

# ПРАВДА СЕВЕРА

ОРГАН СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 30-й  
85 (4461)

ВТОРНИК, 23 июля 1974 г.

Цена 2 коп.

## Молодой специалист

Людмила Третьяк, окончив Свердловский радиотехникум, три года тому назад с дипломом электромеханика приехала в наш город. Молодого специалиста, комсомолку приветливо встретили в узле промышленно-диспетчерской связи бокситового рудника. Диплом обязывает ко многому — и ей поручили сложное дело: обслуживание средств автоматической телефонной связи. И вот уже три года Людмила успешно справляется со своими обязанностями. В общем деле работников УПДС заметен ее личный вклад — постоянное выполнение социалистических обязательств. Людмила не останавливается на достигнутых успехах — она готовится к повышению своего рабочего разряда.

НА СНИМКЕ: Людмила Третьяк.

Фото Г. Беляева.

## Новый успех в космосе

УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ  
И РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ,  
УЧАСТВОВАВШИМ В ПОДГОТОВКЕ И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ  
ПОЛЕТА ОРБИТАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ СТАНЦИИ «САЛЮТ-3»  
И ТРАНСПОРТНОГО КОРАБЛЯ «СОЮЗ-14»  
СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ ТОВАРИЩАМ  
ПОПОВИЧУ ПАВЛУ РОМАНОВИЧУ,  
АРТЮХИНУ ЮРИЮ ПЕТРОВИЧУ

Дорогие товарищи!

В соответствии с программой исследования космического пространства в Советском Союзе была выведена на околоземную орбиту научная станция «Салют-3» и затем осуществлен запуск транспортного корабля «Союз-14» с экипажем в составе командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Поповича П. Р. и бортинженера подполковника-инженера Артюхина Ю. П. Экипаж корабля «Союз-14» произвел стыковку с орбитальной научной станцией «Салют-3» и после перехода на ее борт в течение 15 суток выполнил обширную программу научно-технических и медико-биологических исследований и экспериментов. После завершения программы работ товарищи Попович П. Р. и Артюхин Ю. П. отстыковали транспортный корабль «Союз-14» от станции «Салют-3» и благополучно совершили посадку в данном районе Советского Союза. Станция «Салют-3» продолжает полет в автономном режиме.

Таким образом, советской наукой и техникой, героическими космонавтами сделан еще один важный шаг в освоении космического пространства. Соз-

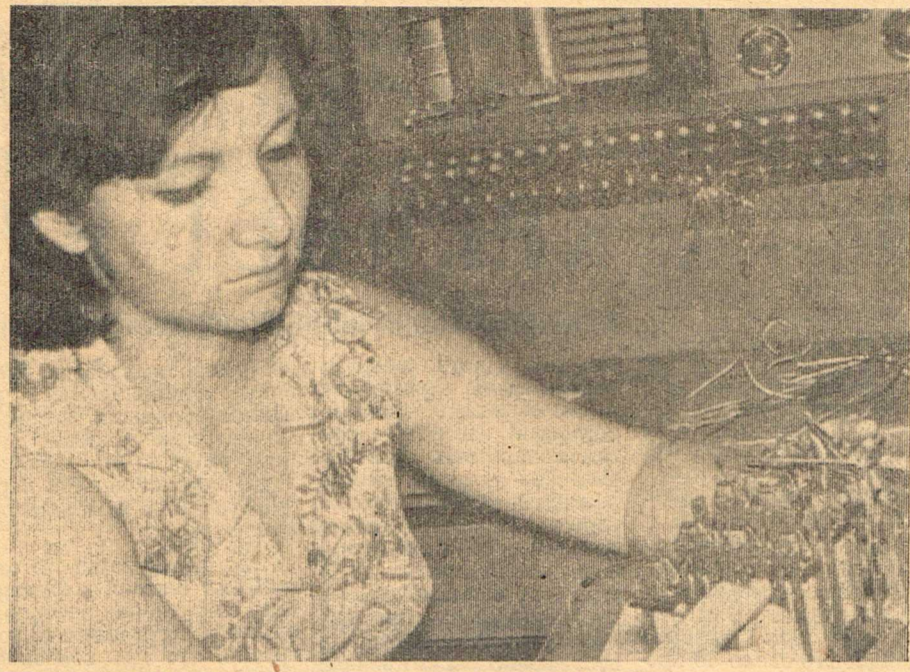
дание орбитальных научных станций и транспортных кораблей для их обслуживания открывает широкие перспективы в изучении космоса и практическом использовании полученных результатов.

Разработкой и созданием современной космической техники, успешным выполнением поставленных партией и правительством задач вы вносите свой достойный вклад в самоотверженный труд советского народа по осуществлению заданий девятой пятилетки, величественных планов коммунистического строительства, намеченных XXIV съездом КПСС.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют Вас, дорогие товарищи Попович Павел Романович и Артюхин Юрий Петрович, с успешным завершением космического полета.

Горячо поздравляем ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в подготовке и осуществлении космического полета орбитальной научной станции «Салют-3» и транспортного корабля «Союз-14».

Л. БРЕЖНЕВ Н. ПОДГОРНЫЙ А. КОСЫГИН.



## ИЗ ЧЕГО СЛАГАЕТСЯ УСПЕХ

Комсомольско-молодежная бригада, возглавляемая Владимиром Пивнем с шахты № 15-15 бис рудника, добывается в нынешнем году отличных показателей по повышению производительности труда. Так, в мае средняя производительность бригады свыше 7 кубических метров на одного рабочего в смену. Это очень высокий результат при работе методом слоевого обрушения с креплением деревом. Из чего же складывается успех бригады? Об этом и рассказывает сегодня сам бригадир В. ПИВЕНЬ.

### СЛОВО БРИГАДИРУ

— Сразу скажу, что тайны нет никакой, а просто нужно иметь большое желание работать, и, что очень важно, работать ритмично. В других бригадах есть такое настроение — работать с прохладцей после замера. Мы же стремимся в любое время месяца — и в начале, и в конце — трудиться так, как всегда. После замеров не «расхолаживаемся», а по-прежнему выдерживаем цикличность. Считаю, что этот сохраняющийся ритм и позволяет, в конечном итоге добиться высокой производительности.

