

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 158 (8116)

ВТОРНИК

11

АВГУСТА

1964 года

Цена 2 коп.

## По родной стране

### КИЕВ СЕГОДНЯ



На снимке: новые жилые дома по улице Лагерная гонта. Фото К. Шамшина. Фотохроника ТАСС.

## Н. С. Хрущев — в столице Северной Осетии

В праздничном убранстве столица Северной Осетии — город Орджоникидзе. Республика отмечает 40-летие своей автономии. Праздник по особенному радостен для осетинского народа — для участия в торжествах сюда 8 августа прибыл Первый секретарь Цен-

трального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Вместе с ним в Северную Осетию приехали кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Бюро ЦК КПСС по Российской Федерации Л. Н. Ефремов, секретарь ЦК КПСС В. И. Поляков.

Труженики Орджоникидзе сердечно встретили дорогих гостей.

(ТАСС).



«Олимпиада Ивановна Чупрова из города Бор Горьковской области 40 лет работает в школе. Ее труд отмечен правительственными наградами. Говорят, что, когда она на уроке рассказывала детям о хлебе, о том, как он растет, сколько труда стоит людям, те взрослые, которые

присутствовали на этом уроке, были настолько восхищены, что назвали этот урок поэмой о хлебе. Пройдут годы, и нынешние ученики могут забыть детали этого урока, но уважение к хлебу, к святой работе растящих его людей, сохранят на всю жизнь».

Так говорил Н. С. Хрущев о заслуженной учительнице на недавней сессии Верховного Совета СССР. Олимпиаду Ивановну знают в городе Бор и стар и млад. Воспитанию учащихся одиннадцатилетней школы № 4, где она работает, О. И. Чупрова отдает все свои силы, знания, богатейший опыт и талант педагога.

На снимке: О. И. Чупрова. Фото В. Войтенко.

## За рентабельность всех изделий

15 московских предприятий: заводы «Красный Пролетарий», «Калибр», «Москабель», Кунцевская ткацко-отделочная и другие фабрики решили в 1964—1966 годах сделать все выпускаемые изделия рентабельными то есть дающими прибыль.

Совет народного хозяйства столицы одобрил этот ценный почин и принимает меры, чтобы распространить его на всех предприятиях, где пока еще изготавливаются убыточные изделия. Начальникам отраслевых управлений совнархоза,

руководителям заводов и фабрик предложено разработать и осуществить меры, которые позволили бы в течение трех лет сделать рентабельной всю продукцию.

Новая инициатива москвичей является продолжением большой работы по улучшению экономики производства, активно проводимой на предприятиях Москвы за последнее время. Глубокий анализ причин убыточности некоторых изделий позволит рациональнее организовать дело.

(ТАСС).

## ПОЧИН МОСКВИЧЕЙ ОДОБРЕН

Центральный Комитет КПСС одобрил инициативу коллективов 15 предприятий Московского городского совнархоза по обеспечению безубыточного производства каждого изделия. Эти предприятия проявили ценный патристический почин: приняли обязательство в течение 1964—1966 гг. сделать каждое из выпускаемых изделий безубыточным при постоянном повышении качества продукции.

ЦК КПСС рекомендовал ЦК компартий и Советам Министров союзных республик, крайкомам и обкомам партии, совнархозам, партийным со-

ветским, профсоюзным и комсомольским организациям всемерно поддержать эту ценную инициативу и развернуть среди работников промышленности борьбу за безубыточное производство каждого изделия при постоянном повышении качества продукции.

Центральный Комитет КПСС выразил уверенность, что патристическое начинание москвичей найдет широкую поддержку и всемерное распространение среди коллективов промышленных предприятий страны.

(ТАСС).

