

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана  
1 октября 1930 г.

№ 247 (10606) • Пятница, 15 декабря 1972 г. • Цена 2 коп.



• ЖИТЬ И РАБОТАТЬ  
БЕЗ ПРАВОНАРУШЕНИЙ •

## ГОРНЯКИ ПОДДЕРЖАЛИ ЗАВОДЧАН

Несколько дней назад в газете «Ленинский шахтер» был опубликован материал об инициативе литейщиков рудоремонтного завода «Красный Октябрь» — жить и работать без правонарушений!

Сейчас на предприятиях города проходит обсуждение инициативы литейщиков.

Прошло такое обсуждение и в одной из лучших очистных бригад, которой руководит Давид Иванович Кох, шахты «Полысаевская». На стыке двух смен горняки бригады собрались в парткоме шахты. Сюда они пригласили прокурора города С. Л. Мадорского. Он проинформировал шахтеров о случаях нарушения правопорядка в поселке, в городе и выразил уверенность, что горняки примут активное участие в наведении порядка.

Затем выступали шахтеры.

— Да, к сожалению, среди нас еще находятся товарищи, которые злоупотребляют спиртным, мешают людям трудиться, отыхать. Считаю, что наша задача быть и таким людям не только непримиримыми, но и стараться вовремя предупреждать нарушения. Если мы за это возьмемся всем коллективом, то сможем изжить все нарушения, — сказал секретарь партийной организации участка № 2 Н. А. Новиков.

С выступлением своего товарища были согласны все.

На собрании выступали бригадир Д. И. Кох, горнорабочие И. С. Умнов, Г. И. Катков, И. В. Фадеев и другие.

После обсуждения бригада проголосовала за то, чтобы принять обязательство — жить и работать без правонарушений.

Д. ХАРЛАМОВ.

На этом снимке вы видите трех вожаков передовых бригад рудника.

В обязательствах бригад, которыми руководят Д. К. Придаченко с шахты имени 7 Ноября и А. Л. Рутковский с шахты «Комсомолец», записано выдать в этом году по 500 тысяч тонн угля. Это будет сделано.

Горняки, во главе которых стоят М. В. Качесов (шахта «Комсомолец»), первыми на руднике выполнили годовой план. За 11 месяцев они добыли 450 тысяч тонн угля. Бригада соревнуется с коллективом горняков, которыми руководят Д. К. Придаченко. Творческое соперничество, дружба между двумя этими коллективами помогают им штурмовать высокие рубежи в угольном производстве.

На снимке: бригадиры во время творческой встречи. Справа налево: Д. К. ПРИДАЧЕНКО, А. Л. РУТКОВСКИЙ, М. В. КАЧЕСОВ.

Фото Н. ДОСТОВАЛОВА.

## ЗА ДОБЛЕСТЬ И ОТВАГУ

На торжественном собрании, посвященном 50-летию образования СССР, большой группе работников завода были вручены нагрудные знаки «25 лет Победы в Великой Отечественной

войне». По поручению горвоенкома награды вручил член городского комитета КПСС И. Ф. Кошкин. Одни за другим к столу президиума подходят, бывшие солдаты, сержанты и офицеры: П. И. Морозов, Замажан

## УСПЕХИ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ

Недавно были подведены итоги смотра-конкурса по санитарному состоянию и благоустройству предприятий и учреждений нашего города.

Исполком городского Совета де-

путатов трудящихся по итогам этого конкурса присудил первое место жилищно-коммунальному отделу нашего завода и наградил его переход-

## Выдающиеся успехи

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравили коллектив комплексной бригады участка 1 шахтоуправления «Красный партизан» Ворошиловградской области с выдающимися успехами в работе. Развернув социалистическое соревнование за достойную встречу 50-летия образования СССР, шахтеры бригады при активном содействии других тружеников участка намного перевыполнили принятые обязательства и за 11 месяцев этого года дали стране свыше 750 тысяч тонн высококачественного угля. В ноябре — декабре, за 31 рабочий день, бригадой добыто 173180 тонн антрацита, что составляет 5586 тонн в среднем за сутки, производительность труда одного рабочего бригады составила 3148 тонн. Такого высокого уровня добычи угля из одной лавы и производительности труда не знает практика угольной промышленности страны.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров с удовлетворением отметили, что коллектив бригады не довольствуется достигнутыми успехами

ми, принял на себя новые, еще более высокие обязательства добить в 1973 году один миллион тонн топлива из одной лавы.

Центральный Комитет и Совет Министров СССР выразили уверенность, что коллектив бригады и участка приложит все силы и знания для выполнения новых высоких обязательств, что их опыт будет широко использован всеми горняками Советского Союза и послужит делу успешного выполнения задач, поставленных XXIV съездом КПСС перед угольной промышленностью.

★ ★ \*

Коллектив комплексной бригады участка 1 шахтоуправления «Красный партизан» Ворошиловградской области заверил Центральный Комитет КПСС и Советское правительство, что принятые социалистические обязательства будут выполнены. Бригада внесет свой достойный вклад в усиление экономического могущества нашей Родины, в дело повышения благосостояния советского народа.

(ТАСС).

## НАГРАЖДЕНИЕ ЮБИЛЕЙНЫМИ ПОЧЕТНЫМИ ЗНАКАМИ

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и ВЦСПС приняли постановление о награждении юбилейными Почетными Знаками 3088 коллективов предприятий, колхозов, организаций и учреждений за достижение наивысших результатов во всесоюзном социалистическом соревновании в ознаменование 50-летия образования Союза ССР.