Второе, что влияет на общий результат, — обеспеченность бригады резервным забоем. Имея два забоя сразу, звено может выполнять несколько операций непрерывно. Это, конечно, выгоднее, да и работа идет дружнее. Каждое звено успевает сделать не один цикл, а полтора или два. Правда, в последнее время у нас условия были несколько сложнее. Но сейчас вновь имеем резервный забой. И хотя было трудно, плановое задание июня бригады наша выполнила на 120 процентов.

Среди причин хорошей работы нашего коллектива одной из самых главных является дружба рабочих бригады, и в то же время требовательность к себе и друг к другу. Во время пересменки, получив наряд,

мы сами делимся впечатлениями о том, как прошла смена, на что нужно обратить внимание.

Стараемся, чтобы звено от звена не отставало. У всех есть свои обязанности. Звеньевые — коммунист Иван Пантелевич Черных, молодые рабочие Валерий Петров и Виктор Пивень трудятся в бригаде по несколько лет. Да и остальные ребята опытные. Нас иногда даже называют уже «старым» коллективом и рекомендуют «омолодиться». Сейчас мы приняли в бригаду новичка Юрия Рассошных. Шефствует над ним Валерий Петров. Обязательно обучим его специальности забойщика. Думаем, что и он со временем станет таким же опытным, как и остальные ребята нашей бригады.

Мы соревнуемся с другой комсомольско-молодежной бригадой, возглавляемой В. Антоненко. Первенство пока удерживаем мы. Свои социалистические обязательства с начала года выполняем на 116 процентов.

Единственное, что нас не удовлетворяет, — это положение с инструментом — «болезнь», видимо, для всех шахт и бригад одинаковая. Некачественная буровая сталь, перфораторы, которые неплохо было бы заменить на новые, а также случающиеся простои в ожидании леса для крепления, отнимают у нас еще немало времени.

## ПО ТРУДУ И ЧЕСТЬ

В Североуральском лесномхозе идут приготовления к замечательному событию. У клуба лесхоза будет создана аллея трудовой славы. Ее украсят портреты лучших людей, ударников девятой пятилетки. Профессии их самые разнообразные: трактористы, шоферы, станочники, добытчики живицы и т. д. Среди них С. Н. Шайнюк — тракторист Сосвинского лесопункта, кавалер ордена Ленина; М. С. Мелетян — шофер Баяновского лесопункта, член КПСС, победитель в социалистическом соревновании 1973 года, награжденный орденом «Знак Почета»; М. П. Царкевич — бригадир с Баяновского лесопункта и многие другие.

## ПОДДЕРЖИВАЕМ ПАТРИОТОВ

С болью встретил я сообщение о государственном перевороте на Кипре.

Как и все мои товарищи по работе, я решительно осуждаю вооруженный путч, организованный афинской хунтой, которая грубо нарушила Устав ООН и общепризнанные нормы международного права.

Части национальной гвардии под командованием греческих офицеров подняли мятеж против законно избранного президента республики архиепископа Макариоса. Но греческой военизированной не сломить кипрский народ. На его стороне — все миролюбивые люди планеты. В этот трудный час они поддерживают патриотов Кипра в их справедливой борьбе за мир и демократию.

А. КОЛОЧКОВ,  
штукатур-маляр  
горкомхоза.

## Правое дело победит!

С чувством глубокого возмущения узнали мы о новой провокации фашизма — военном мятеже в республике Кипр.

Всей душой присоединяемся мы к выступлению советского представителя в ООН, к Заявлениям ТАСС и Советского правительства, в которых говорится, что вся ответственность за нарушение мирной жизни кипрских граждан возлагается на греческую военизацию.

В поддержку справедливой борьбы патриотов независимого Кипра против мятежников мы заявляем: «Нет — проiscaм греческой хунты! Правое дело сторонников правительства президента Макариоса победит!»

От имени и по поручению комсомольцев и молодежи Североуральской комплексной геологоразведочной экспедиции  
Н. СТАРИКОВА,  
секретарь комитета ВЛКСМ экспедиции.

## В авангарде

Мы уже сообщали о трудовых достижениях бригады рабочих очистного забоя, возглавляемой коммунистом Николаем Михайловичем Ушаковым. В июне этот коллектив завершил плановое задание четырех лет пятилетки.

На днях пришло сообщение, что решением Коллегии Министерства Отрасли и Президиума ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности коллектив бригады шахты № 13-13 признан победителем по итогам Всесоюзного социалистического соревнования бригад рабочих ведущих профессий за первое полугодие.

В ее адрес прислана

приветственная телеграмма, подписанная Министром и председателем ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности. Они поздравили передовой коллектив с трудовыми достижениями и пожелали новых успехов в досрочном выполнении заданий и социалистических обязательств определяющего года пятилетки.

Такое же поздравление получила еще одна бригада субровчан — проходчики, руководимые Я. С. Пьянковым.

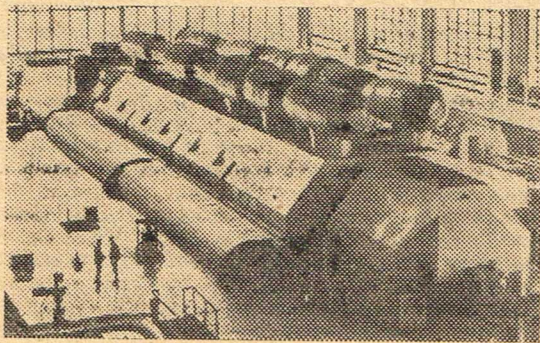
А одна из шахт СУБРа — тринадцатая — завоевала первенство во Всесоюзном соревновании среди подсобных предприятий отрасли.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

24 июля в помещении горисполкома с 10 до 12 часов дня будет принимать граждан по интересующим их вопросам Д. С. ПОПОВ, заведующий от-

делом по делам строительства и архитектуры Свердловского облисполкома Совета депутатов трудящихся.

