

# Ленинский ШАХТЕР

Год  
издания  
37-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 205 (8678)

Пятница, 14 октября 1966 г.

Цена 2 коп.

## ПРАЗДНИКУ ОКТЯБРЯ—ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

### ПОБЕДИТЕЛИ

В сентябре шахтой «Полысавская-2» выдано сверх плана более 8 тысяч тонн угля. Победителем из очистных участков признан участок № 1 (начальник В. И. Лейман, председатель цехкома Н. Б. Хохлов). Коллектив участка с комбайном «Донбасс» из лавы № 60 при плане 20.230 выдал 22.692 тонны угля, выполнив плановое задание на 105,1 процента.

Среди очистных бригад первое место присуждено бригаде Х. Иркогалиева с участка № 10. Бригада выдала сверх плана

1.164 тонны угля, выполнив нормы выработки на 117 процентов, снижение себестоимости угля составило 0,022 коп. на одну тонну.

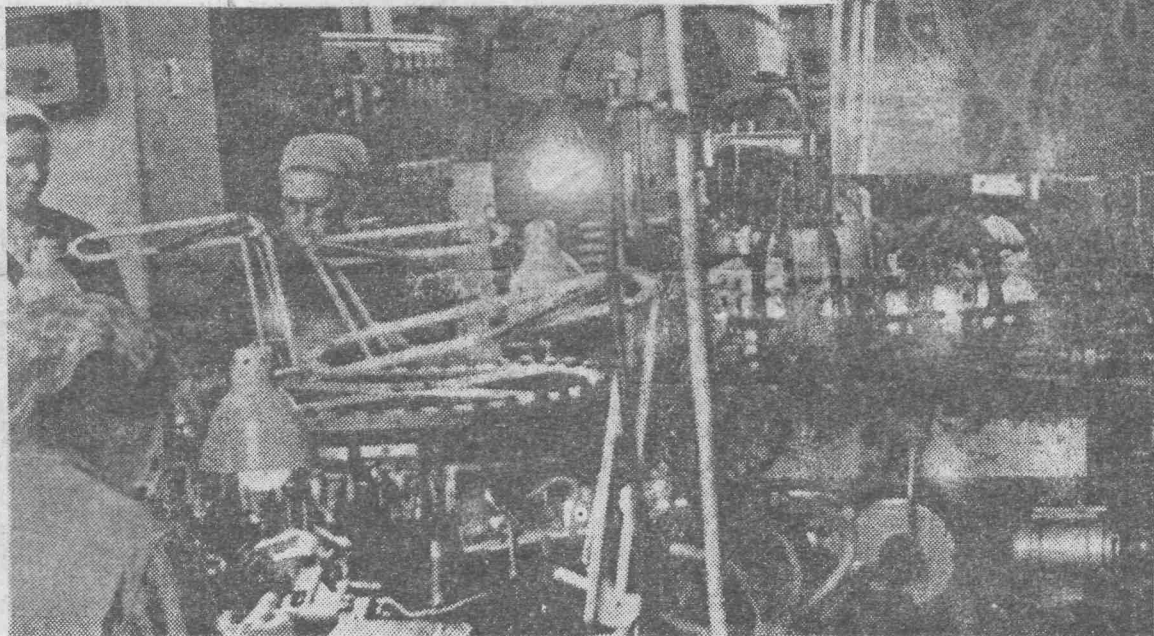
Среди проходчиков признана победителем бригада В. К. Дьякова со 2-го участка.

Участкам и бригадам, завоевавшим первые места, вручены переходящие красные знамена, а участку № 10, победителю за III квартал, переходящее красное знамя, подаренное горняками шахты коммунистического Труда 5-бис «Трудовская» города Донецка. В. ТОНЫШЕВ.



На электроламповом заводе вступили в строй действующих новые автоматические линии по производству электроламп. Новшество позволит уже в этом году довести производство ламп до 8 миллионов штук, при этом значительно улучшатся качество и внешний вид ламп.

На снимках: сверху: бригадир комсомольско-молодежной бригады Геннадий Кичаев; внизу: новая линия в действии. Фото В. Языченко.



их сынов, о долге советского гражданина.

— Хорошей вам службы в рядах Советской Армии, — по отечески тепло заканчивает свое выступление военный комиссар...

К будущим воинам обращается секретарь комитета комсомола шахты имени Ем. Ярославского И. А. Ивлев.

— Помните о славных революционных традициях нашего города, будьте верны им! Служите так, как служили Родине наши земляки: дважды Герой Советского Союза Афанасий Шилин, Герой Советского Союза Зинаида Туснолобова — славные сыновья и дочери земли Кузнецкой...

На митинге с пожеланиями успехов в службе выступили также представители завода «Кузбассэлемент» и райкома комсомола.

Митинг окончен. Матери обнимают своих сыновей: «Служите, сыны, хорошо!» Раздается первая военная команда.

У ребят началась военная служба.

С. НИКОЛАЕВ.

### ВОСКРЕСНИК СОЛИДАРНОСТИ

ЦК ВЛКСМ постановил провести 16 октября Всесоюзный трудовой воскресник солидарности с Вьетнамом.

ГК ВЛКСМ призывает комсомольцев и молодежь участвовать в нем. Сбор на предприятиях — в комитетах ВЛКСМ и в горкоме комсомола в 10 часов утра.

Средства от воскресника пойдут в фонд помощи Вьетнаму. Поработаем для вьетнамских товарищей!

ГК ВЛКСМ.

## КАК ВСЕГДА, С ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕМ

Среди очистных бригад шахты имени 7 ноября первенство в соревновании по-прежнему держит трижды краснознаменная бригада Дмитрия Кузьмича Придаченко. В сентябре ею выдано сверх плана 3.409 тонн, а с начала года — более 27 тысяч. И это при суточном плане 960 тонн.

Ритмичная работа бригады объясняется прежде всего высоким уровнем культуры, слаженностью и взаимозаменяемостью среди горняков.