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и ВЦСПС призвали рабочий класс, колхозное крестьянство и советскую интеллигенцию настой-

чиво бороться за осуществление решений XXIV съезда КПСС, широко развернуть социалистическое соревнование за успешное выполнение народнохозайственного плана 1973 года — решающего года девятой пятилетки.

★ ★ \*

По городу Ленинск-Кузнецкому юбилейных Почетных Знаков удостоены: ордена Октябрьской Революции, шахта «Комсомолец», Ленинск-Кузнецкое ПТУ комбината «Кузбассуголь», трест «Ленинскшахтстрой».

## ЛЕКТОРИЙ ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ

В красном уголке жилищно-коммунальной конторы № 3 с утра собирались все работники. Сегодня, кроме рапорта по текущим производственным делам, они прослушали беседу о трудовом законодательстве, которую прочитал заведующий юридической консультацией Н. В. Шаяхметов.

Лекции, беседы на различные темы по правовым знаниям систематически проводятся всеми адвокатами юридической консультации как по линии городского общества «Знание», так и по собственной инициативе — на предприятиях, шахтах, в школах, училищах. При Доме учителя успешно работает университет правовых знаний, в кинотеатрах и клубах действует кинолекторий (в воскресные дни перед началом сеанса зрители могут послушать беседу о вреде алкоголя и о мерах по борьбе с пьянством и преступностью).

Цель и задача деятельности лектория заключается в том, чтобы донести до широких масс населения как можно больше сведений о советском законодательстве, поднять ответственность людей перед нашими законами. В течение 1972 года юристами города прочитано 258 лекций и бесед.

## На заводе „Кузбассэлемент“

### ПУТЕВКУ — КАЖДОМУ ШЕСТНАДЦАТОМУ

В текущем году 72 работника завода «Кузбассэлемент» получили путевки на курорты, 33 — в санатории, 112 — в дома отдыха и 28 человек путешествовали по туристским маршрутам нашей страны.

В нынешнем году отдохнули и подлечились на курортах Сочи, Нальчик, Пятигорск, Трускавец и Караби слесарь В. Ф. Папук, сборщица В. Г. Буева, зарядчица В. С. Горшкова, электроинспектор Я. Б. Брыкова и многие другие.

По бесплатным путевкам побывали на курортах подростки: токарь Анатолий Кропачев и сборщица Люба Потапкина.

Недавно возвратилась большая группа заводчан из туристской поездки в Болгарию. Это комсомолка Марина Наголова (электроинспектор КИС), ее отец Ф. А. Наголов (профилорвщик), супруги В. Я. и А. М. Ефимовы и многие другие, всего 32 человека. Они отдохнули на курорте «Солнечный берег», посетили

знаменитую Шипку, осмотрели многие достопримечательности страны и остались очень довольны гостеприимством и дружбой болгарского народа.

Кроме того, двое из заводчан ездили в Венгрию и двое — во Францию. А всего на нашем заводе в нынешнем году путевки в санатории, пансионаты, дома отдыха или для турпоездок получил каждый из шестнадцати работающих.

А. ДОЛУДА.

## ВОЕННАЯ ВИКТОРИНА

Позавчера учащиеся ГПТУ № 25 провели военную викторину, посвященную 50-ле-

тию СССР. Викторина была посвящена трем темам: структура Вооруженных Сил, командные и политические кадры, установы и тактическая подготовка.

Все три темы захватили учащихся. Викторина прошла успешно. Жюри назвало по-

бедителей. Ими стали М. Дубанова, И. Попов, А. Конев, М. Рябцев, Немаловажная деталь — в состав жюри входили два военнослужащих: С. Никульников, С. Суханов — бывшие учащиеся этого ГПТУ.

В. ТОНЫШЕВ.

**В жизни** оно так и бывает — или ты обгоняешь время, или время тебя. Была пора, когда Виктор Васильевич Михайлов, нешибко образованный, но, как говорят, башковитый, в работе горячий, да и чувствующий время, был начальником смены. Умел и с людьми ладить, умел и спросить.

Но вот запустил работу в смене, а потом и выпивать начал. Так и добился до выговара в учетной карточке...

Михайлов стал все дальше отходить от своей парторганизации. Раньше на цеховых партсобраниях — один из первых ораторов. В стенгазете были на все руки мастер — писал, рисовал, заметки «выколовчивал». А вот теперь все, что раньше было важным для коммуниста Михайлова, словно перестало существовать. В начальниках он за коллектив болел и всеми силами старался помочь ему. Теперь же почувствовал себя чем-то вроде кустаря-одиночки. Сам за себя в ответе. По своему пятому разряду работал и занимался, на собрания приходил, даже выпивки вроде прекратил, а вот какой-то человек стал бескрылый.

У Александра Филипповича Горшкова, партора завода полукоксования — Михайлов один из первых, с кем надо побеседовать в связи с предстоящим обменом партдокументов.

Парторг уже не раз заходил в химцех, где работает Михайлов, поговорить с начальником, с партгруппором. И тот и другой по работе к нему претензий не имеют. Когда завод оказался в трудном положении с поставками поликариламида, а разработана проекта получения сухого поликариламида затянулась, инициативная группа предложила свой проект полупромышленной установки. Предложена была простая и удобная технология. Конечно, эта установка маломощна и проблемы по большему счету не решает, но она хоть частично поможет заводу выйти из тупика. На установку все надежды. И группа взялась ее смонтировать. В этой группе и Михайлов...

