

# Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 141 (11746)

ЧЕТВЕРГ,

17

июля 1975 года. Издаётся с 11 сентября 1930 года

Цена 2 коп.

## НА ОРБИТЕ — КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ „СОЮЗ-19“

СООБЩЕНИЕ ТАСС

15 июля 1975 года в 15 часов 20 минут по московскому времени в Советском Союзе произведен запуск космического корабля «Союз-19». Его пилотирует экипаж в составе командира корабля Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР полковника Леонова Алексея Архиповича и бортинженера Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР кандидата технических наук Кубасова Валерия Николаевича.

Этим полетом положено начало первому в истории космонавтики крупному совместному научному эксперименту по программе «Союз» — «Аполлон», осуществляемому СССР и США. Полет проводится в соответствии с «Соглашением между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях» от 24 мая 1972 года, которое предусматривает проведение работ по созданию совместных средств сближения и стыковки советских и американских пилотируемых космических кораблей и станций с целью повышения безопасности полетов человека в космос и обеспечения возможности осуществления в дальнейшем совместных научных экспериментов.

Программой шестисуточного полета космического корабля «Союз-19» намечены:

— испытания совместных средств сближения и стыковки, созданных советскими и американскими специалистами;

— осуществление стыковки с кораблем «Аполлон» и совместного полета в течение двух суток;

— выполнение взаимных переходов космонавтов из корабля в корабль и проведение совместных научных экспериментов в ходе полета;

— проведение научных экспериментов во время автономного полета корабля «Союз-19».

На борту корабля «Союз-19» находится флаг Организации Объединенных Наций, внесшей важный вклад в то, чтобы космос всегда служил благу людей.

После стыковки кораблей на околоземной орбите флаг будет передан американскому экипажу, который доставит его на Землю. Затем советские и американские исследователи космоса передадут флаг в Организацию Объединенных Наций.

Управление полетом космического корабля «Союз-19» осуществляется советским Центром управления с помощью станций слежения, расположенных на территории Советского Союза, и научно-исследовательских судов Академии наук СССР «Космонавт Юрий Гагарин» и «Академик Сергей Королев», находящихся в акватории Атлантического океана.

С экипажем корабля поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь. Все бортовые системы корабля работают нормально.

Космонавты Алексей Леонов и Валерий Кубасов чувствуют себя хорошо и приступили к выполнению программы полета.



## ЗАПУСК КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ „АПОЛЛОН“

ХЬЮСТОН, ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ. В соответствии с программой совместного советско-американского космического эксперимента 15 июля в 22 часа 50 минут по московскому времени в центре космических полетов им. Дж. Меннеди (мыс Канаверал) был произведен запуск американского корабля «Аполлон». На борту корабля экипаж в составе Томаса Стаффорда (командир корабля), Вэнса Бранда и Дональда Слейтона.

Двухступенчатая ракета-носитель «Сатурн-1» вывела корабль на исходную орбиту, близкую к расчетной. После выхода на орбиту «Аполлон» отделился от последней ступени ракеты-носителя.

Согласно сообщению центра управления полетом, самочувствие чле-

нов экипажа хорошее. Они приступили к проверке оборудования и подготовке к выполнению серии маневров для выхода на монтажную орбиту.

Важнейшей частью совместной программы «Союз» — «Аполлон» станет стыковка двух кораблей, запланированная на 17 июля над Европой. Во время совместного полета двух кораблей, который продлится двое суток, космонавты совершат четыре перехода из одного корабля в другой, проведут серию научных экспериментов.

Т. Стаффорд перед запуском заявил: «Мы уверены в том, что предстоящий советско-американский космический полет укрепит узы дружбы между нашими двумя странами».

(ТАСС).

## ДОБРЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ СОВЕТСКИМ И АМЕРИКАНСКИМ КОСМОНАВТАМ

15 июля руководители Коммунистической партии Советского Союза и Советского государства по прямой телевизионной связи наблюдали за запуском с космодрома Байконур советского космического корабля «Союз-19», выведенного на орбиту для осуществления стыковки и совместного полета с американским космическим кораблем «Аполлон».

Перед стартом командир корабля «Союз-19» Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР А. А. Леонов и бортин-

женер Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР В. Н. Кубасов доложили Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу о полной готовности экипажа корабля к выполнению поставленной задачи по совместному полету.

Товарищ Л. И. Брежнев пожелал экипажу советского космического корабля «Союз-19» товарищам А. А. Леонову и В. Н. Кубасову счастливого полета, успешного выполнения задания и

благополучного возвращения на родину.

Л. И. Брежнев желает также успешного полета американскому космическому кораблю «Аполлон» и его экипажу Томасу Стаффорду, Вэнсу Бранду и Дональду Слейтону.

Советские руководители выражают надежду, что совместный полет пройдет успешно и продемонстрирует, какие возможности открывает совместное сотрудничество в научных исследованиях космического пространства. (ТАСС).

## ПОСЛАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА США

Президент США Дж. Форд обратился с посланием к экипажам космических кораблей «Союз» и «Аполлон», в котором подчеркивается, что никогда ранее представители двух стран не жили и не работали в космосе совместно. Это является историческим событием.

Ваш полет, говорится в послании, представляет собой новый этап в усилиях человечества, направленных на расширение познаний окружающего его мира. Он уже продемонстрировал и другое — то, что Соединенные Штаты и Советский Союз могут сотрудничать в столь важном деле. С того времени,

как три года назад была достигнута договоренность о полете «Союз» — «Аполлон», члены экипажей, ученые и специалисты обеих стран работали настойчиво, продуктивно и в духе сотрудничества, чтобы обеспечить те результаты, которые мы имеем сегодня. Я уверен, говорится в заключении в послании, что ваши усилия и ваш пример послужат дальнейшему сотрудничеству между нашими странами. Дж. Форд пожелал экипажам космических кораблей «Союз» и «Аполлон» счастливого полета и успеха. (ТАСС).