Однажды начальник участка М. И. Григорьев сказал: «Трудное положение, если у нас спрашивают о лучших. Смотрю на график с первой и до последней фамилии и никому не могу отдать предпочтение».

Посмотришь, как умело водят подземный скоростной машинисты комбайнов Михаил Федорович Осинцев, Виталий

Иванович Скрылев, Николай Петрович Кожевников, Константин Федорович Сувор, Геннадий Васильевич Логутенко — и невольно залюбуешься. Залюбуешься еще и потому, что в лаве работают без аварий. Это делает честь слесарям Николаю Ивановичу Власову, Ивану Кузьмичу Придаченко, Петру Ивановичу Пименову, которые высококачественно и своевременно производят планово-предупредительный ремонт.

Да и не только они, не только механизаторы заботятся о технике. Все члены бригады, начиная с комбайнера и кончая машинистом шахтных машин, берегут технику.

Способствует ритмичной работе и умелое руководство звеньями Аббеса Жафарова, Александра Ивановича Швалюка, Александра Николаевича Медведева, Сергея Ивано-

вича Дудина. Да и как можно работать плохо в бригаде, где такие горнорабочие, как П. И. Заикин, В. Е. Кудин, С. Е. Межин, Н. И. Култышев, А. А. Терентьев! Их девиз — выполнение норм выработки на 130—145 процентов. И они добиваются этого повседневно.

Если бы бригада славила только перевыполнением плана, то, пожалуй, не стоило бы говорить о ней так хорошо. Потому что в наше время требования к каждому человеку и коллективу возрастают. Человек обязан делать хорошее во всем, к чему прикасается. Под руководством Валентина Ульяновича Парушевского, председателя участкового комитета, коллектив задает тон и в общественной жизни.

Можно было позабыть тому, как в летнее время эта бригада выезжала за город с семьями.

Нужно поучиться тому, как бригада шефствует над учениками 5 «А» класса 8-й школы и детского дома № 2. Здесь давно поняли, что с новой техникой нельзя работать кое-как. Она требует знаний. Поэтому горняки постоянно повышают свои знания. Одинадцать членов бригады учатся в школе рабочей молодежи, в техникумах и институтах.

В подарок к 49-й годовщине Октября бригада взяла обязательство за октябрь и пять рабочих дней ноября выдать 2.500 тонн угля сверх плана.

Новый месяц коллектив начал, как всегда, с перевыполнением плана. Уже сейчас на счету бригады более 1.000 тонн дополнительного угля.

А. УСТИНОВ,  
помощник главного инженера по организации труда.

## По путевкам комсомола



Три года назад Анатолий Власов, Николай Бабенко и Вагиф Расулов (слева направо), закончив службу в армии, приехали на строительство Западно-Сибирского металлургического завода (Кемеровская область) по путевкам Ленинского комсомола. Здесь ребята получили специальности, стали квалифицированными монтажниками. Бригада слесарей-монтажников имени XXIII съезда КПСС, руководимая Михаилом Рабецом, в которой трудятся эти ребята, по-ударному несет вахту на сооружении доменной печи № 2. Монтажники этого коллектива решили закончить сборку воздухо-нагревателей домы досрочно.

Фото А. Кузарины.

Фотохроника ТАСС.



# ПОЧЕМУ ЭТО ДОПУСКАЮТ?

Бригадир — это лицо, без которого невозможно сплочение коллектива. Кому, как ни бригадиру, лучше всего знать нужды и запросы людей, их заботы — личные и производственные. Роль бригадира настолько велика... Я невольно думал об этом, присутствуя на наряде 3-го участка шахты имени Ем. Ярославского, где шел крупный разговор.

Здесь случилось то, что выходит за всякие рамки. Звеньевой бригады Панков 4 сентября в третью смену избил в лаве моториста тов. Лужбина, безобидного и безотказного человека, проработавшего в шахте почти 20 лет. Звеньевой, видите ли, был настроен работать, а на лавном приводе случилась авария. Моторист, как и следовало, остановил транспортер, за что и был избит.

Это произошло на глазах горняков. Недалеко от привода находился слесарь тов. Карлов, а мастеру-взрывнику тов. Мельникову даже пришлось «укрощать» вожака звена. О происшедшем было сообщено горному мастеру тов. Мальцеву.

На участке этому не придали ровню никакого значения. Горный мастер успокоился, доложив о драке начальнику участка тов. Гаврилину. Начальник участка счел нужным ограничиться только беседой с Панковым. Правда, мне он сказал, что обсуждение хулигана намечено на 13—14 октября. Зачем откладывать на такой долгий срок? Где логика? Секретарь цеховой парторганизации тов. Рыгунов, слышавший о «ЧП» краем уха, остался доволен сообщением, что никакой драки не было, а «просто горняки подергали друг друга за грудки» и уже помирились. Словом, на участке наверное бы замали этот случай, если бы не пришло письмо в редакцию.

Откровенно говоря, я не понимаю, как на третьем участке могли доверить руководство звеном человеку, которому

далеки даже общепринятые нормы морали.

— А вы спросите, кто его выбирал звеньевым? — настаивают горняки.

Спрашиваю. Комбайнер тов. Савков не выбирал, горнорабочие тт. Ейкин, Александров, Буданов тоже не выбрали. Все звено недовольно Панковым. Недовольно потому, что звеньевой безцеремонно и грубо, за дело и без дела, может каждого обругать, потому, что он самонадеян и считает, что работает хорошо лишь сам. Одному он обещал «походить затылком вдоль спины», другому грозил «выставить зубы».

Горнорабочий тов. Жихарев, перешедший сюда недавно с 1-го участка, рассказывал: «Сейчас я уже стал притираться и привыкать к такому «производственному разговору». Что поделаешь, приходится. Но каждый раз, когда слышишь хамские окрики, грубость самодура... становится как-то не по себе. У нас ведь и шутят редко и смеются мало. И работаем, вроде, неплохо, а настроения никакого. И думаешь: почему это?»

