

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 28 (7986) Суббота, 8 февраля 1964 г. Год издания 34-й Цена 2 коп.

УСПОКАИВАТЬСЯ РАНО

Когда за дело берется общественность, массы, положительные результаты не задерживаются. Как нельзя более наглядно об этом говорит ход Всекузбасского смотра резервов повышения производительности труда. Новаторы нашего города с каждым днем делают копилку смотра все весомей. Не прошло еще и двух месяцев с момента, когда был объявлен поход за использование резервов производства, а на шахтах рудника уже внедрено более 800 предложений рабочих и инженерно-технических работников. Это позволяет значительно увеличить производительность труда горняков и дает экономии более 180 тысяч рублей в год.

Особенно хорошо идет смотр на шахте имени 7 ноября, где руководит штабом начальник шахты В. П. Паррахи. Здесь за каждым участком закреплен кто-либо из горного надзора шахтоуправления. Он ведет контроль за внедрением поданных предложений, помогает разрабатывать их более детально. Как это помогает делу, можно судить по результатам: здесь самый высокий процент внедрения предложений, — из 287 принятых осуществлено 169.

Немного отстали от шахты имени 7 ноября «Польсаевская-2». Польсаевцы весь центр тяжести перенесли на участковые штабы смотра. Основной контроль за внедрением предложений на местах ведут они, а затем отчитываются перед шахтовым штабом, возглавляет который начальник шахты А. И. Абрамов.

Что еще очень ценно на «Польсаевской-2» из опыта выявления резервов производства? На каждом занятии сети партийного просвещения пропагандисты минут 10—15 уделяют смотру, заостряют внимание слушателей на главных вопросах. В результате коммунисты смогли более конкретно возглавить смотр резервов.

Неплохо осуществляются предложения электрохимиков на заводе «Кузбассэлемент» — инициаторе борьбы за личные планы бригад в нашем городе. В частности, в бригаде тов. Панфиловой из 25-го цеха выполнение бри-

гадного плана повышения производительности труда подходит к концу.

Но пока успокаиваться общественности города рано. Из принятых предложений не внедрено в производство и половины. До конца смотра, конечно, еще более двух месяцев и рано по проценту внедренных предложений судить о работе штабов. Однако некоторые выводы уже можно сделать.

Крайне плохо идет смотр на Грамотенском разрезе. За два месяца здесь подано всего 29 предложений, из которых внедрено шесть. Штаб, которым руководит начальник разреза тов. Навасардьянц, пустил ход смотра на самотек. Члены штаба завели на участках тетради для записи предложений и решили, что на этом их миссия окончена. А главный инженер тов. Торпицев, который, казалось бы, должен быть, как никто больше, заинтересован в успешном ходе смотра резервов повышения производительности труда, даже не знает, кто начальник штаба. Кабинет же последнего находится напротив. Безусловно, при такой заинтересованности в смотре администрации разреза трудно ждать хороших результатов.

Плохо идет смотр и на стройках города. В частности, в Байкаимском строуправлении результаты смотра несколько не лучше, чем на Грамотенском разрезе.

Многие члены штабов выдвигают серьезный вопрос. На каждой шахте имеются хорошие предложения, которые с успехом можно было бы применить и на других предприятиях. Однако никто распространением ценного опыта не занимается. А заняться надо. Горняки шахты имени 7 ноября, например, предложили стенд для испытания гидроблоков комбайна «ПК-3» Или вот, казалось бы, незначительное предложение. Комбайновый канат при спуске машины в низ лавы часто выходит из строя. На той же шахте к подающей части комбайна приварили рычажок. Срок службы каната значительно увеличился. Эти предложения с удовольствием бы внедрились и на других шахтах. Но там не знают о них. По-видимому, бюро технической инфор-

Новый выдающийся эксперимент в космосе

Большой интерес во всем мире вызвал новый выдающийся космический эксперимент, принятый в Советском Союзе, — запуск научных станций (спутников Земли) «Электрон-1» и «Электрон-2». Этому событию была посвящена пресс-конференция советских и иностранных журналистов, устроенная Академией наук СССР, Министерством иностранных дел СССР и Государственным комитетом Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами. Пресс-конференцию открыл

Пресс-конференция

президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш.

С помощью мощной ракеты-носителя, сказал он, удалось вывести на орбиту с апогеем в 7 тысяч км научную станцию «Электрон-1» и с апогеем около 70 тысяч км научную станцию «Электрон-2».

На этих станциях осуществляются одновременные исследования радиационных поясов Земли и связанных с ними физических явлений по единой программе. Эта программа предусматривает исследование частиц малых и больших энергий, входящих в радиационные пояса Земли, магнитных полей Земли и радиационных поясов, космических лучей, химического состава околосолнечного космического пространства, коротковолнового излучения Солнца и радиоизлучения галактик микрометеоритов. Проведение указанных исследований в период Международного года спокойного Солнца, который начался 1 января 1964 года, придает этим опытам еще большее значение.

Член-корреспондент АН СССР С. Н. Вернов, доктор физико-математических наук Ю. Д. Калинин и доктор технических наук К. И. Грингауз озвучили журналистам с научными задачами системы космических станций «Электрон-1» и «Электрон-2».

Со спутников «Электрон-1»

и «Электрон-2» поступает разнообразная и богатая информация.

Полученные данные показывают, что научная аппаратура работает нормально. Член-корреспондент Академии наук СССР С. Н. Вернов пояснил, что спутники должны обеспечить «длительное патрулирование космического пространства и позволить обнаружить редкие, но крайне интересные явления, возникающие при попадании Земли в корпускулярные потоки, которые извергаются Солнцем».