## Сессия Верховного Совета РСФСР

15 июля в Москве, в Большом Кремлевском дворце начала работу первая сессия Верховного Совета РСФСР девятого созыва.

Бурными, продолжительными аплодисментами, стоя встретили депутаты товарищей Л. И. Брежнева, Ю. В. Андропова, А. А. Гречко, В. В. Гришина, А. А. Громыко, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгина, Ф. Д. Кулакова, К. Т. Мазурова, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, М. А. Сулова, Б. Н. Пономарева, Г. В. Романова, М. С. Соломенцева, Д. Ф. Устинова.

Сессию открыл один из старейших депутатов Верховного Совета Российской Федерации — ректор МВТУ имени Н. Э. Баумана, член-корреспондент АН СССР Г. А. Николаев.

Во второй половине дня сессия продолжила свою работу. (ТАСС).

## ГОРОД — СЕЛУ

### Коммунисты на сенокосе

Вчера крепильщик шахты «Ноградская» партгруппа А. П. Белоусов впервые собрал собрание своей группы, в которую входит восемь коммунистов.

Партгруппа эта необычная. Она временно создана для руководства рабочими шахты, посланными на заготовку кормов в совхоз «Черкасовский» Прокопьевского района. Коммунисты на собрании партгруппы распределили между собой обязанности, договорились об организации социалистического соревнования на сенокосе, моральном поощрении победителей. А сегодня двадцать посланцев шахты приступили к косовице трав.

### На прополке овощей

Директор совхоза «Луч» Прокопьевского района А. К. Федосеев специально прибыл в Зенковский райком КПСС, чтобы от селен выразить сердечную благодарность представителям шахты «Смычка» за помощь, оказанную горняками труженикам полей.

Посланцы шахты быстро, с хорошим качеством пропололи в совхозе пять гектаров капусты, выполнили задание. На прополке особенно отличились Мария Алексеева, Лидия Кустова, Нурия Гаттиатулина.

Всего трудящиеся Зенковского района пропололи посевы овощей на площади 80 гектаров. Уже справились с заданиями по прополке овощей геологоразведочные партии ЦЭММ треста «Кузбассшахтомонтаж», шахта имени Дзержинского. Заканчивают выполнение заданий коллективы шахты «Маганак», дорожно-эксплуатационного участка, ЖКН № 4.

Сейчас предприятия Зенковского района послали новые группы людей на заготовку сена. Среди них немало коммунистов, которые объединяются в партийные группы для оперативного, действенного руководства посланцами предприятий на заготовке кормов.



ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА: ОПЫТ, СУЖДЕНИЯ

# ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛИТИНФОРМАЦИИ

Партийный комитет «Центральной» стремится оказывать всестороннюю помощь своим политинформаторам. В кабинете политпросвещения шахты они всегда получают нужный цифровой материал и советы о том, какие наглядные пособия, технические средства можно использовать по теме. Поскольку излагаемый материал в большинстве случаев необходимо увязывать с жизнью коллектива, для политинформатора подготовлен здесь экономический анализ деятельности предприятия.

Руководители систематически проводят консультации с политинформаторами по темам, с которыми предстоит выступить перед трудящимися. Но особенно эффективной формой учебы обещают стать открытые политинформации. Их решил практиковать партком, проявляя заботу о содержательности бесед, методическом мастерстве политинформатора.

Так, недавно политинформаторы секции внутренней жизни страны побывали на участке № 28, где И. Н. Непринцев провел с рабочими беседу о выступлении Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на предвыборном собрании избирателей Бауманского избирательного округа г. Москвы. Для беседы на

20 минут это весьма объемный материал. Но тов. Непринцев продумал заранее, на каких положениях речи следует остановиться, какой фактический материал по нашему городу и своей шахте привлечь для подтверждения.

Говоря об увеличении общего объема выпуска промышленной продукции в стране, политинформатор заостряет внимание слушателей на том, что более четырех пятых прироста получено за счет повышения производительности труда. Он показывает результаты работы предприятий города, рост производительности труда в различных отраслях промышленности, называет количество изделий, которым присвоен Государственный знак качества.

За счет чего растет производительность труда на шахтах комбината «Проктопьевск-уголь»? Цифры, которые приводит И. Н. Непринцев, говорят сами за себя: это рост механизированной добычи угля, использование комплексов и повышение их эффективности.

— А что дает повышение производительности труда в год по стране только на 1 процент? — спрашивает политинформатор. И снова убеждает цифрами, яркими фактами.

Показывает он и не-

уклонный рост благосостояния советского народа, говорит о задачах в повышении эффективности сельского хозяйства страны. Особое внимание отводит той части речи Л. И. Брежнева, где говорится о трудовых подвижках шахтеров. Дословно зачитывает эти слова Леонида Ильича. И опять же переходит к анализу работы коллектива шахты.

И. Н. Непринцев называет бригады, участки, коротко раскрывая методы, с помощью которых добиваются горняки высоких показателей. Идет разговор о качестве продукции. О том, что на их шахте она оставляет желать лучшего. Еще высока зольность угля и на участке. Не все в порядке с трудовой дисциплиной на предприятии, надо бы подтянуть ее и непосредственно в их коллективе. На все затронутые им вопросы политинформатор просит внести конкретные предложения.

Об эффективности беседы говорить пока еще рано. Это покажет время. Но уже сегодня она принесла пользу политинформатору, приглашенному на открытую беседу, учились, как ее построить, как формировать мнение аудитории.