Почему это допустили? Панков в лаве грозит: «Я вас всех поразгоню. И Ейкина, и Буданова, и Гришкина выставлю из бригады». И они терпят. Почему это допустили? Слесарь Карлов давным-давно заводил на участке разговор о недопустимой грубости звеньевых, а Панков по-прежнему чувствует себя правым. Он чувствует себя правым, когда лжет в глаза, что не трогал Лужбина, он высокомерно заявляет, что его возьмут на любой участок. Почему это допустили?

А получается так потому, что начальник участка Гаврилин ограничивался разговорами там, где нужно принимать строгие меры. Так получается потому, что Панкова не выбирали вожаком ни комбайнер Савков, ни горнорабочие Ейкин, Александров, Буданов и другие, а он им назначен. У нас кое-где любят говорить высокие слова о роли вожака

бригады и порочат эту роль такими вот лжевожаками, вроде Панкова.

Вожак коллектива должен быть организатором... Какой из Панкова организатор, если его излюбленный метод руководства — покрикивание и грубость? Вожак коллектива должен быть воспитателем... Какой из Панкова воспитатель, если никто из горняков никогда не поделится с ним ни своими печальми, ни своими радостями? Какой же прок от такого вожака?

У нас на руднике есть много хороших бригадиров. Не нахвалятся своим «головой» М. В. Кириенко горняки 1-го участка шахты «Полысаевская-2», всеобщим уважением пользуются Д. К. Придаченко, Ю. Криони, Н. Шмаков, И. Шитов и десятки других. Они умеют постоять за требования бригады и справедливо разберутся с теми, кто мешает работе. Но как часто еще в роли вожаков оказываются случайные люди!

Будто анекдот, мне однажды рассказывали, как избирали бригадира на одном участке. Начальник оставил после наряда актив участка. «Ного избирем бригадиром?» — спросил он. Один из активистов заявил: «Предлагаю З...». Другой поддержал первого. Третий был того же мнения. Начальник участка высказал свое: «А если назначить С?..» (Я не называю фамилии, потому что С. в общем-то неплохой человек). Весь актив единогласно проголосовал за кандидатуру З. На другой день стало известно, что бригадиром назначен... С. Это было на шахте «Комсомолец».

По положению бригадир должен утверждаться начальником шахты. Обычно у руководителей не бывает расхождений с коллективом. Как те, так и другие заинтересованы, чтобы вожаки бригады были авторитетным, разбирающимся в деле, принципиальным человеком. Почему же появляются лжевожаки?

А. ШИШКИН.

## В интересах науки и мира

МОСКВА. (ТАСС). В Государственном комитете по использованию атомной энергии СССР подписано соглашение о проведении совместных советско-французских научно-исследовательских работ на ускорителе в 70 миллиардов электроновольт, который сооружается Советским Союзом в Сердхове.

По этому соглашению Комиссариат по атомной энергии Франции взял на себя ответственность спроектировать, изготовить, испытать и поставить в СССР уникальную исследовательскую камеру и комплект вспомогательного оборудования, необходимого для ее эксплуатации.

Советская сторона предоставляет для совместных исследований пучок протонов на 70 миллиардов электроновольт и обеспечивает все необходимое для нормальной эксплуатации французской установки.

Соглашением предусмотрено создание смешанной советско-французской комиссии по научным вопросам, на которую возлагается ответственность за осуществление совместной программы.

Сотрудничество с французскими учеными и специалистами, отраженное в соглашении между Государственным комитетом по использованию атомной энергии СССР и Комиссариатом по атомной энергии Франции, позволит лучше использовать опыт и достижения обеих стран во имя прогресса, науки, для укрепления дружбы и мира.



КИРГИЗСКАЯ ССР. Более двухсот народных контролеров на Фрунзенском мясокомбинате борются за бережливость, за наиболее эффективное использование материалов и оборудования.

На складах предприятия недавно были обнаружены материалы, которые долго не использовались. Сейчас половина запасов реализована. По настоянию контролеров бездействовавшее долгое время оборудование для копчения мясных изделий было пущено. Это значительно улучшило качество выпускаемой продукции и повысило культуру производства.

На снимке: группа народных контролеров (слева направо) Г. Маврицкая, А. Самуилов, Г. Есин, Е. Тимченко и М. Кириллов. Фотохроника ТАСС.

## ДОБРЫЕ СТРОКИ

В субботу, 1 октября в нашей семье потерялся ребенок 2-х лет 9 месяцев. Днем, в половине второго, он вышел на улицу. Потом его видели на соседней улице...

Сначала его искала сестренка, наша дочь. Мы, когда в третьем часу пришли с работы, тоже стали искать. Вместе с соседями осмотрели все ямы, колоды, что были поблизости, обошли детсады, ясли, школу, магазин, но безрезультатно. После это-

## Спасибо за Сережу

го сообщили в милицию.

В 5 часов вечера, когда я, мать, была в отчаянии и не надеялась увидеть сына живым, счастье улыбнулось нам. Нашелся человек с добрым сердцем, который помог нам найти Сережу. Им оказался паренек лет 15—16. Он ехал со стороны Соцгородка из училища, какого, он не сказал. Не говорил он и своего имени, кое-как у него допросились, что зовут его Вадимом Бышкиным.

Как оказалось, ма-

лыша нашего видели у лесоторговой базы (а живем мы по ул. Краснойдарской, в районе телевизки). Потом он шел по полю, где были ямы, наполненные водой.

Когда Вадим увидел Сережу, тот был мокрым, грязным и плакал. В это время женщины встречали коров с поля. Вадим предложил им забрать ребенка, но ни одна из женщин не захотела, ссылаясь на то, что им некогда возиться с ним. А ведь мы думаем, что каждая из

них — мать, и каждая не гарантирована, что у нее не случится такое горе.

Мы, родители Сережи, благодарим скромного и отзывчивого паренка Вадима Бышкина за спасение нашего сына.

Желаем тебе, Вадим, отлично закончить училище, хорошего здоровья и удачи во всем.

А родителям Вадима мы передаем благодарность за то, что они воспитали такого скромного, сердечного человека.

