

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

Газета основана 1 октября 1930 г. № 73 (10431) Среда, 12 апреля 1972 г. Цена 2 коп.

## ПЯТИЛЕТКУ-ДОСРОЧНО!

### Трудовые подарки Первомая

Коллектив шахты «Октябрьская» в ходе выполнения своих социалистических обязательств к 50-летию образования СССР решил достойным трудовым подарком встретить праздник Первомая. 4-месячный план по добыче топлива намечено выполнить к 20 апреля, сверхплановый счет угля с начала года довести до 65 тысяч тонн (10 тысяч тонн выдать в течение апреля), а выработка пройти 1114 погонных метра.

За счет режима экономии и эффективного использования резервов производства сверхплановая прибыль должна быть доведена до 60 тысяч рублей, причем треть этой суммы намечено дать в апреле.

Позади 10 дней апреля. Каково первые результаты? Апрельский сверхплановый счет составляет 2910 тонн, т. е. в рамках обязательств. Солидный взнос в общую добычу решил сделать коллектив 6-го очистного участка — 50 тысяч тонн в месяц. Фактический результат их тоже на уровне обязательств. А подготовительная бригада А. Я. Хмелева, обязавшаяся в течение апреля пройти 300 п. м. выработок и выполнить все другие работы по подготовке к монтажу новой лавы № 64, свое обязательство выполняет с опережением.

Видно, что слово шахтеров твердо — всемирный праздник трудящихся будет встречен достойно.

★ ★ ★

Коллектив завода «Кузбасс-элемент» также встал на предмайскую вахту.

Заводчане к 50-летию образования СССР решили выпустить сверх плана 2 миллиона элементов «Марс» и 400 тысяч элементов «343». Но для увеличения их производства требуется дополнительная механизация. Поэтому станочники, слесари и инструментальщики завода совместно с конструкторами бюро механизации в пятом цехе взяли обязательство до 1-го мая изготовить: роторную машину вставки агломератов «Марс», машину скрутки трубок для элементов «343», машину нанесения галтелей на элемент «Марс» и концернер для увлажнения цинковых полос и вставки в них диафрагмы.

Не стоят в стороне и работники цехов по производству щелочных аккумуляторов. Они, в частности, решили до конца апреля изготовить и внедрить полуавтомат для приварки контактной пластины к пластинам тяговых аккумуляторов. Все эти мероприятия уже в стадии выполнения.

В целом коллектив завода взял обязательство к 1 мая произвести товарной продукции сверх плана четырех месяцев на 200 тысяч рублей и повысить производительность труда по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 7 процентов.

А. ДОЛУДА.

### К 50-ЛЕТИЮ СССР За сутки — 3180 тонн

Коллектив очистной бригады А. П. Бзовия с шахты «Октябрьская» в честь 50-летия образования СССР поставил своей целью — во втором году девятой пятилетки из лавы № 24, оборудованной комплексом ОМКТ, добить 500 тысяч тонн угля.

Высокие обязательства горняки подкрепляют конкретными делами. В апреле, работая с суточным планом 1700 тонн, нередко доводят добычу до 2-х и более тысячи тонн.

А вчера в «Молнии» администрация шахты сердечно поздравила коллектив участка с большой победой. За сутки выдано 3180 тонн. План выполнен на 187 процентов. Это половина суточного плана шахты. Отлично трудился весь коллектив горнорабочих и механизаторов. Однако лучшие результаты в сменах второй и третьей (звеньевые Н. Н. Перевалов и П. С. Сафонов). Управляя комбайнами в эти смены, машинисты И. С. Артемов и А. П. Конышин «отрезали» более суточного плана 1900 тонн.

Слаженной работе очистных звеньев предшествовала качественная подготовка лавы ремонтной сменой звеньевого И. Н. Иргогалиева

В. ТОНЫШЕВ.

Шахта «Октябрьская».

### К празднику труда

#### КАК В ДЕНЬ ОБЫЧНЫЙ

На шахте имени 7 ноября все готовы к проведению субботника. Штаб по проведению коммунистического субботника до мельчайших деталей разработал весь ход работ.

— Мы наметили в этот день выдать 6 тысяч тонн угля, на 200 тонн больше суточного плана шахты. Наре-

зать 60 погонных метров горных выработок, на 3 метра больше плана, — сообщил председатель штаба В. В. Шкуратов.

Все у горняков расписано, как по нотам, каждый знает, что будет делать, каких результатов должен достигнуть. Очистной участок № 1, где начальником Г. И. Гетман, например, взял обязательство выдать за сутки 1800 тонн угля, другой участок — № 2, которым руководит Г. С. Зай-

цев, наметил добить 1550 тонн топлива.

Словом, весь коллектив шахты в этот день будет трудиться как обычно, на своих рабочих местах. Но обычный трудовой день будет наполнен необычным содержанием. Горняки встанут на трудовую вахту и будут сознательно работать безвозмездно, с отчислением средств в фонд пятилетки. В этот день коллектива шахты решил выдать угля на 41 тысячу рублей — на 6 тысяч рублей больше в сравнении с субботником 1971 года.