## РИТМ ПЯТИЛЕТКИ



ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ. На Славянской ГРЭС работают два уникальных энергоблока — двухвалный и одновалный — каждый мощностью 800 тысяч киловатт. Вместе они выработали уже более шестнадцати миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

НА СНИМКЕ: общий вид одновалного энергоблока мощностью 800 тысяч киловатт.

ФОТОХРОНИКА ТАСС

**П**О ДЕВЯТОМУ пятилетнему плану развития народного хозяйства объем добычи бокситов и производительность труда на руднике должна увеличиться почти в полтора раза. В связи с этим первоочередные вопросы приобретают значение дальнейшего совершенствования систем разработки и повышения их экономической эффективности.

Широкое применение за последние годы на руднике получила камерно-столбовая система. В минувшем году этой системой было добыто около 60 процентов руды. Увеличение добычи боксита камерно-столбовой системой обусловлено как накоплением опыта ее применения, так и значительными технико-экономическими преимуществами ее в сравнении со слоевым обрушением. В целом по руднику применение камерно-столбовой системы позволило значительно повысить производительность труда и снизить себестоимость добычи руды.

**Б**ОЛЬШОЕ значение для дальнейшего совершенствования подземных работ и повышения производительности труда имеет новая технология добычи руды, основанная на использовании высокопроизводительного самоходного бурового и погрузочно-доставочного оборудования.

В первом году пятилетки рудник совместно с институтами «Унипромедь» и «Гипроникель» провел исследовательские и экспериментальные работы по созданию эффективных технологических схем отработки наклонных залежей боксита с применением

## КРЕПНЕТ РУДНЫЙ ПОТОК

ГОРИЗОНТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

ем самоходного оборудования. Были разработаны новые варианты камерно-столбовой системы с учетом конкретных горнотехнических условий месторождений СУБРА, при которых отработка камер производится горизонтальными слоями из восстающих или наклонных заездов, пройденных по контакту с висячим боком. Одновременно было произведено обоснование выбора рационального самоходного оборудования.

Для применения на подземных работах в условиях СУБРА были рекомендованы отечественные и импортные погрузочно-доставочные машины с дизельными пневмоприводами, буровые каретки, вспомогательные машины для доставки людей и оборудования.

**В** ЯНВАРЕ 1972 года на тринадцатой шахте были начаты промышленные испытания варианта камерно-столбовой системы разработки с применением погрузочно-доставочных машин КАВО.

Испытания проводились на участке рудной залежи длиной по простиранию свыше 300 метров. Участок был разделен на пять блоков. Схема подготовки блоков осталась такой же, как и при обычном варианте камерно-столбовой системы. Отличие в отработке заключалось в том, что была принята схема очистной выемки горизонтальными слоями сверху вниз.

В каждом блоке работала комплексная бригада из 9—12 человек. В состав работ входили следующие операции забойного цикла: бурение шпуров, крепление и доставка отбитой руды, зарядание и взрывание. Техническое обслуживание самоходного оборудования выполняли рабочие других цехов шахты.

Отбойка руды велась сплошным забоем, а доставка ее к блоковому восстающему производилась погрузочно-доставочной машиной КАВО-511. Почва восстающего в пункте разгрузки углублялась в виде траншеи. Дальнейшая транспортировка руды велась скреперной лебедкой мощностью 55 киловатт.

Кровлю выработок крепили клино-щелевыми и железобетонными штангами. Бурение скважин под штанговую крепь производили телескопными перфораторами с навалой отбитой руды.

При таком варианте отработки блоков затруднялось совмещение операций бурения, крепления и погрузки, что в конечном счете отрицательно сказывалось на производительности труда. Однако применение данной технологической схемы позволило в полтора-два раза повысить производительность труда при погрузке и транспортировке руды и увеличить на 50 процентов среднесуточную производительность блока по сравнению с обычными вариантами камерно-столбовой системы.

**И**СПОЛЬЗУЯ опыт, накопленный при отработке первых блоков, коллективы инженерно-технических работников шахты № 14-14 бис и института «Унипромедь» разработали и внедрили новую технологическую схему послойной выемки с применением самоходного оборудования, позволяющую значительно увеличить фронт работ и интенсивность отработки блоков. Двухступенчатая отработка позволила создать забой сечением 40—50 квадратных метров и отбивать за один цикл до 75 кубометров руды.

По такой же технологической схеме была органи-

зована скоростная отработка двух смежных блоков. Вела скоростную бригаду П. Л. Варюхина, состоявшая из 25 человек. Погрузка и доставка руды осуществлялась двумя машинами КАВО-511. В результате скоростной отработки блоков за месяц было добыто 17,2 тысячи тонн боксита. Производительность труда в бригаде составила 9,5 кубометра на человека в смену. Это почти на 50 процентов превышает производительность, достигнутой на шахте при обычном варианте камерно-столбовой системы с переносным оборудованием.

В конце прошлого года на четырнадцатой шахте при отработке очистного блока на горизонте минус

230 метра впервые был испытан комплекс самоходных машин, состоящий из буровой установки СБУ-2М и погрузочно-доставочной машины КАВО-511.

С применением данного комплекса бригада В. И. Кравцова в составе шести человек достигла самой высокой производительности на шахте — 11,2 кубометра в смену на одного рабочего очистного забоя.

**О**ДНОВРЕМЕННО с самоходным оборудованием, имеющим пневматический привод, на шахте № 13-13 бис были проведены промышленные испытания погрузочно-доставочной машины СТ-5А. Для испытаний был выбран участок залежи с нормальной мощностью пять-шесть метров. Освоение первой на СУБРе дизельной погрузочно-доставочной машины было доведено лучшим коллективу тринадцатой шахты — бригаде Г. В. Леванова. Эта бригада была укомплектована забойщиками, имеющими права шоферов второго и третьего класса, и трактористов. Все они прошли обучение на курсах машинистов дизельных погрузочно-доставочных машин, организованых отделом технического обучения, а часть рабочих стажировалась на Миргалмсайском руднике. Большую помощь в практическом освоении машины СТ-5А оказывали бригаде Леванова рабочие-инструкторы и инженерно-технические работники экспериментального участка В. С. Пахомов, В. К. Платонов, А. А. Корякин, С. И. Та-

расов и С. М. Карпенко. В числе рабочих шахты № 13-13 бис, хорошо овладевших новой профессией, следует отметить А. А. Гаутаулина, В. Е. Третьякова, Ю. П. Бровченко, Г. В. Леванова и других.