Словом, трудится человек на совесть. Но беспокоят другое: в партийных делах Михайлов пассивен по-прежнему.

И вот В. В. Михайлов сидит в кабинете партбюро. Деловито рассказывает о рабочих заботах. Держится с достоинством. Надо отдать должное парторгу — умеет он уважать человека. Беседу ведет деловито и просто, заинтересовано и с дальним расчетом. Наверное, еще с утра мысленно не раз переворошил он всю судьбу Михайлова, взвесил его «актив» и «пассив».

Михайлов говорит об издержках с приготовлением пресс-крошки. Сушка, мол, подводит. Пару недостаточно. Вместо часа процесс сушки растягивается на три.

— Ну и что же ты предлагаешь? Может добавить калориферов?...

— Да там уже четыре стоя...

— А если поставить шесть? — Не знаю.

— А ты подумай! Пару больше, чем есть, не будет... Ну а как с установкой? (это о полупромышленной на сухой поликариламид). Обязательства взяли?

— Да вроде нет. Никто не говорил.

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

# СВЕРКА ПАРТИЙНОЙ СОВЕСТИ

### ● К ОБМЕНУ ПАРТДОКУМЕНТОВ ●

— А кого ты ждешь? Ты же среди слесарей один коммунист. Вот и возьми на себя инициативу. Если поднатужиться, за сколько можете сделать?

— За месяц!

— Устраивает! Вот и подскажи Юрию Григорьевичу... И еще я с тобой хочу об одном потолковать. Кто среди слесарей идеино-политическую работу ведет?

— Никто.

— А надо. Как считаешь?

— Надо, конечно. Ребята хорошие, только «козлятники». Как свободная минута, — так за домино.

— Ну вот, Михайлов, это твоя промашка. Так вот — не тебя убеждать. Помни, в смену и политинформации проводил, и беседы. Берись за эту работу снова. Так и скажи своему партгруппору, что за идеино-воспитательную работу на участие ты в ответе. А в январе мы с тобой встретимся еще. Проверю, как с поручением справляешься. Тогда и о снятии выговора поговорим...

Михайлов поднялся нехотя, будто что-то недоговорил. Потом широко улыбнулся и пошел к двери...

Хочется верить, что переживет Михайлов случившийся в жизни кризис, сделает переоценку ценностей и всплывет на поверхность общественной жизни, догонит своих товарищей-коммунистов, станет жить с ними одной жизнью. И дело здесь не в формальном выполнении поручения. Дело в том, чтобы человек почувствовал необходимость перешагнуть порог равнодушия и пассивности, по долгу совести коммуниста стать авантурой на деле.

— Истинно, — остановил парторг. — Там у тебя в группе комсомолец есть — Геннадий Попов. Так ты на него опирайся.

Михайлов вышел, и парторг пододвинул мне список.

— Мы с вами говорили об

активности коммунистов, у нас их чуть больше семидесяти. Прямо скажу — пятьдесят в активе. Те, что общественную работу не за нагружку почитают, а жить иначе не умеют. Да вот пошли по списку. Вот Давыдов Петр Алексеевич — партгруппор, член бюро, учеников обучает. В пятом интернате шефством руководит Илья Анатолий Васильевич Загородников — пропагандист. Илья Михаил Митрофанович Захаров, или...

Галочки спускаются все ниже, и я все больше убеждаюсь, что в этой партийной организации коммунисты с честью выдерживают экзамен на ответственность, беспокойство, никогда не позволяют себе забывать о том, что в Уставе черным по белому записано: коммунист обязан... Стоит о своих обязанностях забыть — коммунисты напомнят. Спросят на собрании. Или парторг пригласит для такой вот беседы. Ну, во-первых, дохозяек. Узнать, чем живут. Во-вторых, пенсионеров. Их семья. Все старые кадровые рабочие. Иногда просто так заглянут на завод, а то и на собрание не придут. Люди старые, живут неблизко. Иногда А. Ф. Горшков брал машину и привозил-отвозил. Конечно, пенсионерам было бы сподручней быть в парторганизации по месту жительства при ЖКХ. В одном из номеров «Партийной жизни» сделано такое предложение. Но пока этих организаций нет, да и попробуй такого, как Иван Семенович Борисов, отлучить от завода! Нет, дело надо найти каждому пенсионеру. Беседы помогут и о состоянии здоровья узнать, и посоветоваться, к какому партийному делу приставить человека.

Пришло мне присутствовать и при беседе с Иваном Семеновичем Борисовым.

— Ну что, Иван Семенович, как здоровье?

— Да вот сегодня снег почистил — радикулит, понимаете. А врачи рекомендуют смену мышечных нагрузок. Сперва правой рукой надо побросать, потом — левой.

Так от шутки и пошли. А закончили тем, что парторг поручил пенсионеру провести беседы с поступающими на работу. Это поручение важное. Люди заводу нужны, а их приходит мало. Да кое-кто из пришедших долго и не задерживается. Познакомиться с людьми, показать своих людей, свое заводское хозяйство — все это со знанием дела и с душой, — пожалуй, первый шаг к тому, чтобы человек надолго закрепился в коллективе.

Так каждая беседа с коммунистом кончается каким-то реальным делом. Это одна сторона. Другая — каждый коммунист в такой беседе один на один с парторгом чувствует себя не безликой частицей организации, а необходимой ее частью, видит, что его ошибки — подножка товарищам. Это еще одно напоминание о высокой ответственности коммуниста.