### ИЗВЕЩЕНИЯ

13 апреля в 16 часов в зале заседаний горисполкома проводится семинар председателей групп народного контроля.

ГК НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ.

★ ★ ★

13 апреля с 10 часов в большом зале ГК КПСС проводится семинар пропагандистов комсомольского политпросвещения.

Приглашаются пропагандисты и секретари комсомольских организаций.

ГК КПСС.

Очистная бригада Анатолия Николаевича Чуйкова с участка № 8 шахты «Кольчугинская» взяла обязательство — в честь 50-летия Советского государства выдать на гора 15 тысяч тонн угля сверх годового плана. Сейчас на счету бригады около 9 тысяч тонн угля сверх плана.

На снимке: члены бригады (слева направо) В. И. ПОПОВ, А. Н. ЧЕРДАНЦЕВ, Г. Н. ЦИПЛУХИН, учащийся ГПТУ № 38 С. В. ВАГАЕВ, бригадир А. Н. ЧУЙКОВ.



### КОНВЕНЦИЯ ПОДПИСАНА

XXVI сессия Генеральной Ассамблеи ООН 16 декабря 1971 года одобрила конвенцию о запрещении разработки, производства и нахождения запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об его уничтожении.

В соответствии с этим 10 апреля состоялось подписание конвенции.

Выполнение этой конвенции, сказал, выступая после подписания ее в Москве, председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, приведет к устраниению арсеналов государства оружия, являющегося одним из самых опасных видов оружия массового уничтожения.

Большую роль в подготовке этого соглашения сыграли Советский Союз и другие социалистические страны, которые в течение многих лет активно выступают на международной арене за запрещение всех видов оружия массового уничтожения,

(ТАСС).

Сегодня — День космонавтики



Из многих городов и сел нашей страны приезжают люди в Калугу, чтобы побывать в Государственном музее истории космонавтики имени К. Э. Циолковского. Со дня открытия — 3-го октября 1967 года — музей посетило 1 миллион 225 тысяч человек.

Музей регулярно пополняется новыми экспонатами.

На снимке: ракета К. Э. Циолковского.

Фото П. Маслова.

Фотохроника ТАСС.

### О пребывании в Советском Союзе первого секретаря ЦК СЕПГ Э. Хонеккера

По приглашению ЦК КПСС с 4 по 10 апреля в Советском Союзе находился с неофициальным дружеским визитом первый секретарь ЦК СЕПГ Э. Хонеккер. Во время пребывания Э. Хонеккер ознакомился с рядом промышленных и культурных объектов г. Москвы и Московской области.

В ходе визита состоялись сердечные, товарищеские беседы между Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым и Э. Хонеккером. Была подчеркнута решимость КПСС и СЕПГ в впереди всемерно содействовать укреплению единства и сотрудничества социалистических стран, всех революционных сил в борьбе за мир, демократию и социальный прогресс.

## Сегодня—День космонавтики

НАШЕ ВРЕМЯ настолько переполнено выдающими событиями в области космонавтики, что «докосмическая эра» кажется далеким прошлым. А ведь с запуска первого искусственного спутника Земли прошло неполных пятнадцать лет. 12 апреля нынешнего года мы отмечаем всего лишь одиннадцатую годовщину со дня полета в космос Юрия Гагарина.

Год, истекший после юбилейной десятой годовщины этого полета, был годом этапного события в истории пилотируемых полетов — создания первой обитаемой научной орбитальной станции. Каждый полет советских пилотируемых кораблей за десять лет внес определенный вклад в создание орбитальной станции, а полеты автоматических спутников «Космос-186», «Космос-188», «Космос-212» и «Космос-213» в 1967—1968 годах и пилотируемых кораблей «Союз» в 1969—1970 годах имели своей главной задачей именно подготовку к созданию такой станции.

Спутниками «Космос» были отработаны автоматические операции по поиску, сближению, причаливанию и стыковке на орбите. Полеты кораблей «Союз-4» и «Союз-5» дали возможность сочетать автоматические операции с ручным управлением после того, как расстояние между кораблями сократилось до 100 метров. Так была создана первая экспериментальная орбитальная станция из кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Они находились в состыкованием состоянии около пяти часов. За это время был произведен групповой переход двух космонавтов из одного корабля в другой, что имеет непосредственное отношение к полетам орбитальных станций: подобный переход через открытый космос может потребоваться в аварийной ситуации.

Одновременный полет «Союза-6», «Союза-7» и «Союза-8» в октябре 1969 года позволил отработать согласованные операции нескольких кораблей на орбите, проверить их маневренность в различных режимах, испытать наземные средства в сложных условиях, требующих одновременной связи с тремя пилотируемыми объектами.