Очистную выемку впологой части блока бригада начала с проходки камер, расположенных под углом 40—50 градусов к оси горизонтальной транспортной выработки. Такое расположение камер было принято для удобства передвижения самоходного оборудования.

После отработки подсеяного слоя из транспортной выработки забойщики произвели засечку второго слоя под углом 8—10 градусов. Отработку рудных карманов ниже рабочего слоя бригада вела как погрузочно-доставочной машиной, так и скреперной лебедкой. На мало-

мощных участках оставшаяся в почве руда скреперовалась с транспортной выработки и затем убиралась машиной СТ-5А.

**П**РОМЫШЛЕННЫМ ИСПЫТАНИЯМ автотелегрузчика были проведены в два этапа. На первом этапе СТ-5А применяли для погрузки и доставки горной массы при проходке наклонных диагональных заездов. В этот же период машинисты приобрели навыки в управлении машиной в шахтных условиях. Производительность труда забойного рабочего составила 5—7 кубометров на человека в смену.

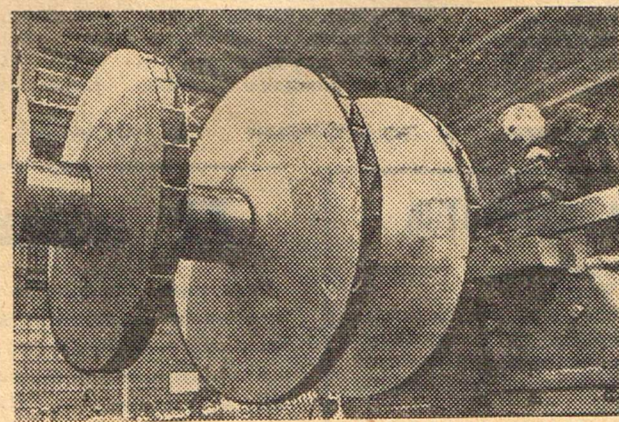
Второй этап промышленных испытаний — это начало очистных работ в блоке горизонта минус 95 метра. Он характеризуется постоянным ростом технико-экономических показателей бригады. Если в начале очистной выемки производительность труда забойного рабочего составляла 8,9 кубометра на человека в смену, то через шесть месяцев она достигла 12,5 кубометра. А производительность блока за этот же период возросла с 3800 тонн руды в месяц до 10500 тонн. Всего за время промышленных испытаний машины было добыто свыше 60 тысяч тонн боксита.

**В** СЕРЕДИНЕ мая нынешнего года погрузочно-доставочная машина СТ-5А передана в промышленную эксплуатацию и продолжает успешно работать на шахте 13-13 бис.

Как показали первые опыты, внедрение самоходного оборудования не только избавит забойщиков от тяжелого ручного труда, повысит производительность, но и значительно улучшит культуру производства.

А. РЯБУХИН,  
начальник  
экспериментального  
участка СУБРА.

## РИТМ ПЯТИЛЕТКИ



ФОТОХРОНИКА ТАСС

ЛЕНИНГРАД. Четырнадцать типов компрессоров и нагнетателей, которые выпускает Невский машиностроительный завод имени В. И. Ленина, присвоен государственный Знак качества.

НА СНИМКЕ: токарь ударник коммунистического труда Николай Молчанов обрабатывает ротор компрессора «К-3000», выпускаемого со Знаком качества.

# ЕДИНСТВО ПОЛИТИКИ

**В**ЗАИМОСВЯЗЬ политики и экономики, нерасторжимое внутреннее единство политического и хозяйственного руководства раскрыл В. И. Ленин. Он показал, что политика порождается экономической структурой общества, неразрывно связана с ней, представляет собой концентрированное выражение экономики. В политике находят выражение экономические интересы классов.

Но политика, порожденная экономическими потребностями господствующего класса, в свою очередь активно воздействует на экономику, на весь ход общественного развития. «...Без правильного политического подхода к делу, — писал Ленин, — данный класс не удержит своего господства, а следовательно, не сможет решить и своей производственной задачи» (ПСС, т. 42, стр. 279).

Буржуазные экономисты всеми средствами стараются скрыть, замаскировать эту зависимость, представить дело таким образом, будто политика и большой бизнес — вещи несовместимые. Делается это во имя того, чтобы защитить главные устои капиталистического общества — частную собственность на орудия и средства

производства и эксплуатацию наемного труда.

Но очевидное нельзя замаскировать. Кто не знает, что политика в буржуазном обществе выражает интересы капитала, что крупные собственники и монополисты находятся в привилегированном положении, получают от государства субсидии и льготы, выгодные заказы и подряды, что в государственном аппарате растет засилье представителей большого бизнеса?

**В** НАШЕЙ стране политика и экономика находятся в органической связи. Коммунистическая партия открыто провозглашает, что главная политика для нее есть экономика. На первом плане у КПСС всегда стояли, стоят и будут стоять проблемы экономического строительства.

КПСС считает высшей своей целью служение народу, обеспечение высокого жизненного и культурного уровня всех членов общества. А добиться удовлетворения непрерывно ра-

стущих потребностей трудящихся можно лишь на путях всемерного развития и совершенствования общественного производства.

Этим и объясняется то огромное, первоочередное внимание, которое уделяет КПСС экономическому развитию страны. На всех съездах партии проблемы хозяйственного развития занимали одно из центральных мест.