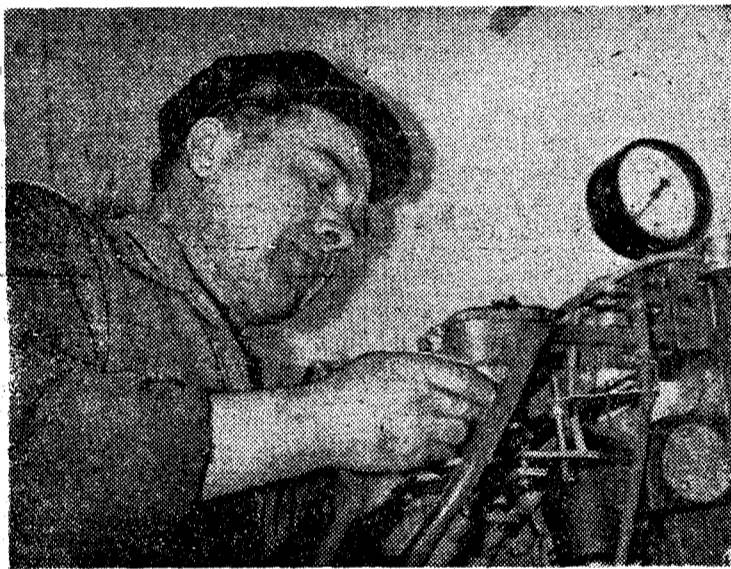
С. Н. Вернов с удовлетворением подчеркнул, что московский Договор о запрещении проведения ядерных испытаний в космосе обеспечивает возможность изучать радиационные пояса без помех.

Выступление доктора технических наук К. И. Грингауза было посвящено той области космоса, которая расположена непосредственно за радиационными поясами.

Станция «Электрон-2» предназначена специально для изучения внешнего радиационного пояса и рассчитана на длительную работу, сказал доктор физико-математических наук Ю. Д. Калинин. Нашими учеными начато изучение магнитных полей во внешнем радиационном поясе.

Затем ученые ответили на многочисленные вопросы журналистов.

(ТАСС).



Много лет подряд трудится в таксомоторном автохозяйстве Эмануил Иванович Артищев. Водил таксомоторы всех марок, и клиенты всегда оставались довольны Эмануилом Ивановичем. Сейчас у него другая ответственная профессия — слово опытный врач, он осматривает вышедший из строя корбюратор и всегда быстро и безошибочно находит повреждение и устраняется. О таких, как Э. И. Артищев, обычно говорят: знает свое дело.

На снимке: Э. И. Артищев за работой. Фото В. Языченко.

СОВЕТ БРИГАДИРОВ

По предложению бригадира комплексной бригады лавы № 76 шахты «Комсомолец» К. С. Гартмана на 4-м участке создан совет бригадиров. Уже проведены первые заседания бригадиров с активом участка. Обсуждены вопросы производственные и рассмотрены дела нарушителей техники безопасности и трудовой дисциплины.

По лаве № 76 у бригадиров и звеньевых было несколько предложений, внедрение которых даст хорошие результаты. До сих пор, например, канат посадочной лебедки спускали вниз только после того, как закончится зачистка лавы. Теперь решено совместить эти операции, одновременно вести зачистку и спускать канат. Выигрыш во времени значителен.

Бригадиры также предложили и договорились между собой усилить спрос за крепление лав. Тоже получится немалый эффект.

По лаве № 74 был решен ряд вопросов организационного порядка.

Перед советом предстали нарушители тт. Бухнин, Лебедев, Самсонов, Юсупов. За игнорирование трудовой дисциплины тов. Бухнин лишается полностью недельной премии тт. Лебедев и Самсонов — десяти процентов, а тов. Юсупов за нарушение правил безопасности лишается десяти процентов выслуги лет.

Администрация нашего участка и впредь будет в своей работе опираться на такой оперативный общественный орган, каким является совет бригадиров.

И. ГРЕБЕНЮК, начальник участка № 4

КТО ВПЕРЕДИ?

Добыча угля трестом „Ленинуголь“

(± в тоннах)

	За 6-е февраля	С начала месяца
«Комсомолец»	+ 930	+ 3210
Имени Ем. Ярославского	+ 365	+ 1547
«Журилка-3»	+ 783	+ 1369
Грамотенский разрез	— 96	+ 1217
«Польсаевская-1»	+ 314	+ 697
Имени С. М. Кирова	+ 252	+ 641
«Польсаевская-Северная»	план	+ 600
Имени 7 ноября	план	— 62
«Польсаевская-2»	— 206	— 1058
«Польсаевская-3»	+ 158	— 1069
Трест	+ 2500	+ 17092

Лидия Скобликова принята в члены КПСС

Четырехкратная чемпионка IX зимних Олимпийских игр в Инсбруке Лидия Скобликова направила письмо Н. С. Хрущеву. В нем говорится: «Мне хочется поделиться с Вами своей радостью и доложить Центральному Комитету, лично Вам, Никита Сергеевич, что мне удалось выиграть все 4 дистанции и привезти к нам на Родину 4 золотые медали.

Здесь в Инсбруке, на пресс-конференции американский журналист спросил: являюсь ли я членом Коммунистической партии? Очень жаль, что я не могла ответить «Да», но ска-

зала так: «Я комсомолка, а самая заветная моя мечта — стать членом партии Ленина».

Как воспитанница Ленинского комсомола, я всегда готовилась вступить в ряды КПСС. Если это возможно, дорогой Никита Сергеевич, прошу считать это письмо моим заявлением о приеме в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Обещаю Центральному Комитету отдать все свои силы служению нашему народу, любимой Родине, партии, делу коммунизма».

В ответном письме Н. С. Хрущев пишет: «Мне приятно было прочитать Ваше письмо, в котором Вы рассказываете о своих выступлениях на Олимпиаде. Ваши 4 золотые медали — это действительно крупная победа, какой еще не знала история Олимпийских игр. Этими успехами Вы прославили нашу молодежь, нашу Советскую страну.

В своем письме Вы просите принять Вас — воспитанницу комсомола в ряды ленинской партии коммунистов Советского Союза.

Центральный Комитет КПСС рассмотрел Вашу просьбу и принял Вас в члены КПСС. Сердечно поздравляю Вас с этим знаменательным событием в Вашей жизни. Будьте достойны высокого звания члена ленинской партии коммунистов.