## Открытое письмо

коллектива завода полукоксования к трудящимся шахт имени Ем. Ярославского, «Журилка-3», ПТУ треста «Ленинуголь», обогатительной фабрики шахты «Комсомолец» и Ленинской конторы «Кузбассуглесбыт»

Дорогие товарищи! На заводе полукоксования сложилось тревожное положение с качеством выпускаемой продукции, в первую очередь, — полукокса.

План выпуска сортированного полукокса, крайне необходимого народному хозяйству страны, не выполняется. Так, например, задание июля выполнено всего на 95,6 процента. Потребители — специализированные предприятия страны — на грани остановки. Они настоятельно обращаются к нам с просьбой улучшить качество и увеличить количество выпускаемого сортированного полукокса. Завод полукоксования является единственным поставщиком такой продукции в Советском Союзе и поэтому чем-либо заменить его продукцию не представляется возможным.

Для производства полукокса, согласно существующим техническим требованиям государственного стандарта, заводу требуется уголь с содержанием золы не более 5,5 процента и крупностью кусков 25—100 мм.

В настоящее время мы получаем уголь с двух шахт — имени Ем. Ярославского (зола до 12 процентов) и «Журилка-3» (зола до 8 процентов).

Есть случаи, когда завод получает явный брак. Так, 4 августа шахтой имени Ем. Ярославского был отгружен уголь с содержанием мелочи (куски менее 25 мм) 40 процентов вместо положенных 20 и видимой породы 8,5 процента при норме 2,5.

Согласно постановлению Кузбасского совнархоза, обогатительная фабрика шахты «Комсомолец», начиная с мая 1964 года, должна была обогащать уголь и поставлять его заводу с золой до 5,5 процента. По имеющимся у нас сведениям, фабрика давно готова к обогащению угля, в частности, с шахты им. Ем. Ярославского, но все дело в том, что ярославцы,

по поручению коллектива письмо подписали В. МУКАНИН, н. о. директора завода, В. ПРОНИН, зам. секретаря партбюро, М. ЩЕРБИНИН, председатель завкома, К. КОНСТАНТИНИДИ, н. о. главного инженера, Т. ХМУРОВИЧ, начальник смены коммунистического труда печного участка, ударники коммунистического труда И. БОРИСОВ, старший оператор печного участка, ПАСИН, слесарь печного участка, ГУНЧИХИНА, аппаратчик химического участка.

дают, как это не парадоксально, слишком крупный уголь, который не может принять фабрика. Таким образом спор между обогатительной фабрикой и шахтой о том, кто должен дробить уголь, затянулся, а завод полукоксования все продолжает получать уголь плохого качества.

Кроме того, что качество поставляемого угля низкое, очень часто он совсем не поставляется с шахты им. Ем. Ярославского. В результате завод вынужден останавливаться, ибо шахта «Журилка-3» угля дает мало. На наши просьбы контора «Углесбыт» (т. Романенко) и шахта им. Ем. Ярославского (т. Дружинин) реагируют слабо. Так, наша заявка о поставке угля 6 августа с шахты им. Ем. Ярославского была не удовлетворена, и завод пробыл более суток в аварийном состоянии.

Неритмичность поставки углей отрицательно сказывается на работе завода, ведет к грубым нарушениям технологического режима, что, в конечном счете, также отражается на качестве выпускаемой продукции.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС принял развернутое решение о развитии химической промышленности в стране. Завод полукоксования является единственным предприятием этой отрасли в городе и тесными узлами связан с ним, ибо работает на угле, который вы своим самоотверженным трудом добываете под землей. Мы надеемся, что вы обсудите наше письмо у себя в коллективах и примете все зависящие от вас меры, чтобы завод полукоксования г. Ленинска-Кузнецкого работал так же хорошо, как и вся химическая промышленность Советского Союза.

Поздравляем с приближающимся праздником — Днем шахтера, желаем вам успехов в труде и личной жизни и ждем от вас действенной помощи нам.

