

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 12 (7454) Среда, 17 января 1962 г. Год издания 32-й
Цена 2 коп.

В ряды партии

Трудящиеся нашего города, вместе со всем советским народом строят коммунизм. В гуще этого строительства люди проявляют себя, показывают на что они способны. И каждый день большой созидательной работы приносит имена новых передовиков производства, новых рационализаторов, чутких, способных инженерно-технических работников.

Эти люди — достойное пополнение нашей славной Коммунистической партии. Лучшие из лучших идут в ряды КПСС. В прошлом году в городскую партийную организацию был принят 701 человек, на 241 человека больше, чем в позапрошлом, 1960 году.

Такой рост свидетельствует об улучшении организаторской работы в массах. Во многих первичных партийных организациях стали по-деловому, живой и интересней вести работу с людьми, заботиться о их росте.

В 1961 году особенно значительно пополнились партийные организации шахты им. Ем. Ярославского, первого района шахты «Журилка-3», обогатительной фабрики, электролампового завода в Ленинского шахтостроительного управления треста «Лениншахтострой».

Принимая там, где хорошо была поставлена работа по приему в партию, достигнут не только количественный, но и качественный рост. В ряды партии больше принято машинистов угольных комбайнов, горнорабочих, проходчиков и других передовых людей, создающих непосредственно своими руками материальные блага.

Многие первичные партийные организации постоянно уделяют внимание воспитанию молодых коммунистов в духе преданности делу коммунизма, идейной убежденности, коммунистической морали. Организуется изучение молодых коммунистами марксистско-ленинской теории, решений исторического XXII съезда партии. Например, на шахте «Журилка-3» проводятся семинары с кандидатами партии, партком шахты им. Ем. Ярославского создал школу молодых коммунистов.

Принимая в КПСС новых членов, работа с ними новым Уставом возложена в первую очередь на первичные партийные организации. Они ближе всего стоят к массам, рядом со старыми коммунистами трудятся люди, достойные быть в партии.

Но некоторые партийные органы занимаются этим от случая к случаю, а порой и совсем упускают из поля зрения вопросы приема в партию. Только поэтому создается такое положение, когда одна парторганизация растет, крепнет, а другая — остается в прежнем составе.

В прошлом году пятьдесят парторганизаций не приняли в кандидаты партии ни одного человека. Вопросы приема не занимались в Никитинском стройуправлении (секретарь тов. Трапезнич), в службе движения (тов. Скуртов), на кирзаводе 13/14 (т. Застебина), в ЦАРМе (тов. Смирнова), в горздраве (тов. Гришкина) и в ряде других организаций.

Очень слабо ведется работа по приему в партию в строительных управлениях. Парторганизация Байкальского стройуправления приняла только пять человек, а ДИШУ треста «Ленинуголь» — семь. Партийные органы строек не установили еще тесной связи с рабочими ведущих профессий, мало уделяют им внимания. Только поэтому в минувшем году на стройках в ряды партии не было принято ни одного каменщика. А разве мало среди наших каменщиков передовых людей, достойных носить высокое звание члена партии!

У нас есть хорошая база роста партийных рядов. На шахтах и стройках, заводах и фабриках, в учебных заведениях, торговых и медицинских организациях выросли, показали себя на деле десятки и сотни хороших людей. Каждая партийная организация, выполняя решения XXII съезда КПСС, должна крепить связь с массами, постоянно пополнять свои ряды активными строителями коммунизма.

СВОДКА

о ходе добычи топлива шахтами треста «Ленинуголь»
(± в тоннах к плану)

	С начала месяца	За 15-е января.
1. Имени Ем. Ярославского	+ 1894	+ 308
2. «Польсаевская-Северная»	+ 1100	+ 400
3. «Польсаевская-1»	— 2525	— 960
4. «Польсаевская-3»	— 2689	— 241
5. «Польсаевская-2»	— 3219	— 200
6. Имени 7 ноября	— 4305	— 707
7. Имени С. М. Кирова	— 4578	— 786
8. «Журилка-3»	— 5334	— 712
9. «Комсомолец»	— 6550	— 808
10. Грамотейский разрез	— 13405	+ 87
Трест	— 39606	— 3619

Выполнять план каждым цехом, бригадой, участком!

С ГАРАНТИЙНЫМ ПАСПОРТОМ

Строители Ленинского шахтостроительного управления треста «Лениншахтострой» недавно на открытом партийном собрании наметили план-мероприятие по дальнейшей индустриализации строительства, внедрения малой механизации на 1962 год.

Они поставили перед собой задачу механизировать трудоемкие работы на сто процентов, а другие работы не ниже, чем на девяносто процентов.

Единогласно принято решение о непримиримой борьбе с браком. Отныне все объекты коллектив Ленинского шахтостроительного управления сдает с гарантийным паспортом.

Первым с гарантийным паспортом будет сдан в эксплуатацию жилой дом № 1 горнозавода в районе завода «Кузбассэлемент».

В. ХАДАНОВИЧ,
слушатель школы рабкоров



Новый комбайн в работе

В минувший понедельник комбайновая бригада Петра Изановича Луковенко с 6-го участка шахты имени С. М. Кирова добыла в лаве № 27 пласта Польсаевского первые десятки тонн угля с помощью нового комбайна К-52М. Это третий на руднике узкозахватный комбайн. Первый, как известно, был внедрен в прошлом году на шахте «Польсаевская-3», а второй на шахте «Комсомолец».

Долго и упорно готовились к этому дню механизаторы 6-го участка. Еще в ноябре комбайнеры Я. Мильков и Н. Катаржнов, бригадир П. Луковенко, горнорабочий Г. Резмяев, звеньевой Б. Ефименко и горный мастер В. Литвинов 10 дней работали на шахте «Комсомолец» в лаве с узкозахватным комплексом. Там они научились управлять новой машиной, познакомились с организацией труда.