Желаем всем вам больших успехов и в труде, и в спорте, и в учении, и в личной жизни.

Будьте достойны времени, в которое мы живем, великого времени строительства коммунизма».

(ТАСС)

Вот это отдых!

На комитете заспорили. — Отдыхать можно по-всякому: можно лежать на печи и стареть не по дням, а по часам, и можно укреплять здоровье, выезжая за город.

Сказав это, Вальдемар Кинсфатор посмотрел на товарищей.

— Зимой за город? — на смелливо переспросил кто-то.

— А что, боишься в сугробе увязнешь?

Спор подытожила секретарь комитета Рая Смердина.

— В общем, так, ребята... Давайте в выходной день пойдем на рыбалку, организуем подледный лов. Это на первый раз. А в следующее воскресенье отправимся на охоту.

Так и сделали. Два воскресенья комсомольцы и молодежь горняки шахты имени С. М. Кирова провели за городом: рыбачили и охотились. За два дня были «приговорены к смерти» один заяц с покаленным хвостиком и несколько ершей-«дошколят». Это, так сказать, промысловое значение загородных прогулок. А самое главное, что принесла молодежь из леса и с реки, — это бодрость, густой румянец на щеках и много задорного смеха.

— А дальше что? — возвращаясь с охоты, спросил один из комсомольцев не столько у товарищей, сколько у самого себя.

— Дальше? — круто повернулся к нему бригадир проходчиков Халиль Ибрагимов. — Поедем на «Коксохим», в Кемерово, посмотрим, как там наш уголь перерабатывают.

— Для поездки кошелек нужен...

— Деньги заработаем на воскресниках.

На воскресенье 12 января явились дружно. Несколько парней остались работать на поверхности, а восемнадцать человек спустились в шахту. Очистили 800 метров подземного пути, штыб погрузили в вагонетки и убрали. После этого 13 человек вышли работать на лесной склад шахты, складывали там лес в штабеля. Работали допоздна. Было уже темно, а никто не уходил домой. Долго в морозной тишине звонкий перестук лесин вторил веселым голосам комсомольцев.

Энергетическое кольцо Сибири

НОВОСТРОЙКИ СЕМИЛЕТКИ

Совсем недавно страну облетела радостная весть: крупнейшая в мире Братская гидроэлектростанция достигла за проектированной мощности — 3 миллиона 600 тысяч киловатт и уже выработала более десяти миллиардов киловатт-часов электроэнергии. ЦК КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравили всех участников сооружения гиганта энергетики в Сибири с большой трудовой победой. Это выдающееся достижение советской науки и техники, говорится в приветствии партии и правительства, не имеет себе равных в мире и является гордостью всего нашего народа.

Велико значение Братской ГЭС для дальнейшего развития электрификации и производительных сил Сибири. Ее энергия — основа развития нового индустриального района в среднем течении Ангары, сибирского гиганта лесохимии — Братского лесопромышленного комплекса.

На бескрайних просторах Сибири, как и всюду в стране, в строй вступают все новые фабрики и заводы, возникают новые промышленные центры. Потребность в электрической энергии возрастает непрерывно. Вот почему усилия сибирских энергостроителей, осуществляющих в суровых условиях ленинскую идею электрификации страны,

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
2 стр., № 28, 8 февраля 1964 г.

Наступил день экскурсии на заводы. В субботу к восьми утра пятьдесят человек собрались на вокзале. У всех был в запасе заработанный на шахте день. Сели в автобус. Завдыхал баян, полилась песня. Песню сменила пляска. Хотя в автобусе было тесновато, все равно место для плясунов нашлось. И так до самого Кемерово.

На «Коксохиме» горняков встретили тепло. Комсорг завода Марголин и технолог Кобелев подробно рассказали о процессе коксования угля и показали, как выполняются все производственные операции. Гости пригласили комсомольцев завода к себе, на шахту.

Затем побывали на азотно-туковом заводе, где горняцкую молодежь тоже приняли хорошо, приветливо. Инженер бюро технической информации Вера Федорова Згордовских и комсорг завода Виктор Хмелев показали шахтерам, как идет дальнейшая переработка газа, поступающего с коксохимического завода. Здесь внимание экскурсантов привлекла высокая культура производства, широкая автоматизация и механизация завода, чистота цехов и аккуратность рабочих. Сколько было удивления, когда кировцы пришли в цех, где работают одни машины и почти нет людей.

Так комсомольцы проследили, как большой уголь, добытый их руками, идет по каналам большой химии.

Всех участников экскурсии устроили в одну гостиницу. Вечер был свободен. Кто пошел в кино, кто решил посмотреть республиканские соревнования мотогонок, а некоторые просто гуляли по городу.

На следующий день, в воскресенье, комсомольцы пошли в цирк. Программа циркового представления была богатой и разнообразной: слона-гимнаста сменяли обезьянки-всадники. Затем лиса, верблюд, пингвин и так далее. Одним словом, за два дня у ребят для скуки не оставалось ни минуты.

Не загрустили и на обратном пути. Баян, песни, шутки, пляски были спутниками молодых шахтеров до самого дома.

А. ВОСТРИКОВ.

У молодежи шахты «Комсомолец» УЧИТЬСЯ НАДО

Комитет комсомола шахты постоянно поддерживает связь с дирекциями вечерних школ. Ведь, почти пятьдесят комсомольцев учатся без отрыва от производства. Контроль за учебой своих товарищей налажен строгий.

На этот раз перед членами комитета ВЛКСМ предстали тт. Гуляев, Фадиенко, Крутиков. Они перестали посещать занятия. Комсомольцы потребовали от этих товарищей объяснения своих поступков, убедили их, что надо учиться. И они вернулись в школу.

