆

На собрании актива выступили также комбайнер 1-го участка шахты им. Ярославского тов. Симонов, начальник 6-го участка шахты «Комсомолец» тов. Климаков, секретарь ГК КПСС тов. Шкуратов и др.

Знамя у нашего рудника

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

В четвертом квартале прошлого года горняки нашего рудника опередили в труде все коллективы 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 добыче 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 смотра идут, как всегда, коммунисты.

Большим злом в работе обычных и проходческих бригад являются внутрисменные простои. А в них зачастую повинен внутришахтный транспорт, несвоевременно обеспечивающий лавы и забой крепильным 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 нормирования Л. Ф. Вилло и других коммунистов. Обследовав работу транспортников по наиболее важным направлениям, комиссия нарисовала партию яркую картину, убедительно отразившую те камни преткновения, которые еще тормозят движение подземных поездов, заставляют добычные бригады просиживать без порожняка.

Серьезным недостатком назван неправильно организованный труд машинистов электро-



Горняки шахты № 5 треста «Тв а р ч е л уголь», 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. Го-

жников, Р. Ломия и З. Амброладзе.

Фото И. Чохонелидзе.

Фотохроника ТАСС.

□□□□□□□□□□□□□□□□

онным требованиям, стыки рельс кое-где не сболчены, зазоры в стыках значительно превышают допустимые пределы, не везде налажено освещение, а в некоторых выработках нет предупреждающих знаков. Все это, в конечном итоге, обуславливает аварийность поездов составов, забуры электровозов и вагонеток.

Организация труда крепильщиков выработок и ремонтников путей не до конца продумана. Нередки случаи, когда рабочие приходят работать в одну выработку, а инструмент, необходимый им сегодня, остался в той выработке, где они работали вчера. Получаются большие потери рабочего времени.

И причина этого — отсутствие заботы руководителей о завтрашнем дне. Только поэтому рабочих о предстоящей перемене места работы никто заранее не предупреждает. Кроме того, путейцы совершенно не имеют так называемой малой механизации.

Крепкий бич для очистников и подготовителей — плохое снабжение крепильным лесом. Не проходит дня, чтобы в какой-нибудь лава или забое не случилось простоя из-за отсутствия леса. И одной из причин такого положения является неправильное распределение леса по лавам и забоям, запутанность учета леса, отсутствие в этом какой-либо твердой системы. Руководители транспорта не знают потребности участков в крепильном лесу. Пользуясь этим, начальники подготовительных участков пытаются создавать запасы, умышленно завышая заявки на крепильный 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 удовлетворить заявки подготовителей, половина лав будет оставаться без леса.

Возникает сразу два нежелательных последствия: одно то, что в последнем рейсе у машиниста, который безобразно 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-

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 «Польсаевская-3» хорошо оснащена горной техникой, оборудованием. И оснащение шахты новой техникой все время продолжается. Между тем это не означает, что колья 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 эксплуатируют ленты.

Надо строго спросить с начальников участков: до каких пор это будет продолжаться? Ведь никто не давал права бесхозяйственно относиться к государственному добру. Не лишне напомнить, 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 вывозе угля, а вагоны с оборудованием таскают с места на место по путям. И это нарекание небезосновательно.

Другая загвоздка плохо налажен 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. Кудрявцев, 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 неопровержимыми уликами, 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 пустили все на самотек.

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

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

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

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

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Жители дома № 6 по ул. Лермонтова писали в редакцию о неудовлетворительной работе котельной. Котельная была расширена на отопление двух домов. Однако за последние годы в 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 полуконсервации 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 теплее».

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, Болгария, Польша, Румыния, Чехословакия), 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 пустует. Оно принадлежит Франции, правительство которой с самого начала уклоняется 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 возможную причину войны. Параллельно с решением этой главной за-

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

Комитет заседал с перерывами с марта 1962 года, но сделано немного, если не сказать ничего. Советский Союз взял курс на то, чтобы дело разоружения поставило на практические рельсы. Он тщательно разработал проект договора о всеобщем и полном разоружении под строгим международным контролем, разбил мероприятия по разоружению на три этапа, определил сроки для каждого из них. Однако западные державы предпочитали практическим 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 двинулось с места, тонуло в потоке речей.

Представители СССР, стремясь ускорить соглашение, делали все, чтобы сблизить позиции сторон, вносили одно за другим предложения, которые учитывали 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

уже 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, подрвет 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 Советского правительства не встретил поддержки со стороны Англии, США и их союзников.

Поскольку всеобщее и полное разоружение является главным средством устранения опасности новой войны, борьба за превращение 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. За время СССР и США договорилось о невыводе на орбиту объектов с ядерным оружием. Эта договоренность была

скреплена резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН. Одним словом, доброе начало положено и по этому пути надо идти и дальше, чтобы облегчить решение главной задачи — всеобщего и полного разоружения.