В декабре Ярослав Мильков собрал и разобрал комбайн на поверхности, в мехшехе, потом вместе с монтажниками монтировал его в 27-ой лаве. Много времени ушло на устранение разных недочетов, на изучение условий работы комбайна, самопередвигающегося конвейера КС-9, на замену деревянной крепи гидравлическими стойками.

В середине декабря начали опробование комбайна. Принимая обязательство на четвертый год семилетки, коллектив

участка записал: освоить комбайн К-52М в 27-й лаве и в первом квартале довести его месячную производительность до 10 тысяч тонн.

Первая часть обязательств выполнена: комбайн в работе. Что касается производительности комбайна, то механизаторы уверены, что они добьются своего.

В недалеком будущем на участке будет работать еще один комбайн К-52М; узкозахватный комплекс монтируется также в лаве № 24. Здесь будет работать комбайновая бригада В. Е. Ярославцева, заканчивающая сейчас отработку 22-ой лавы. Механизаторы этой бригады взяли обязательство: во втором квартале довести производительность комбайна до 12 тысяч тонн в месяц.

В добрый путь, дорогие товарищи!

Горняки 6-го участка шахты имени С. М. Кирова согревают дыхание семилетки мощным потоком сверхпланового угля. Уже в этом году они отправили на предприятия страны 1.500 тонн дополнительного топлива.

Такой успех стал возможным благодаря тому, что каждый рабочий участка искренне беспокоится о судьбе угольбычи и своим трудом куёт одну победу за другой.

Замечательно трудится здесь горнорабочий, ударник коммунистического труда Леонид Егорович Колпаков. Ему еще нет и двадцати восьми лет, а он уже десятый год работает на шахте.

Леонида Егоровича можно без преувеличения назвать шахтером-универсалом. Он может работать и в подготовительном забое, так как четыре года трудился на проходке горных выработок, и в лаве. Его рукам подвластна любая производственная операция.

На снимке: Леонид Егорович Колпаков.
Фото А. Вострикова.

СЧЕТ РАСТЕТ

Горняки шахты им. Ем. Ярославского в январе занимают ведущее место на руднике. За две недели они записали на сверхплановый счет около шестнадцати эшелонов топлива.

Первенство на шахте прочно удерживает коллектив третьего

участка (начальник тов. Скомолюк). Хорошо начал месяц, горняки увеличивают счет. Из лав №№ 42 и 53 пласта Геолкомовского бригады тт. Сарина, Ниянчука, Герингера и других уже выдали 290 тонн угля дополнительно к заданию.

Мастер формовки

Завод получил срочный заказ на изготовление мощных шламовых насосов.

Кому поручить формовку? Тут нет сомнения. Лучше всех сделает ее Александр Вершинин, ударник коммунистического труда.

Заканчивая установку стержней в шестерню, он внимательно осматривает и накрывает форму.

— Как дела, Толик? — обращается он к своему помощнику. Тот отвечает, что опочку засыпал и осталось утрамбовать.

А когда Вершинин осматривает опочку, обратился к Анатолию Драчеву.

— Перестарался ты малость. Я тебе говорил, что присыпать не большим слоем только модель, а ты полную

опочку насыпал. Это не экономно и качество будет плохое, — советует Александр своему ученику и показывает, как устранить недостатки.

Теперь уж Анатолий не допустит ошибок, урок пойдет на пользу.

Отличает работу Вершинина от многих и то, что делает он детали с любовью, чтобы душе было радостно, чтобы его трудовой почерк узнавали люди.

Но не только радости и удачи идут в ногу с мастером своего дела.

Однажды был такой случай. Заформовал он большую ведущую шестерню экскаватора.

Вначале было все в норме. Утром следующего дня вошел в опробное отделение и увидел на детали крестик, постав-

ленный рукой мастера-контролера. Брак... Оказалось, что при заливке отпал кусочек земли величиной с куриное яйцо, на ободке образовалась земляная раковина, где по чертежу должны быть нарезаны зубья.

Из-за такой штучки придется выбрасывать всю деталь. А тут еще ребята смеются: а ну, свои семсот килограммов клади под копер и «премию» от нас получай.

На переплавку, конечно, проще отправить, а вот сделать можно ли что? Зашел к начальнику цеха, поделился своими мыслями и, получив разрешение на исправление дефекта, ос-

тался во вторую смену.

В помощи не отказали заливышки.

Сделали наплавку жидким чугуном согласно технологии, и деталь пошла в дело. Уже этот факт, говорит, как ревностно относится к своей работе формовщик Александр Вершинин.

Вечером, когда сумерки окутают город, приветливо зажгутся огни в окнах, Александр с женой Ниной, сыновьями Сережей и Ворей устраивается у телевизора и смотрит новости дня, кинофильмы.

Хорошо, содержательно живет семья Александра Вершинина, труженика завода «Красный Октябрь».

М. ПЛОТНИКОВ,
партгруппорг литейного цеха, слушатель школы рабкоров.

Семинар секретарей парторганизаций

В прошедшую субботу в городском комитете партии состоялся семинар секретарей партийных организаций. На семинаре обсуждались вопросы организаторской и воспитательной работы в коллективах, проводимой в свете решений XXII съезда КПСС.

Заведующий организационным отделом ГК КПСС тов. Интурев в своем выступлении рассказал о том, как партийные организации выполняют новый Устав партии. В первом параграфе нового Устава сказано, что каждый член партии должен активно участвовать в строительстве коммунизма. Но в ряде партийных организаций слабо привлекаются к общественной работе пенсионеры и домохозяйки — члены партии. А они могут оказать большую пользу коллективам, у них есть хороший опыт и в организаторском деле, и в воспитании людей. Передача, распространение своего опыта и опыта других товарищей — полезное для них дело.