Проблемы, связанные с длительным пребыванием человека в состоянии невесомости, изучались во время 18-суточного полета корабля «Союз-9» с космонавтами Андрияном Николаевым и Виталием Севастьяновым в июне 1970 года. Оказалось, что при организации определенных защитных мероприятий длительный

космический полет не вызывает значительных нарушений в организме и не оказывается на работоспособности космонавтов. Однако полет показал, что необходимы дополнительные меры для облегчения процесса реадаптации космонавтов к земным условиям после возвращения из космоса.

Итак, к моменту торжественного празднования десятой годовщины со дня полета Юрия Гагарина все было готово к началу качественно нового этапа пилотируемых полетов — созданию обитаемой орбитальной станции. Первая такая станция «Салют» была запущена (без экипажа) ровно через неделю после Дня космонавтики: 19 апреля

объектов для работ в ближнем космосе и автоматических объектов для исследований Луны и планет? Сейчас уже совершенно ясно, что только пилотируемые или только автоматические объекты не могут решить всех задач в области исследования и использования космоса. Важно найти оптимальное сочетание пилотируемых и беспилотных средств. Советские ученые считают, что на данном этапе научные и народнохозяйственные задачи в ближнем космосе смогут решать универсальные по своему назначению долговременные обитаемые орбитальные станции в сочетании со специализированными автоматическими

борту орбитальной станции, чем автоматический спутник, пусть даже управляемый с Земли. Луна и планеты, если и подвергены изменениям, то очень медленным. Автоматы вполне способны за этими изменениями уследить. Другое дело — процессы на Земле, особенно атмосферные, ледовая обстановка, состояние океанов, водный режим рек. Здесь они весьма быстры, и новые чрезвычайно важные и интересные явления возникают часто очень неожиданно. Своевременно обнаружить их способен только человек с орбитальной станции. Автоматы, даже самые совершенные, могут оказаться бессильны.

Это касается наблюдений с орбиты. А ведь обитаемые станции будут служить и как орбитальные лаборатории для научных исследований и испытаний различного оборудования, и как диспетчерские пункты для морского и воздушного транспорта, и как цехи для проведения уникальных технологических операций в невесомости. Здесь присутствие человека на борту качественно расширит возможности по сравнению с автоматическими спутниками. Орбитальные пилотируемые станции смогут выполнять и еще целый ряд функций, о которых сейчас мы попросту еще не догадываемся. В процессе эксплуатации таких станций будут выявляться все новые их возможности, причем многие из них смогут быть реализованы только в случае присутствия на борту человека.

Интересно, что ряд американских специалистов, особенно после запуска станции «Салют», стали задумываться над правильностью концепции, заставившей сосредоточить усилия на программе «Аполлон» в ущерб другим программам, в первую очередь программе создания орбитальных станций. Вот что сказал по этому поводу Вальтер Дорнбергер, известный американский ракетчик: «Под влиянием политиков была неправильно выбрана первая крупная задача в космосе. Цель лежит не на расстоянии 400.000 километров, а на расстоянии 300—30.000 километров от Земли».

Таким образом, не только теоретические рассуждения, но и повседневная практика развития космонавтики доказали правильность генеральной линии советской космической программы, направленной на создание долговременных пилотируемых орбитальных станций.

Юрий МАРИНИН,  
научный комментатор АПН.

## ДЕСЯТЬ ЛЕТ И ОДИН ГОД

1971 года. Спустя три дня, 23 апреля, стартовал «Союз-10», который произвел пробную стыковку со станцией, продемонстрировав эффективность принятой методики соединения «Союза» с космическим объектом существенно большей массы; а также «работоспособность» нового стыковочного узла.

В июне 1971 года на станцию «Салют» в корабле «Союз-11» был доставлен экипаж, который с чрезвычайно высокой продуктивностью работал на борту станции более двадцати суток. Переданная на Землю информация настолько обильна и разнообразна, что изучение ее еще до сих пор полностью не завершено. Трагическая гибель космонавтов Георгия Добровольского, Виктора Пашаева и Владислава Волкова на участке возвращения вследствие случайно возникшей неисправности отозвалась острой болью в сердцах людей всего мира.

Профессия космонавтов связана с риском, как и профессия летчиков-испытателей. Гибель летчика не останавливает развития авиационной техники. Более того, глубокий и всесторонний анализ причин, которые привели к трагическому исходу, способствует дальнейшему совершенствованию этой техники, созданию более безопасных условий для полета. Все это справедливо и в отношении космической техники. Пилотируемые полеты будут продолжаться.

Не является ли противоречивой основная линия развития советской космической программы, делающая упор на создание пилотируемых

спутниками. А исследования Луны и планет целесообразно «поручить» автоматическим станциям.

Тремя основными аргументами в пользу такого «разделения труда» являются: громадные затраты, которые потребовались бы для создания лунных, а тем более межпланетных пилотируемых кораблей; большой риск для космонавтов в столь дальних рейсах; а также ограничения, которые накладывает присутствие человека на возможность использования объекта (недопустимость высоких перегрузок, длительного отсутствия связи и прочее).