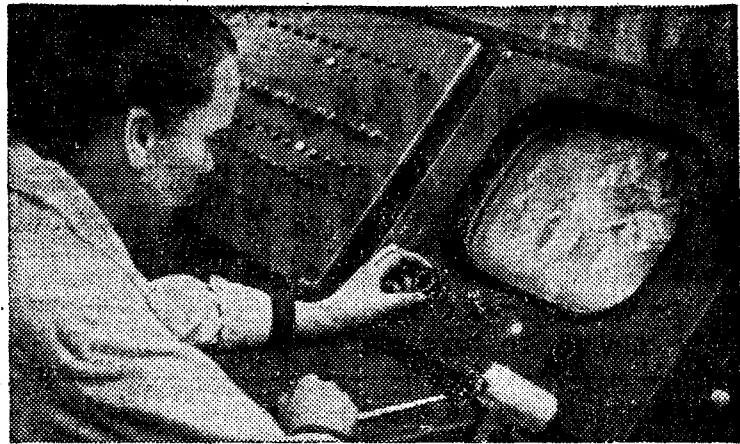
БРИГАДНОЕ СОБРАНИЕ

Члены комсомольско-молодежной бригады тов. Зайцева собрались на первое в этом году бригадное собрание. Пригласили на него главного инженера. Разговор шел о путях повышения производительности труда, о передовых приемах работы, об участии членов бригады в общественной жизни шахты.

Комсомольцы решили все вступить в члены народной дружины, взять шефство над пионерским отрядом. Развивая и дальше соревнование за право называться бригадой коммунистического труда, ребята обязались быть примером во всем, аккуратно посещать занятия в сети политического просвещения.

РЕКОМЕНДАЦИИ КОМИТЕТА

Многие комсомольцы изъявляют желание вступить кандидатами в члены КПСС, но не всем комитет комсомола дает рекомендации. Они даются наиболее активным, передовикам производства. В прошлом году рекомендовали в партию Я. Ширяева, О. Гырдымову и других. Сейчас еще шесть комсомольцев готовятся стать кандидатами в члены партии.



Москва. На заводе режущих инструментов «Фрезер» успешно работает общезаводской диспетчерский пункт, оснащенный самыми современными техническими средствами. Для контроля над производственным процессом и руководства работой в цехах установлены телевизионные приемно-передающие устройства. Создана специальная станция диспетчерской связи между руководством и исполнителями.

На с н и м к е: техник диспетчерского пункта В. Л. Фомина наблюдает за работой цеха по телевизору.

Фото Н. Кулешова.

Фотохроника ТАСС.

В ГОРОДСКОМ ШТАБЕ НАРОДНЫХ ДРУЖИН

На очередном заседании городского штаба добровольных народных дружин обсужден ход работы дружин в честь пятилетия со дня их создания. Штаб одобрил хорошую работу народных дружин шахты им. С. М. Кирова (командир тов. Волков, начальник штаба тов. Жуков), завода «Кузбассэлемент» (тт. Юрьев, Шагунов).

Вместе с этим, на заседании штаба были отмечены серьезные недостатки в организации работы дружин вагонного депо, ШМУ № 3, орс промтоваров, царма. Из-за безответственности руководителей этих дружин были сорваны дежурства по городу. Штаб предупредил начальника штаба дружины вагон-

ного депо тов. Заварзина за недисциплинированность.

По фактам срыва дежурств дружинами ШМУ-3, царма, орс рекомендовано разобраться и сделать выводы в партиорганизациях этих предприятий.

Штаб отметил недисциплинированность дружины управления треста «Лениншахтострой». Здесь нет даже руководителя дружины. Секретарь партиорганизации тов. Пустовитин бесечно отнесся к организации дежурства по городу.

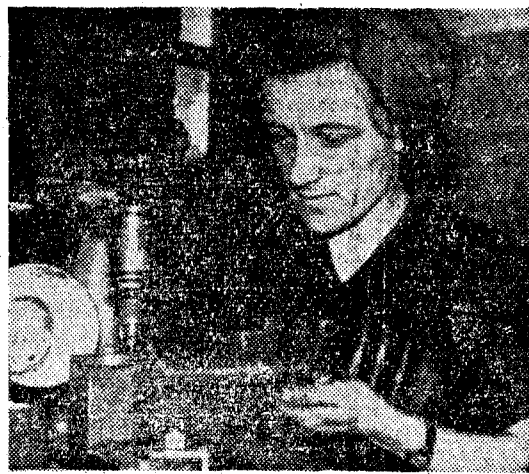
В целях повышения контроля за деятельностью дружин на микрорайонах и на общегородском дежурстве установлен график регулярных рейдов членов штаба по городу.

Сборник «Н. Маркс, Ф. Энгельс, В. И. Ленин о научном коммунизме»

Издательство политической литературы выпустило в свет сборник высказываний Н. Маркса, Ф. Энгельса и В. И. Ленина о научном коммунизме. Книга содержит главы: «Предшественники научного коммунизма. Утопический социализм», «Возникновение научного коммунизма», «Социалистическая революция» и другие.

Сборник издан массовым тиражом.

(ТАСС).



Вот уже восемь лет как Зоя Ивановна Галкина работает на заводе «Кузбассэлемент». За это время она научилась управлять многими станками, которые находятся в 21-м цехе завода. И никто не помнит, чтобы Зоя Ивановна не выполняла норму выработки. 110—115 процентов — вот ее ежедневный показатель в работе.

Недавно Зое Ивановне Галкиной присвоено звание ударника коммунистического труда.

На снимке: З. И. Галкина.

Фото Д. Сергеева.

дача Братск — Тайшет напряжением пятьсот тысяч вольт. Сквозная широтная электромагистраль Братск — Тайшет — Красноярск — Кузбасс протянулась на тысячу с лишним километров.

Теперь в Объединенную энергосистему Сибири включены Иркутская, Красноярская, Кузбасская, Томская, Новосибирская, Барнаульская, Омская, Петропавловская энергосистемы. Общая протяженность магистральных линий достигла двух с половиной тысяч километров, а территория, которую обслуживает энергосистема, превысила 1.250 тысяч квадратных километров. Создано единое диспетчерское управление всеми электростанциями, расположенными от Байкала до Урала.

