



НА СНИМКЕ — Герои Социалистического Труда (слева направо): А. П. Земцов, Н. Ф. Путинцев, П. И. Скорик, А. А. Бабенко, Л. А. Феборов, М. Г. Измистьев, В. Я. Прибыльнов, Ю. В. Зварзкий, И. А. Роговский, Е. И. Дроздецкий и П. П. Бизин после вручения им золотых медалей «Серп и Молот» и орденов Ленина.

# Кузбасс

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного совета депутатов трудящихся

№ 160 (11833). Вторник, 12 июля 1966 года. Год издания 45-й. Цена 2 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Советско-монгольская дружба прочна и нерушима

Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный и А. Н. Косыгин направили товарищам Ю. Цеденбаду и Ж. Самбу телеграмму, в которой от имени всего советского народа передают братскому монгольскому народу сердечные поздравления по случаю исторической даты — 45-й годовщины монгольской народной революции. В телеграмме отмечается, что за годы народной власти монгольские трудящиеся добились выдающихся успехов во всех областях политической, экономической и культурной жизни. В Монгольской Народной Республике успешно претворено в жизнь марксистско-ленинское учение о некапиталистическом пути развития к социализму. Народы Советского Союза и Монгольской Народной Республики, говорится в телеграмме, тесно связаны узами нерушимой дружбы, основы которой были заложены великим Лениным и славным сыном монгольского народа Суха-Батором. Советско-монгольская дружба прочна и нерушима, она служит интересам обоих государств, укрепляет единство и сплоченность всего социалистического сообщества. (ТАСС).

## РАВНЕНИЕ — НА ПЕРЕДОВИКОВ УГЛЕДОБЫЧИ

У ТРУЖЕНИКОВ Кузбасса большая радость. В прошедшую субботу комбинату «Кузбассуголь» вручена высшая награда Родины — орден Ленина. Славный многотысячный коллектив комбината награжден за успехи в увеличении добычи угля, бесперебойное обеспечение народного хозяйства топливом и внедрение на шахтах новой техники.

Здесь же, на торжественном собрании, ордена Ленина и золотые медали «Серп и Молот» были вручены группе производственных мастеров угледобычи и руководителей угольной промышленности бассейна. И как раз в это время редакционные телятайпы начали отстукивать новую радостную весть — Указ Президиума Верховного Совета СССР от 29 июня 1966 года о награждении орденами и медалями СССР более двух тысяч рабочих и инженерно-технических работников угольной промышленности, работников партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций нашей области за достигнутые успехи в выполнении заданий семилетнего плана по развитию угольной промышленности.

Высокие правительственные награды — это всенародное признание заслуг, большого вклада горняков Кузбасса в создание материально-технической базы коммунизма. Это яркое проявление глубокого уважения советского народа к героическому шахтерскому труду. Мысли и чувства шахтеров бассейна хорошо выразил Герой Социалистического Труда Егор Иванович Дроздецкий, горнорабочий шахты «Абашевская-3-4». Принимая орден Ленина и звезду Героя, он возволнованно сказал:

— Родина высоко оценила наш скромный труд. И мы хорошо понимаем, что эта высокая награда — не только признание прошлых успехов, но и большой аванс на будущее. Шахтеры Кузбасса под руководством партийных организаций всегда с честью решали самые трудные и ответственные задачи. Мы горячо благодарим сегодня Коммунистическую партию, Советское правительство и заверяем, что пятилетний план по добыче угля в Кузбассе будет выполнен досрочно.

Водушевленные решения XXIII съезда КПСС, коллективы комбинатов «Кузбассуголь», «Кузбасскарьеруголь», «Кузбассшахтострой» приняли на себя очень ответственные обязательства, выступили инициаторами соревнования шахтеров и шахтостроителей страны за досрочное выполнение пятилетнего плана, достойную встречу 50-летия Советской власти и 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Пример верности слову, вдохновенного творческого труда показывают лучшие из лучших представителей шахтерской гвардии Кузбасса, удостоенные правительственных наград. Их опыт и мастерство, их умение высокопроизводительно использовать технику, постоянно повышать производительность труда, улучшать технико-экономические показатели — бесценное богатство. И оно будет в сто крат приумножено, если опытом передовиков будут вооружены все горняцкие коллективы.

Партийные, профсоюзные, комсомольские организации, хозяйственные руководители призваны глубоко изучать и обогащать опыт передовиков, обучать других рабочих приемам и методам их работы. Организаторы производства обязаны создать необходимые условия для подлинно массового повторения лучших образцов труда.

Именно это должно быть главным в социалистическом соревновании в честь Дня шахтера, развернувшегося сейчас в Кузбассе по почину передовых коллективов шахты № 3-3-бис, карьера «Томь-Усинский-7-8» и Киселевской обогатительной фабрики.

Горняки нашего бассейна успешно выполнили значительно возросший по сравнению с прошлым годом план первого полугодия, уверенно взяли старт нового пятилетки. Но впереди еще более высокие рубежи, еще более сложные задачи.