Л. СЕМЕНОВА.

## МУЗЕЙ ИСТОРИИ КОЛХОЗА

Узбекская ССР. Хорезмская область. В поселке колхоза имени Ахунбаева Янгиарыкского района недавно открылся музей истории колхозного строя. Более тысячи экспонатов рассказывают об истории колхозного строительства, его зачинателях и героях сегодняшнего дня.

На снимке: общий вид музея.

Фото К. АТАЕВА.  
(Фотохроника ТАСС).



Мария Котикова работает штукатуром-маляром в Полысаевском ШСУ. Здесь она в совершенстве овладела специальностью и сейчас сдает работу только с оценкой «отлично». Мария работает на КСК, ежемесячно выполняет план на 130—140 процентов.

На снимке: М. КОТИКОВА.

Фото Г. АНИКИНА.

Коллектив нашего электролампового завода можно смело назвать молодежным. Из 1600 его членов значительную часть составляют молодые. Ежегодно, когда заканчивается экзаменационная пора в техникумах и вузах и все точки над и на счет дальнейшей учебы расставлены, бывшие абитуриенты идут на предприятия. Немало их приходит и на наш завод. Комитет комсомола одним из основных направлений своей деятельности считает закрепление новичков на

мастерами смен труда. Валентина Кашевдинова, Людмила Люлько, Валентина Сухачева. Вообще, надо сказать, что значительная часть руководящих работников у нас — молодежь и она оправдывает оказанное доверие, проявляя организаторский талант, умение сплотить коллектив. Примером могут служить и три молодых мастера, о которых сказано ниже.

В конце сентября нарушилась ритмичная работа сборочного цеха. Была здесь и некоторая вина стекольщи-

## ХОЗЯЕВА

### КОМСОМОЛЬСКАЯ РАБОЧАЯ

заводе. Существуют различные формы: прикрепление учеников к опытным специалистам, встречи с ветеранами труда, с передовиками производства, и как поощрение — направление лучших от завода на учебу в высшие и средние-технические учебные заведения.

Но сегодня мне хочется рассказать не о формах работы комитета комсомола с новыми прибывающими, а о лучших представителях молодого поколения, на чьих плечах лежит выполнение основных задач, стоящих перед коллективом, о тех, кто является достойными последователями трудовых традиций старшего поколения.

Четыре года назад подростком впервые переступила заводские ворота Валентина Черданцева. Примерный труд и упорство в учебе стали отличительной чертой характера Валентина Черданцевой. За очень короткий срок Валентина овладела специальностью монтажницы в сборочном цехе. В том же году Валентина поступила в Новосибирский электротехнический техникум. Тот, кто учился заочно, знает, как нелегко сочетать работу и учебу, сколько сил и энергии необходимо для этого. Сколько нужно твердости и даже мужества, чтобы отказываться себе в развлечениях. Но Валентина выдержала это серьезное испытание. В нынешнем году она успешно защитила диплом и сегодня работает в своем цехе технологом смены. И уже на новом, руководящем посту Валентина Черданцева зарекомендовала себя как думающий, творческий специалист.

Л. БАУМГЕРТНЕР, секретарь комитета ВЛКСМ.



# НА ДЕЛОВОЙ ОСНОВЕ

Кажется, совсем недавно коллектив нашего участка буро-взрывных работ заключил договор о соревновании с коллегами по труду с шахты «Кольчугинская». А уже прошел год. И вот последняя в этом году встреча с соперниками.

Когда нам сообщили с шахты «Кольчугинская», что к нам собралась делегация, мы волновались. Хотелось, чтобы гости остались довольны приемом, чтобы им у нас понравилось. И не потому, что, если у нас все будет хорошо, то мы сможем занять первое место. Скорей — из рабочей гордости.

Гости вначале решили ознакомиться с наглядной агитацией и с тем, как на участке ведется документация. Собственно, записи в документах — это зеркало, в котором можно увидеть, как коллектив трудится, какими заботами живет.

Очень хорошо у вас поставлено с ведением документов. Кое-что из оформления мы у вас позаимствуем, — сказал председатель участкового комитета профсоюза И. Фролов.

Начали подводить итоги. Проверили, как у нас соблюдаются правила техники безопасности. Оказалось, что мы в этом вопросе на высоте. А вот, когда коснулись трудовой дисциплины, то наш участок выглядел уже хуже. Мы в этом году допустили несколько случаев нарушения

трудовой и производственной дисциплины. Подвели коллектив в основном два человека. Это мастер-взрывник П. Юдин и рабочий склада взрывных материалов И. Москаленко. Оба побывали в медицинском вытрезвителе.

Плохая оценка по трудовой дисциплине перевесила чашу весов в пользу гостей.

Нельзя сказать, что мы повторствуем людям, нарушающим трудовую дисциплину. Любое ее нарушение не оставляем безнаказанным. Ведется и воспитательная работа в коллективе. Но, по-видимому, где-то недорабатываем, что-то упускаем.

Своими мыслями поделился с председателем профсоюзного комитета соревнующегося с нами участка. И он дал много дельных советов, что можно сделать профсоюзной организацией для того, чтобы наладить трудовую дисциплину в коллективе. Еще мы передали у соперников опыт организации работы общественных инспекторов, улучшения режима экономии взрывных материалов.

Социалистическое соревнование между нашим участком и коллективом буро-взрывников с шахты «Кольчугинская» в новом году должно быть еще более активным. Мы ждем от него очень много.