Если автоматы хороши для Луны и планет, то чем они плохи для околоземного космоса? Зачем создавать обитаемые орбитальные станции, ведь все аргументы, остаются в силе: обитаемые станции дороже, и их полеты связаны с риском для человека. Прежде всего следует говориться, что затраты на такие станции существенно меньше, чем на лунные корабли, да и риск не такой большой. Но главное не в этом. Пилотируемые объекты на околоземной орбите имеют такие существенные преимущества по сравнению с автоматическими, что большие затраты и больший риск вполне компенсируются.

О Луне и планетах нам известно так немного, что любые сведения представляют огромную ценность. О Земле мы знаем немало, и выбрать из массы наблюдаемых явлений новые, важные, интересные, гораздо более эффективно сможет подготовленный находящийся на

## Партийная хроника

### ОТЗВАЛИСЬ С ОДОБРЕНИЕМ

Большая группа заведующих партийными кабинетами шахт, строек и промышленных предприятий Белова посетила недавно нашу шахту.

Зам. секретаря парткома шахты «Октябрьская» В. Н. Костенко ознакомил гостей с планированием работы методического совета, поделился опытом учебы в системе политического просвещения, рассказал о практике проведения теоретических конференций, о действенных формах пропагандистской работы.

Беловчане ознакомились с ведением документации в партийном кабинете, с периодическими подборками в помощь пропагандистам и слушателям политсети, посмотрели наглядную агитацию в вестнике комбината и на участках, интересовались работой библиотеки.

Гости дали положительный отзыв об идеологической работе на шахте. Крупцы лучшего они увезли от нас с намерением применить у себя.

В. КАРПОВ.

## КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

### Завидное постоянство

Второй год как в пассажирском автотранспортном предприятии № 1 создана молодежная бригада водителей такси под руководством Александра Рукина. Комсомольцы этого коллектива показывают завидное постоянство, бесменно занимая в соревнованиях первое место. И в первом квартале нынешнего года они вышли победителями. Бригада А. Рукина — единственная из шести — выполнила мартовский план.

Отлично трудятся комсомольские экипажи, в которые входят Александр Ражев и Николай Дремин, Михаил Аверьянов и Николай Богданов. Они бережно относятся к своим автомобилям, экономят горючее, работают без жалоб со стороны пассажиров.

Каждый член комсомольско-молодежного коллектива трудится с личным комсомольским планом на второй год девятой пятилетки.

Здесь и экономия горючего, и конечно, бережное использование техники, и борьба за увеличение пробега авторезины, и работа без нарушений правил уличного движения.

## В ПОДШЕФНОМ РАЙОНЕ

Указом Президиума Верховного Совета СССР большая группа активных участников Великой Отечественной войны, получивших ранения в боях, награждена орденами и медалями. Орденом Отечественной войны II степени награжден Я. И. Мякишев, житель села Красного. Орденом Красной звезды награждено 14 селян, орденом Славы III степени — 2, медалью «За отвагу» — 24, медалью «За боевые заслуги» — 7 тружеников района.

Земледельцы Новоивановского совхоза первыми в районе начали весенне-полевые работы. Они ведут боронование зяби. За несколько дней здесь обработана почва почти на 500 гектарах.

В колхозах и совхозах проходят субботники. В колхозе «Победа», например, животноводы очистили территорию ферм, навели порядок на зернотоках, отвели от них воду. Механизаторы завезли кирпич на новостройки, а специалисты и работники бухгалтерии подготовили холодильник для лета.

Фабрика индюшачья успешно выполнила квартальный план обслуживания села. К примеру, по индивидуальному пошиву план перевыполнен на 11,2 процента.

В первом квартале этого года хорошо потрудились животноводы колхоза «Победа». С начала года государству продано 5400 центнеров молока, вместо 3900 по плану. Мяса сдано 2477 центнеров, на 874 центнера больше квартального задания. А птицеводы собрали 345 тысяч яиц, вместо 200 тысяч по плану.

Собрание отцов прошло на четвертой ферме совхоза имени Чкалова. В красном уголке этой фермы собрались папы для того, чтобы откровенно поговорить о воспитании своих детей.

Доярки и скотники совхоза «Комсомолец» на десять дней раньше выполнили квартальный план надоя молока. На гормолзавод они отправили несколько сот центнеров сверхплановой продукции.



Самоотверженно трудится бригада проходчиков участка № 2 шахты «Комсомолец», руководимая Николаем Павловичем Сусленковым. План проходки горняки постоянно перевыполняют.

В трудных горногеологических условиях бригада прошла за март 500 погонных метров горных выработок, превысив месячное задание на 80 метров.

На снимке: (слева направо) Е. Кочкуров, В. Мордвинцев, Н. Голованов, Л. Огородников, И. Сорокин.

Фото В. ЕВСТИГНЕЕВА.