**Э**КОНОМИЧЕСКАЯ политика КПСС ныне имеет свои особенности. Они вытекают из того, что советское хозяйство, социалистические общественные отношения поднялись на более высокий уровень. В нашей стране построено развитое социалистическое общество, создана мощная экономика, основу которой составляют многоотраслевая современная индустрия, социалистическое сельское хозяйство, передовая наука, квалифицированные кадры специалистов различных профилей и назначений. Советская экономика — это

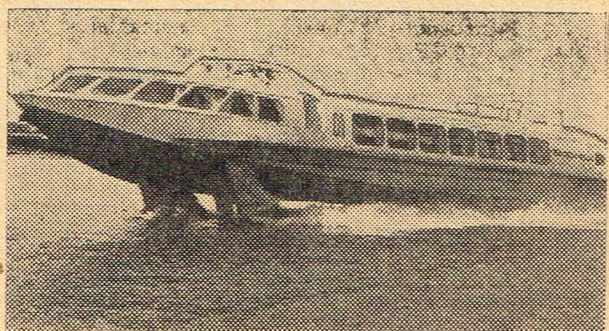
гигантский по масштабам, сложнейший и динамичный, развивающийся по единому государственному плану народнохозяйственный комплекс. Разумеется, у советского общества, располагающего такой экономикой, неизмеримо расширились возможности. Если раньше оно сосредоточивало усилия на какой-то одной первоочередной задаче, то ныне может одновременно решать широкий круг проблем.

Важнейшая особенность современного хозяйственного развития состоит также в том, что оно проходит в условиях научно-технической революции, для которой социализм с его плановым хозяйством открывает широчайший простор.

И наконец, своеобразие нынешнего периода экономического развития страны определяется более благоприятными внешними условиями и экономической интеграцией социалистических стран.

На основе учета этих особенностей XXIV съезд КПСС и определил эко-

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ



**ГОРЬКИЙ.** «Восход-2» — новый корабль, которому предстоит заменить «Ракету», спроектирован в ЦКБ по судам на подводных крыльях. «Восход-2» обладает лучшей мореходностью и может совершать рейсы и по рекам, и по озерам, развивая крейсерскую скорость до 60 километров в час. На снимке: «Восход-2» № 01.

ФОТОХРОНИКА ТАСС

**О** ВИДЕЛИ человека или показалось, что не так, как нужно, с ним обошлись, — летят во все инстанции письма, жалобы: «Разберитесь, чтобы все по справедливости». И люди, оторвавшись от основных дел, берутся за неотложное и обстоятельное разбирательство писем жалобщиков. Неожиданные, а порой и противоречивые результаты дает такой разбор. В иных случаях оказываются виновными сами просители, в других — те, кто действительно обошелся с ними грубо, нетактично или несправедливо.

**Н**ЕВЕСЕЛЫЕ думы заставили молодого рабочего **Александра Лагодича** взяться за перо и написать в редакцию. Тракторист по специальности. А. Лагодич, возвратившись с военной службы в Сосвинский лесопункт, не получил прежней работы, согласился стать чокеровщиком. Первая неприятность, с которой Александр смирился. А потом — другая. На обрубке сучьев Лагодич получил производственную травму и два месяца не работал. Затем его временно направили на легкий труд. И тут молодой рабочий столкнулся с еще одной формой упрямства руководителей участка, и в частности начальника А. Н. Визгунова. Мало того, что акт о несчастном случае администрация участка не составила вовремя, еще и предъявила «ультиматум» травмированному Александру: «Пойдешь снова сучки рубить». Заместитель начальника участка И. Э. Семендай, правда, дополняет, что Лагодич работал некоторое время на скигании сучьев. Больные пальцы понемногу разрабатывались, но идти рубить сучки он больше не согласился.

Потом Лагодич в гараже работал, — сообщил в редакцию И. Э. Семендай, — а что сейчас дела-

„ЧТОБЫ ВСЕ ПО СПРАВЕДЛИВОСТИ...“

ПИСЬМА НА ОДНУ ТЕМУ

ет, и где он, не знаю. Вроде бы увольняется... И так, сразу несколько обид нанесено молодому рабочему, только что начавшему трудовую биографию. Потеряв веру в руководителей участка и надежду работать с техникой, он ищет другое место. Стыдно, что в таком небольшом коллективе, как Сосвинский лесопункт, где, казалось бы, каждый человек на виду, с каждым и поговорить можно, случается подобное «ЧП». И все из-за того, что допущена невнимательность к человеку. Налицо и нарушение трудового законодательства.

**И** ГРУ в «пятый угол» («вы возьмите», «нет, вы!») затеяли с человеком два солидных строительных управления — ШСУ-6 и СМУ-7. Работал **Иван Базаев** в последнее время в шахтостроительном управлении № 6, числился по штатному расписанию землекопом бригады Т. Брижахиной (ныне бригада С. И. Батретдиновой). Фактически же выполнял работу сторожа да истопника на стройплощадке шахты № 12-12 бис.

По устной договоренности согласился работать там, — поясняет начальник строительного участка ШСУ Г. К. Дударенков. Но вот отпала необходимость держать там такого человека, да к этому времени и саму бригаду Батретдиновой перевели в строительное — монтажное управление № 7, разумеется, вместе со включенным в список И. Базаевым, и началась неприятная история.

Все, — сказала ему в отделе кадров управления две недели назад Лина

Ивановна Кубракова, — твои документы переданы в СМУ-7, иди оформляйся там.

А старшая табельщица седьмого управления Л. Г. Федотова отправляет Базаева назад со справкой: «СМУ-7 трудоустроить его не может, бригада С. И. Батретдиновой отказывается от него, так как он не член этой бригады».

Нам сам Устиненко запретил его принимать, — ссылается старшая табельщица.

Да, — подтверждает начальник СМУ-7 И. М. Устиненко, — Он инвалид, работать в бригаде землекопом не может, а той работы, какую просит, у нас нет.

Что вы? Какой инвалид? Здоровый парень, комиссией медицинскую недавно прошел, может работать, — возражает старший инспектор по кадрам ШСУ-6 Л. И. Кубракова.

Вполне трудоспособный человек, — подтверждает и Г. К. Дударенков.