Необходимо там, где можно, создать низовые партийные организации из пенсионеров и домохозяек, например, при больших домоуправлениях, а там где это невозможно, — активной привлекать их к работе в парторганизациях предприятий. Сейчас пенсионеры и домохозяйки могут оказать особенно большую пользу в подготовке и проведении выборов в Верховный Совет СССР.

На семинаре состоялся большой разговор по выполнению таких важных параграфов Устава, как прием в члены партии, выборы партийных органов, соблюдение принципа партийного руководства и ряд других.

Инструктор ГК КПСС тов. Иванцов рассказал о практике прохождения персональных дел. В ряде парторганизаций партийные органы не знают, как живут их коммунисты, как проводят свой досуг. А это вызывает серьезный

пробел в воспитательной работе. Секретари, члены парткомов и партийных бюро должны побывать в семьях коммунистов. Индивидуальный подход к каждому кандидату, члену партии позволит еще выше поднять работоспособность каждой парторганизации.

На семинаре были вскрыты недостатки в ведении партийного хозяйства. С докладом по этому вопросу выступил председатель ревизионной комиссии ГК КПСС тов. Макачук.

Заведующий угольным отделом обкома партии тов. Бурышкин в своем выступлении остановился на вопросах воспитательной работы, чутком, внимательном отношении к людям.

Опыт организации работы комиссий партийного контроля за хозяйственной деятельностью поделились секретари парторганизаций и председатели комиссий. Обмен опытом работы состоялся и среди секретарей учреждений партийных организаций.



Неподалеку от Свердловска сооружается атомная электростанция — Белоярская АЭС имени И. В. Курчатова. Первая очередь АЭС мощностью 100 тысяч квт. войдет в строй в этом году. На всесоюзной ударной комсомольской стройке построены машинный зал, электроподстанция, идет монтаж первой турбины, реактора, который будет работать на слабообогатенном уране. На стройке широко применяются крупные бетонные блоки, сборные железобетонные элементы. Строители работают с огромным трудовым подъемом.

На снимке руководитель комплексной бригады строителей АЭС, которой присвоено звание коммунистического труда, Василий Михайлович Морозов.

Фото Б. Клипиничера. Фотохроника ТАСС.

СУДЯТ ТОВАРИЩИ

Каждый день самоотверженным трудом наши люди приближают светлое завтра — коммунизм. С каждым днем становится богаче душой человек. Сейчас свое отношение к труду, к общественным обязанностям он соизмеряет с требованиями морального кодекса строителя коммунизма. Однако не изжиты еще в здоровом рабочем коллективе случаи нарушения трудовой дисциплины, аморального поведения в быту, пьянство, хулиганство. На борьбу с этими пережитками прошлого встает весь коллектив. Он, как самый надежный и верный товарищ, помогает оступившему встать на ноги, найти правильную дорогу к жизни.

Сильно возросла в последнее время роль товарищеского суда, как коллективного органа общественного воздействия на людей, нарушающих трудовую дисциплину и правила поведения. На шахте «Польсаевская-1» только в декабре прошлого года состоялось два заседания товарищеского суда. На последнем разбирались сразу три дела.

Б. Б. Леонко работает на участке сортировки откатчиком. Однажды, перед началом второй смены он зашел в мойку и похитил у своего же товарища валенки. Вот за это он и предстал сегодня перед товарищеским судом. Стыдно глядеть в глаза товарищам. Но отвечать за свой поступок все же придется. Суд решает: тов. Леонко будет просить публичное извинение перед всем коллективом шахты.

А вот — трое рабочих участка взвешивающего транспорта — Козлов, Зверев и Петров. Они допустили ряд аварий, сорвали выполнение

государственного плана. По аварии аварии разнь. Козлов, Зверев и Петров доп. гили их потому, что все трое работали в шахте в нетрезвом состоянии. Суд единодушно решает подвергнуть каждого денежному штрафу в размере 10 рублей.

Третьим заслушивается дело рабочего шахты Бельмана. Этот человек еще в 1960 году разошелся с женой. И вот с тех пор он постоянно пьянствует, дебоширит, развратничает. Трудящиеся шахты, присутствовавшие на разборе этого дела, правильно поняли, что поведение тов. Бельмана выходит за рамки его личной жизни, и потребовали чтобы он держал ответ перед всем коллективом. С одобрением встретили они решение товарищеского суда — строго предупредить тов. Бельмана за его поведение.

Неверно было бы рассматривать работу товарищеского суда узко: прошло, мол, очередное заседание, виновники получили по заслугам — и все. Каждое заседание — это событие в жизни всего коллектива шахты. Виновных судит не только суд, но все присутствующие в зале. Вот почему, стоя перед ними, он (виновник) стыдливо опускает глаза и задумывается над своей дальнейшей судьбой. Попробуй подведи в следующий раз товарищам — и они спросят с тебя вдвойне строже.

На 1962 год товарищеский суд шахты решил организовать свою работу так, чтобы свести до минимума нарушения трудового и общественного порядка.

Б. ЛУКИН,
десятичник участка ПВС шахты «Польсаевская-1».

СПОРТ 17 ИЗ 24

Продолжается розыгрыш областного первенства по хоккею с шайбой. Состоялось несколько игр. Команда шахты имени С. М. Кирова, представляющая наш город на этих соревнованиях, встретилась в матчах со спортсменами Белова, Прокопьевска и Киселевска.

Первую встречу в Белове наша команда выиграла, а во второй довольствовалась ничьей — 3:3.

Две игры с сильной командой хоккеистов города Прокопьевска наши болельщики сумели посмотреть. Они состоялись на площадке шахты имени С. М. Кирова. Первая встреча прошла в упорной борьбе и закончилась победой гостей со счетом 6:3. Прокопчане переиграли нас во всех линиях, и их победа вполне закономерна. Вторая встреча еще раз доказала это: гости обыграли кировцев с еще более внушительным счетом — 7:1.