**Р. ГОГОЛЕВА,**  
инструктор горкома КПСС.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

## ВИНОВНЫЕ НАКАЗАНЫ

В статье «Что за решением» («Шахтерская правда» № 126) секретарь парткома шахты «Центральная» В. Н. Катриченко, говоря о стиле партийного комитета в руководстве хозяйством, в частности, по созданию устойчивого очистного фронта, подверг критике комбинат «Проктопьевск-уголь». Штаб угольщиков города, говорилось в статье, недостаточно строго спрашивает с главного инженера шахты Н. И. Артамонова за организацию подготовительных работ. До сих пор не определена система, которая дала бы возможность контролировать их ход и видеть перспективу.

Как сообщил редакции главный инженер комбината «Проктопьевск-уголь» Ю. Н. КУЛАКОВ, «статья «Что за решением» обсуждалась в коллективах участков подготовительного района, на совещании руководителей служб и районов шахты «Центральная». Все факты, отмеченные в статье, признаны правильными.

По устранению недостатков принят ряд мер. В частности, разработан и утвержден план развития горных работ на 1975—1976 гг. В стадии завершения разработка плана на 1976—1980 гг. Согласованы графики подготовки всех выемочных полей. Планирование объемов ра-

бот производится в строгом соответствии с графиками.

На заседании партийного комитета разработаны и утверждены «Мероприятия по улучшению организации производства и труда бригад подготовительного района, по воссозданию устойчивого фронта очистных работ на 1975—1976 гг.».

Отчет руководителей шахты, ответственных за выполнение плана подготовительных работ заслушан руководством комбината. В виновные в срыве выполнения плана подготовительных работ наказаны приказом по комбинату «Проктопьевск-уголь».

## ПО СССР

### Прокат для турбинных лопаток

Высококачественный прокат различных типов сечения для турбинных лопаток: клино- и каплевидный, крестообразный, трапециевидный и другой из легированных сталей и сплавов производится на уникальном стане сложных профилей, который действует на Ленинградском заводе турбинных лопаток. Стан создан на Электростальском заводе тяжелого машиностроения по проекту ленинградских инженеров. Его мощность 8 тысяч тонн сложного проката в год. Новое оборудование позволит заводу к концу девятой пятилетки значительно увеличить производство турбинных лопаток и стать основным их поставщиком в стране.

Стан гнутых профилей дает большой экономический эффект — прокат, полученный на нем, максимально приближен по форме и размерам к готовым турбинным лопаткам.

На снимке: стан для выпуска сложных профилей проката на Ленинградском заводе турбинных лопаток.

Фото В. МАНУШИНА.  
(АПН).

## На полгода раньше

На обогатительной фабрике объединения «Апатит» (Мурманская область) введена в эксплуатацию новая технологическая секция.

Производство апатитового концентрата на предприятии теперь значительно возрастет. Новая секция введена в строй почти на полгода раньше срока.

### Завод-автомат

Первая в стране комплексная автоматизированная линия по производству самого крупного вагонного литья вступила в строй на Кременчугском заводе литья и штампов (Полтавская область).

Спроектированная специалистами Харьковского филиала Всесоюзного научно-исследовательского опытного института «Литмаш» и изготовленная на новосибирском заводе «Сиблитмаш», эта линия полностью автоматизировала самый трудоемкий процесс формовки. Ее мощность — двенадцать форм в час.

## Кубанские яблоки

В садах Краснодарского края поспели летние сорта яблок.

К массовому сбору урожая приступили садоводы крупнейших плодовых хозяйств. Самолетами, поездами, авторефрижераторами кубанцы начали отправку яблок в промышленные центры страны и в здравницы Черноморского побережья.

(ТАСС).

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

## КОМУ ОНИ СЛУЖАТ

Несколько дней назад информационные агентства сообщили о том, что военная хунта Чили вынуждена принять решение об очередной девальвации национальной денежной единицы. Отныне доллар будет равняться 5800 эскудо, тогда как в сентябре 1973 года за него платили всего 250 эскудо. Столь бешеные темпы инфляции свидетельствуют прежде всего о результатах проводимой диктатором Пиночета политики, которая ввергла страну в такой экономической кризис, какого страна не переживала за всю историю своего существования. «Бедность и безработица — вот две из острых проблем, представляющих собой то, что официально именуется «социальной ценой» за реконструкцию страны, проводимую военными», — так характеризует положение в стране агентство «Латин». Действительно, в то время как кривая цен на продукты питания и товары первой необходимости стремительно лезет вверх, не менее стремительно растет безработица. На сегодняшний день около 600 тысяч чилийцев лишены каких-либо средств к существованию.

Военная хунта уже давно не обещает чилийцам «блага», о которых говорилось в первые месяцы ее правления. Вместо этого Пиночет и его приспешники все чаще призывают население страны «потуже затянуть пояс» и «приготовиться к еще большим лишениям».

Ни для кого не секрет, что причина переживаемого страной кризиса прежде всего в антинациональной политике, проводимой реакционной военщиной. Эта политика получила в стране меткое название — «распродажа отечества», имеется в виду передача государственных фабрик, заводов, рудников частному и прежде всего иностранному капиталу. Из 480 предприятий, находившихся под контролем государства до 11 сентября 1973 года, 360 уже обрели новых хозяев. Судя по всему, процесс «распродажи отечества» будет продолжаться. По заявлению бывшего вице-президента корпорации промышленного развития генерала Х. Паласиоса, «государство намерено оставить под своим контролем не более 20 предприятий».

Правительство Пиночета проводит свою политику денационализации в момент, когда страна Латиноамериканского континента усиливает борьбу за экономическую независимость, стремясь ограничить господство иностранного капитала. Именно поэтому действия военной хунты вызывают все большее возмущение не только в Чили, но и далеко за пределами этой страны. Справедливо называя Пиночета прислужником международных монополий, представители многих латиноамериканских стран видят в реакционной военщине орудие в руках империалистов, пытающихся лишить латиноамериканцев право жить в условиях свободы и независимости.