Где же теперь числится Базаев? Казалось бы, небольшая формальность — нигде не зафиксированное изменение характера работы, временный переход на другое место, а вот повлекла за собой неприятное дело. Был уверен человек, что раз здесь работает, значит так нужно, выполнял то, что требовалось и никакими изменениями, должными быть в трудовой книжке, не интересовался. Пришла пора бригаде, в которой он числился, переходить — механически выбыл и Базаев на новое место с уверенностью, что там тоже будет выполнять подобную работу. А на новом месте показали ему на «пятый угол»: «Иди туда, откуда пришел». И человек

остался без дела. В конце концов Иван Михайлович Устиненко смирился: — Если пойдет землекопом, пусть приходит, оформим. Больше ничего у нас нет... Неужели человек — детский мячик или игрушка, которой можно бросаться туда-сюда?

**У** СМЕННОГО мастера участка внутришахтного транспорта шахты «Черемуховская» В. С.

в шахту и только через сутки пришел ко мне, — говорит инженер по технике безопасности шахты И. М. Аксенов.

Травма мастера была оформлена, как бытовая, при которой первые пять дней не оплачиваются. Василий Сергеевич снова с претензией: «Вот, пострадал, да еще и больничных не оплачивают». Но, позовьте, за чей счет? Василий Сергеевич в письме в редакцию ссылается на то, что сам Пахомов согла-

бюро: выданное ли дело — драка!

Члены бюро, ознакомившись с делом, решили не считать виновным Н. В. Пахомова в случившемся инциденте, — поясняет секретарь партбюро Ю. М. Уваров, — хотя я лично сам Пахомова, как коммуниста, предупредил.

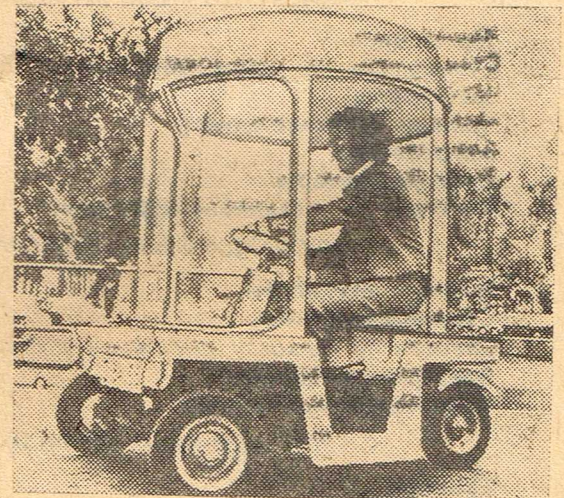
Шахтком представил все-таки больничный лист Подкорытова к оплате, как по бытовой травме — добавляет И. М. Аксенов, — так что чего он еще добивается, не знаю...

Был день, когда Иван Матвеевич Аксенов, увидел Подкорытова днем на поверхности, по его выражению, «разболтанным», заподозрил, что сменный мастер «под хмельком», повел его в здравпункт на обследование, а увидев, что ошибся, не извинился перед В. С. Подкорытовым. Новая обида, нанесенная И. М. Аксеновым, всколыхнула старые. Припомнился и прошлогодний случай, когда он, Подкорытов, «пожег» глаза электросваркой, но акт опять же оформлен не был. Дело прошлое и спорное, а вот вспомнилось.

**А**, ЕСТЬ такие конфликты, в которых решающую роль играет совесть, простая человеческая совесть. И от нее, от умения признавать свои ошибки зависит исход сложившейся ситуации, итог разбора жалобы или письма, в которых есть фраза: «Хочу, чтобы все по справедливости»...

Н. ГАЛЕЕВА.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ



Голландские исследователи предлагают машину с электрическим двигателем. Она отличается хорошей маневренностью, простым устройством, экономичностью.

НА СНИМКЕ: новая модель электромобиля на улице Амстердама.

ФОТОХРОНИКА ТАСС

И ЭКОНОМИКИ СОЦИАЛИЗМА

номическую политику партии и государства в современных условиях. Смысл ее состоит в том, чтобы, опираясь на мощный экономический потенциал страны, обеспечить более глубокий поворот экономики к решению задач, связанных с повышением благосостояния народа. Как известно, значительное повышение материального и культурного уровня жизни членов общества съезд определил в качестве главной задачи девятой пятилетки.

**И** ТОГИ трех лет пятилетки свидетельствуют о том, что эта задача неуклонно и успешно решается. Это почувствовали каждая советская семья, каждый советский человек. За три года реальные доходы на душу населения в стране возросли на 13,5 процента. Эти отрадные перемены в жизни советских людей стали возможны благодаря успехам в развитии промышленности, сельского хозяйства, благодаря творческому труду народа, соз-

дающего все материальные и духовные ценности.

**П** РИМЕЧАТЕЛЬНО, что высокие темпы развития промышленности в нашей стране происходят прежде всего за счет интенсификации общественного производства, внедрения новой техники и технологии, роста производительности труда. Именно на это взят курс Коммунистической партией. В советской индустрии происходят глубокие качественные сдвиги. За три года пятилетки освоен серийный выпуск более 9 тысяч новых видов изделий, внедрено свыше трех тысяч прогрессивных технологических процессов.

Люди, мало знакомые с советским образом жизни, иногда недоумевают: как это политическая партия может направлять со знанием дела развитие такого сложного организма, каким является хозяйство огромной страны? Компетентность КПСС определяется профессиональной компетентностью

коммунистов. В рядах партии более 16 тысяч докторов и свыше 132 тысяч кандидатов наук. Число коммунистов, имеющих высшее и среднее специальное образование, составляет 44,3 процента от общей численности КПСС.

Партийные организации имеются на всех промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах, органах управления, научных учреждениях. Через них КПСС и осуществляет политическое руководство коллективами. Партийное руководство ничего общего не имеет с мелочной опекой и администрированием. Партия не подменяет хозяйственных руководителей, а добивается того, чтобы они исходили из интересов народа, работали творчески,

**В** СКОРЕ после Великой Октябрьской социалистической революции, призывая народ к возрождению экономики, разрушенной войной, возрождению на

новых началах, без эксплуатации и угнетения, в интересах трудящихся, В. И. Ленин называл хозяйственное дело самой интересной политикой, потому что оно открывало народу перспективу на лучшие условия жизни. О том, какое значение придавал Ленин созданию мощной советской экономики, говорит и тот факт, что разработанный в 1920 году первый перспективный план хозяйственного строительства — план ГОЭЛРО — он назвал второй программой партии.