**А. ЕРОФЕЕВ,**  
председатель комитета профсоюза участка БВР.  
Шахта имени Ярославского.

Интересный фестиваль, посвященный 50-летию многонационального Советского государства, состоялся в школе № 44.

На снимке: учащиеся младших классов в национальных костюмах.

Фото В. ТОНЫШЕВА.



## «ЛЕНИНСКОМУ ШАХТЕРУ» ОДВЕЧЛЮ!

По поводу статьи «Специализация ждет второго шага», опубликованной в «Ленинском шахтере» (№ 180), необходимо отметить следующее:

Вопросы специализации и строительных управлений, расположенных в г. Ленинске-Кузнецком, трестом «Кузбассуглестрой» рассмотрены еще в конце 1970 года. Тогда и было принято решение осуществлять специализацию отдельными этапами в связи с тем, что существующая строительная база очень слаба и не дает возможности получить нужный экономический эффект.

К рассмотрению «второго шага» специализации, как это указывается в статье, трест «Кузбассуглестрой» вернется в начале 1973 года, после получения плана строительно-монтажных работ на следующий год.

**Г. КАССИХИН,**  
управляющий трестом  
«Кузбассуглестрой».

## наши консультации

В ноябре прошлого года мы приобрели холодильник «Окей-ан». Завод, выпустивший продукцию, гарантировал беспроцентную работу холодильного агрегата до ноября 1973 года. Однако холодильник вышел из строя через полгода. В течение следующего полугодия гарантийная мастерская сменила нам еще три агрегата.

Объясните, пожалуйста, гарантый срок остается тот же, что в паспорте, или переносится на два года с момента последнего ремонта? Где производится гарантый ремонт — на дому или в мастерской? Как оплачиваются расходы за доставку агрегата на дом?

**А. ПЕНЗИНА,** техник-геолог Ленинской ГРП.

Письмо комментирует начальник цеха «Кузбассрембыттехника» В. Туровцев:

— Гарантый срок на холодильник исчисляется со дня продажи его торгующей

организацией. Если такой отметки в паспорте нет, то срок гарантии исчисляется со дня выпуска заводом холодильника при условии отметки в паспорте мастера бытового об-

**ЗАМАНЕВАТЕЛЬНО**, что в канун 50-летия Страны Советов Ленинградский металлический завод — пионер и флагман отечественного трубостроения — приступил к изготовлению уникального агрегата, которого не знает мировая практика. Новая сверхмощная паровая турбина рассчитана на колоссальную мощность — 1 миллион 200 тысяч киловатт и способна в «часы пик» принять нагрузку в 1 миллион 400 тысяч киловатт.

Создание подобного агрегата, по мнению специалистов, открывает новый этап в развитии современного энергомашиностроения. В его проектировании участвовали коллективы более 40 научно-исследовательских институтов страны, а оборудование и технологическую оснастку поставляют десятки ведущих предприятий всех союзных республик.

Современная энергетика — мир циклических машин. Ученые и инженеры стремятся «втыснуть» в один агрегат мощности целых электростанций. Причем единичные возможности энергетических установок стремительно растут. Газовая серийная модель советской теплозергетики сегодня — турбина на 300 тысяч киловатт. Но уже в ближайшие годы ее заменит агрегат мощностью в 800 тысяч киловатт. Производство некогда уникальных машин поставлено на поток.

И вот в юбилейном году — штурм нового рубежа: создается агрегат на 1200 тысяч киловатт. Пока только головной образец для будущей серии. Решено с его помощью апробировать ряд смелых конструкторских новинок и технологических решений, оценить преимущества в эксплуатации. Взят прицел и на дальнюю перспективу: новая турбина станет основой для изготовления еще более мощного, вероятнее всего, 1600 тысячного блока, которому предстоит быть базовой моделью советской тепловой энергетики на несколько предстоящих десятилетий. За такую перспективу ратуют прежде всего экономисты и хозяйственники. Общеизвестно,

что тепловые станции обходятся при сооружении дешевле гидроузлов. Они быстрее окапаются, их легче разместить в наиболее удобных районах. Например, турбина на 1 миллион 200 тысяч киловатт будет работать на Костромской ГРЭС — в зоне, где потребности в электроэнергии особенно велики. Здесь размещаются крупные потребители: Московский промышленный узел, предприятия северо-запада, Череповецкий металлургический комбинат и тяготеющие к нему отрасли перера-

боты подземных кабелей принципиально нового типа, по которым можно будет осуществить подачи электроэнергии в большие города. Здесь уже становятся недопустимыми воздушные энергетические трассы: они мешают населению, осложняют и без того трудные проблемы градостроительства, становятся тормозом при реконструкции промышленных предприятий, требуют огромной площади для размещения.

Обычные кабели не способны транспортировать необхо-

## Энергетика: проблемы отрасли и науки

БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ

батывающей промышленности.

Повышение единичной мощности энергетических агрегатов в этих условиях можно использовать наиболее полно. Расчеты показывают, что один киловатт электроэнергии нового блока, который рождается сейчас на берегах Невы, обойдется на 15—20 процентов дешевле, чем энергия агрегата на 800 тысяч киловатт. Это позволит эффективнее использовать природное топливо, дефицит которого в Европейской части страны проявляется все ощущимее.

Таким образом, освоение производства и серийный выпуск сверхмощных тепловых турбин ставит перед учеными ряд новых сложных задач. Недавно Президиум Академии Наук СССР обсудил доклад академика М. А. Стыриковича, посвященный перспективам развития этой важнейшей отрасли современной экономики.