Это требует от каждого коллектива шахты, карьера, обогатительной фабрики, от всех работников угольной промышленности высокой организованности, слаженной и четкой работы, умелого использования имеющихся резервов. Ряд шахт и карьеров не справился с выполнением июньского плана добычи угля, что осложнило обстановку и в целом по бассейну. Руководители комбинатов, трестов, горкомы и райкомы партии должны принять действенные меры, помочь отстающим предприятиям в кратчайший срок навести порядок.

В эти дни шахтеров Кузбасса тепло и сердечно поздравляют металлурги и строители, химики и энергетники, машиностроители и работники сельского хозяйства — все трудящиеся нашего индустриального края. Советских шахтеров — славный отряд рабочего класса приветствует вся страна.

Пусть орден Ленина достойно и гордо сверкает на Красном знамени комбината «Кузбассуголь» и ведет шахтеров Кузбасса к новым победам во славу Родины!

## НЕ МЕДЛИТЬ С ЗАГОТОВКОЙ СЕНА ШТИЛЬ В ЗЕЛЕНОМ МОРЕ

БЪЕМ ТРЕВОГУ

ХОРОШИ нынче травы в Яшкинском районе! Косарь на лугу — как в зеленом море по пояс. Жаркие, безоблачные дни с легким ветром — лучшая пора для сенокоса.

— Давно такого не было, — припоминают в деревнях. — Сена можно взять с запасом на будущий год.

В последние годы фермы настрадались от бескормицы. Для скота сено стало своего рода лакомством. Ныне хозяйства решили взять от природы все, что можно. Так, в совхозе «Пачинский» думают заготовить полуторагодовой запас сена, другие совхозы тоже не хотят отставать.

Как же осуществляются эти замыслы? Оговорюсь сразу: район не на последнем месте в сегодняшней сводке, но для большинства его хозяйств типична тревожная обстановка. За полмесяца из 32 тысяч гектаров скошена лишь четвертая часть. Еще хуже со стогованкой. Из запланированных 27 тысяч тонн сена заготовлено немногим более тысячи. Чтобы с сенокосом управиться до начала уборочной, надо ежедневно стоговать около тысячи тонн сена. Пока же показателю невелик — около двухсот тонн.

Объективные причины столь низких темпов нет. Есть причины субъективные, и главная — почти полное отсутствие механизации.

Совхозы района располагают хорошей сенокосильной техникой. У них имеются 191 тракторная сенокосилка, 32 колпанообразователя, 22 стогометы и т. д. В каждом хозяйстве есть возможность создать два-три механизированных звена. Одним машинным можно стоговать ежедневно 350-400 тонн сена. Но на луга выведены лишь тракторные сенокосилки и кое-где тракторные грабли. Ни стогометов, ни колпанообразователей нет. Предпочтение отдается ручному труду, сено убирают дедовскими методами. И еще на вооружение взят «метод» совхоза «Пашковский»: трактор таскает по лугам березу, 10-15 человек ходят

следом и складывают на нее сено. Производительность «изобретения» — шесть-восемь тонн за день. В копейку влетит хозяйству подобный метод!

В совхозах оправдываются: негде, дескать, с техникой развернуться. Довод беспочвенный! Сенокосные массивы позволяют полностью механизировать сенокосную работу в меньшей мере на половине площадей. К тому же ведь в прежние годы техника работала.

— Нам ничто не мешает создать хотя бы десяток механизированных звеньев, — признается главный инженер производственного управления Т. Огнев. — Просто этим никто не занимался.

Несколько слов о ремонте сенокосной техники. Еще понятно, если часто ломаются сложные механизмы. Но когда по полдня простаивают конные грабли и сенокосилки — остается развести руками. Ларчик открывается просто. Их почти не ремонтировали. Смазали и пустили в работу. Поэтому в районе на конную сенокосилку, например, приходится 1-1,5 кошениных гектара в день при норме 2,6.

Ниже всякой критики организация труда на стогометании. Вот один из лугов совхоза «Литвиновский». В кустах стоит «ДТ-75» с волокушей, а рядом бездельничает до обеда 11 человек. Но это не их вина. Они бы и работали, да задела у них нет. Накануне им скошили два гектара, теперь приходится ждать, когда сено подсохнет. К вечеру они поставят стожок в две тонны, к завтра погортится то же самое.

Жалуются метрики: даже в недолгое рабочее время они простаивают, им не успевают подвозить сено. Но пошлый одиозный, на подвозку, другой не справится со стогованием.

— Вот если бы разделились на два звена да несколько конных волокуш сюда — дело пошло бы значительно лучше.

— Почему же так не делается?

— Это забота руководителей, а у нас да-

же званьевого нет. Управляющего Татаренко не видели с начала сенокоса, бригадир Осинский тоже два дня не показывается.