**А. МЕДВЕДЕНКО,**  
обозреватель ТАСС.

ЛЕТНИЕ  
ГАСТРОЛИ

## МУЗЫКА И ДЕЙСТВИЕ

Томский театр музыкальной комедии гастролирует в нашем городе почти месяц, а интерес прокопчан к спектаклям не ослабевает. Наряду с классикой наши гости активно работают над новыми произведениями советских авторов.

Подбор гастрольного репертуара производит впечатление серьезно продуманно. Театр следит за тем новым, что появляется в жанре оперетты. Это достоинство любой труппы: музыка некоторых со временных оперетт не легко дается. Язык ее непривычен, сложны ритмические «перепалы» в своеобразном мелодическом речитативе, партитуры порой не хватает насыщенности. Есть свои особенности и в песнях, требующих от актеров

глубокого психологического наполнения образа. «Поручик Лавровский» — одна из оперетт, написанных на советскую тему (музыка Ю. Слонова, пьеса А. Горбачева и И. Петровой). В чем-то она перекликается со знаменитой «Свадьбой в Малиновке». На сцене — новые герои, бойцы и командиры Красной Армии.

Главная тема спектакля — военная. Борьба за новый строй, за новую жизнь в суровые, героические годы. Есть здесь и чистая, беззаветная любовь.

Режиссер П. Саблин попытался поставить в центр внимания широкий круг проблем. Они передаются зрителю без излишней дидактики. Сохранена легкая, комедийная форма жанра, хотя

кое-где не удалось избежать иллюстративности; временами ощутилась поспешность в разрешении возникающих препятствий. Можно отметить органичность компонентов спектакля: гражданских и лирических мотивов, юмора и эксцентрики, дополняющих друг друга.

Очень выразительно выявлена линия любви Леонида (В. Ткаченко) и Глаши (Т. Кочерева). Артисты вновь порадовали беспорядочными вокальными данными, отличной дикцией, глубоким проникновением в образ. Захватывает и разлив их песенной лирики и верность их большой любви. Оба исполнителя создают живые, близкие атмосфере спектакля образы.

Дипломантка Всероссийского конкурса Л. Бесса-

рабова уверенно проводит роль Эльвиры. У нее хорошие данные — свежий голос, стройная, гибкая фигура. Сценическое поведение отличается простотой и естественностью. Танцы в ее исполнении заразительны.

В легкой, свободной манере играет роль Тимошки дипломант Всероссийского конкурса Б. Киселев — актер, не допускающий «перебора» комедийных красок даже тогда, когда они словно сами просятся. Часто реплика или слово, сказанные им, вызывают в зале смех именно потому, что Б. Киселев тонко чувствует истинную суть юмора.

Однако мы погрешили бы против истины, умолчав о том, что публика была порой в недоумении

от технического несовершенства хореографии. Направляется вопрос: зачем показывать подобные пляски и балет, если артисты это делают плохо?

Заслуживает упрека и дирижер А. Волков. Вдруг в партитуре появляются «провалы». Оркестр и дирижер явно не понимают друг друга. Чистоты интонации недостает в исполнении некоторых музыкальных номеров.

В оперетте неизменной ценностью лучших произведений этого жанра составляет именно музыка. Надо полагать, постановщики спектакля обратят особое внимание на его музыкальную и хореографическую часть.

**А. МОХОНЬКО.**



ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

# ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА

Человек, одетый в свободный резиновый костюм, стоит перед черной стеной угольного пласта. Скоро, через пять—десять минут, начнется смена, и они сойдутся в нелегком поединке под землей. И это будет смена, похожая на тысячи других, оставшихся позади.

А пока вожак добычной бригады коммунист Виктор Кондратьевич Гамбург, как всегда перед сменой, внимательно осматривал забой, приводил в порядок свое рабочее место, отдавал короткие распоряжения членам своего звена.

Умудренный опытом, старый горняк видел и чувствовал то, что не смог бы заметить в делике угля каждый. Он заранее знал, где можно пройтись кинжалной струей из монитора, чтобы дополнительно вырвать у недр еще несколько тонн «черного золота», а где осторожно лезвием этой же струи вымыть уголь, чтобы заранее не завалить породой камеру.

...Разными путями человек ищет свое место в жизни. Один находит его сразу. Другой идет тернистой тропой длительных поисков, пока не найдет любимое дело. Так вот и Виктор Кондратьевич, который за прошедшие годы освоил много горняцких профессий. Но полюбилась ему одна — забойщика. В ней и нашел свое призвание шахтер.

Вздрыгнул монитор. Сильная струя воды вырвалась из ствола, ударила в крепкую грудь забоя. Загудел, застоял угольный пласт. Казалось, там, в камере, за мощным каскадом брызг взрвали реактивные двигатели. Сквозь этот рев было слышно, как с громовым грохотом рушится уголь. Разбитый, размоленный и подхваченный водой, он густым потоком несется из забоя.

Умело и красиво управляет монитором бригадир. Он даже на слух может определить: берет струя уголь или нет?

Разумеется, такой опыт и мастерство пришли к нему не сразу. Годами, по крупице и по капельке собирал его Виктор Кондратьевич. Но зато сейчас своим богатым опытом старый горняк щедро делится с молодыми и начинающими шахтерами. Не грубым окриком воспитывал он своих питомцев, а добрым, отцовским словом умного наставника.

Десятки его учеников сегодня трудятся во многих коллективах шахты «Тырганская». Лучшие из них получили право работать в его бригаде. Многие, закончив техникум, работают командирами и производителями, например, Николай Воронкин, Виктор Мерзляков.