# Из редакционной почты

## Наша почта в 1-м квартале

За прошедшие три месяца 1972 года редакция газеты «Ленинский шахтер» получила 1024 письма. Здесь и сообщения о трудовых успехах коллективов в социалистическом соревновании, о поисках производственных резервов, заметки о передовиках труда и просто о хороших людях, о жизни молодежи и деятельности коммунистов.

Во многих письмах читатели выражают благодарность за честное и добросовестное отношение к работе почтальонам, медицинским работникам, профавтам.

Но много было и жалоб на различные нарушения трудового законодательства (47), на недостатки в работе учреждений сферы обслуживания (28), пассажирского транспорта (9), коммунального хозяйства (88).

Из поступивших в редакцию на страницах газеты было опубликовано 671 письмо, в том числе 81 — критического содержания.

205 жалоб послано на расследование в организации и руководителям предприятий для принятия соответствующих мер.

Директор ГПТУ-38 А. И. Угренинов — один из лучших лекторов городской организации общества «Знание». Он руководит секцией международников.

На снимке: А. И. Угренинов со слушателями.

Фото И. МАРКОВА



### ◆ ТЫ — ХОЗЯИН ГОРОДА

КАК ТОЛЬКО начинается зима, я всякий раз наблюдаю такую картину: по утрам машины развозят по городу шлак, которым коммунальщики устилают дороги и тротуары. Цель, конечно, благородная — борьба с гололедом, а средство, согласитесь, никак не годное. Весенние воды и дожди не в состоянии смыть шлак с дорог. На многих улицах он так и прописывается навечно. А пыль шлаковая очень вредна. Неред-

### ◆ ВНИМАНИЕ — ВОЛОКИТА!

МОЙ СЫН Сергей, учащийся ГПТУ-14, проходя учебную практику в ЦАРМ (Центральная авторемонтная мастерская), в ноябре 1971 года в результате несчастного случая получил травму и остался инвалидом. Но ему до сих пор не оплатили ни один больничный лист. Сначала бухгалтерия ЦАРМ начислила, потом отказалась в оплате больничного листа. Сказали: «Пусть платят училище». А училище тоже не знает, как опла-

### Улицам-чистоту

ко она является виновником заболеваний легких.

Почему бы вместо шлака не посыпать дороги и тротуары песком или солью, как это делают в других городах? Песком всегда можно запастись с лета.

А как у нас за зиму заросли мусором некоторые уголки улиц, тротуаров, дворов! К примеру, около детской спортивной школы мусорный ящик, видно, с осени поставили у тротуара и

забывают его чистить. Мусор ссыплют рядом с ящиком и скамейкой для отдыха, стоящей тут же. А что осталось в парке им. Горького и вокруг него после проводов «русской зимы»? Кучи сора. А у щита с показателями по добыче угля кто-то додумался высыпать целую машину золы.

Конечно, теперь в весенние дни улицы будут очищены от грязи и мусора. Ну, а дальше?

А. ЛЕБЕДЕВА.

### , СКОРО СКАЗКА СКАЗЫВАЕТСЯ...“

чивать». Так писала еще в феврале мать Сергея Кадочникова.

По этой жалобе редакция обратилась к администрации ЦАРМ. Тов. Хомутов вполне согласился с тем, что они обязаны оплатить больничные листы пострадавшему. Виновата, мол, бухгалтерия ГПТУ-14, что до сих пор не предъявила начисление.

Бухгалтер же ГПТУ-14 т. Осипова подтвердила слова автора жалобы: первоначально в ЦАРМ отказалось оплатить Ка-

дочникову больничные листы, а ГПТУ-14 не стало настаивать — раз нельзя, значит, нельзя.

Казалось бы, теперь, когда все встало на свои места, выяснены виновники, дело должно решиться без промедления и препятствий.

Но, как говорится в басне, «а воз и ныне там». Потребовалось вмешательство уже специальной комиссии, чтобы еще раз разъяснить руководству ЦАРМ их обязанности.

Н. ПИСАРЕВА.

### КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

## АТЕЛЬЕ ПРИНЯЛО ЗАКАЗ...

В течение трех лет мне раз пять приходилось делать заказы на пошив различных вещей в ателье № 2. И каждый раз я оставался довольным: изделие получало вовремя и хорошо сшитым. Да и не только я. Понималось как-то книгой замечаний и предложений, а в ней — десятки благодарностей. Благодарят и супругов Трофимовых, А. К. Гансгорна, проработавших здесь не один год, и О. Д. Кирпиченко, З. А. Кацайко. Подсчитал как-то благодарности закройщику Т. П.

Мариупольской. За шесть месяцев работы в ателье № 2 их у нее девять!

Во многих записях хорошие слова о новшестве предприятия — диспетчерской службе, введенной в конце 1971 года. Почему именно в этом ателье? Потому что оно одно из крупных в городе. Процесская способность его 160 человек в день. Цель такого нововведения: навести порядок с заказами, ускорить сроки их исполнения, сэкономить время заказчиков.