Всего несколько дней назад наша команда гостила у спортсменов города Киселевска. В первой встрече гостям пришлось испытать горечь поражения (3:4). Зато на следующий день кировцы взяли реванш, выиграв встречу со счетом 6:5.

Теперь после двенадцати проведенных встреч команда нашего города набрала 17 очков.

Инженеры за фантастов*

(Е. МУСЛИН, инженер).

Межпланетный фарватер свободен

Когда-то главной опасностью, подстерегающей космонавтов, считались метеориты. Сейчас стало ясно, что эти опасения преувеличены. Зато выяснилось другое: земной шар окружен поясом радиации, состоящим в основном из протонов высокой энергии, и эта радиация опасна для человеческой жизни.

Строители космических кораблей экономят каждый грамм веса, но, чтобы прорваться сквозь смертоносный барьер, придется делать свинцовые, алюминиевые и пластмассовые экраны.

Большинство фантастов пытается преодолеть радиацию, создавая вокруг ракеты мощные поля самого различного наименования, назначения и происхождения. Но можно поступить иначе. Помните

роман А. Белыева «Звезда КЭЦ» и описание гигантской межпланетной станции, вращающейся вокруг Земли! Подобному спутнику не страшна радиация, он имеет мощную, тяжелую защиту. Его и надо использовать, но с небольшой поправкой. Двигаться он должен вовсе не по круговой орбите, а по эллиптической, стараясь обхватывать сложной кривой своего пути Луну. Такая орбита уже рассчитана советскими учеными М. С. Лисовским и Г. А. Чеботаревым. Их спутник будет вращаться вечно, проходя на близком расстоянии от Луны и Земли. Нижняя точка — перигей, всего 200—300 километров от Земли. Здесь нет радиации, и космонавты догадывают новую «Звезду КЭЦ-2» на легких незащищенных ракетах. «Звезда КЭЦ-2», надежно укрыв колумбов космоса за толстыми стенами, выносит их далеко за пределы радиационного пояса. А там уж можно стартовать куда угодно. Космический фарватер свободен!

Но это все же путь пассивного приспособления к существующим в космосе условиям. А что, разве эти условия можно изменить?

Да! Радиационный пояс, видимо, не только возможно, но и придется уничтожить. Он ведь состоит из тех самых протонов, которые служат основой атомных ядер водорода. Им не хватает «столько» электронов, чтобы сделаться атомами и стать электрически нейтральными.

Но тогда их уже не будет удерживать магнитное поле Земли, они быстро рассеются в мировом пространстве.

Эти недостающие электроны можно доставить в радиационный пояс с помощью так называемой электронной пушки.

Устройство электронной пушки несложное — раскаленная проволока испускает облачко электронов. Металлические пластины, к которым приложено высокое напряжение, собирают электроны в узкий пучок и с большой скоростью выбрасывают их в заданном направлении — «стреляют».

По подсчетам специалистов, для уничтожения пояса радиации понадобится работа электронной пушки мощностью 50 киловатт в течение суток.

За это время в поясе радиации на каждый протон будет приходиться 800 электронов. При такой концентрации отрицательных частиц любой из протонов за несколько секунд обязательно встретится с электроном и улетит прочь от Земли.

Пушка будет летать на искусственном спутнике, энергию ей дадут солнечные батареи. А поскольку радиационный пояс Земли, по-видимому, способен восстанавливаться, то пушку придется

периодически пускать в ход снова и снова по сигналам с Земли.

Может быть, это будет одним из первых шагов по преобразованию, вслед за Землей, и околоземного пространства.

Ошибка Джемса Конта

«Джемс Конт взял чистый лист бумаги и в центре поставил карандашом точку.

— Это Солнце, — пояснил он и для убедительности нарисовал вокруг точки пучок расходящихся лучей. — Вокруг Солнца вращаются по своим орбитам Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер и так далее. — Конт поставил еще несколько точек на листе бумаги. — Солнце посылает свои лучи во все стороны. Только часть из них попадает на планеты... А сколько солнечной энергии уходит в космическое пространство? Чудовищное количество! Ее хватило бы для того, чтобы обеспечить жизнь еще на двух миллиардах таких планет, как наша Земля... Мы в наш век в состоянии использовать хотя бы частично этот неисчерпаемый запас энергии.

— Но каким же образом? — спросил я, заинтересовавшись словами Конта...

Он пододвинул к себе лист бумаги и над Солнцем, под некоторым углом к нему, начертил небольшую кривую линию и рядом с ней написал: «Плавающее зеркало». Потом провел лучи от Солнца к зеркалу, а от него к той точке, которая на его рисунке изображала Марс.

— Если это плавающее зеркало сделать диаметром километров в четыреста и поместить его на расстоянии тринадцати с половиной миллионов километров от Солнца, то такое зеркало пошлет на Марс дополнительно еще столько тепла и света, сколько он получает сейчас. На Марсе станет вдвое теплее».

Так Джемс Конт, герой романа Ю. и С. Сафроновых «Внуки наших внуков», предлагает «отеплить» Марс.

Герой романа рассуждал, видимо, так: зеркало диаметром 400 километров, расположенное на расстоянии 13,5 миллиона километров от Солнца, улавливает примерно столько же солнечных лучей, сколько и Марс, диаметр которого составляет 6860 километров, а среднее расстояние от Солнца — 227,8 миллиона километров.

Замечательно, — соображал, вероятно, в уме Джемс. — Если зеркало улавливает столько же тепла, что и Марс, то отбросим все это тепло, как солнечный зайчик, на марсианские холодные пустыни, и количество тепла, получаемое планетой, сразу удвоится...

Да ничего подобного! Зеркало будет рассеивать тепло во все стороны, и до Марса дойдет лишь незначительная часть живительных лучей. Учитывая, что диаметр Солнца 1.391.000 километров, а диаметр зеркала всего 400 км, можно примерно подсчитать потепление Марса. Увеличение

(Продолжение на 4-й стр.)