## Хлеб — Родине

ЦК КПСС и Совет Министров СССР направили приветствия колхозникам и колхозницам, рабочим и работницам совхозов, специалистам сельского хозяйства, всем трудящимся Донецкой и Луганской областей в связи с выполнением годового плана продажи зерна государству.

Труженики сельского хозяйства Донецкой области засыпали в закрома государства 40 миллионов пудов хлеба при плане 32 миллиона пудов и решили довести продажу хлеба до 45 миллионов пудов.

Луганские хлеборобы продали государству 28 миллионов пудов зерна при плане 20 миллионов пудов и решили продать сверх плана не менее 17 миллионов пудов хлеба.

(ТАСС).

## Новый универсальный комбайн



Коллектив Карагандинского научно-исследовательского угольного института (КНИУИ) в содружестве с работниками комбината «Карагандауголь» разработал новую технологию выемки мощных пологих пластов. Внедрение ее позволит примерно в 2—3 раза увеличить производительность труда шахтеров. Новая технология предусматривает введение очистных работ широким уступом длиной 5—6 метров. Для внедрения такой организации работ создан мощный высокопроизводительный универсальный комбайн «Карагандинец-V», который может применяться как в очистных, так и в подготовительных выработках. Комбайн снабжен двигателями общей мощностью в 350 киловатт. Производительность комбайна достигает 500—600 тонн угля в час.

На снимке: первые испытания нового универсального комбайна «Карагандинец-V» на угле-цементном блок-стенде.

Фото Я. Турина.

Фотохроника ТАСС.

# Там, где был пустырь

Несколько лет назад на улице Буденного, что находится на 10-м участке, там, где пласт угля близко выходит к поверхности, работники пылевентиляционной службы шахты имени С. М. Кирова обнаружили признаки начавшегося самовозгорания угля. Вскоре бульдозером был вскрыт пласт угля и от начавшегося пожара не осталось и следа. Слова зарытый участок улицы порос бурьяном и выглядит удручающим пустырем.

Неизвестно, сколько бы пустовало это место, если бы весной этого года сюда не пришли пенсионеры и школьники 10-го участка города.

Они огородили площадку штакетником, построили спортивные сооружения, для малышей — грибки. В одном месте соорудили открытую сценку, установили десятки скамеек. Над входом художник написал броскую вывеску «Агитплощадка».

Так на 10-м участке появилась еще одна летняя агитплощадка.

И с первых же дней сюда потянулись люди. Взрослые с интересом слушали лекции, смотрели

концерты художественной самодеятельности. Малыши возились в песке под грибками, а те, что постарше, играли в волейбол, теннис.

...Только в этом году после 30-летнего стажа работы на шахте имени С. М. Кирова ушел на пенсию Григорий Емельянович Дашин. Правда, в годы войны ему не пришлось трудиться на шахте — в звании офицера он дрался на фронте. Начиная свой трудовой путь с машиниста врубмашины, а ушел на пенсию механиком участка. И сразу же партийный комитет новому пенсионеру дал ответственное поручение создать агитплощадку. Не все ладилось на первых порах и вновь назначенного заведующего площадкой. Пришлось побывать у многих пенсионеров, договариваться со школой, строительно-коммунальным отделом. И большинство не отвернулось от этой затеи, а с душой откликнулись на доброе дело. Вот тогда-то и была построена агитплощадка.

В начале каждого месяца на ней вывешивается план работы. При составлении плана Григорий

Емельянович учитывает запросы и пожелания населения. Скажем, попросили прочесть лекцию о международном положении, и в следующий месяц она была включена в план работы. Теперь пожелали жители посмотреть кино на открытой площадке, надо полагать, и это пожелание будет выполнено.

Много добровольных помощников у Григория Емельяновича. Это пенсионер Федор Васильевич Черкасов и ряд других, которые стараются сделать свою агитплощадку красивой, работу ее интересной и содержательной.

Много хороших планов на будущее у руководителя агитплощадки. И хочется надеяться, что это большое, нужное дело будет процветать.