МЕТЛЕВЫ.

## ЗА ТОРГОВЫМ ПРИЛАВКОМ

# НЕТ ХОЗЯИНА В СТОЛОВОЙ

ВОСЬМОЙ час вечера. Исчерпан первый вопрос повестки дня шахтного комитета. Приглашенные могли бы уйти. Однако, несмотря на позднее время и усталость, остаются. Всем хочется услышать отчет директора столовой Марии Васильевны Ладур. Но отчета не было. Мария Васильевна вспомнила несколько случаев производственных неурядиц, сослалась на неопытность новичков, которые только что окончили школу кулинарии, а в заключение сказала:

— А этих всех ваших актов, — она показала на стол, где лежало несколько актов контролеров-общественников, — я не видела и ничего не знаю.

Со стороны Марии Васильевны это было вызовом. Ведь три дня назад М. А. Жданов, председатель шахтного комитета сообщил М. В. Ладур, что шахтный комитет ждет ее отчета. Пренебрегая собравшимися, тов. Ладур отчета не подготовила

и только в перерыве наспех просмотрела акты и пренебрежительно разбросала их по столу. Вопросы с мест, выступления общественников-контролеров создали ясную картину. Товарищи показали, какие грубейшие нарушения правил советской торговли бытуют в хозяйстве Марии Васильевны Ладур. Почти ежедневно в 2 часа дня в столовой и в буфете комбината уже не бывает горячих блюд. М. В. Ладур и зав. производством Г. С. Малахова не контролировали работников буфета, а те распустились, стали сбывать испорченную еду. Например, однажды около 120 стаканов прокисшего компота было снято с продажи. Было замечено, что иногда доплату за второй стакан компота или хлеб кассир брал, а чек

не отбивал, или сами повара, раздатчики брали с посетителей деньги.

Никто не видел руководителя столовой здесь во время завтрака, обеда — в разгар работы буфета. По словам Марии Васильевны, буфет шахты дает большую часть выручки. Марии Васильевне спросить бы у людей, что лучше готовить, что продавать в буфете, а она на него и не глядит. Не случайно о том, что здесь обвешивают покупателей, она узнала только на заседании шахтного комитета.

Интересную позицию занимает М. В. Ладур, когда кто-нибудь из контролеров или членов шахтного комитета делает справедливое замечание работнице столовой, она безусловно становится на защиту своей подчиненной:

«это случилось только сегодня». «подобных случаев сней не бывает» и т. д. А избалованные работницы, конечно, не боятся, утаить от директора, что им были сделаны замечания, и не очень-то к ним прислушиваются. Не удивительно, что работа разваливается. Работники столовой и буфета ходят в грязных халатах и передниках. Не хватает посуды, был случай, когда зашедшие в столовую шоферы простояли много времени потому, что не было тарелок, стаканов и чистых подносов.

Контролеры узнали, что испорченные фрукты по 10 дней находились в буфете. Когда открыли посуду, там уже завелись черви. Виноград, яблоки, сливы, груши, привезенные издалека горнякам, пропадают, а орс не разрешает их активировать, и

все это «благоухает» в буфете. И вот результат: основной документ столовой на право работы — санитарный паспорт — был изъят представителями орс, посетившими столовую в день заседания шахтного комитета.

Тов. Ладур утаила от них, что сегодня она отчитывается перед шахтным комитетом. На заседании шахтного комитета было предложение освободить М. В. Ладур от заведования столовой. Лишь учитывая ее пылкие заверения о том, что она перестроится, мы решили просить руководство орс продтоваров строго наказывать тов. Ладур за неудовлетворительную работу, не снимая с поста. Посмотрим, что выйдет из заверений. Но шахтные столовые должны быть образцовыми в городе — они для людей, идущих на тяжелую работу.

П. ПАРФЕНОВ, председатель жилищно-бытовой комиссии шахтного комитета «Полысаевская-2».



# Новые отделочные материалы

Строительство жилищ из сборных крупных панелей получило распространение в каждой области. Сроки постройки-сборки дома резко сократились, но проблема отделки зданий стала острее. На отделку дома из сборных элементов уходит большая доля общих затрат труда, чем прежде, при кирпичной кладке.

Во всех областях страны номенклатура используемых отделочных материалов пестрит многими названиями. Только шпаклевочных составов сейчас применяют более десяти, а окрасочных — несколько десятков. Для снижения времени на отделку домов и улучшение их внешнего вида и прочности Всесоюзным научно-исследовательским институтом новых строительных материалов предложены универсальный — гипсополимерцементный отделочный состав.

Для производства универсального отделочного состава необходимы лишь четыре основных компонента: портландцемент, гипс, поливинилацетатная эмульсия или латекс и пигменты. В шаровых мельницах смешивают цемент и гипс с активной неорганической добавкой и, при необходимости, с пигментом. Сухая часть состава смешивается с водной дисперсией полимера в обычных растворешалках. Готовый раствор годен к употреблению в течение 3—4 часов.

Из одних и тех же составляющих, при одинаковой технологии приготовления составов можно получить большую группу материалов, используемых для самых различных

отделочных работ. Их применяют для отделки фасадов зданий, стен, потолков, санузлов, лестничных клеток, для шпаклевки и выравнивания поверхностей.

Универсальные цветные отделочные составы для фасадов зданий водостойки, атмосферостойки, морозостойки и способствуют тому, что жилой дом становится долговечней, реже нуждается в ремонте. Так, например, окраска асбестоцемента — трудна. Но асбестоцементные листы, покрытые гипсополимерцементными составами, сохраняют свое качество после многочисленных испытаний. Фасады жилых домов можно отделывать гипсополимерцементными составами во всех климатических зонах страны.

Стоимость одной тонны гипсополимерцементного состава 180 рублей, а отделки одного квадратного метра поверхности фасада — 20—25 копеек. Применение белого цемента и гипса, а также пигментов почти совсем исключает использование такого дефицитного материала, как цинковые белила.