Вместе с тем, использование в советской энергетике подобных установок ставит перед учеными ряд новых сложных задач. Недавно Президиум Академии Наук СССР обсудил доклад академика М. А. Стыриковича, посвященный перспективам развития этой важнейшей отрасли современной экономики. В числе других учеными считаются первоочередной задачей соз-

димое количество энергии. Только использование новых физических явлений, в частности сверхпроводимости, поможет решить эту проблему.

Развитие теплоэнергетики, составляющей основу отечественного энергохозяйства, ставит ряд новых проблем, вытекающих из применения сверхмощных агрегатов. В наши дни выгоднее перебрасывать электроэнергию из Сибири, где она обходится втройку даже вчетверо дешевле, по сравнению с ее себестоимостью в Европейской части страны. Ученые должны определить наиболее выгодный вариант, включающий как передачу электроэнергии, так и перевозки топлива из восточных районов СССР, где эти ресурсы имеются в избытке.

Может оказаться, к примеру, что удобнее подавать сибирский газ по магистральным трубопроводам в Центральную Россию, и здесь получать электроэнергию для индустриальных комплексов и населения.

Создание сверхмощных энергетических агрегатов изменяет важный этап на пути к полной и всеобщей электрификации народного хозяйства, что предусмотрено Директивой XXIV съезда КПСС.

**Д. ДМИТРИЕВ.**

## ● ДОБРЫЕ СТРОКИ ●

### ЧЕЛОВЕК ЧЕЛОВЕКУ...

В августе я неожиданно тяжело заболел. Только срочное переливание крови могло улучшить мое здоровье. Узнав о моем недуге, отозвались товарищи по работе: В. Коробов, Н. Хохлов, Н. Филатов, Н. Корзаков, А. Решетников, А. Романовский, Н. Кошкарев и Ю. Трофимов. Их кровь и вмешательство врача 5-й горбольницы помогли мне перенести сложную операцию.

Я от всей души благодарю своих товарищей за помощь в беде. Большое спасибо и администрации шахты, начальнику участка А. В. Носову, заведующему терапевтическим отделением А. В. Губайловой, цеховому врачу Г. А. Пестеревой.

**П. МУРАТОВ,**  
заслуженный шахтер РСФСР,  
кавалер ордена Трудового  
Красного Знамени.

### СПАСИБО ВАМ, ЛЮДИ

Трудно человеку, когда в дом его приходит беда, 12 ноября наша семья постигла несчастье. Мы потеряли мужа и отца. Мама часто болеет, и мне это горе вдвое кажется тяжелым, ведь я теперь за старшего в семье. Нелегко было бы пережить это несчастье, если бы нас не окружали добрые люди. Мы благодарны коллективу Ленинского шахтостроительного управления № 1, где работал отец, жителям нашей улицы — всем, кто в эти дни окружал и окружает нас своей заботой и оказывает помощь. Большое спасибо вам, добрые люди!

**А. ИГНАТОВ.**

## ЧТО ДАЕТ ГАРАНТИЯ?

служи́зния, устанавливаю-  
щего холодильник на дому.

В течение гарантый срока ремонт может произ-  
даться мастерской столько раз, сколько выходит из строя  
холодильник. Двухгодичный срок этот не переносится и не продлевается. Завод не несет ответственности за неисправ-  
ность холодильника в следу-  
ющих случаях:

а) несоблюдения правил  
установки, ухода и эксплуатации  
холодильника;

б) небрежного хранения и  
транспортировки холодильни-  
ка владельцем или торгующей  
организацией;

в) ремонта холодильника  
лицами, не полномоченными

на производство гарантый ремонта;

г) нарушения пломбировок  
узлов холодильника, реле и  
терморегулятора.

Гарантый ремонт ма-  
стеру положено производить на дому у владельцев, но часто приходится производить его в мастерских потому, что на дому для ремонта нет ус-  
ловий, слабое напряжение в  
электросети. (Кстати, из-за не-  
нормального напряжения в  
сети и выходит из строя холо-  
дильник).

Доставку агрегатов в мас-  
терскую и на дому (в период  
гарантый ремонта) по заяв-  
ке владельца мастерская производит бесплатно.

# НЕФТЬ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Суточная добыча нефти на западно-сибирских промыслах впервые достигла двухсот тысяч тонн. Такое количество «черного золота» было получено здесь на весь 1964 год, когда началось промышленное освоение тюменских кла-довых природы.

Цифры роста добычи нефти в этом районе растут стремительно. Двести тысяч тонн в 1964 году, 40 миллионов тонн в 1971 и более 60 миллионов тонн в нынешнем году. «Центр тяжести» нефтедобывающей промышленности заметно смещается к востоку. К 1975 году здесь возьмут более 125 миллионов тонн, и Западная Сибирь отвоюет у Татарии звание «главного нефтяного цеха» страны. Перспективы у сибиряков захватывающие: одно только Самотлорское месторождение будет давать ежегодно до 100 миллионов тонн «черного золота» — столько добывается его сейчас на всех промыслах Татарии.

Чем же вызван здесь столь

бурный рост нефтедобывающей промышленности? В глухой тайге, под болотами и озерами природа спрятала не просто богатые, а поистине богатейшие месторождения нефти, запасы которых исчисляются миллиардами тонн. Уже сейчас на территории Тюменской области открыто более шестидесяти месторождений.