Н. ЛОМОВ.

Шахта имени С. М. Кирова.



На строительной площадке комплекса сооружений мощного блюминга Челябинского металлургического завода хорошо работает киоск «Союзпечати». Продавец Валентина Жердева образцово выполняет свои обязанности, она проводит подписку на газеты и журналы, доставляет книги по просьбе покупателей. Строители отзываются о ее работе с большой похвалой.

На снимке: в книжном киоске. Справа — продавец Валентина Жердева. Фото В. Георгиева.

# ФОРУМ РАЗВЕДЧИКОВ БУДУЩЕГО

В этот летний вечер в Соцгородке чувствовалось необычное оживление. Со всех сторон к кинотеатру «Родина» празднично одетые стекались люди. На их лицах — радостные улыбки.

Сюда шли мужчины и женщины, парни и девушки — рабочие и работницы четырех шахт польсаевского куста.

Время подходило к восьми, когда приветливо и широко распахнулись двери фойе. Послышалась музыка. Это играл инструментальный квартет участников сводной художественной самодеятельности.

В кинотеатр вошли обладатели визитных карточек, на которых были напечатаны гордые слова: «Владыкой мира — будет труд!»

Началось веселье. Молодежь поет и танцует, продавцы книжных киосков предлагают участникам праздника литературные новинки, к услугам собравшихся — два буфета. Вечер отдыха только начинался.

Одно представление сменялось другим. После перерыва

рабочие шахты «Польсаевская-2» организовали интересную игру с оригинальным названием «Игра для папаш». Суть ее в том, что взрослый человек мужского пола должен искупать, обтереть, одеть, завернуть и убаюкать колыбельной песней ребенка. Игра вызвала много смеха, так как большинство мужчин делало все это неуклюже, смешно.

Время летело незаметно. Стрелки часов показывали уже десять. Наконец, раскрылись двери кинозала. А через пять-десять минут наступила тишина. Горняки начали подводить итоги за прошедшие шесть месяцев. Торжественное собрание открыл председатель поселкового Совета тов. Феденев. Он предоставил слово для доклада секретарю горкома угольщиков тов. Козынецу.

Простые и задушевные слова докладчика доходят до сердца каждого человека: работать и жить по-коммунистически... Простые и каждому понятные слова, по которым советские люди сверяют свои дела и думы.

Присутствующие в зале узнают, что только в нашем городе свыше тридцати тысяч человек удостоены высокого звания ударников коммунистического труда. Много было в докладе и других волнующих цифр, которые говорили о лучших самых красивых словах. Вот некоторые из них. Только на шахте польсаевского куста имеется около четырех тысяч ударников коммунистического труда. Шахты за шесть месяцев выдали на-гора 74.201 тонну сверхпланового топлива.

Все эти производственные успехи достигнуты благодаря таким замечательным людям, как товарищи Хмелев, Дашковский, Цеплаков, Титаев, Лях, Помогаев, Никишин, Риттер и многие, многие другие.

После доклада, который участники вечера прослушали с большим интересом, в зале появились пионеры. Они пришли на вечер со своей учительницей из девятой школы В. Д. Швед. Ребята горячо приветствовали участников форума.

На вечере вручили ценные подарки и значки ударников коммунистического труда тем, кто отличился в первом полугодии шестого года семилетки.

А. МАГАРЫЧЕВ.

## В МИНИСТЕРСТВЕ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СССР

Министерство иностранных дел СССР направило посольству США в Москве ноту, в которой приводятся факты облетов американскими военными самолетами советских кораблей — теплохода «Грузия», дизельэлектрохода «Лена», пассажирского парохода «Победа» и ряда других.

Подобные недопустимые действия в отношении советских пассажирских и транспортных судов, заявляет МИД СССР, совершаются в международных водах в различных районах мира — в Тихом и Атлантическом океанах, в Средиземном, Северном и других морях.