Основным звеном этого гигантского энергетического ожерелья стала самая молодая энергосистема — Красноярская. Богатейшие природные богатства и неисчерпаемые энергоресурсы этого края позволяют не только строить такие гиганты, как Красноярская и Саяно-

Шушенская ГЭС, но и создавать энергоемные химические, лесохимические и металлургические производства. Таким образом, большая часть вырабатываемой энергии будет потребляться на месте.

В ближайшем десятилетии удельный вес Красноярской энергосистемы в сибирском объединении составит по выработке около половины, а по потреблению — примерно 40 процентов. Сейчас проектируется группа Итатских тепловых электростанций общей мощностью 38 миллионов киловатт. На базе энергии этих тепловых гигантов и богатейших запасов природного сырья возникнут крупные энергоемные производства.

Создание Объединенной энергосистемы Сибири поможет быстрее осуществить сплошную электрификацию восточной части страны. Особое значение это будет иметь для сельского хозяйства, где до сих пор работают тысячи мелких электростанций и установок. В Красноярском крае, например, таких установок более трех ты-

сяч. Средняя себестоимость вырабатываемой ими электроэнергии в семь раз выше себестоимости энергии крупных электростанций.

Подключение потребителей, обслуживаемых мелкими электростанциями, в государственной энергосистеме, позволит ежегодно экономить 35 миллионов рублей и высвободить более 11 тысяч квалифицированных работников, занятых сейчас на этих станциях. А главное — единая энергосистема облегчит и улучшит управление станциями, позволит маневрировать их мощностями. Десятки миллиардов киловатт-часов дешевой электрической энергии будут передаваться за пределы Сибири, в Единую энергетическую систему страны.

Создание Объединенной энергосистемы Сибири — составной части Единой энергосистемы СССР — важный шаг вперед по пути строительства материально-технической базы коммунизма.

И. АРТАМОНОВ.

г. Красноярск.

Залог успешной работы

Недавно в партком шахты «Польсаевская-2» собрались горняки решить вопрос о воссоздании очистного фронта на шахте. С докладом выступил главный инженер Л. А. Эльгудин. Он обстоятельно рассказал о работе шахты в 1963 году и о задачах, стоящих перед горняками в текущем году.

В докладе и в выступлениях горняки говорили, что для нормальной работы шахты необходимо своевременно готовить лавы для перехода, а нарезку лав производить длиной по падению не менее 150 метров и по простиранию не менее 700—1000 метров, отработку же лав производить обратным ходом. И правильно говорили.

Практика показала, что на поведение кровли влияет не длина лавы, а скорость продвижения забоя. И если с каждым днем внедряется, совершенствуется все более производительная техника, растет производительность труда, увеличиваются темпы добычи угля, следовательно, растет и скорость продвижения забоя лав.

И быстрее нужно пускать в работу новую технику. Например, на пласте Несложном, в лаве № 6 работает комплекс «К-52М» и дает хорошие результаты. Расход леса с этим комплексом составляет 12—15 кубов

вместо 40, увеличивается производительность труда. Много хорошего дает этот комплекс.

Необходимо также быстрее пустить в работу 44-ю лаву пласта 1-го Польсаевского, где будет работать комплекс «IV-ОМТ», он обеспечит по 1000 тонн угля в сутки.

Нарезка более мощных лав позволит сократить количество нарезных работ, а следовательно, — уменьшить количество проходческих бригад до 12—14, увеличить продолжительность работы лавы, уменьшить количество переходов.

Чтобы участки не стояли из-за загазирования, необходимо уже в первом квартале пустить в работу дегазационные установки в уклонном поле № 4 пласта 1-го Польсаевского и в уклонном поле № 3 пласта 2-го Польсаевского.

Проведение всех этих мероприятий в жизнь позволит к концу года увеличить суточную добычу угля до 7.100 тонн, то есть почти на 1.400 тонн больше по сравнению с 1963 годом.

На заседании выступили начальники подготовительных участков №№ 2, 4, 8. Они заверили коллектив шахты и партком, что нарезка лав будет производиться своевременно, но для этого нужно дать запас-

ные части к комбайну «ПК-3», из-за которых приходится простаивать неделями.

Начальник участка А. С. Холодов в своем выступлении отметил, что нужно и проходчикам внедрять более совершенную технику. Например, комбайн «ПК-3» заменить на более производительный «ПК-3М», который будет давать постоянно до 500 погонных метров вместо проходимых сейчас 120—130 метров.

Начальник монтажного участка тов. Лазуков в своем выступлении отметил, что, хотя объем работ по монтажу лав и большой, коллектив участка справится с поставленной задачей и предложит для ускорения темпов монтажа лав оборудование подготовительных участков не убирать из забоев, а оставлять. Это позволит избежать потери времени на доставку оборудования в лаву и на уборку его из забоев.

Заседание партийного комитета прошло удачно. И есть полная уверенность, что коллектив шахты справится с поставленными задачами. В феврале, например, предстоит сделать четыре перехода в новые лавы. Но это не сдержит работу, потому что лавы уже готовы к оборудованию.

А. МАГАРЫЧЕВ, редактор газеты «Горняк».

Меры приняты

В своем письме в редакцию гражданка Степанова писала о плохой работе бани № 11.

Заведующий горкомхозом тов. Надымов сообщил нам, что в настоящее время бане № 11 произведен ремонт, сменено и руководство. Теперь баня работает нормально.

☆☆☆

О частых безобразиях с электроэнергией сообщили нам жители улицы Пушкина.

Заместитель управляющего трестом «Ленинуголь» тов. Лысачев сообщил, что линия электропередачи к частным домам полностью восстановлена.

☆☆☆

Жители поселка шахты «Польсаевская-1» писали в редакцию о плохом снабжении водой.

Председатель исполкома поселкового Совета тов. Феденев сообщает меры по жалобе приняты: вода на эти улицы подана.

☆☆☆

В своем письме в редакцию жители улицы Тюменской писали о плохом поведении их соседней Архиповых.