И если на южных промыслах нефть качают насосами с огромной глубины, то здесь, в тайге, буквально бьют фонтаны горючего. Каждая скважина за сутки дает сотни тонн нефти, себестоимость которой — самая низкая в стране.

Но это вовсе не значит, что добывать нефть в Сибири легко. В глубоких болотах даже зимой тонет техника, дорог почти нет. Летом — комары, зимой — лютый сибирский мороз. Но покорители сибирских недр научились преодолевать эти трудности. Прокладываются в тайге дороги. Бетонное кольцо, опоясавшее озеро Самотлор, похоже на столичную автотрассу, с той только разницей, что по сторонам вместо высоких зданий стоит вековая тайга да мчатся по бетону не изящные «Москвичи» и «Вол-

ги», а тяжелые «Татры», «Уралы», «Кразы».

Даже мороз нефтяники и сделали своим союзником. Вышкомонтажники, буровики, строители автодорог и нефтепроводов с нетерпением ждут зимы, когда холода скуют землю. Сибирская суровая зима — самое горячее здесь время.

Мастерство, инициатива, поиск — вот, пожалуй, наиболее характерные черты местных нефтяников. Многие из них стали сибиряками совсем недавно: осваивать нефтяную землю приехали специалисты из Поволжья, Северного Кавказа, Азербайджана, с Украины.

Они были первопроходцами и, конечно, многие вопросы им приходилось решать по-новому. Так появился ледовые дороги, тяжелое оборудование начали перевозить крупными блоками на самоходных баржах и вертолетами на подвеске, буровые вышки стали здесь передвигать на «воздушной подушке», насосные станции монтируются из крупных блоков, что позволило во много раз сократить трудоемкость работ, удешевить строительство.

Темпы освоения месторождений во многом зависят от буровиков. Сибирские проходчики недр добиваются отличных результатов. Им принадлежит всесоюзный рекорд проходки скважин. Сорок тысяч метров, пройденные бригадой за год, здесь никого не удивляют, хотя этот показатель значительно выше среднеотраслевого. Буровики Западной Сибири поставили перед собой цель — к концу девятой пятилетки довести выработку на бригаду до 80—100 тысяч метров в год.

Сибирь властно зовет к себе мужественных и энергичных людей. XVI съезд комсомола объявил освоение сибирских природных богатств Всеобщей ударной комсомольской стройкой номер 1. И едут сюда тысячи энтузиастов, чтобы обладеть сказочными богатствами недр, чтобы испытать себя на самом трудном деле. Их приветливо встречают в юных городах, выросших здесь за последние годы. В городах, рожденных нефтью.

М. ГОРБАЧЕВА,  
корр. ТАСС.

## • НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ •

### БОРЬБА С „ЧЕРНЫМ“ МОРЕМ

Обыкновенная глина поглощает плывущую по морским волнам нефть. Через 2-3 секунды поверхность воды приобретает свой первоначальный зеленоватый оттенок.

Нефтепродукты. Попав в океан или в море, они не только портят пляжи, губят птиц, случайно попавших в их цепкие «объятия». Беда в том, что нефть и мазут распадаются медленно. И, пролитые, долго кочуют с места на место, ежесекундно готовые к пожару или взрыву.

Мало того. Они «закупоривают» воду, не пропускают в нее воздух, разрушая отложенную природой систему жизнеобеспечения. И последствия не заставляют себя ждать: задыхаются рыба, планктон. Тот планктон, который кормит рыбку и дает около 70 процентов постоянно обновляющихся запасов кислорода. Особенно достается обитателям арктических и антарктических вод: царящий там холод резко замедляет разрушение нефти. А ведь большинство окополлярных организаций живет в верхнем слое воды.

Выход ясен: проблема засорения океанов и морей нефтью, мазутом, дизельным топливом очень важна. Как за нее браться? Несчастные случаи с танкерами и буровыми скважинами — неизбежное зло. Да и очищать трюмы кораблей от нефтепродуктов время от времени надо. Остается научиться уничтожать источник беды «на месте преступления». Уничтожать быстро, без остатка. Такой способ очистки воды глиной и разработал советский инженер-химик из Латвии А. Зеликман.

Правда, глина была не совсем обыкновенной. Ее предварительно прокалили. Почему же она потопила грязную плёнку? Зеликман проделал десятки опытов. Оказалось, что при 800 градусах мельчайшие кристаллики, составляющие глину, спекаются, придавая ей повышенную пористость. Соприкасаясь с нефтью, эти поры, словно губка, жадно вбирают ее. Маслянистая жидкость обволакивает каждую часть распыленного материала и тонет вместе с ним. Море оказывается свободным от пролитых человеком нефтепродуктов.

Этот способ действует почти мгновенно, не несет вреда рыбам, планктону. К тому же он очень дешев.

(АПН).



### ПРЕДУПРЕДИМ ГРИПП

Грипп занимает одно из первых мест среди всех вирусных заболеваний. Четыре десятилетия прошло с тех пор, как был открыт возбудитель гриппа. Для того, чтобы разгадать его природу и закономерности распространения, применялись разнообразные методы исследований во многих странах мира.

Особенностью вируса гриппа является способность его периодически обновлять состав своих белков. Такие изменения происходят непрерывно, в результате чего вырабатывается новый вирус, к которому у населения отсутствует иммунитет (невосприимчивость), вызывая новые вспышки.

На основании данных Всесоюзного и Регионального центров по гриппу, в нашей стране в зимний период 1972-1973 гг. уровень заболеваемости на различных территориях будет не одинаков.