* Продолжение. Нач. в № 11.

Когда нет контроля

Ежегодно в нашем городе вступают в строй новые промышленные объекты, растут масштабы строительства. На предприятиях поступает современное оборудование, старое реконструируется.

В связи с применением крупноблочного и крупнопанельного строительства на стройках появилось много сложных механизмов. Все это требует от обслуживающего персонала и инженерно-технических работников внимательного отношения к своим обязанностям, знания своего дела, постоянного повышения квалификации.

Какое же состояние объектов котлонадзора (котлов, кранов) на стройках и предприятиях города?

В сентябре прошлого года была произведена проверка состояния объектов на участке механизации треста «Лениншахтострой». Оказалось, что они находятся в запущенном состоянии. Уже одно то, что из шестнадцати работающих автомобильных и башенных кранов половина была остановлена из-за нарушения правил эксплуатации, говорит само за себя.

Надзора за эксплуатируемыми кранами никакого не ведется или, в крайнем случае, ведется без знания дела.

А ведь в августе прошлого года в Егоровском шахтостроительном управлении произошла авария башенного крана с тяжелым последствием.

После этого были разработаны мероприятия по улучшению эксплуатации и уходу за механизмами, но проверка показала, что они не выполняются.

Начальник участка механизации тов. Ванев совершенно не принимает никаких мер по вы-

полнению предписаний инспекции котлонадзора.

Несмотря на неоднократные предупреждения, руководство треста «Лениншахтострой» не приняло никаких мер для наведения порядка на участке. В результате этого в январе текущего года на одном из участков Ленинского шахтостроительного управления треста «Лениншахтострой» была запрещена эксплуатация двух кранов.

Участок, на котором ведется около 60 процентов всех строительных работ управления, простоял в течение восьми дней.

Чем же объяснить такое положение на стройках города? Прежде всего, халатным отношением треста и участка механизации к предписаниям инспекции и, кроме того, отсутствием квалифицированного обслуживающего персонала.

Большое количество кранов, особенно автомобильных, работает в тресте «Ленинуголь», но и здесь дела не лучше. При проверке шахт и других предприятий треста почти везде эксплуатация кранов запрещалась.

Не лучше обстоит дело и с паросиловым хозяйством в тресте «Ленинуголь». При проверке всех польсаевских шахт, а также шахты имени 7 ноября, оказалось, что из двадцати семи зарегистрированных котлов по восемнадцать своевременно не были осмотрены.

Оборудование котельных, как правило, находилось в запущенном и неисправном состоянии.

Особо следует отметить то, что, несмотря на неоднократные предписания, на котлах в тресте «Ленинуголь» до сих пор не установлены сигнализаторы предельных уровней воды. Как показывает анализ, большинство аварий с

котлами на промышленных предприятиях происходит из-за плохого контроля за наличием в них воды.

Работники отдела главного механика шахты имени 7 ноября предложили неплохую конструкцию сигнализатора. Но ее почему-то не распространяют на предприятиях города.

Неудовлетворительно организована подготовка питательной воды для котлов на шахтах. Обычно для этих целей используется жесткая вода из скважин, а натрий-катионитовых фильтров нет почти нигде.

Работники отделов главных механиков шахт и других предприятий треста в большинстве случаев не знают правил устройства и безопасной эксплуатации объектов котлонадзора. Ответственными за эксплуатацию котлов, как правило, назначаются лица, не имеющие специального теплотехнического образования.

Спрашивается, могут ли они правильно организовать работу котельных? Нет, конечно.

В ноябре прошлого года главному инженеру треста тов. Грабине на основании постановления госгортехнадзора РСФСР было предложено организовать комиссию для проверки знаний лицами технадзора правил эксплуатации объектов котлонадзора, а также при учебно-курсовом комбинате организовать курсы по обучению мастеров паросилового хозяйства. Но тов. Грабина ничего не сделал по этому вопросу. Его видимо не интересует положение в паросиловом хозяйстве на шахтах рудника.

То же самое можно сказать и о других руководителях нашего города. Так, например, при проверке на кирпичном заводе 13/14 оказалось, что здесь работало два не зарегистрированных котла, а у пяти были просрочены сроки освидетельствования.

Недалеко от завода ушли Ленинская автобаза, пассажирское автохозяйство и ШМУ-3.

Руководителям трестов «Ленинуголь» и «Лениншахтострой», а также и других предприятий необходимо прислушаться к этим сигналам, более внимательно относиться к предписаниям инспекции, особое внимание уделить организации контроля за объектами котлонадзора.

О. ЗАБЕЛИН,
инженер-контролер котлонадзора.

давали бы значительно больше уходов.

На шахте работает около 180 инженеров и техников, которые почти все занимают командные посты. Они в первую очередь призваны бороться за улучшение качественных показателей.

Казалось бы, все есть: механизмы хорошие, сплоченный коллектив горняков, целая армия инженерно-технических работников, а вот производительность труда на одного рабочего за 1961 год составила 61,3 тонны.

Здесь видно явное несоответствие между ростом технической вооруженности шахты и ростом производительности труда. Со-

НАМ ПИШУТ

Школу-интернат постройте в срок

В июне прошлого года начато строительство школы-интерната. Однако строительство ведется медленно. Причиной является то, что большей частью простаивает башенный кран. В ноябре и декабре прошлого года простой составил двадцать пять машиносмен.

Плохо ведется снабжение стройки раствором, недостаточно выделяется автотранспорта.

Сейчас главный трехэтажный корпус выведен под крышу, но не закончена укладка железобетонных плит чердачного перекрытия, не уложены карнизные плиты.

Плохо ведется строительство хозяйственного корпуса и котельной, гаража, прачечной и склада.

В первом квартале нового года по плану должно быть освоено 107 тысяч рублей, в том числе в январе 45,9 тысячи. Сейчас здесь работает бригада тов. Беля и часть бригады тов. Орлова. Но людей на стройке еще недостаточно.