В момент, когда Комитет 18-и возобновляет свою работу, у Советского Союза есть целая программа мер, направленных к оздоровлению международного климата. Особенно большое значение имеет советское предложение заключить международное соглашение об отказе государств от применения 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 предложений 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).

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 фантомом,

когда лечить опухоль поздно.

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

Идея электронного диагноста и его скелетная схема напоминают радар. Только здесь используются не радиоволны, а ультразвук. В тело больного посылается ультразвуковой импульс. Часть энергии импульса, отражаясь от неоднородностей в тканях, возвращается обратно и регистрируется.

В зависимости от глубины

расположения пораженного органа подбирают рабочую частоту ультразвука. Чем она ниже, тем глубже в тело проникает ультразвуковой шуп. 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 кишок или биение 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-

мощью УЗД хирурги накапливают ценные данные.

Сосудистые аневризмы до последнего времени диагностировались слабо. И здесь очень пригодилась эхограмма. Она позволяет вовремя обнаружить заболевание. Эхограмма может также рассказать о физиологическом состоянии грудных, моз-

говых и брюшных участков тела. Получена эхограмма верхней трети головного мозга. И вот что еще интересно: рентгеновский снимок и эхограмма как бы «рассекают» исследуемый орган в двух перпендикулярных друг к другу плоскостях. Получается таким образом объемное изображение.

★ ★ ★

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. Врачи интересуются биопотенциалами органов, шумы и тоны, исходящие от сердца, легких и сосудистой системы. Регистрирующие аппараты записывают эти процессы на бумажную ленту в виде зубцов и всплесков, а дальше электронная регистрационная установка переводит их в удобный для анализа геометрический вид. Характерные для той или иной

патологии. Все решает его опыт. Электрограммы нескольких десятков больных с одним и тем же заболеванием разнятся 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 «Полсаевская-1» многолюдно, хотя до наряда еще 15—20 минут. Горняки словно чего-то ожидают, и вот в репродукторе раздаются отрывистый шепелок, 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 Панкратов, работники отдела нормирования Ольга Осиповна Подойницына, 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.

ВЕСЕЛЫЙ КОНЦЕРТ

СНАЧАЛА 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 многолюдно. 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 сценка, где изображалась встреча с артистами на стадионе, всем понравилась. Юмор, острые шутки вызвали у зрителей ответные, одобрительные улыбки, а затем и дружные рукоплескания.

Одна юмористическая сценка сменила другую. И вот вдруг со сцены повеяло историей гражданской войны: боевой задор, молодость, овеянная романтикой революции... Перед глазами зрителей проходят 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 Колумбу Вселенной. В эти минуты по рядам зрительного зала прошло необъяснимо 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 Владимировича.

Со сцены прозвучали пародии Кольцова и Хлебникова, направленные против бюрократов, очковтирателей, 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.



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.

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 связанность 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, перемещая электрограммы в каждой соответствующей точке. Получается третья электрограмма. Подсчитывается ее интеграл. Затем одну электрограмму сдвигают относительно другой до тех пор, пока аппарат не вычертит коррелогранию. Ее точки соответствуют величинам

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 считается

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 человек держал на вытянутой руке несколько минут. Электромиограф регистрировал биопотенциалы двуглавой мышцы — бицепса. Две электрограммы с двух участков мышцы подвергали корреляционному анализу. Сперва корреляция не было. Но спустя некоторое время, когда рука державшего груз устала, 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, управляющие мышцами. Любая корреляция электромиограмм означает, что мышца работает ненормально.

Механическое действие ультразвука на организм означает сжатие и растяжение звуковых волнами частиц ткани тела или попросту встряхивание. 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. Благоприятное воздействие ультразвука 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. Папанова, № 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 районе (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 нарсуде гор. Ленинска-Кузнецкого.

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 которые 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 Щербину, комбайнера 3-го участка шахты имени 7 ноября — его выигрыш мотоцикл «Планета». Стиральные машины выиграла По Вера Ефимов-

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

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,**

ШАХМАТЫ

Интересная встреча

С 14 по 20 января в шахматном клубе в Кемерове прошло 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, Кемерово, Новокузнецка наша команда оказалась достойным соперником. Перед последним туром положение команд лидирующей группы было следующее: Прокопьевск — 13 очков, Ленинск-Кузнецкий —

12,5 очка, Новокузнецк — 11,5 очка.

Команда г. Кемерово сыграла свой последний матч с маринцами, 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 Мариинска со счетом 3:1 и с 14,5 очка занял третье место.

М. ЛАБУНЕЦ,
капитан команды.

Редактор **Г. Е. ТОРОПОВ.**

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«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 ИЗВЕСТЕН
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 широкоэкранный 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 ПОВСТАНЕЦ
Сеансы: 2, 4, 6.