Эпидемический подъем гриппа A2 (Гонконг) может наблюдалась среди населения, переболевшего этой инфекцией в 1970 г. и не пораженного в последующие эпидемии.

Наибольшую заболеваемость следует ожидать среди детей первых лет жизни и среди молодых людей, прибывающих из различных районов страны в крупные города.

В городах, где заболеваемость гриппом «B» в сезон 1969-1970 гг. и 1971-1972 гг. была минимальной, также возможны вспышки гриппа указанного типа,

Кроме того, есть угроза заноса в СССР с территории зарубежных стран новых изменившихся штаммов разновидности вируса A2, которые тоже могут вызвать эпидемические вспышки.

Предупреждение гриппозных заболеваний — важнейшая общегосударственная задача, и успешное решение ее зависит от своевременного проведения комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий.

Для проведения этих мероприятий при горисполкоме создана комиссия по борьбе с гриппом и утвержден план мероприятий.

На каждом промышленном предприятии и во всех ведомствах должны быть созданы свои комиссии и разработаны планы мероприятий по борьбе с гриппом. В планах необходимо предусмотреть утепление цехов, соблюдение в них санитарного режима, борьбу со сквозняками, учет, раннее выявление и полную изоляцию заболевших. В школах и дошкольных детских учреждениях усилить контроль за состоянием здоровья детей, сотрудников и учителей. С этой целью силами санитарных постов, преподавателей, воспитателей проводить ежедневный опрос учащихся и всех работающих о состоянии здоровья, а в дошкольных детских учреждениях проводить утренний осмотр детей с термометрией. При выявлении заболевших немедленно изолировать и направлять к врачу. Детям больше находиться на свежем воздухе.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.

Городская типография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. ОП 13964 Заказ № 10717. Объем 1 л. «Правда». Тираж 27500

## КИНО

### «ПОБЕДА»

#### ЗИМОРОДОК

Сеансы: 11.40, 16, 18, 19.40, 21.40.  
НАЙДИ МЕНЯ, ЛЕНЯ!  
Сеансы: 9.30, 14.20.

#### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

#### ЕСЛИ ТЫ МУЖЧИНА

Сеансы: 16, 18, 20.

#### ДК ИМ. ЯРОСЛАВСКОГО

#### УКРОЩЕНИЕ ОГНЯ

(Две серии).

Сеансы: 16, 19.

#### «СИБИРЬ»

#### МАЛЕНЬКАЯ ИСПОВЕДЬ

Сеансы: 12, 16, 18, 20, 22.

#### НИ ДНЯ БЕЗ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

Сеансы: 10, 14.

#### «РОДИНА»

#### ПО МОСКВЕ ПРОЕЗДОМ

Сеансы: 11, 16, 17.50, 19.30, 21.30.

#### АЛЕША ПТИЦЫН

#### ВЫРАБАТЫВАЕТ ХАРАКТЕР

Сеансы: 9.30, 14.

Ленинск-Кузнецкая нефтебаза с 20 декабря 1972 года будет проводить выдачу талонов на январь месяц 1973 года (в пределах январтских фондов). Расчеты со всеми организациями, как правило, чеками. Организациям, не имеющим чековых книжек, выдача талонов будет производиться при условии предварительной оплаты.

Талоны образца 1972 года будут приниматься с 1 по 8 января 1973 года. Все организации сдают талоны образца 1972 года по месту их получения.

Талоны с печатью других организаций нефтяной базой изымаются и их оплата не производится.

После указанных сроков возврата неиспользованных талонов претензии не принимаются.

Талоны рыночного фонда образца 1972 года от индивидуальных владельцев транспортных средств обмену не подлежат. Остатки отовариваются автозаправочными станциями включительно по 30 июня 1973 года. После 30 июня 1973 года талоны рыночного фонда не отовариваются.

### ПОКУПАЙТЕ ЛУК, ЧЕСНОК!

В луковичных овощах (лук, чеснок) содержится большое количество фитоцидов (растительных антибиотиков), которые убивают болезнетворных микробов в организме человека и повышают сопротивляемость его к различным заболеваниям.

Лук улучшает работу сердца, задерживает развитие цинги и атеросклероза.

Чеснок используют при расстройстве пищеварения, астме и других заболеваниях.

Незаменимы лук и чеснок во время эпидемии гриппа. Рекомендуется вдыхать летучие вещества со свежего разреза лука в течение 2-3 минут несколько раз в день.

Благодаря содержанию в луке и чесноке витамина «C», сахара, азотистых веществ и эфирных масел они широко используются в кулинарии и способствуют лучшему пищеварению.

Покупайте лук и чеснок в магазинах продовольственного орса.

### Советы врача

Медицинским работникам, работникам торговли, связи, коммунального обслуживания населения необходимо не забывать об индивидуальной профилактике гриппа: своевременная заготовка достаточного количества 4-слойных марлевых масок, оксолиновой масти.

Хорошим барьером на пути вируса являются ультрафиолетовые облучения помещений, проветривание, дезинфекция, маски, кипячение посуды, строгое соблюдение чистоты в учреждениях, общежитиях, влажная уборка помещений 2-3 раза в день.

Только при четком выполнении всех профилактических мер с участием всей общественности и населения можно предупредить эпидемическое распространение гриппа.

А. ЯКОВЛЕВА,  
врач-эпидемиолог.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

### НАШ АДРЕС:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела информации — 2-07-09, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.

Городская типография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. ОП 13964 Заказ № 10717. Объем 1 л. «Правда». Тираж 27500