...Летит к ногам бригадира угольный поток. Но чуточку грустно сегодня на душе у старейшего горняка. Ведь сегодня его последняя смена. Казалось, совсем недавно пришел молодым парнем работать на шахту «Тырганские уклоны». И вот уже прошло более тридцати лет. Из них двадцать отданы углю.

И, словно оглядываясь на свое прошлое, Виктор Кондратьевич задавал себе вопрос: что сделал я, какой оставил след на земле? И действительно,



кажется, нет ничего особенного в его жизни: жил, честно работал, давал уголь, учил других. Все, как у всех.

Послушен твердой руке бригадира монитор. Гудит и стонет угольный пласт. Вырываясь из камеры бурным потоком, бежит и бежит драгоценный уголь. И сколько его утекло на-гора вот такими ручьями за прошедшие двадцать лет? Сколько тысяч тонн горячего камня было вырвано у земных недр умелыми и сильными руками старого горняка? На этот вопрос не ответит уже и сам бригадир.

Но разве это не памятный след на жизненном пути, без которого настоящему человеку нельзя прожить на земле?

Родина высоко оценила труд заслуженного горняка. В. К. Гамбург награжден орденами Трудового Красного Знамени, знаками «Шахтерской славы» трех степеней, юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина». В трудовой книжке Виктора Кондратьевича множество благодарностей.

Была обычная смена. У нас их будет еще тысячи, а у него она последняя. Ровным потоком бежал на-гора уголь. Горный мастер опять доволен: наряд выполняется в срок.

Работа шла нормально. И только чуть задумчивый взгляд бригадира выдавал его грусть. Его можно понять. Не так просто расстаться с родным коллективом, с шахтой, которая стала ему близкой. Как забудешь В. Величенко, А. Комбалина, С. Корнилова и многих других товарищей, с кем трудился рядом десятки лет, с кем делился сокровенными мыслями, переживал неудачи и радовался победам?

Ушел горняк на заслуженный отдых, но осталась живая нить его связи с коллективом, остались люди, которых он вырастил и которые продолжают его дело.

**А. КАЗАНЦЕВ,**  
бригадир, секретарь парторганизации участка № 1 шахты «Тырганская».

На снимке: В. К. ГАМБУРГ.

Фото В. СИНЕВА.

Рациональное использование трудовых ресурсов — серьезная проблема, которая стоит сегодня перед советскими экономистами и хозяйственниками.

Долгое время наша промышленность получала рабочую силу в достаточном количестве. В последние годы обстановка изменилась. Сейчас у нас в народное хозяйство вовлечены практически все трудоспособные мужчины и четыре пятых трудоспособных женщин. За счет высвобождения людей из домашнего и личного подсобного хозяйства в нынешней пятилетке будет получено лишь 1,5 процента общего прироста трудовых ресурсов страны. Значительно сокращается и приток рабочей силы в промышленное производство из сельского хозяйства. Он составит за пятилетие лишь 8,5 процента.

Основным источником обеспечения народного хозяйства рабочей силой становится молодежь, за счет которой необходимо обеспечить примерно 90 процентов прироста трудовых ресурсов. Однако следует заметить, что юношей и девушек, способных пополнить трудовые ресурсы, в стране становится все меньше, так как число молодых людей, продолжающих учебу после 16 лет, быстро растет. С 1940 по 1974 год, например, количество обучающихся с отрывом от производства в высших и средних учебных заведениях увеличилось почти в четыре раза. В будущем эта тенденция получит еще большее развитие.

Выдвинутый XXIV съездом КПСС курс на значительный подъем материального и культурного уровня жизни советского народа потребовал перераспределения трудовых ресурсов в пользу сферы обслуживания, здравоохранения, просвещения. В конце текущей пятилетки, по свидетельству экономистов, при общем приросте числа занятых в на-

родном хозяйстве на 8,4 процента количество занятых в отраслях материального производства возрастет на 5,2 процента, а в непродовольственной сфере — на 19,2 процента.

Следует учесть и такой фактор. Число пенсионеров с 1941 года увеличилось в стране с 4-х миллионов до 44,3 миллиона человек на начало 1975 года. Это обстоя-

тельство, свидетельствуя о растущем благосостоянии народа и улучшении системы здравоохранения, означает также то, что большая группа людей исключается из сферы активного производства.

Усложняет решение и проблемы трудовых ресурсов и текучесть кадров. Каковы же пути решения проблемы трудовых ресурсов в стране?

Нашим хозяйственникам и ученым-экономистам в первую очередь обращать внимание на повышение производительности труда в отраслях материального производства в стране обеспечил экономии живого труда более 17 миллионов человек. Такая экономия весьма ощутима.

Главное направление в повышении производительности труда — внедрение комплексной механизации и автоматизации. Большое значение имеет также научная организация труда. Только в нынешней пятилетке осуществление на-

меченных мероприятий по научной организации труда позволит сократить потребности в дополнительных трудовых ресурсах в целом по стране более чем на два миллиона человек. Разрешению проблемы трудовых ресурсов будет, разумеется, способствовать и более рациональное размещение производств, развитие промышленности в малых и средних городах.

Новится порой улучшение жилищных условий. Семья переехала, скажем, в новую благоустроенную квартиру, а на работу ездить стало далеко. Социологическое обследование, которое было проведено на некоторых заводах Риги, показало, что около трети всех увольнений объясняется именно переездом на новое место жительства.

При переходе с предприятия на предприятие человек, по подсчетам специалистов, не работает 14—15, а иногда и больше дней. Каждые двое из пяти, т. е. 40 процентов людей, поменяв место работы, одновременно меняют и профессию, что требует дополнительных расходов и времени на обучение. В период же адаптации в новом коллективе у работника производительность труда, как правило, ниже, чем на прежнем месте.

Конечно, административными мерами проблему текучести кадров решить нельзя. Для закрепления квалифицированных специалистов на предприятиях нужна продуманная система мер экономического и морального порядка.