Секретарь парткома шахты имени С. М. Кирова тов. Волков ответил, что на собрании коллектива, где работает тов. Архипов, ему вынесено порицание. Супруги Архиповы обещали исправиться.

ВЕСТИ ИЗ ЗА РУБЕЖА

ВАЖНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Правительство Польской Народной Республики с удовлетворением приветствовало новую мирную инициативу правительства СССР, пишет председатель Совета Министров ПНР Юзеф Циранкевич в ответе на послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира от 31 декабря 1963 года. Правительство ПНР полностью солидарно с посланием и поддерживает содержащиеся в нем важные предложения. Ю. Циранкевич заявляет о полной поддержке Польской Народной Республики предложения о заключении соглашения или международного договора об отказе государств от применения силы для решения территориальных споров и пограничных вопросов.

Получен ответ на послание Н. С. Хрущева от Федеральному совету Швейцарии. Федеральный совет, указывается в ответе, разделяет мнение Председателя Совета Министров СССР о первостепенном значении проблемы сохранения и упрочения мира. Все территориальные споры, говорится в ответе, должны быть урегулированы мирными средствами и применение силы должно быть запрещено. В заключение своего ответа Федеральный совет, наряду с другими средствами мирного урегулирования территориальных споров, отмечает добрые услуги и посредничество, а также заключение между государствами двухсторонних договоров об арбитраже.

(ТАСС).

СМЕЛАЯ ОПЕРАЦИЯ

НЬЮ-ИОРК. (ТАСС). Группа южновьетнамских партизан совершила налет на лагерь американских интервентов в городе Комтун, в 260 миль севернее Сайгона. На рассвете 3 февраля партизаны перерезали проволочные ограждения вокруг американских казарм в городе

и проникли на их территорию. Они бросили несколько гранат в офицерские дома. Один американский офицер ранен.

Агентство АП в сообщении из Сайгона отмечает, что впервые за всю историю войны в Южном Вьетнаме партизаны совершили «такой смелый налет» на американский лагерь.

„ПАТРИОТ“ РУБИ ВМЕНЯЕМ

НЬЮ-ИОРК. (ТАСС). Владелец ночных клубов Руби, застреливший подозреваемого в убийстве президента Кеннеди Л. Освальда, из клиники, куда он был направлен для обследования, вновь переведен в тюрьму. Врачи-психиатры, назначенные судом по требованию защиты для обследования Руби, не обнаружили органических изменений в мозгу Руби.

Врачи отвергают утверждения о том, что, стреляя в Освальда, Руби якобы был в невменяемом состоянии.

6 адвокатов Руби тем не менее продолжают цепляться за фальшивую версию о его невменяемости. Поведение адвокатов свидетельствует, что они не стесняются в средствах, стремясь выгородить преступника Руби.

ЗОЛОТОЙ ЧЕЛОВЕК

Люди скромной профессии

Уж так повелось на шахтах, что на первом плане выступают горнорабочие, комбайнеры, проходчики, электрослесари. Должен моториста считается неприметной. Однако, хотя сейчас все конвейеры автоматизированы, значение мотористов еще велико. И от того, как относится тот или иной из них к своим обязанностям, зависит работа целой смены.

Хочется рассказать об одном человеке этой скромной профессии с шахты имени Ем. Ярославского.

Год тому назад пришел Сергей Шердин на первый участок шахты. Поступил работать мотористом в звено Тарасова. Получил Сергей наряд и, переодевшись, спешит вместе с мастером-взрывником на аммонитный склад. Нужно успеть принести аммонит и попутно взять глины для запяжовки шпуров. Чуть замешкаешься — удержишь звено с буро-взрывными работами. Придет в лаву, а горный мастер

уже дает новое задание. Да и без напоминаний горного мастера ясно, что надо спешить, рассчитать конвейер, чтобы работники пылевентиляционной службы не остановили забой из-за неполадок в выработках.

Обслуживает Шердин две ленты и два скребковых конвейера, работы — по горло. Вот тому пример. 22 января рабочий день Сергея Шердина начался, как и все прошедшие. Подходил к концу 2-й час работы. Уголь по конвейеру шел горой. Не уминаясь в рештах, он переваливался через обшивку на ходовую часть выработки.

Прилавивая приспособление к рештатному настилу, чтобы уголь не падал на почву, Сергей заметил, что неподалеку лента начала пробуксовать. Быстро за лопату — и к хвостовой головке ленты. Так оно и есть, ее завалило углем. Умело и ловко действовал он ло-

патай. Лента стала работать нормально. А на лице моториста довольная улыбка. Лава продолжала без остановки выдавать топливо. Совсем было собрался идти от хвостовой, как горка угля вновь на глазах стала расти. Не теряя ни минуты, Сергей снова за лопату. В это время думал только о том, что, сколько бы ему ни пришлось «махать», забой не остановит. Пришел горный мастер Васенко и выяснил, что у качающегося скребкового конвейера около головки ленты нарушен заградительный щит. Уголь попадал на нижнюю ветвь ленты, и его тасило к хвостовой. Так и не пришлось в этот день Сергею развернуть свою «авоську» с обедом.

К концу смены лава была дорезана. Вместо 150 тонн по наряду горняки выдали 230 тонн топлива. И в этом немалая заслуга моториста Сергея Шердина.

А теперь можно бы-

ло и ремонт счита на- чать.

На первый взгляд кажется, какое может участие принять моторист во Всекузбасском смотре повышения производительности труда? А вот Сергей Шердин нашел резерв. Чем заниматься мотористу в то время, когда в лава идет подготовка к новому циклу? Обычно в это время мотористы дремлют или судачат о чем-нибудь. Но Сергей решил во время подготовки очистки обслуживаемых механизмов от угля, создавать запас глины, пыли, песка, осланцов в ать выработки с тем расчетом, чтобы пылевентиляционной службе на его рабочем месте нечего было делать.

Сейчас Сергей учится на курсах горнорабочих очистного забоя.

«Золотой человек», — так отзывается горный мастер т. Васенко о Сергее Шердине.

С. СИМОНОВ, машинист комбайна, рабкор.