По главному корпусу можно вести укладку плит чердачного помещения и кровли, вести настилку полов, но руководство Ленинского стройуправления треста «Лениншахтострой» до сих пор не переводит на объект бригаду монтажников и плотников. А дело стоит.

Для того, чтобы к пятнадцатому августа закончить строительство школы-интерната, нужно обеспечить объект рабочей силой, наладить башенный кран, выделить дополнительно самоходный кран и обеспечить бесперебойную работу автотранспорта.

Все возможности к выполнению своих обязательств у Ленинского ШСУ есть, но руководителям нужно интересоваться нуждами строителей и обеспечивать их необходимыми материалами.

К новому учебному году школа-интернат должна работать — такого сейчас главная задача строителей.

А. АФАНАСЬЕВ,
член нештатного отдела строительства при редакции.

ПОБОЧНЫЕ ЗАРАБОТКИ ИЛИ СПЕКУЛЯЦИЯ?

Идите на рынок в любой воскресный день, и вы не будете искать ящик для посылки, карниз для гардины на окно, плечики для костюмов, коловку для фуфанка и другое. Всего этого здесь в избытке. Скажете дорого? А что делать, если ни один магазин или ларек в городе не торгует этими нехитрыми предметами? Купишь, хоть и дорого — куда не денешься.

Так приблизительно и думают те, кто материал берет бесплатно в организациях города, кто пользуется ротозейством своего начальства. Взять хотя бы жителя дома № 55 по улице 10-летия Октября (фамилию его не знаю). Работает он на хозяйстве ОРСа плотником, и редкий день не несет с этого двора на рынок заготовленные брусья для поделки колодок для фуфанков.

Или еще. Его сосед, Обьедкин, проживающий в доме № 57, работает в «Книготорге» завхозом. Сейчас пенсионер. Однако коллектив своей «не забывает» — идет, берет там ящики фанерные и делает из них ящики для посылок, потом сбывает их по дорогой цене.

вершено ясно, что такое положение никого не может удовлетворить.

Поднять производительность труда на нашей шахте только на один процент — это значит выдавать каждый месяц по тысяче тонн угля сверх плана.

Добиться этого есть все возможности. Надо смелее внедрять передовые методы труда, каждому горняку вести борьбу за безаварийную работу машин и механизмов, ликвидировать простой, совершенствовать организацию труда.

К. ЕГОРОВ,
рабкор.

А вот пенсионер Лисицын делает карнизы для гардин, даже принимает заказы на дому. Причем, эти заказы долго не держит — мигом. И текут денюжки в его карман.

То же можно сказать и о торговках ситцевыми платьями. Пользуясь тем, что ситца в магазинах недостаточно, достают его через своих знакомых и тоже доходы имеют немалые.

А почему бы не пресечь подобную спекуляцию? Для этого надо лишь организовать хотя бы при комбинате бытового обслуживания поделку всех этих нехитрых предметов, а также массовый пошив платьев из дешевых тканей, простых фасонов. А ОРСу — организовать для этого ларек.

Сделать это можно и нужно.

РУСИН,

КОГДА БУДЕТ НОРМАЛЬНЫЙ СВЕТ?

Наступило такое время, когда дни стали совсем короткими, почти длинными. В вечерние часы обычно все семьи собираются дома: слушают радио, смотрят телевизор, читают.

Только не всем это доступно. В домах по ул. Кутузова вместо напряжения 220 вольт третий год имеется только 80. При таком свете учащийся не выполнит уроки, что больше всего необходимо, не говоря уже об остальном. Начальник ЖКО шахты «Журилка-3» категорически отказался, что бы то ни было предпринять, а из семеновского района приходили измерять напряжение, но светлее от этого не стало. Так и сидим в темноте.

Когда же этому будет конец?

КИВЕР.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
17 января 1962 г., № 12, 3 стр.

Один процент весит тысячу тонн

XII съезд партии с особой силой подчеркнул, что первоочередная задача работников угольной промышленности — повышение производительности труда и снижение себестоимости топлива. Хлеб промышленности должен быть как можно дешевле. Достичь этого можно прежде всего за счет повышения производительности труда.

Как же решается эта задача коллективом шахты «Польсаевская-1»?

На шахте работает семь комбайнов «Донбасс-6», пять проходческих — ПК-3 и ПКС-3 и много других механизмов.

Производительность комбайнов «Донбасс-6» за прошлый год составила 11.816 тонн вместо плановой 11.600.

Но значит ли это, что все они использовались на полную мощность? Нет.

Превышение плановой производительности комбайна на четыре-пять тонн на шахте достигнуто в основном за счет 4-го и 5-го участков. Здесь умело используют горную технику. Горняки ищут новые пути увеличения добычи. И, как результат, именно

на этих участках началось движение за плюс 500 и плюс 800.

На остальных же очистных участках комбайны используются плохо.

Осуществление комплексной механизации и широкой автоматизации производства позволит получить громадную экономию общественного труда на ручных и вспомогательных работах. Однако у нас на шахте еще много ручного труда. Например, комбайновые ниши в лавах берутся вручную. Не механизирована доставка материалов и оборудования. По плану Байкаимскому все подготовительные выработки проходится также вручную.

Отсюда вытекает — наши рационализаторы должны уделить более серьезное внимание механизации ручных процессов труда.

Снижает производительность труда горняков большое количество пыли в выработках. Бригадир проходчиков 53-го конвейерного и подэтажного штреков тов. Шабанов говорит, что во время работы комбайна ничего нельзя делать, так как очень много пыли. Но и в таких условиях мы брали по три цикла, а не будь пыли, —

А. И. Микоян в гостях у рабочих Ганы

АБЕРА. Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, член Президиума ЦК КПСС А. И. Микоян в сопровождении министра строительства и связи Ганы Бенса посетил порт и портовый город Tema.