Гипсополимерцементные составы можно наносить на бетонные асбестовые поверхности, древесно-стружечные, древесно-волокнистые и другие изделия, на пористые и плотные материалы. Нанесенный слой состава высыхает в течение одного—двух часов, а при интенсивной сушке — за 10—20 минут. Через 5 минут на поверхности образуется пленка, исключая появление пыли.

Универсальные отделоч-

ные составы наносятся обычными кистями, валиками, пистолетами-распылителями. В заводских условиях применяют механизмы с несколькими форсунками. Различные способы окраски позволяют по-

## Опыт передовиков — ВСЕМ!

лучать гладкие, шероховатые, мелко- и крупнобугристые поверхности.

Стоимость материала для внутренней отделки одного квадратного метра составляет лишь 6—8 копеек. За счет упрощения процесса производства малярных работ производительность труда увеличилась в 2—2,5 раза. Применение этих составов экономически выгоднее прежних.

Лаборатория научно-исследовательского института Мостроя разработала и внедрила на московских стройках также синтетическую шпаклевку КЛМ. Она белого цвета, предназначена для подготовки поверхностей потолков и стен под окраску масляными, клеевыми, синтетическими, силикатными, перхлорвиниловыми и другими красками. Шпаклевка легко наносится, обладает высокой прочностью сцепления с обрабатываемой поверхностью и необходимой эластичностью. В нее входят синтетический клей, КМЦ, латекс, молотый мел, асидол.

Подготовка потолков под шпаклевку выполняется, как обычно. Потом на поверхность наносят шпаклевку механизированным способом или вручную. Лишнюю снимают шпиро-

ким резиновым шпателем.

Инструктор передовых методов труда треста «Мосоргстрой» М. А. Саушкин предложил добавлять в синтетическую шпаклевку от 30 до 50 процентов мелкого просеянного песка. Введение его помогает устранению дефектов на поверхности железобетонных изделий, значительно ускоряет сушку и сокращает расход шпаклевки.

Если поверхность потолка после первого слоя шпаклевки ровная, то для второго слоя песок не вводят. В обратном случае второй слой наносят шпаклевкой с песком. Через сутки наносят третий, последний слой.

Синтетическая шпаклевка КЛМ значительно дешевле существующих — 1 тонна ее стоит 64 рубля.

Трест «Оргтехстрой» разрабо-

тал и совместно с Вильнюсским домостроительным комбинатом внедрил в производство быстротвердеющую безусадочную атмосферостойкую шпаклевку, допускающую нанесение ее в один слой. В нее входят расширяющийся цемент, раствор клея — галерты, известковое тесто 50-процентной влажности. Приготавливают ее в небольших количествах из расчета расходования в течение 1,5 — 2 часов. Ошпаклеванное изделие выдерживают в цехе 1 час. Расход шпаклевки на домостроительных панелях стандартных типов составляет 500—600 граммов на квадратный метр. Стоимость килограмма 4 копейки. Трудозатраты и расход материалов снижены.

О. КУЛИКОВ.  
(«Главмосстройматериалы»).

г. Москва.

## В КЛУБАХ ГОРОДА

### НАМЕТИЛСЯ ПЕРЕЛОМ

Годами складывались хорошие традиции в нашем коллективе художественной самодеятельности. Чрезвычайно трудное это дело — вырастить хорошего певца или классного саксофониста, создать большой хор или драмколлектив. К примеру: занимается несколько лет руководитель эстрадного оркестра Галицкий Н. Н. с группой юношей, а они, подрастая, уходят в армию или в институты. То же самое и с солистами и с танцорами. И все-таки на протяжении ряда лет, с 1958 по 1964, наша самодеятельность никому в городе не уступала пальму первенства.

Но за последние 2 года резко уменьшилось число участников художественной

самодеятельности и, что главное, снизилось качество подготовки концертов. Все реже наши горняки видят на сцене участников самодеятельности. Так, в этом году перед нарядами было дано всего два концерта, на сцене актового зала — 12 концертов.

На заседании шахткома ведущая клубом Л. Г. Бронникова и руководители кружков отчитались за свою работу, высказали свои нужды и поделились планами на будущее. Был утвержден состав правления клуба. Принято конкретное решение по улучшению работы художественной самодеятельности.

Г. САИТОВ,  
горный мастер  
шахты «Полысаевская-2».

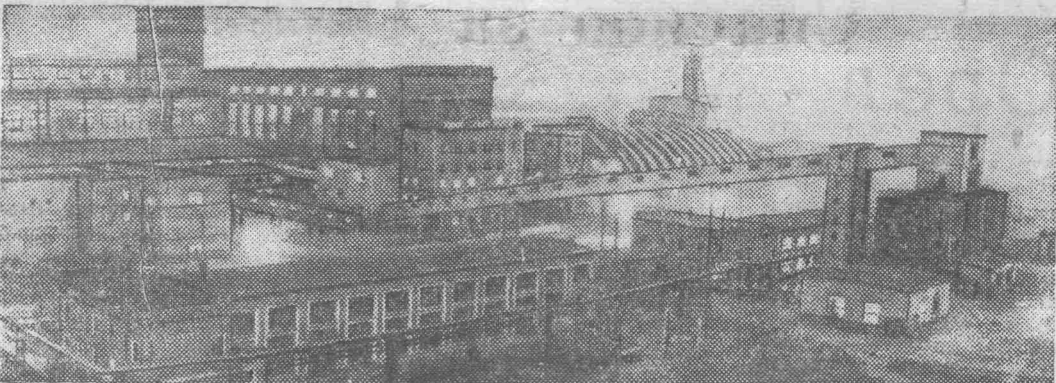
### Хотя письма напечатаны не были

Группа жителей улицы Васнецова жаловалась на то, что нарушена дорога в их районе. Управление коммунального хозяйства Ленинск-Кузнецкого горисполкома сообщает, что мост на улицах Васнецова и Омской будет восстановлен шахтой имени 7 ноября (ей принадлежит мост) до 15 октября 1966 года.

☆☆☆  
Гражданин Волков обращал внимание пожарной инспекции на загрязнение двора магазина № 29 ненужной тарой. Отвечает начальник ГПИ тов. Чирков.