Поиск же оптимального решения серьезнейшей проблемы трудовых ресурсов необходимо вести по всем направлениям.

Г. ПИСАРЕВСКИЙ.

(АПН).

## ЭКОНОМИКА И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

# КАК ПРЕОДОЛЕТЬ ДЕФИЦИТ РАБОЧЕЙ СИЛЫ?

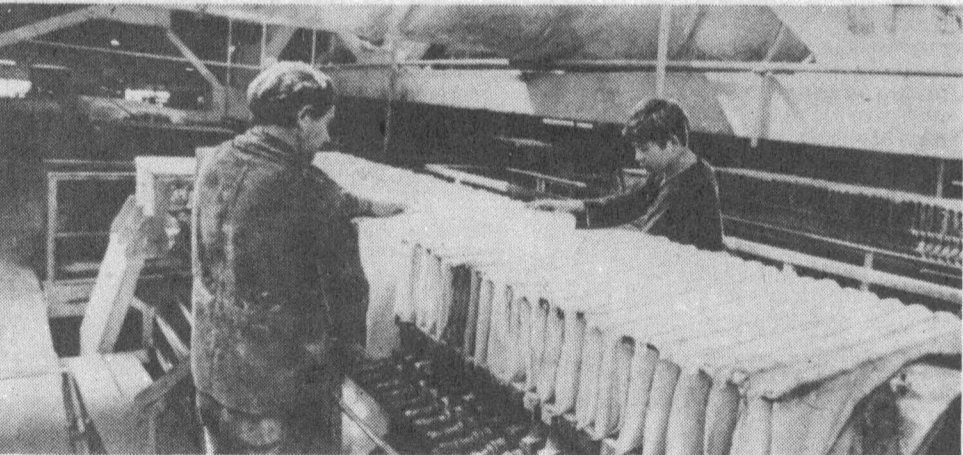
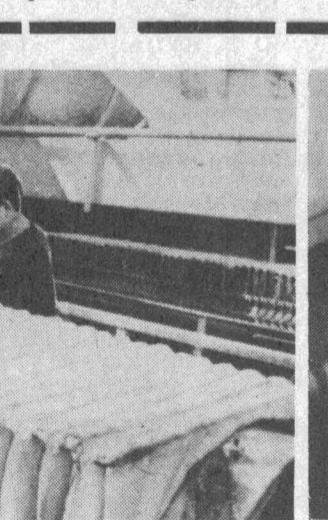
Немаловажное значение имеет качественная сторона трудовых ресурсов страны — соответствие их уровню современного развития науки и техники. У нас основной формой подготовки квалифицированных рабочих кадров является государственная система профессионально-технического образования. В этой системе готовятся специалисты 1100 профессий. Профессионально-технические училища с момента их создания подготовили для народного хозяйства более 30 миллионов молодых рабочих.

Характерно, что в последние годы все в большей мере возрастает удельный вес профессионально-технических училищ, которые наряду с профессионально-техническими училищами и средним образованием.

И наконец, о текучести кадров. В чем причины этого явления? В известной степени они субъективны: человек ищет себе работу по душе. В больших городах, например, одной из причин ста-

тальство, свидетельствуя о растущем благосостоянии народа и улучшении системы здравоохранения, означает также то, что большая группа людей исключается из сферы активного производства.

Усложняет решение и проблемы трудовых ресурсов и текучесть кадров. Каковы же пути решения проблемы трудовых ресурсов в стране?



## НА «КУХНЕ» ФАРФОРА

Массозаготовительный цех. Здесь начинается фарфор. На этажах большого корпуса установленные мельницы, смесители, оборудование фильтров. Работой заводской «кухни», как именуют цех, руководит инженер-механик Светлана Дмитриевна Писарева. Хозяйство у нее сложное, ведь процесс непрерывен и строго рассчитан по времени.

В шаровых мельницах и смесителях глины, полевые шпаты, кварцевый песок и отходы основного производства (битые фар-

форовые изделия) измельчаются и перемешиваются.

В массозаготовительном готовятся и глазурь, с обогащением которой в магнитных фильтрах мы застали Нелли Александровну Давыдову, опытную работницу, выполняющую сменные задания на 140—150 процентов.

Весь процесс приготовления фарфоровой массы контролируют цеховые лаборанты, группу которых возглавляет техник-технолог комсомола Татьяна Асмус. Здесь же, в лабо-

ратории, проходят практику студенты Томского политехнического института. Через год они будут специалистами по технологии производства керамики и огнеупоров. Массозаготовительный цех дает наиболее полный материал для выполнения курсовых заданий. Без этой «кухни» нет керамики, нет фарфора.

Цех — передовой на предприятии. Он не только обеспечивает потребности основного производства, но и быстро набирает проектные мощности. Когда заходит разговор о

лучших бригадах, первым неизменно называют коллектив прессовщиков, которым бесспорно, с самого пуска фарфорового завода, руководит Юрий Иванович Хорошевский.

С. ВАЛЕНТИНОВ.

На снимках: бригадир Ю. И. ХОРОШЕВСКИЙ (слева) и комсомолец Сергей БОРОВСКИЙ на фильтропрессах; у лабораторных весов техник-технолог Татьяна АСМУС.

Фото автора.

## НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Шахтерская лампа «Маяк» стала выполнять одновременно две обязанности — освещать рабочее место и охранять горняка от метана. Ее создали физики Макеевского научно-исследова-

## «МАЯК» — ДРУГ ШАХТЕРОВ

тельского института по безопасности работ в горной промышленности.