Советское правительство, сообщает МИД СССР, заявляет протест против этих действий американской военной авиации и ожидает, что со стороны правительства США будут приняты необходимые меры к прекращению действий, которые нарушают свободу мореплавания в международных водах и могут привести к серьезным последствиям. (ТАСС).

## МАСТЕРА ФАРФОРОВЫХ ЧУДЕС

Русскому фарфору исполнилось 220 лет. В 1744 году на берегу Невы была построена первая в России фарфоровая фабрика. Она появилась всего 35 лет спустя после того, как аптекарский ученик Иоганн Фридрих Беттгер вынул из печи первый звонкий черепок, положивший начало производству знаменитой саксонской посуды. В то время секреты фарфора хранились в строжайшей тайне. Русским мастерам пришлось самостоятельно искать состав фарфоровой массы, разрабатывать технологический процесс. Честь этих открытий принадлежит выдающемуся ученому Дмитрию Виноградову, ученику Ломоносова. Полученный Виноградовым прозрачный фарфор очень скоро занял почетное место среди первоклассных изделий, созданных европейскими мастерами.

В заводском музее хранятся необыкновенный букет, которым вот уже больше века не перестают восхищаться все, кому посчастливилось увидеть его. На фарфоровом голубовато-сиреневом пласте лежат георгины, лилия, тюльпан, роза, мак, фуксия. Под трепетными лепестками на тончайших тычинках можно разглядеть даже пылцу. И хотя цветы по-фарфоровому белые, не покрыты красками, они выглядят словно живые. Это чудо создал крепостной графа Шереметьева Петр Иванов. К сожалению, после смерти мастера секрет фарфорового букета был утрачен. Сейчас специалисты ленинградского завода, которому после

революции было присвоено имя Ломоносова, успешно работают над разгадкой тайны Петра Иванова. Уже созданы букеты лежащих цветов. Теперь фарфористы бьются на том, чтобы заставить цветы подняться на тонких стебельках.

Одновременно с поисками «фарфоровых чудес» ленинградские мастера работают над созданием новых форм и рисунков для изделий, нужных миллионам людей, — для чайных и кофейных сервизов, декоративных и цветочных ваз, сувениров. Вот что рассказывает об этой работе главный художник завода Зигрид Освальдовна Кульбах: «Основной наш принцип — стремление к простоте и ясности замысла, к сочетанию выразительности образа с гармоничностью формы и живописи, к максимальному выявлению характера материала, его благородной белизны, мягкой пластичности и твердой четкости рисунка».

О том, что фарфористам удается воплощать в жизнь свои лучшие замыслы, свидетельствуют многочисленные золотые медали и почетные дипломы, полученные заводом на советских и зарубежных выставках. Об этом свидетельствует также растущий с каждым годом экспорт художественных изделий ленинградского завода. Большим спросом они пользуются в Финляндии, Италии, Англии, странах Ближнего Востока.

Владимир РЫБИН.

(АПН).

## БИПЛАСТМАССЫ ДЛЯ ХИМИИ

В машиностроении широко применяются новые материалы — бипластмассы.

Метод изготовления бипластмасс носит название плакировка. Что это значит? Стеклоткань с уложенными на нее таблетками или листами полиэтилена помещают под пресс. Повышенная температура и давление в 20 атмосфер крепко соединяют их. Затем полученный материал усиливается со стороны ткани еще одним слоем стеклопластика. Стеклопластик придает бипластмассе прочность, а полиэтилен — химическую стойкость.

Из листов бипластмассы изготовлены и успешно выдержали испытания химические аппараты различного назначения.

Вот если бы придать им химическую стойкость других пластмасс, хотя бы полиэтилена — какой отличный был бы материал! Такое сочетание удалось получить ученым кафедры пластмасс Московского института химического машиностроения под руководством профессора Абрама Левина в содружестве со специалистами Научно-исследовательского института химического машино-

(АПН).