Портовые рабочие оказали А. И. Микояну самую сердечную встречу. А. И. Микоян взобрался на борт советского рефрижераторного судна «Полесск», арендуемого ганской компанией для перевозки рыбы. Он пожелал советским морякам, работающим вдали от Родины, доброго здоровья и успехов.

Из порта советские гости направились в город Tema. По пути следования по просьбе А. И. Микояна была сделана остановка около одного жилого дома, который он пожелал осмотреть. Он посетил квартиру моториста электротранспорта порта ганского гражданина Томаса Аквесси, интересовавшегося работой и жизнью ганского рабочего и его семьи. Прибыв в район города Tema, А. И. Микоян направился в здание управления строительства порта и города.

Несколько сот жителей нового города, собравшиеся возле строительного управления, встречали

советского гостя возгласами: «Добро пожаловать!».

А. И. Микоян обратился к собравшимся с приветственной речью.

После Tema высокий советский гость посетил молодежную школу им. Кваме Нкрума и одну из рабочих бригад района Аккры. А. И. Микоян передал ганским рабочим привет советского рабочего класса и Советского правительства, поблагодарил за теплый прием.

ТАСС.



Либерия. В деревне недалеко от столицы страны города Монровия.

Фото М. Башарина.

Памяти выдающихся революционеров

БЕРЛИН. В канун 43-й годовщины со дня злодейского убийства выдающихся немецких революционеров Карла Либкнехта и Розы Люксембург в столице ГДР состоялась массовая демонстрация трудящихся.

Ранним утром колонны демонстрантов направились по улице Франкфуртер-аллее к кладбищу в Фридрихсхельде, где похоронены видные деятели немецкого рабочего движения.

Лозунги и транспаранты, которые несут демонстранты, призывают множить усилия немецкого рабочего класса в борьбе против возрождаемого в ФРГ германского фашизма, за мир

светлое будущее всего немецкого народа.

Колонны трудящихся являлись в широкие ворота кладбища, где к памятнику выдающимся борцам возлагаются многочисленные венки. На трибуну поднимаются руководящие деятели ГДР. Начинается митинг. К участникам демонстрации с речью обращается кандидат в члены Политбюро ЦК СЕПГ Герхард Грюнеберг.

Трудящиеся Германской Демократической Республики — сказал Г. Грюнеберг, — направляют все свои усилия на обуздание западногерманских милитаристов и реваншистов с целью сделать невозможным, чтобы когда-либо в будущем на немецкой земле была развязана новая война.

Германская Демократическая Республика будет и впредь решительно бороться за скорейшее заключение германского мирного договора и превращение Западного Берлина в вольный демилитаризованный город.

Оратор отмечает, что дело мира и прогресса, за которое отдали свои жизни славные представители немецкого революционного движения К. Либкнехт и Р. Люксембург, находится в надежных руках.

После митинга в течение нескольких часов мимо трибуны проходят колонны берлинцев. В демонстрации приняли участие десятки тысяч человек. 43-й годовщине со дня убийства Карла Либкнехта и Розы Люксембург посвящены страницы газет и передачи берлинского радио.

ТАСС.

Индонезия готовится

НЬЮ-ЙОРК. Корреспондент агентства АП передает из Джакарты, что «Индонезия подошла к всеобщей мобилизации». Как сообщает корреспондент, руководителем армии объявлено, что десятки тысяч добровольцев, откликнувшихся на призыв президента Сукарно, изгнать голландцев из Западного Ириана, призваны в армию 15 января и начали военную подготовку.

Это сообщение последовало за заявлением начальника оперативного штаба по освобождению Западного Ириана бригадного генерала Ахмеда Джани, который сообщил, что военная подготовка ведется не только в границах с Западным Ирианом Восточной Индонезии, но и во всех других частях страны.

„ДИСКАВЕРЕР“ ПАДАЕТ В ОКЕАН

НЬЮ-ЙОРК. Соединенные Штаты предприняли неудачную попытку запустить с помощью ракеты «Тор-Агента» спутник из серии «Дискаверер».

Вскоре после запуска, передает корреспондент агентства АП, с авиабазы Ванденберг (штат Калифорния) было сообщено, что вторая ступень ракеты, которая несла контейнер спутника, не вышла на орбиту и упала «где-то в южной части Тихого океана».

ТАСС.

Инженеры за фантастов

(Продолжение. Нач. на 2-й стр.)

количества тепла будет пропорционально увеличению площади излучающей поверхности:

$$\left(\frac{400}{1391000}\right)^2 \times 100\% = 0,000008\%$$

Меньше, чем одна стотысячная доля процента! Вряд ли марсиане столь чувствительны, что для них будет заметна эта прибавка тепла.

Вообще в оптике чаще, чем в любом другом разделе физики, приходится преодолевать всевозможные парадоксы, в которых путаются даже специалисты, не только фантасты.

Джемса Конга надо существенно поправить и перенести его зеркала значительно ближе, поставить их совсем рядом с Марсом, там, где начинается его атмосфера. Но зеркала все равно понадобятся не 2—3, а 300—500.

И все же... новейшие открытия квантовой радиофизики фактически открыли путь к созданию «гиперлоидов инженера Гарина», к созданию излучателей узких пучков света, несущих большую энергию. Система таких квантовых излучателей, питающихся энергией Солнца, сможет, вероятно, еще более удивительным способом утеплить Марс.

Энергия в пещере

Спустимся теперь с небес на землю и даже ниже, углубимся в земные недра. Их немало потребовали фантасты, изрыв вдоль и поперек лапами землеройных машин и огненными струями атомных кротов. Инженера Гарина тащила в присподобную неумная жажда золота, видение подземных рек из расплавленного драгоценного металла, других героев манила благородная цель открыть для своей страны новые мощные источники почти даровой энергии.