КПСС, верная заветам своего основателя и учителя, не ослабляет внимания к экономическим проблемам, видит в их решении магистральный путь общественного прогресса, путь к построению коммунистического общества.

Василий СТЕПАНОВ, (АПН).

Редактор В. Д. КЛИМАКОВ.



23 июля		СССР по легкой атлетике.	
<b>ВТОРНИК</b>		21.50 «Назначение». Многосерийный художественный телефильм, 1-я серия.	
11.00	МОСКВА. Программа передач.	23.00	«Время».
11.05	Цв. тел. Утренняя гимнастика.	23.30	Документальный экран.
11.20	Новости.	<b>24 июля</b>	
11.30	Цв. тел. Для школьников. «Лети, наша песня».	<b>СРЕДА</b>	
12.00	Цв. тел. «Клуб кинопутешествий».	11.00	МОСКВА. Программа передач.
13.05	В эфире — «Молодость». Куда пойти учиться.	11.05	Цв. тел. Утренняя гимнастика.
13.35	Цв. тел. Концерт.	11.20	Новости.
17.15	МОСКВА. Программа передач.	11.30	Цв. тел. Для школьников. «Комсомольская твоя поэзия».
17.20	«Судьба моя — КамАЗ». Документальный телефильм.	12.00	«Творчество народов мира».
18.30	Полевая почта «Подвига».	12.35	«Назначение». Многосерийный художественный телефильм, 1-я серия.
19.00	«Четыре танкиста и собака». 12-я серия. «Форт Ольгерт».	13.40	Цв. тел. Концерт.
20.00	Новости.	17.35	МОСКВА. Программа передач.
20.15	Для детей. «Ребята о зверятах».	17.40	«Наука сегодня».
20.30	Концерт.	18.10	Цв. тел. Песня не расстанется с тобой.
21.00	«Человек и закон».	18.30	Цв. тел. «На строй-
21.30	Цв. тел. Чемпионат		

19.00	как пятилетки». «Четыре танкиста и собака». 13-я серия. «Пари со смертью».
20.00	Новости.
20.15	Цв. тел. Для детей. «Про Машеньку и лесную малину».
20.30	«Играй, мой баян».
21.00	По пути мира и сотрудничества.
21.40	Концерт.
21.50	«Назначение». Многосерийный художественный телефильм, 2-я серия.
23.00	«Время».
23.30	Цв. тел. «Наш адрес — Советский Союз».
00.35	Цв. тел. «Чемпионат СССР по легкой атлетике».
<b>25 июля</b>	
<b>ЧЕТВЕРГ</b>	
11.00	МОСКВА. Программа передач.
11.05	Цв. тел. Утренняя гимнастика.
11.20	Новости.
11.30	Цв. тел. Для школьников. «По вашим просьбам, ребята». Рассказ Ю. Олени «Цепь».
12.00	«Советский характер». Телевизионный очерк.
12.30	«Назначение». Многосерийный художественный телефильм, 2-я серия.
17.30	МОСКВА. Программа передач.
17.35	«Мария Попова». Документальный телефильм.
18.00	«Шахматная школа».
18.30	«Польша в год тридцатилетия». Репортаж с юбилейной выставки Польской Народной Республики на ВДНХ.
19.00	«Четыре танкиста и собака». 14-я серия. «Над шлюзом».
20.00	Новости.
20.15	Цв. тел. Для детей. «В каждом рисунке — солнце».
20.30	Говорят депутаты Верховного Совета СССР.
20.45	Концерт мастеров искусств.
21.25	«БАМ — траасса мужества». Телеочерк.
21.55	«Назначение». Многосерийный художественный телефильм, 3-я серия.
23.00	«Время».
23.30	«Рассказы о театре».
00.45	Цв. тел. Чемпионат СССР по легкой атлетике.
<b>26 июля</b>	
<b>ПЯТНИЦА</b>	
11.00	МОСКВА. Программа передач.
11.05	Цв. тел. Утренняя гимнастика.
11.20	Новости.
11.30	Цв. тел. Для детей. «Приходи, сказка».
12.25	«Назначение». Многосерийный художественный телефильм, 3-я серия.
13.30	Цв. тел. Чемпионат СССР по гребле.
17.30	МОСКВА. Программа передач.
17.35	Документальный фильм «Куба».
17.50	«Ученые — селу».
18.20	«Русская речь».
19.05	«Четыре танкиста и собака». 15-я серия. «Высокая волна».
20.00	Новости.
20.15	Цв. тел. Для детей. «Веселая карусель». Мультфильм.
20.25	«Москвичи и ле-

20.45	нинградцы соревнуются».
20.55	Говорят депутаты Верховного Совета СССР.
21.15	«Назначение». Многосерийный художественный телефильм, 4-я серия.
22.30	Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Киев) — «Кайрат» (Алма-Ата), второй тайм.
23.15	«Время».
23.45	Цв. тел. «Артлото».
<b>27 июля</b>	
<b>СУББОТА</b>	
11.00	МОСКВА. Программа передач.
11.05	Цв. тел. Утренняя гимнастика.
11.20	Новости.
11.30	Для школьников. «На приз клуба «Кожаный мяч».
12.00	Цв. тел. «Рассказы о русских художниках». К. Брюллов.
12.30	«Назначение». Многосерийный художественный телефильм, 4-я серия.
13.45	Музыкальная программа «По письмам зрителям».
14.15	Цв. тел. «Поэзия». А. Кешоков.
14.35	«Для вас, родители».
15.05	Цв. тел. Концерт чукотско-эскимосского ансамбля «Эргырон».
15.35	Цв. тел. «Больше хороших товаров».
16.05	Цв. тел. «Узоры».
16.35	Киноленты прошлых лет. «Чужие». Художественный фильм.
17.30	«Здоровье». Научно-популярная программа.
18.00	Цв. тел. Спортивная программа.
18.30	Цв. тел. Вам отвечает председатель Госкомитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР Г. Н. Фомин.
19.00	Цв. тел. «В мире животных».
20.00	Новости.
20.15	Цв. тел. Программа мультпликационных фильмов.