Обычный светильник, укрепляемый на каске, снабжен чувствительными элементами, мгновенно реагирующими на появление

в забое опасного газа. Когда концентрация метана достигает предельного уровня, включается электронная схема, и лампа начинает мигать. Нормально светить она начинает лишь после того, как

забой будет основательно проветрен. «Маяк», получивший высокую оценку местных шахтеров, передан омскому заводу «Электроточприбор» для серийного производства. (ТАСС).



**Подарок библиотеке**

Совет пенсионеров, созданный горкомом профсоюза работников просвещения, собрал 600 книг для библиотеки Инского дома инвалидов.

Это еще не все. 1050 журналов тридцати пяти наименований, 403 номера «Роман-газеты», 267 книг на общественно-политические темы пополнили вновь создавшуюся библиотеку. Сразу же откликнулись на просьбу помочь учителя-пенсионеры. Их знакомые и родственники также внесли свой вклад в создание книжного фонда. Собирали по книжке,

а получилась прекрасная библиотека.

Недавно в адрес председателя совета пенсионеров Е. Д. Константиновой пришло письмо. Читатели Инского дома инвалидов сердечно благодарят за чуткость и отзывчивость.

**Дорога цветов**

Позади шесть этапов Всесоюзной эстафеты «Зеленый наряд Отчизны». Началась седьмой — «Дорога жизни — дорога цветов».

Активное участие в эстафете принимают пионеры школы № 32. Они ухаживают за деревьями и цветами на пришкольном участке. Знаете, как это здорово, — пришел утром в сад, а на только что распустившейся лилии блестят капельки росы. Хорошо, когда от заботливых рук твоих земля становится краше.

Мы призываем всех пионеров и школьников включиться в эстафету и сделать наш город цветущим садом.

**Е. СОЛОМАХИНА,  
М. МАЗЫРИНА,  
ученицы школы № 32.**

**Ярмарка**

**на площади**

В прошедшее воскресенье на площади Победы были расставлены лотки и столы прямо «автофургонов» шла оживленная торговля. Проходила шумная ярмарка — День быта.

Все виды швейных изделий, которые выпускает фабрика индпошива и ремонта одежды были представлены на ярмарке. Тут и одежда для всех времен года, и головные уборы, и чехлы для автомобилей. Много всего. А самым большим спросом пользовались легкие «летние» сарафаны, цветные рубашки, купальники и пестрые кепочки. Понятно — лето жаркое на дворе. На специальных подмостках шел показ моделей. О каждом платье интересно рассказывала художник-модельер Т. Селеднева.

Прямо под открытым небом работали закройщицы. Работники фото-



ателье щелкали затворами фотоаппаратов. Бойкая была ярмарка.

Тут же были показаны и модели причесок: дамские — вечерняя, повседневная, классическая, мужские, детские.

**В. МИХАЙЛОВ.**

На снимке: демонстрация новых моделей одежды.

**Фото А. РАВИЛОВА.**

**ЗАЩИТИ  
ЗЕЛЕНОГО  
ДРУГА!**

У КНИЖНОЙ ПОЛКИ

«...Отсутствие какой-либо охраны леса в дореволюционной России приводило к лесным пожарам, площадь которых в отдельные годы исчислялась миллионами гектаров. Так, в 1915 году в Западной Сибири пожарами было охвачено около 14 млн. гектаров леса. Дымовое облако над Сибирью занимало территорию, равную всей Западной Европе, что замедлило созревание хлебов на три недели...»

Эти строки приведены из книги «Лесные пожары и борьба с ними». Ее автор — Е. С. Арцыбашев — особо подчеркивает, что, несмотря на развитие техники и способов тушения крупных лесных пожаров (а возникают они, как правило, от небрежного, халатного обращения людей с огнем) нередкое явление и в наши дни. Убыток, который они наносят хозяйству, значительно превышает ущерб от вредных насекомых и болезней деревьев. Без хорошо налаженной службы охраны лесов все другие мероприятия, как указывает автор, теряют всякий смысл.

В хорошо иллюстрированной, снабженной расчетами, чертежами и справочным материалом книге, впервые выпущенной в нашей стране издательством «Лесная промышленность», в полном, система-

тизированном виде приведены данные, накопленные отечественной и зарубежной наукой о природе лесных пожаров, их распространении. Подробно описываются применение новейших средств и способов обнаружения и тушения лесных пожаров. Рассматриваются перспективы использования для этих целей телевидения и инфракрасной техники. Автор дает подробное описание тушения лесных пожаров с воздуха (с самолетов и вертолетов), включая и такой способ борьбы, как искусственно вызываемые осадки из облаков.

Особо в книге выделен раздел по тушению подземных (торфяных) пожаров, даются советы по применению сельскохозяйственной техники для борьбы с огнем в лесистой местности.

Книга Е. С. Арцыбашева «Лесные пожары и борьба с ними» представляет несомненный интерес не только для специалистов лесного хозяйства и работников пожарной охраны. Ее могут прочитать все, кому дорога работа о зеленом друге — верном страже здоровья людей.

**А. ВАСИЛЕНКО,  
ст. инспектор УВД  
Кемеровского  
облсполкома.**



**В сосновом бору**

В глубине Зенковского парка, где сосны раскинули свои мохнатые ветви, уютно расположился пионерский лагерь шахты имени Калинина «Уголек». Несколько дней прошло с тех пор, как горны протрубили здесь открытие второго сезона. 17 отрядов в лагере, в

них 610 ребятшек. Им целый длинный день надо чем-то заниматься. Мальчишки, как всегда, увлечены хожеем. И жара-то им не помеха. Укрылись в тени и гоняют каучуковый диск по жести «ледяного» поля. Хоть и настольная эта игра, а страсти, как в большом хоккее.

Мальши любят лепить из пластилина потешных человечков, делать из сосновых шишек старичков-лесовичков. Специально для них работает кружок «Умелые руки». А по ночам в «Уголек» приходят сказки. Подул ветерок, и застучали по крышам домиков смолистые шишки,

заскрипели, зашумели, зашуршали деревья. О чем это они?