Кипр не подчинится диктату НАТО

НИКОЗИЯ. (ТАСС). Правительство Республики Кипр приняло решение отвергнуть новый англо-американский план вмешательства вооруженных сил НАТО во внутренние дела этой страны. Об этом сообщает печать, комментируя итоги заседания Совета Министров Республики, которое проходило под председательством президента Макариоса с участием прибывшего из Лондона главы делегации Республики министра иностранных дел Киприана.

«Новый англо-американский план высадки вооруженных сил НАТО на Кипре, — пишет газета «Махи», — свидетель-

ствует о том, что политические деятели и дипломаты США и Англии замышляют оккупацию Кипра с целью навязать ему еще более унижительные соглашения, чем те, которые были продиктованы в Цюрихе и Лондоне накануне провозглашения Республики.

Отвергая этот план, мы должны проявить инициативу и немедленно перенести обсуждение кипрского вопроса в ООН».

Люди, придерживающиеся самых различных взглядов и политических убеждений, решительно выступают против шантажа, давления и угроз НАТО.

Между тем опасность вооруженного вторжения НАТО на Кипр продолжает нарастать. В непосредственной близости от Кипра вновь замечено передвижение турецких военных кораблей.

Выражая решимость Республики Кипр отстаивать свою свободу и независимость, министр иностранных дел Кипра Киприану заявил: «Наша Республика ни при каких условиях не согласится на высадку войск НАТО на острове. Любое вторжение на Кипр встретит не только отпор нашего народа, но и осуждение его Советом Безопасности и ООН».

Ответ Республики Кипр

НИКОЗИЯ. (ТАСС). Правительство Кипра отвергло англо-американский план. Президент Республики Кипр архиепископ Макариос принял в своей резиденции поочередно американского посла Никозии Фрезера Уилкинса и специального представителя Англии на Кипре Сирила Пиккарда и вручил им в письменной форме ответ на предложения правительства США и Англии.

Эти предложения, как известно, предусматривали высад-

ку войск НАТО на остров и установление контроля за положением со стороны совета, послов США, Англии и ряда других стран НАТО.

Представитель кипрского правительства заявил журналистам, что в ответе кипрского правительства англо-американский план отклоняется, как неприемлемый и посягающий на суверенные права Республики.

Президент Макариос обратился с воззванием ко всему населению Республики, как к грекам, так и туркам, в котором говорится, что «дело сохранения мира и поддержания порядка является долгим как греческого, так и турецкого населения острова и может быть обеспечено совместными усилиями обеих общин».

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР» 8 февраля, 1964 г., № 28, стр. 3

Серьезный разговор

С совещания актива
работников просвещения

Еще до начала совещания актива учителей школ нашего города, в зале Центрального Дворца культуры можно было услышать:

— А как в вашей школе с успеваемостью?

— Останется 11-летка или будет 10-летняя политехническая школа?

— Второгодничество — большое зло, с которым нужно бороться...

Сразу чувствовалось, что в зале Дворца встретились работники народного просвещения. И у каждого много смелых педагогических мыслей, которыми они собрались поделиться друг с другом, обменяться опытом работы.

В 6 часов вечера взоры участников совещания актива были устремлены к трибуне, с которой выступил с докладом «Об итогах областной конференции учителей» заведующий горно Ю. И. Абрамов. В центре внимания — вопрос о коммунистическом воспитании школьников.

Докладчик, обобщая опыт работы школ, говорит:

— Во многих школах города заметно улучшилась работа по коммунистическому воспитанию детей. Почти в каждом учительском коллективе выросли настоящие мастера педагогического дела, которые успешно перестраивают свою работу в свете решений июньского Пленума ЦК КПСС.

Тов. Абрамов привел интересный факт: в первом полугодии 326 преподавателей не имели отстающих по своим предметам. Преподаватели средних политехнических и школ настойчиво ищут и смело вводят новые формы коммунистического воспитания учащихся. В 17-й школе создан, например, театр «Спутник», а также школьное кафе. В 18-й школе действует университет культуры. Много прекрасных начинаний и в других школах. Хочется подчеркнуть, что новые формы коммунистического воспитания школьников создаются с учетом инициативы самих ребят.

Все больше крепнет связь школы с производством. Дети часто бывают в цехах заводов, на шахтах, знакомятся с техникой, рабочими коллективами, а те, в свою очередь, считают своим долгом побывать в школе у ребят, поинтересоваться дисциплиной и успеваемостью. Таких примеров можно привести немало. И вот один из них — самый яркий и убедительный. На шахте «Комсомолец» созданы и работают технические кружки. Их участники — ребята 36-й школы. В этих технических кружках занимается около ста мальчиков и девочек.

О чем это говорит? Да о том, что наша средняя политехническая школа стоит на правильном пути. Вот поэтому она растет, развивается и крепнет. И вывод один: воспитание и обучение должны окончательно слиться в единый процесс. И только это может дать желаемые результаты в коммунистическом воспитании и обучении детей.

На совещании актива выступили преподаватели школ. Интересным и содержатель-

ным было выступление тов. Князевой — учительницы 17-й школы. Она призвала своих коллег к тому, чтобы они в своей педагогической работе, как можно больше опирались на ученический коллектив — больше доверяли ребятам, поддерживали их инициативу.

Тов. Князева привела в своем выступлении такой факт. В 17-й школе, где она ведет историю, обычно проводили линейки сами учителя. Излишняя опека мешала в работе. И коллектив был вынужден от нее отказаться. Теперь школьные линейки проводят сами ученики, что приучает ребят к самоуправлению, самостоятельному мышлению.

Такую мысль провел через все свое выступление директор школы-интерната № 41 тов. Сухацкий.

— Главное в системе воспитания, — сказал он, — самостоятельность, личная инициатива школьников. Воспитание — на доверии. Все это помогает росту и сплоченности коллектива. Если в такой коллектив придет недисциплинированный ребенок, он не встретит поддержки у ребят и вскоре откажется от своих привычек, мешающих ему хорошо учиться, прилично вести себя в общении, на улице. Это уже проверено не раз в нашей педагогической практике.