20.45	Цв. тел. «Дети Страны Советов».
21.20	Говорят депутаты Верховного Совета СССР.
21.35	Цв. тел. «Песня-74».
22.05	Цв. тел. А. Пушкин. «Египетские ночи». Телеспектакль.
23.00	«Время».
23.30	«Кинопанорама».
01.00	По страницам «Голубого огонька».
<b>28 июля</b>	
<b>ВОСКРЕСЕНЬЕ</b>	
11.00	МОСКВА. Программа передач.
11.05	Цв. тел. «На зарядку становись!».
11.20	Новости.
11.30	Цв. тел. «Будильник».
12.00	«Служу Советскому Союзу!».
13.00	Цв. тел. «Музыкальный киоск».
13.30	Цв. тел. Для детей. «Вежливое слово». Кукольный спектакль.
14.00	Цв. тел. Концерт.
14.30	Цв. тел. «Сельский час».
15.30	«Сегодня — День работника торговли».
15.45	«Для вас, работники торговли». Концерт.
16.15	Экранизация литературных произведений Б. Лавренев. «За тех, кто в море». Художественный фильм.
17.35	Чемпионат СССР по дзюдо.
18.10	Встреча писателей с пограничниками.
19.00	Концерт.
19.30	Цв. тел. Программа мультпликационных фильмов.
20.00	Новости.
20.15	Цв. тел. «Важный диалог». К итогам советско-американской встречи на высшем уровне.
21.00	Цв. тел. «Клуб кинопутешествий».
22.00	Цв. тел. Телевизионный театр миниатюр «13 стульев».
23.00	«Время».
23.30	Цв. тел. Праздничный вечер в Останкине.

**СРЕДНЕЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 68**

**ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1974—1975 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Принимаются юноши и девушки в возрасте 15—18 лет с образованием 8—10 классов на следующие профессии:

**С ОДНОГОДИЧНЫМ СРОКОМ ОБУЧЕНИЯ**

- Каменщики.
- Станочники по деревообработке.
- Штукатуры.
- Маляры (строительные).
- Автослесари.
- Электромонтеры.
- Слесари по металлоконструкции.

**С ДВУХГОДИЧНЫМ СРОКОМ ОБУЧЕНИЯ**

- Маляры-штукатуры.
- Столяры-плотники.
- Слесари по ремонту дорожных и строительных машин.
- Электрогазосварщики.
- Каменщики-монтажники.

**С ТРЕХГОДИЧНЫМ СРОКОМ ОБУЧЕНИЯ**

- Столяры.
- Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций.
- Штукатуры-плотники.
- Электрогазосварщики.
- Маляры.
- Слесари по ремонту дорожных и строительных машин.
- Штукатуры-маляры.
- Машинисты экскаваторов.

По окончании училища выдается диплом по профессии и документ о среднем образовании.

Для поступления требуются следующие документы:

- Свидетельство об образовании.
- Свидетельство о рождении или паспорт.
- Характеристика из школы.
- Справка с места жительства.
- Шесть фотографий размером 3x4 см.
- Школьная медицинская история учащегося.
- Заявления поступающего и родителей.

Общежитие предоставляется.

Документы сдаются лично.

Начало занятий с 1 сентября 1974 г.

Приемная комиссия работает с 9 до 17 часов ежедневно.

Адрес: г. Свердловск, ул. Каширская, 73, трамваи: 14, 7, 16, 17 до остановки «Донской». Автобус 34 до конечной остановки. Телефон: 33-23-81.

**Управление коммунального хозяйства доводит до сведения руководителей предприятий, организаций, граждан города и рабочих поселков,**

**что 26 июля 1974 года**

**проводится**

**МАССОВЫЙ СУББОТНИК**

по санитарной очистке улиц, дворов, территорий предприятий и учреждений.

Просим всех принять участие в субботнике.

**ОТМЕТИМ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ ОБРАЗЦОВОЙ ЧИСТОТОЙ НАШЕГО ГОРОДА И ПОСЕЛКОВ!**

26—27 июля 1974 года в г. Тюмени состоится тираж выигрышей по пятому выпуску билетов денежно-вещевой лотереи 1974 года. Спешите приобрести билеты. Вас ждут хорошие выигрыши!

15 августа 1974 года в г. Батуми состоится 65-й тираж выигрышей по Государственному 3-процентному внутреннему выигрышному займу 1966 года. Облигации продаются и покупаются всеми сберегательными кассами.

**К И П О**

**Кинотеатр «Север»** цветной итальянский художественный фильм

**СЛЕДСТВИЕ ЗАКОНЧЕНО, ЗАБУДЬТЕ**

(Только для взрослых) Сеансы: 12, 2, 6, 8; 10 час.

**Дворец культуры «Современник»**

23—24 июля **ТАИНА ЗАБЫТОЙ ПЕРЕПРАВЫ**

Сеансы: 23-го — 7, 9 час.; 24-го — 5, 7, 9 час.

**Дом культуры строителей**

23—24 июля **МОЕ ПОСЛЕДНЕЕ ТАНГО** Сеансы: 6, 8 час.

27 июля на пл. Мира и в магазинах города и поселков проводится **ШКОЛЬНЫЙ БАЗАР**

**ПИШИТЕ, ЗАХОДИТЕ:**

г. Североуральск, ул. Маяковского, дом 3.

**ЗВОНИТЕ:**

редактор — 1-63, зам. редактора — 1-68, отв. секретарь — 3-99, промышленный отдел — 1-67, отдел писем и бухгалтерия — 6-84, через коммутатор города.

**ЧИТАЙТЕ:**

во вторник, четверг, и субботу — в эти дни выходит газета.