Раньше было так: прием-

щик вызывала закройщика. Закройщик по квитанции отыскивал заказ, назначала на примерки, порой не укладываясь в сроки изготовления. На это тратилась масса времени с той и другой стороны. Сейчас все эти операции: вызов закройщика на примерку, доставка вещи в примерочную, назначение сроков примерки и изготовления — выполняет диспетчер. Она в салоне хозяйка, от нее зависит ритм работы всего коллектива ателье, под ее контролем движется заказ.

На стене — экран движе-

ния заказа: даты примерок, даты готовности заказанной вещи. Не нужно у кого-то спрашивать, выяснять. Просто и удобно. Длительность изготовления заказа — один месяц, а срочные заказы выполняются в течение недели.

Диспетчерская служба ателье № 2 пока что эксперимент. Но он вполне себя оправдывает. Благодаря оперативности, увеличению числа заказов, сокращению сроков изготовления ателье в 1971 году перевыполнило план и сейчас идет с перевыполнением. А главное — не стало жалоб на сроки изготовления заказов, качество.

П. КОТИКОВ.

В отделении появилась новинка: междугородний телефон и телеграф. Это еще одна услуга для жителей поселка, и почтовые работники отделения стараются, чтобы эти услуги были лучшими.

Недавно моему соседу в день рождения пришла поздравительная телеграмма от дочери. В тот же час ему телеграмму на дом доставили: на почте теперь есть разносчика срочных телеграмм.

Одним словом, на наше почтовое отделение теперь никто не обижается, потому что работают там в основном такие почтальоны и операторы, о которых я рассказал.

А теперь расшифрую индекс нашего почтового отделения: поселок Лапшиновка, отделение связи № 9.

Е. ДВОРНИКОВ.

### ● НА ОСТРИЕ ПЕРА

## КУПИ — ПЕРЕПРОДАЙ

В воскресенье многие жители города и района спешат на Центральный рынок. Как правило, у них две цели: у одних — купить товар, у других, наоборот, продать.

В этот день с небольшим узелком на рынке спешила пенсионерка Наталья Осиповна Литвинова. Уже несколько месяцев как она приехала из г. Арзамаса к своей дочери Эмме Трофимовой, проживающей по пер. Целиноградскому. У Литвиновой было приподнятое настроение: от продажи вещей она должна получить барыш около 200 рублей. А в том, что он будет, опытная спекулянта не сомневалась. У нее ведь самые дефицитные товары.

Например, каждый метр гипюра стоимостью 13 рублей можно свободно продать за 20. Ценителей такой ткани в городе — хоть отбавляй. А нейлоновые кофточки, перчатки — продавай их даже в тридорога, все равно с руками оторвут.

Но если бабушка Литвинова, интригую всех яркими этикетками, бойко предлагала свой товар, то Надежда Зиновьевна Маконовецкая была скромнее, хотя товар ее был куда приличнее — серебристые соболиные шкурки. Кто знает, отчего она так скромно предлагала свой

товар. Возможно, у нее опыта «барыги» было недостаточно, возможно, баснословная цена, которую она заломила за шкурку — 200 рублей, сковывала ее, а может быть, сказывалась «высокий интеллект» — как-никак редактор Новосибирской телестудии. Об этом мы узнали из удостоверения, которым она потрясла, требуя неприкосновенности личности.

Ну, а эти вели себя более чем скромно. Потому что не входили в элиту спекулянтов. Это — спекулянты-бытовики. И товар-то у них самый заслуженный — цветные резиновые сапожки, сапожки из кожзама местных фабрик. Фантазии у них хватило лишь на то, чтобы в полтора раза увеличить цену. Так, работница цеха № 5 завода «Кузбассэлемент» Вера Дмитриевна Жукова просила за сапожки 45 рублей, хотя стоят они 21 рубль. А домохозяйка Зоя Андреевна Баскакова с поселка шахты «Полысаевская» просила 50 рублей за сапожки стоимостью 30 рублей.

А всего в этот день было задержано 18 спекулянтов. Вещи их отправлены в горотдел милиции, а сами они будут наказаны.

И. КУЗНЕЦОВ,  
рабкор.

### Меры принятые

На заметку в «Ленинском шахтере» № 54 «Без права на место» отвечает начальник отдела эксплуатации ПАТИ-1 А. Хохлов:

«Факт, изложенный в заметке, имел место. Кондуктор Галляутдинова и водитель Патрахин за нетактичное поведение с пассажирами предупреждены».

# НА СРЕДСТВА НАРОДА

15 АПРЕЛЯ — ВСЕСОЮЗНЫЙ  
КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОННИК

Миллионы трудящихся принимают участие в коммунистических субботниках, которые ежегодно проходят в Советском Союзе. Средства, заработанные на предыдущих субботниках (1969, 1970, 1971 годов), Коммунистическая партия и Советское правительство направили на развитие здравоохранения, на строительство крупных Всесоюзных центров онкологии, кардиологии, акушерства и гинекологии. Какими будут эти центры?