Инспекция государственного пожарного надзора наложила штраф в сумме 10 рублей на директора «Гастронома» тов. Шалину.

## По маршрутам первых пятилеток



**ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ.** 1 мая 1930 года соликамские калийщики рапортовали Центральному Комитету Коммунистической партии о выдаче первой добытой продукции. С тех пор из шахт Прикамья поднято нагору столько сильвинита, что если бы его ссыпать в одно место, то могла бы вырасти гора выше Эльбруса.

По данным ученых, на Верхней Каме сосредоточено около 30 процентов мировых запасов солей калия. И вот уже свыше тридцати пяти лет это месторождение служит базой отечественной химической промышленности.

Программа ускоренного развития химической индустрии, намеченная Коммунистической партией, включает в себя и резкое увеличение производства минеральных удобрений.

Скоро к комбинатам в Березниках и Соликамске прибавится второй Березниковский калийный комбинат, который вступит в строй в текущей пятилетке. А всего на Западном Урале намечено построить пять таких гигантов химии.

На снимке: панорама Березниковского калийного комбината наших дней.  
Фото Е. Загуляева и Н. Акимова.  
Фотохроника ТАСС.

## НУЖДЫ РЕМОНТНИКОВ

Один из очистных забоев шахты «Комсомолец». Здесь уверенно работает комбайн ЛГД-1. До конца смены еще много времени, и от того, как быстро идет работа, светлеют лица горнорабочих.

Но вдруг что-то заскрежетало на валу верхнего барабана, треснуло. Это вышел из строя подшипник № 3.056.207 на валу насоса, подшипник, которого нет «в запаске» ни у механика шахты, ни в кладовой завода «Красный Октябрь». Работники ОГМ, подобно Шерлоку Холмсу, отправляются на поиски дефицитной запчасти, ибо каждый час простоя — это сотни тонн невыданного нагору угля.

Бьют в набат и руководители производственного отдела завода. И это не случайно. За минувшее полугодие труженики ведущего цеха — РГО не получили ни одной (!) запасной детали для ремонта гидроаппаратуры добычных комбайнов и механизированных крепей.

Вопрос о снабжении — наболевший вопрос. А если говорить о поставке обмоточного провода для электродвигателей, тут пойдут сплошные восклицания. Взять, к примеру, участок ремонта электродвигателей цеха РГО. Лимит на обмоточную медь не дается трестом «Ленинуголь» даже на план (3.800 моторов). А то, что удаётся «вырвать» на Прокопьевской базе комбината «Кузбассуголь», составляет менее... 15 процентов требуемого.

Электродвигатели чаще, чем гидронасосы, выходят из строя. Об этом знает даже не специалист на любой шахте. Механики в отчаянии, так как на участках, а равно и на шахтных складах не найдешь запасного мотора. В это же самое время электроцехи ЦЭММ треста «Ленинуголь» и завода «Красный Октябрь» работают только в одну смену, и работают за счет реставрируемого провода.

— Наладь мало-мальски снабжение электропроводом, — говорит главный инженер завода тов. Георгий, — и наши обмотчики дадут задел не в 3.800, а в 5.000—5.500 штук электродвигателей для комбайнов и конвейеров.

Давайте разберемся, почему так плохо обстоит дело с ремонтфондами, особенно дефицитными, как, например, подшипники к режущему барабану КУ-60. «Толкачи» треста понадеялись на отдел снабжения комбината, возглавляемого тов. Семеновым. А тот, в свою очередь, не оформил своевременно заявки на получение запчастей и других деталей для гидроаппаратуры. Например, в первом полугодии единственная (имеется в виду по мощности) на руднике ремонтная база осталась, как говорят, вне закона. Только сейчас завод получил отдельные запчасти.

Мало того, снабженцы комбината «Кузбассуголь» действуют по такому обидному принципу: приняли они заявку на 30 подшипников — а сами думают, сколько же дать. «Дадим 10, а там

как-нибудь выкрутятся». И невдомек отдельным специалистам, что производство капремонта равносильно работе в машиностроении. Там невозможно отправить трактор с конвейера, если у него нет выхлопной трубы. Ремонтники не могут отправить в забой комбайн, если к нему не подобран подшипник, не установлен электродвигатель.

Вывод из всего сказанного ясен. Чтобы поставить ремонтные базы рудника на индустриальные рельсы, необходима строгая увязка производственных планов с планами снабжения. В связи с этим небезынтересен опыт отдела снабжения комбината «Тулауголь». Группа горношахтного оборудования, которая занималась, помимо прочего, и вопросами снабжения, подразделилась на две самостоятельные группы: горношахтного оборудования и капремонта. Последняя стала целиком и полностью заниматься комплектацией оборудования и запчастей, взяв под свой контроль их доставку. Три года работает эта группа, и результаты отрадны. Тульчане систематически справляются с государственными заданиями. А случись на каком-нибудь участке авария, у механика той или иной шахты найдется «в запаске» необходимая запчасть.

З. СИГИНУР,  
начальник цеха РГО,  
Г. КИМ.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

14 октября 1966 г. № 205, стр. 3.



# НАБЛЮДАЙТЕ „ЗВЕЗДНЫЙ

## ДОЖДЬ“

В период с 14 по 21 ноября 1966 года население нашего города, как и других районов страны, будет свидетелем необыкновенного небесного явления. В эти дни на небе после полуночи можно увидеть замечательную картину: из созвездия Льва время от времени станут вылетать зеленоватые звездочки и, рассыпаясь во все стороны, гаснуть на лету. Этот своеобразный «звездный дождь» мониды повторяется не часто; один раз в течение нескольких десятилетий. Если в эти дни будет безоблачная погода, то теоретически самое максимальное падение «звезд» будет наблюдаться 16 ноября в созвездии Льва, с полуночи и до восхода Солнца.

«Падающие звезды» не имеют никакой связи с настоящими звездами. Это всего-навсего маленькие крупинки и вещества, влетающие из мирового пространства. Научное название «падающих звезд» — метеоры.