На снимках: идет занятие кружка «Умелые руки»; шайба в воротах.

**Фото**

**Н. БАБАРИЦКОГО.**

**КИСЛОВОДСКИЙ КУРОРТ РАСШИРЯЕТСЯ**

Новые источники целебных вод, открытые геологами в последние годы в районе Кавказских Минеральных Вод, создали условия для развития существующего здесь комплекса курортов. Особенно значительно пополнилась база знаменитого Кисловодского курорта, где было найдено три крупных источника. В связи с этим Совет Министров СССР принял постановление о дальнейшем развитии курорта в ближайшие годы.

Вот что рассказал корреспонденту АПН Ростиславу Квятковскому председатель Кисловодского территориального совета управления курортами профсоюзов Юрий Ступин: — В десятой пятилетке на строительство и реконструкцию санаториев, гостиниц, благоустройство го-

рода будет израсходовано в 20 раз больше средств, чем в предыдущей. За все время существования курорта в Кисловодске были построены лечебные корпуса на 15 тысяч мест, в следующей пятилетке к ним прибавятся еще пять тысяч. Удвоится, например, число мест в санаториях «Степановская струя» и «Крепость».

В городе и его окрестностях построят еще 12 здравниц, несколько пансионатов. В Кисловодске нет крупных водоемов. С учетом этого решили создать искусственный водоем на реке Подкумок с пляжами и лодочными станциями. Город «обзаведется» новым железнодорожным вокзалом, концертным залом на 2000 мест.

(АПН).

Редактор А. И. ПОЗДЕВ

**ТЕАТР**

**ТОМСКИЙ ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ.** Сегодня — Баядера (19-30). Завтра — Золотой дым (19-30).

**КИНО**

**КИНОТЕАТР ИМ. Н. ОСТРОВСКОГО.** Новый цветной художественный фильм Премия (Ленфильм) (12, 18-15). Следую своим курсом (10, 14, 16-10, 20, 21-40). Фронт (9-20, 12-30, 14-50, 17-10, 19-30, 21-50). Хроника — Язык животных (11-30).

**КИНОТЕАТР «СМЕНА».** Ну, погоди! (9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16). Незабываемая песня (17, 18, 19-20, 19-50, 21-15, 21-30).

**КИНОТЕАТР «ЧАЙКА».** Контрабанда (12, 16, 18, 19-50, 21-50). Новые приключения Золушки (10, 14-10). Хроника — Розыск продолжается (12, 19-50).

**КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТНИК».** Контрабанда (12, 16, 18, 20, 22). Пассажир с «Экватора» (10, 14-10).

**КИНОТЕАТР «ТЕМП».** Провал «Голубой змеи» (10, 12, 14, 16-10, 18, 19-40, 21-40). Хроника — Фильм № 151 (19-40).

**ТОМСКИЙ ТЕАТР**

**МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ**

**ЗАКРЫТИЕ ГАСТРОЛЕЙ**

21 июля **ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ** И. Штраус

22 июля **ВОЗРАСТ ЖЕНЩИНЫ** В. Семенов

23 июля **ЛЕВША** В. Дмитриев

24 июля **ЦЫГАНСКИЙ БАРОН** И. Штраус

25 июля **ОСЕННИЕ МАНЕВРЫ** И. Кальман

26 июля **ЗОЛОТОЙ ДЫМ** С. Кац

27 июля **ЦЫГАНСКИЙ БАРОН** И. Штраус

28 июля **БАЯДЕРА** И. Кальман

29, 30, 31 июля

**БОЛЬШОЙ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНЦЕРТ**

Начало спектаклей в 19 часов 30 минут. Билеты продаются.

**РАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА ДОСААФ**

проводит набор на платные курсы без отрыва от производства по следующим специальностям: электромеханик промышленных предприятий, механик холодильных и компрессорных установок,

радиотелемеханик, секретарь-машинистка. Начало занятий с 1 сентября.

Адрес: Березовая Роща, ул. Луганская, 2. Телефон: 2-33-70.

**АВТОШКОЛА ДОСААФ**

объявляет набор на курсы шоферов 3-го класса (только в вечернюю группу) — начало занятий с 1 августа; продолжает набор на курсы шоферов-любителей и мотоциклистов.

Обращаться: Тырган: ул. Кадровая, 13. Телефон: 3-10-31.

**СЛУЖБА ТРУДОУСТРОЙСТВА**

**БЮЛЛЕТЕНЬ № 43**

Бюро по трудоустройству и информации населения, пассажирское автотранспортное предприятие № 1

приглашают на работу шоферов 1—2-го классов, автослесарей, кондукторов, медников, аккумуляторщиков, токарей, газосварщиков, автоэлектриков, слесарей по ремонту оборудования, сантехников.

Партийная, профсоюзная и комсомольская организации, администрация Прокопьевского мясокомбината глубоко скорбят по поводу смерти старейшего работника мясокомбината члена КПСС с 1925 года

**МИСЮРЕНКО**

Кирилла Семеновича и выражают соболезнование родным и близким покойного.

**АДРЕС РЕДАКЦИИ:** 653000, ГСП, Прокопьевск, ул. Октябрьская, 11-а

**ТЕЛЕФОНЫ:** редактора — 2-28-01, зам. редактора — 2-47-94, ответ секретаря — 2-34-77, отделов редакции партийной жизни — 2-28-07 и 2-28-93, промышленности — 2-28-22, 2-34-75, культуры и быта — 2-28-05, информации и спорта — 2-29-13, отдела писем — 2-55-95, 2-28-20, бухгалтерии — 2-28-03.

Тираж 42777  
Заказ 7525  
ОП14871