## ЦЕНТР БОРЬБЫ ПРОТИВ РАКА

Архитекторов и инженеров Московского научно-исследовательского и проектного института объектов культуры, отдыха, спорта и здравоохранения, которым доверено проектирование онкологического центра, коллеги уважительно называют «онкологами». И это не случайно. Чтобы создать проект комплекса, отвечающего современным требованиям науки, удобного для больных и ученых, проектировщикам пришлось детально вывернуть в вопросы медицинские и, в частности, онкологии.

Главного инженера проекта Сергея Хаджибаронова на месте найти трудно. Наступили горячие дни — скоро на строительной площадке начнутся земляные работы. А пока проектировщики вносят последние поправки в технический проект, получивший высокую оценку исполнкома Московского городского Совета и одобренный Академией медицинских наук СССР.

Вместе с Сергеем Хаджибароновым рассматриваем в мастерской макет и чертежи будущего комплекса.

Бетонная лента Каширского шоссе разделяет участок строительства на две части. По левую сторону шоссе, на площади, занимаемой сейчас Институтом экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР, разместятся организационно-методический, экспе-

риментальный, статистический отделы, вычислительный центр. Для этих подразделений будут использованы нынешние корпуса института после их реконструкции.

— А лечебный городок центра, — говорит главный инженер, — привольно раскинулся справа от шоссе на территории в 15 гектаров — Сергей Хаджибаронов показывает на огромном транспаранте контуры трех вытянувшихся в ряд клинических корпусов, за которыми взметнется ввысь 24-этажная башня. В ее семнадцати верхних этажах будут размещены клиники, рассчитанные на 850 больных (общий фонд центра 1.000 коек). И, что особенно важно, каждый этаж займет изолированная клиника на 50 коек, где не будет проходных секций. Больные получат двухместные палаты. Здесь же на этажах разместятся кабинеты врачей, процедурные, комнаты для научных исследований. Лаборатории вынесены в нижние этажи. В специальном секторе расположится 20 операционных палат, послеперационные палаты, отделение реанимации. В отдельном корпусе разместятся рентгенодиагностические кабинеты, отделение лучевой терапии. Источники высоких энергий будут находиться в изолированном здании.

По соседству вырастут поликлиники для взрослых и детей.

Площадка будущего онкологического центра примыка-

ет к одному из замечательных архитектурных памятников Подмосковья — селу Коломенскому. Больные смогут совершать прогулки в раскинувшемся здесь парке.

— Мы понимаем, — продолжает Сергей Хаджибаронов, — что нелегко управлять таким грандиозным медицинским центром. Ведь он объединит усилия почти четырех с половиной тысяч научных работников, врачей, медицинских сестер. Поэтому уже сейчас важно тщательно продумывать систему связи в зданиях, поисковую сигнализацию, которая даст возможность при необходимости быстро найти нужного сотрудни-

ца. В онкологический центр, которому предстоит координировать советские исследования по проблеме рака, будут приезжать ученые и врачи со всей страны, зарубежные специалисты. Для них строители воздвигнут комфортабельную гостиницу. Проект предусматривает также сооружение пансионата для больных и общежития для медицинских сестер, спортивного комплекса.

## ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ БУДУЩИХ ДЕТЕЙ

Теперь давайте заглянем в юго-западный район столицы, на строительную площадку будущего Научно-исследовательского института акушерства и гинекологии.

Сейчас здесь особенно оживленно. Идет монтаж «нулевого цикла».

— 18 февраля, — говорит прораб Александр Кирюшин, — был заложен первый блок фундамента под колонны и стены одной из зон главного корпуса, который вытянется на 300 метров. Почти сорок процентов его площади отво-

дится под лаборатории эндокринологии, электронной микроскопии, радиологии, физиологии и патофизиологии, биохимии, генетики, гистологии...

Клиническая база института включает в себя гинекологическое и акушерское отделения на 350 коек. Предусмотрено создание индивидуальных родовых палат, оборудованных устройствами, подающими кислород, закись азота, обезболивающие средства.

В главном корпусе разместятся поликлиника, аптека, центральная стерилизационная и другие службы. К правому крылу примкнет здание с конференц-залами на 600 и 200 мест.

## ГЛАВНАЯ ПРОБЛЕМА МЕДИЦИНЫ

На средства народов, полученные от коммунистических субботников, будет сооружен еще один мощный медицинский комплекс — Всесоюзный кардиологический центр. Он призван объединить усилия теоретиков и клиницистов в борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

В последние годы эта проблема из чисто медицинской переросла в общегосударственную: «болезнь века» ежегодно уносит многие тысячи человеческих жизней, выводит из строя трудоспособных жителей планеты. Для нашего поколения она стала важнейшей проблемой. Сердечно-сосудистые недуги все чаще встречаются у сравнительно молодых людей.

Над вопросами кардиологии в новом центре будут работать терапевты и кардиохирурги, физиологи, биохимики, иммунологи, биофизики, морфологи, математики, инженеры.