Итак, в глубь земли, в погони за энергией!

«...Это будет стальной крот, которого не остановят ни самые твердые горные породы, ни сильнейший подземный жар. Он будет вырваться в толщу земли все глубже и глубже, пока я его не остановлю.»

— Так что же будет? — нетерпеливо спросил Брусков. — Предположим, твоя машинка зароется в землю... А дальше? Что она там будет делать?

— Она остановится на той глубине, где будет необходимая для моих целей температура. Там будут установлены термоэлементы...

«...Но ведь это сложнейшая проблема! Ты даже не понимаешь всей ее сложности. Никита! Ведь для того, чтобы простейшая термопара действовала, необходима разность температур в тех местах, где спаяны ее элементы. Один спай должен быть теплее, другой — холоднее. Но как же получить эту разность температур на глубине в несколько километров, где царит лишь одна и притом чрезвычайно высокая температура?»

Так рассуждают герои романа Гр. Адамова «Победители недр» о проблеме сооружения подземной термоэлектрической станции. Затруднение, о котором они говорили, было преодолено. Решили с поверхности земли накачивать жидкий водород с температурой 252 градуса ниже нуля.

На глубине 14120 метров при температуре породы 453,8 градуса стальной крот закончил свое путешествие, мягко опустившись на дно большой каверны — пещеры. Здесь и установили батареи термоэлементов, заштукатурировали предвительно все щели и входы в пещеру. Стрелка огромного киловаттметра перешла за цифру 50000 киловатт и устремилась дальше.

Станция дала ток...

Надоело ли? Заглянем в справочник и обнаружим, что тепло-

проводность горных пород, минералов лишь примерно в 10 раз больше теплопроводности пробки. А пробка, как известно, лучший теплоизолятор. Что же получается? Термобатареи очень скоро «высыхнут» все тепло из атмосферы и стенок пещеры, а нового притока тепла почти не будет. Все горные породы слишком активно переносят, перекачивают тепло из окружающих пещеру горячих пластов. Напомним, что «энергетическая пещера» наглухо замурована, а через ее аппараты непрерывно прокачивают поток жидкого водорода при весьма низкой температуре. Вместо источника энергии пещера очень скоро превратится в ледяной грот. Кроме того, сжижение, охлаждение водорода требует работы мощных компрессоров, которые все равно забрали бы львиную долю энергии геотермической станции.

Но залежи внутриземного тепла действительно неисчерпаемы! И добыть их, пожалуй, куда проще, чем предлагают страницы романа. Доказано, что источники внутрипланетного тепла — океаны горячей воды — сосредоточены на глубине всего от 500 до 3000 метров (в романе Гр. Адамова приходится зарываться на 14000 метров). При этом достаточно пробурить скважины, и горячие пароводяные фонтаны забьют с огромной силой — струи кипятка достигают порою пятидесяти метров. Наши сибирские земли скрывают самое большое на планете море кипятка площадью 3000 000 квадратных километров. Настоящие победители недр — сотрудники лаборатории гидрогеологических проблем имени Ф. П. Саваренского и инженеры института «Теплоэлектропроект» — разрабатывают планы перевода на новый вид энергии шестидесяти с лишним крупных городов и сотен колхозов и совхозов.

(Окончание следует).

ПОРТУГАЛЬСКИЕ СОЛДАТЫ НЕ ХОТЯТ ВОЗВРАЩАТЬСЯ В ПОРТУГАЛИЮ

ДЕЛИ. Из трех с половиной тысяч пленных португальских солдат, находящихся в Гоа, по меньшей мере 2 тысячи заявили, что они не хотят возвращаться в Португалию и враждебно относятся к существующему там правительству, — передает в сообщении из Белгаума агентство Индия Пресс Эйдженей.

Как стало известно, сообщает агентство, большинство пленных португальских солдат отсеклось от режима Салазара. Бывший

португальский генерал-губернатор Гоа, указывает агентство, также не выразил особого желания быть репатрированным. Тот факт, что Салазар не спешит вывезти на родину пленных португальских солдат, рассматривается здесь, пишет Индия Пресс Эйдженей, является свидетельством его опасения, что эти военнослужащие, умудренные горьким опытом в Гоа, возвратившись в Португалию, примкнут к оппозиционным силам страны.

„ФЕСТИВАЛЬ БОМБ“ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ПАРИЖ. После недавнего покушения «ультра» на известного французского писателя Жана Поля Сартра бандиты из «секретной вооруженной организации» подложили бомбу у дверей квартиры, в которой проживает главный редактор еженедельника «Экспресс» Филипп Грумбах. Еженедельник «Экспресс» выступает за мирное урегулирование алжирской проблемы и его глав-

ный редактор, уже неоднократно получал угрожающие письма фашистских колонизаторов из «секретной вооруженной организации». И если удалось взрыв предотвратить, то лишь благодаря счастливой случайности: дымящийся шнур взрывчатки был замечен и вовремя потушен.

ТАСС.

Зам. редактора Г. Е. ТОРОПОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»
Новый художественный фильм
ГОДЫ ДЕВИЧЬИ
Сеансы: 10-30, 12-30, 2-30, 4-30, 6-30, 8-15, 10-15.
Малый зал
Цветной документально-хроникальный фильм
ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Сеансы: 1-30, 3-30, 5-30, 7-30.

«СИБИРЬ»
АМЕРИКА ГЛАЗАМИ ФРАНЦУЗА
Сеансы: 10-00, 12-30, 2-00, 4-30, 7-00, 9-20.
Производится предварительная продажа билетов.
Электроламповому заводу ТРЕБУЮТСЯ
токари, фрезеровщики 3-го разряда и выше, слесари-ремонтники, аккумуляторщики и кузнецы.
Обращаться в отдел кадров.

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

ОП 10639

Гортинография, г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской обл., ул. Белинского, № 17.

Заказ № 241 Тираж 11.000