В настоящее время наукой установлено, что в мировом межзвездном пространстве носится по разным направлениям множество мелких частиц, небольших камней и глыб, крупных и мелких пылинок. Нередко эти частицы встречаются с Землей и с огромной скоростью (до 70 километров в секунду) влетают в нашу атмосферу. На высоте 100—150 километров над поверхностью Земли метеорное тело начинает испытывать сопротивление воздуха: перед ним образуется своеобразная сжатая воздушная «подушка». Метеорные частицы вещества сильно разогреваются и «сгорают», превращаясь в газы. Частицы вещества, дающие явление метеоров, в большинстве своем весят доли грамма.

Временами на небе можно наблюдать не отдельные «падающие звезды», а целый «звездный дождь». Такое явление мы и будем наблюдать 14—21 ноября сего года. Это красивое небесное явление происходит тогда, когда Земля встречается на своем пути не с отдельными метеорными частицами, а

с целыми роями этих мелких частиц. Часто они представляют собою остатки прежних комет или метеорных потоков.

Вокруг Солнца движутся по замкнутым орбитам не только планеты и их спутники, астероиды, но и метеорные потоки. Таких метеорных потоков в нашей Солнечной системе насчитывается более тридцати. Каждый такой метеорный поток имеет свою орбиту. Всем метеорным потокам присвоены названия по имени созвездий, в которых располагаются их радианты.

Известно, что ежегодно Земля встречается на своем пути вокруг Солнца в определенные месяцы одни и те же скопления метеорных тел. Например, каждый год 9—14 августа Земля встречается с роем метеорных частиц. В эти дни и наблюдаются ежегодно слабые «звездные дожди». При этом нам кажется с Земли, что поток метеоров вылетает из созвездия Персея, поэтому августовские метеоры называются Персеидами. Блестящие «звездные дожди» дают временами апрельские метеоры (19—22 апреля) — Лириды. Последний такой дождь, который наблюдали жители Ленинграда и прилегающих к нему районов, был в 1952 году.

Леониды дают обильный «звездный дождь» раз в 33 года. Последний «звездный дождь» Леонид наблюдался в ноябре 1933 года. Сейчас уже установлено, что Леониды люди стали наблюдать 3,770 лет тому назад.

Чтобы пополнить наши познания о метеорах и об их взаимодействиях с земной атмосферой, необходимо заметить подготовку к наблюдениям заблаговременно. Астросовет Академии наук СССР обратился ко всем планетариям с просьбой организовать массовые наблюдения «звездного дождя» с 14 по 21 ноября по всей территории Союза. К наблюдениям нужно привлечь ши-

рокий круг населения, особенно астрономические кружки школ во главе с преподавателями астрономии. Если будет собран обширный материал наблюдений, то такой материал окажет науке значительную помощь. А изучению метеорного вещества сейчас, в связи с полетами человека в космос, придается особое значение. Даже самые простые наблюдения метеоров, заключающиеся в подсчете их числа за определенные промежутки времени, дают науке ценный материал.

Как наблюдать это явление и что нужно сделать? Каждый астрономический кружок должен заранее определить место наблюдения. Лучше всего для этого подойдут чердаки или крыши высоких зданий, или открытое место на земле. Нужно изготовить квадратную рамку размером 1 метр на 1 метр или круглую рамку такого же размера. Заранее такую рамку закрепляют в направлении наблюдения. Составить график дежурств по дням и часам. Наблюдения нужно вести не менее 30—40 минут, поэтому желательно дежурство вести попарно. Рекомендуются следующие формы записи наблюдений: 1. Название метеорного потока. 2. Дата наблюдения. 3. Место наблюдения (город, село, школа). 4. Луна (ее положение над горизонтом и фаза). 5. Наблюдаемая область неба (без рамки или сквозь рамку, размеры и форма рамки). 6. Момент начала и конца наблюдений. 7. Количество замеченных падений метеоритов за наблюдаемое время. 8. Наблюдатель (фамилия, имя, отчество, возраст). 9. Адрес.

Некоторые школьники успешно наблюдали затмения Солнца и Луны, метеорный поток Персеид. Например, школьница нашего города Огурцова свои наблюдения выслала в областной планетарий.

Граждане, наблюдайте это красивейшее небесное явление! Все, кто будет наблюдать его, опишите свои наблюдения и пошлите материалы в музей для последующей пересылки в Астросовет.

А. КУЛИКОВ,  
директор краеведческого музея.

## Встречи в Белом доме

ВАШИНГТОН. Находящийся здесь министр иностранных дел СССР А. А. Громыко по приглашению президента США Л. Джонсона посетил Белый дом. Между А. А. Громыко и Л. Джонсоном состоялась беседа.

После беседы представитель Белого дома по вопросам печати Д. Кристин заявил, что президент Джонсон и министр иностранных дел СССР А. А. Громыко имели «откровенное широкое обсуждение в деловой обстановке ряда вопросов, представляющих взаимный интерес».

Состоялась также встреча между государственным секретарем США Д. Раском и министром иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Отвечая на вопросы корреспондентов, А. А. Громыко заявил: «Мы обсуждали несколько вопросов, среди них вопрос о нераспространении ядерного оружия. Дело выгладит таким образом, что обе стороны — США и Советский Союз — заинтересованы в достижении договоренности, которая способствовала бы заключению международного соглашения по этой проблеме. Мы договорились продолжать обмен мнениями по соответствующим вопросам».

(ТАСС).

## Дружественное сотрудничество

КАБУЛ. (ТАСС). Завершено строительство дороги, соединяющей Доши с портом Ширхан на реке Пяндж. Сооружение этой дороги — еще одна трудовая победа афганских и советских строителей. Протяженность дороги 214 километров.