(АПН).

# ЗАРУБЕЖНАЯ МОЗАИКА

## ВЕРХ ВЕЖЛИВОСТИ

«Неделя вежливости» в американском городе Джерси-Сити прошла с полным успехом. В ресторанах и кинотеатрах, на улицах и в автобусах люди буквально рассыпались в любезностях, наперебой выражая желание чем-нибудь помочь друг другу и т. п. В последний день жюри стало распределять премии. Начались прения, затем разгорелись споры, посыпалась оскорблений, в головы полетели стулья, и, наконец, члены жюри и присутствующие на этой дискуссии бросились друг на друга с кулаками. В результате 14 раненых были отправлены в больницу. Премии остались неприjudенными.

## БОЯТСЯ ПЕСНИ

Пол Маккартни, один из участников знаменитого вокального квартета «битлов», написал песню «Возратите Ирландию ирландцам». В ней певец требует, чтобы английские оккупационные войска были выведены из Северной Ирландии. Маккартни пытается спеть ее перед широкой публикой. Однако в «демократической» Англии это оказалось совсем не просто. Все телевизионные и радиокомпании Англии отказались передать песню Маккарти.

## «АНТИОЛИМПИАДА»

Не только спортсмены готовятся к мюнхенской летней Олимпиаде. По сведениям, опубликованным в бюллетене Демократического действия, ряд ультраправых организаций Западной Европы замышляет устроить в Мюнхене свою «антиолимпиаду». Инициатором этой провокации, направленной против спортсменов из социалистических стран, выступает неонацистское «Действие сопротивления». В Мюнхене в дни Олимпиады собираются привлечь группы фашистующих молодчиков из разных городов ФРГ, а также «ультра» из Италии, Испании, Португалии, Греции, Бельгии и других стран. Многие общественные деятели и журналисты ФРГ высказывают свою озабоченность этой провокационной затеей и требуют защитить Олимпиаду и ее участников от происков «ультра».

## БРЕВНО В ГЛАЗУ

Преступникам Манилы — крупнейшего города Филиппин — в последнее время бывает гораздо легче. И не потому, что в Маниле исчезли полицейские. Штат манильских блюстителей порядка насчитывает 5778 человек. Однако полицейскому начальству не до борьбы с преступниками. Приходится заниматься разбором дел своих подчиненных. 2080 полицейских Манилы совершили различные проступки и преступления — от простых служебных нарушений до убийств, включительно. Еще хуже обстоят дела в официальной столице — городе Кесон-сити. Там больше половины чинов полиции виновны в подобных «проступках».



Москва. В марте в кинотеатре «Космос» состоялась премьера цветного научно-популярного фильма «Крутые дороги космоса», созданного на киностудии «Централ-Фильм». Фильм сняли режиссер Н. Макаров, операторы Б. Смирнов и Г. Анохин, звукооператор Н. Аипов.

## С КИНО В ТЕАТРАХ

### ПОБЕДА

### СЕДЬМОЕ НЕБО

Сеансы: 11.40, 4, 6, 7.50, 10.

### ЛЕГЕНДА

Сеансы: 10, 2.20.

### ДК. ИМ. ЯРОСЛАВСКОГО

### ЗА РЕКОЙ — ГРАНИЦА

Сеансы: 4, 6, 8.

### СИБИРЬ

### АНЖЕЛИКА И КОРОЛЬ

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

### БРИЛЛИАНТОВАЯ РУКА

Сеансы: 10, 2.

### «РАССВЕТ»

### ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ

Сеансы: 3, 5, 7, 9.

### «РОДИНА»

### ДЖЕНТЛЬМЕНЫ УДАЧИ

Сеансы: 11, 4, 5.50, 7.30, 9.30.

### ПЕРЕХОДНЫЙ ВОЗРАСТ

Сеансы: 9.30, 2.

## 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 — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела быта и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Гор tipografia, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Чичинского, 17.  
ОП 13401  
Заказ № 3203 Тираж 27500.

## На голубых экранах

12 АПРЕЛЯ

1 ПРОГРАММА. Москва. 14.55. Ленинский университет миллиардов. «Стратегия и тактика коммунистических партий в современных условиях». 15.25. «Крутые дороги космоса». Премьера документального фильма. 16.25. «Созвездие Гагарина». Цикл песен А. Пахмутовой на стихи Н. Добронравова. Исполняет Ю. Гуляев. 16.45. «Истребители». Художественный фильм. Кемерово. 18.30. Программа передач. 18.31. Для школьников. «Гиперболид Гарина и реальность». 19.00. Теленовости. 19.15. Шахтер-

Заводу ЖБИ требуются: штукатуры — маляры, плотники, столяры, каменщики, арматурщики, бетонщики.

Партийная организация шахты имени С. М. Кирова с глубоким прискорбием извещает о преждевременной смерти коммуниста КАРИМОВА.

Минрахмана Мустафомовича выражает искреннее соболезнование семье и родственникам покойного.