Очень интересную мысль высказал, присутствующий на совещании актива зав. промышленным облоно тов. Усанов. Он обратил внимание преподавателей и директоров

школ на то, что все формы коммунистического воспитания прекрасны. Только одни из них дают больший эффект, другие — меньший. Надо стараться выбирать из них самые лучшие. Однако в достижении педагогической цели решающая роль принадлежит все-таки учебному процессу. Следовательно, все будет зависеть от того, как организован и поставлен учебный процесс в школе.

Вот об этом никогда нельзя забывать.

Участники совещания педагогического актива приняли обращение ко всем учителям города, направленное на то, чтобы в ближайшее время улучшить работу по коммунистическому воспитанию детей.

Учителя просмотрели интересный концерт, который дали московские артисты.

А. ПОЧУЕВ.

ЛЕКЦИИ ЧИТАЮТ СТАРШЕКЛАСНИКИ



КОМУ НЕ ИНТЕРЕСНО ПОСЛУШАТЬ содержательную лекцию о классиках русской литературы и искусства, о подвигах советских людей.

В детском доме № 3 эту благородную задачу выполняют воспитанники, обучающиеся в старших классах школ города. Лекторская группа состоит из 11 учащихся, и каждому лектору дается определенная тема согласно плану.

Так, ими прочитаны лекции о жизни и творчестве великого русского поэта Пушкина, баснописца Крылова, художников-пейзажистов Левитана и Шишкина, композитора Глинки.

Недавно член лекторской группы Марина Борецкая, ученица 9-го класса школы № 38, прочитала интересную лекцию о героях Великой Отечественной войны — кузбассовцах. Лектор подробно рассказала о подвигах Героев Советского Союза Афанасия Шилина, Веры Волошиной, Ильи Мариюкова и других. С большим вниманием слушали лекцию воспитанники детского дома, и на их лицах отражалась гордость за своих земляков, показавших образцы героизма в трудные годы Отечественной войны. И видно было, что ребятам хотелось подражать героям. Это они могут сделать и в нашей повседневной мирной жизни, показывая пример в учебе, труде и поведении.

Привлечение старшекласников к чтке лекций активизирует коллектив, и это оказывает большое воспитательное воздействие на молодых слушателей.

На снимке: (слева направо) члены лекторской группы Марина Борецкая, Лора Лебедева, Света Трефелова, Нина Водопьянова и Галя Лапыгина обсуждают тему будущей лекции.

Фото и текст Д. Сергеева.

Зам. редактора В. В. ГОНЧАРОВ.



Инсбрук. IX зимние Олимпийские игры.

На снимке: рекордсмен мира Евгений Гришин (СССР)

и канадский конькобежец Конин (слева)

Телефото ВОТАВА—ТАСС.

На экранах телевизоров

СУББОТА

8 ФЕВРАЛЯ

18-00 Международное обозрение.

18-15 «Улыбки и цветы — советским космонавтам». Документальный фильм.

18-30 На соискание Ленинской премии Борис Ручьев.

18-55 Кинопутешествие по родной стране.

20-00 Для школьников. Зимние олимпийские игры.

20-15 «Улица Ньютона, дом № 1». Художественный фильм.

21-50 Субботние встречи.

Отдел находок

На шахте «Польсаевская-1», около клуба, 31 января найдены деньги. Потерявший может получить их по адресу: шахта «Польсаевская-1», ул. Волкова, № 3 у А. П. Шурна

☆☆☆

Найдены дамские ручные часы на автобусной остановке у Закамьянской больницы. Часы можно получить у Давыдова Андрея Афанасьевича, ул. Восточная, № 10—1.

К УСЛУГАМ НАСЕЛЕНИЯ

Комбинат бытового обслуживания ПРОИЗВОДИТ РЕМОНТ холодильников, авторучек с открытым пером, пылесосов, полотеров электробритв «Нева» в универсальной мастерской (около рынка) и мастерской по проспекту им. Кирова, № 67 (около школы № 18).

Все обувные мастерские ПРИНИМАЮТ ОБУВЬ В ПОКРАСКУ во все цвета.

Берегитесь! На мотоцикле — ПЬЯНЫЙ

В субботу, 18 января, в полдень на стадионе парка шахты имени 7 ноября можно было наблюдать такую картину: по дорожке, расчищенной бульдозером, мчится мотоцикл. Вот он врезался в снег, и мотоциклист падает прямо в сугроб. Выкарабкавшись из сугроба и кое-как держась на ногах, он с помощью подоспевшего товарища старался поднять мотоцикл. После тщательных попыток завести его, владелец машины садится за руль и заплевающимся языком просит толкнуть мотоцикл...

Часов через пять мне вновь пришлось встретиться с несчастным мотоциклистом в комбинате. С помутневшими глазами он бродил по коридору, не соображая, что делает.

Кто же этот человек? Им оказался преподаватель кружка мотоциклистов по практической езде Петр Попов. Можно сказать безошибочно: не будет толка от пьяного преподавателя, который забыл, что правилами уличного движения запрещено управлять мотоциклом в состоянии хотя бы малейшего

опьянения. Что и говорить, важный пример для своих учеников подает Попов.

У Попова чуть ли не в личном пользовании новенький спортивный мотоцикл, который он эксплуатирует как хочет. Летом часто можно было видеть, как Попов на бешеной скорости проносился по улице от ДК к шахте имени 7 ноября, где, кстати, скорость ограничена до 30 километров в час.

Может ли пьяный человек воспитывать спортсменов? Конечно же — нет!

О Попове уже «ставили вопрос» в комитете ДОСААФ. Но у него своя точка зрения: мотоцикл на то и дан, чтобы на нем тренироваться. Разъезды по городу в личных целях он называет тренировками.

Удивительно, почему до сих пор Попов чувствует себя хозяином положения.

И. ДЯДЬКИН,
член комитета ВЛКСМ
шахты имени 7 ноября.