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. В Кировской средней школе Мишкинского района имеется спортивный клуб «Кировец». Он объединяет 650 юных любителей спорта, из них 130 разрядников. Велосипед, лыжи, легкая атлетика, баскетбол, стрельба и вьет спорт — вот неполный перечень школьных кружков. Постановлением Центрального Совета Союза спортивных обществ и организаций СССР одобрен опыт спортивной работы в школе. Клуб премирован комплектом спортивного инвентаря. На снимке: после уроков спортивная площадка становится ареной баскетбольных баталий.

Фотохроника ТАСС.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

# В атаку ведет Орел

Они обнимались, целовались, прыгали, в общем радовались, как дети, наши баскетболистки после финального матча чемпионата Европы. Еще бы, в соревновании с соперницами из 11 стран сборная СССР в восьмой раз доказала, что является сильнейшей на нашем континенте. В последнем решающем поединке команда со счетом 74:66 победила своих извечных соперниц из Чехословакии, которые из года в год занимают на пьедестале почета место рядом с нашими девушками.

Успех в финальной встрече в городе Клуже пришел к советским баскетболисткам вовсе нелегко. В какой-то момент во втором тайме лишь 3 очка отделяли команды друг от друга. И тут великолепное мастерство продемонстрировала наша нападающая с символической фамилией Орел, бывшая бесспорно сильнейшей на площадке в этом матче. Трижды она стремительно прорывалась к кольцу чехословацкой команды сквозь строй защитников, и трижды мяч точно попадал в цель. Разрыв в счете увеличился, сборная СССР вновь ушла вперед и уверенно довела встречу до победы.

Кроме Феодоры Орел, в нашей сборной похвалы заслужили опытейшая баскетболистка капитан команды Нина Познанская, гроза соперниц центровая, самая рослая из участниц румынского чемпионата Рааила Прокопенко (Салимова), опасная нападающая Скайдрите Смильзис, да и все остальные. Шесть раз

выходили они на площадку и шесть раз заканчивали встречи в свою пользу. Отличный итог!

Второе место в чемпионате заняли представительницы Чехословакии, третье — ГДР, четвертое — Румынии.

А в нашей стране продолжают «бушевать» футбольные страсти. Киевская команда «Динамо», почти наверняка обеспечившая себе звание

## Спортивное обозрение

чемпиона, в полуфинальном поединке на Кубок СССР, буквально вырвала на нейтральном поле в Тбилиси победу у минского «Динамо» 1:0. Этот гол на 114-й минуте игры (основное время матча закончилось вничью и пришлось дать дополнительные полчаса) забил один из стопперов киевлян Василий Туранчик. Он вызволил свою команду из труднейшей ситуации во втором тайме, нервы подвели нападающего киевского «Динамо» Анатолия Бышевца. Он грубо без мяча ударил защитника минчан Зарембу и был немедленно удален судьей Круашивили с поля. Что случилось с Бышевцом, самым метким бомбардиром нашего чемпионата? Что это, первый

признак «звездной болезни»? Конечно, Зарембо обращался со своим опасным подопечным, мягко говоря неэтично, несколько раз сбивая его с ног в тот момент, когда Бышевец рвался к воротам соперников. Об этом разговор особый, но помните ли вы, чтобы в подобных ситуациях наши замечательные мастера Григорий Федотов, Всеволод Бобров, Константин Бесков, Борис Пайчадзе, которых защитники тоже не «гладили по головке», вели себя столь вызывающе, столь неуважительно к соперникам и многочисленным зрителям! Я такого не помню.

В финале розыгрыша кубка киевские динамовцы встретятся с футболистами московского «Торпедо».

Набирает темп еще один популярный чемпионат — по хоккею. Во главе соревнующихся идут тринадцатикратные победители Всесоюзного первенства — московские армейцы. Хоккеисты ЦСКА набрали уже 10 очков из 10 возможных, забросив в ворота соперников 47 шайб и пропустив в свои лишь 11. Команда грессмейстеров нашего хоккея, являющаяся основным поставщиком игроков в сборную СССР, вновь демонстрирует игру высшего класса.

Ю. СМIRНОВ,  
спортивный обозреватель.  
(ТАСС).

## ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Ленинск-Кузнецкий цех «Вторчермета» — электрослесаря. Обращаться по адресу: ул. Вокзальная, цех «Вторчермета», телефон № 3-47 (два звонка).

Швейная фабрика № 10 — коچهгаров с окладом 92 рубля и охранных на новую фабрику в пос. Лапшиновка.

Горное профтехучилище № 38 — мастера производственного обучения со среднетехническим образованием, оклад 138 рублей.

Шахта «Польсаевская-2» — ОПЫТНУЮ МАШИНИСТКУ. Обращаться в отдел кадров с 9 до 4 час. 30 минут.



Ленинск-Кузнецкий комбинат бытового обслуживания ПРОИЗВОДИТ НАБОР ДЕВУШЕК И ЮНОШЕЙ, не подлежащих призыву в армию, в возрасте от 17 до 20 лет с образованием 10—11 классов ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ УЧИЛИЩЕ г. Кемерово на мастеров фотографов и по ремонту часов и сложной бытовой техники. Срок обучения 1—1,5 года. Стипендия 18 рублей в месяц. За справками обращаться: ул. Чепелевская, № 1, в отдел кадров.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»  
Новый художественный фильм  
АРШИН МАЛ-АЛАН  
Сеансы: 9-00, 10-40, 12-20, 2-30, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.  
«СИБИРЬ»  
ПРОЗРИЕНИЕ  
Сеансы: 10-30, 12-00, 2-00, 4-00, 6-00, 8-00, 10-00.  
«РАССВЕТ»  
СЕГОДНЯ — НОВЫЙ АТТРАКЦИОН  
Сеансы: 3-00, 4-30, 6-00, 8-00.

## НАША АДРЕС;

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17  
Телефоны: редактора — 0-33 и через трест 3-81, з.м. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипотография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17  
ОП 11573  
Заказ № 5664 Тираж 24.300

## ОТДЕЛ НАХОДОК

9 октября по 11-му маршруту в автобусе № 56-50 найдена тетрадь с деньгами. Потерявший может получить по адресу: пр. Д. № 19—13 у Забалуевой П. К.