Незагруженность на одних и невнятные работы на других операциях повсеместны. Расстановкой рабочей силы никто не занимается. Руководители и специалисты хозяйства это дело целиком переложили на усмотрение управляющих и бригадиров. А для тех главное, чтобы люди работали. И только. Помучившись, испробовав десятки вариантов, люди, в конце концов, приходят к лучшей расстановке рабочей силы. Но сколько времени терзается на эти поиски!

Правда, в управлении говорят, что его специалисты разработали наилучший вариант расстановки людей на операциях. Но в хозяйствах о нем не имеют понятия, хотя сенокос длится уже полмесяца.

На сенокос люди выходят, как на воскресник: сегодня — десять, завтра — пятнадцать человек, сегодня — один, завтра — другие. Это расколлачивает рабочих. Не способствует производительности и то, что до людей не доведены задания.

Руководители хозяйства оправдываются: все это неурядицы организационного периода. В районе очень популярно будущее время: сделаем, организуем, пересмотрим и т. д. В дальнейшем, дескать, все пойдет, как по маслу. Но не слишком ли долго затягивается раскочка! Приближается уборка урожая, и там будет не до сена. В районе надеются на шефов, на помощь горожан. А ведь в хозяйствах немало своих рабочих. Работой они в полную силу — можно обойтись без посторонней помощи.

Есть поучительная старая притча: перед голодным путником поставили множество блюд. Он так долго раздумывал, с какого начать, что дело кончилось печально. Как бы в богатый сенокос год яшкинцы не остались без сена.

Н. САВИНЫХ,  
корр. «Кузбасса».

## УХОД ЗА ПОСЕВАМИ, СЕНОКОС

Обработка междурядий на плантациях пропашных культур идет к концу. Но это не повод успокаиваться — большинство полей требует второй обработки. Провести ее нужно немедленно. Однако данные последней сводки вызывают тревогу — производительность на обработке картофеля снизилась вдвое, заметно упали темпы и на кукурузных плантациях.

Сегодня мы публикуем данные на 10 июля о ходе заготовки сена в хозяйствах области (в процентах к плану):

Промышленновский	12,0
Яшкинский	6,1
Топкинский	5,3
Ленинск-Кузнецкий	5,1
Кемеровский	4,3
Юргинский	4,3
Новокузнецкий	3,9
Прокловский	2,3
Беловский	1,4
Тисульский	1,4
Маринский	1,4
Тяжинский	1,0
Якинский	0,1
Итого по области	3,6

Ни гектара не прибавили за последние сутки на косовые хозяйства Янского, Прокловского и Тисульского районов. Очень низкий прирост дали совхозы и колхозы Маринского и Тяжинского районов.

А ведь в августе с сенокосной путинкой нет. Этот месяц позволяет механизаторам на полях. Наступившая декада июля объявлена в районах ударной на заготовку сена. Надо решительно улучшить использование техники на дугах, организацию труда. План по заготовке сена должен быть выполнен в июле!

## ВЕСТИ ИЗ ЛЕНИНСК- КУЗНЕЦКОГО РАЙОНА

### ЗАШУМЕЛИ ЛУГА

Во всех отделениях совхоза «Мунгацкий» полным ходом идет заготовка кормов. На четвертой ферме, которую возглавляет тов. Жежелев, только за один день заготовлено 100 тонн силоса из дикорастущих трав. А всего в совхозе заложено в траншеи около 500 тонн. Несколько бригад косят травы на сено. В работу включены все тракторные сенокосилки.

### ЛИДЕР ПРЕЖНИЙ

Среди животноводов района с начала года лидирует доярка Ленинск-Кузнецкого племязавода Мария Рубцова. Она уже получила по 2300 килограммов молока от каж-

### ПРИДЕТ ЗИМА...

Подготовка фуража и скармливание — один из показателей высокой культуры животноводства. Простое запаривание соломы позволило животноводам в минувшем году на 10-15 процентов увеличить выход продукции в расчете на затраченный центнер кормовых единиц. Сейчас в районе ведется большая работа по подготовке кормовых культур к зиме. В мастерских отделения «Сельхозтехника» оказывают колхозам и совхозам большую помощь в вооружении этих отрядов. Они сделали у себя 200 сеноподборщиков из колпителей старых комбайнов. Испытания показали, что машины работают хорошо.

### «ИЗГОТОВЛЕНО В ДРАЧЕНИНО»

Еще задолго до сенокоса было решено, что заготовка сена должна вестись в основном крупными механизированными отрядами. Они созданы в 30 бригадах из 54. Ремонтники драченинских мастерских Ленинск-Кузнецкого отделения «Сельхозтехника» оказали колхозам и совхозам большую помощь в вооружении этих отрядов. Они сделали у себя 200 сеноподборщиков из колпителей старых комбайнов. Испытания показали, что машины работают хорошо.

### ЗАШУМЕЛИ ЛУГА

Во всех отделениях совхоза «Мунгацкий» полным ходом идет заготовка кормов. На четвертой ферме, которую возглавляет тов. Жежелев, только за один день заготовлено 100 тонн силоса из дикорастущих трав. А всего в совхозе заложено в траншеи около 500 тонн. Несколько бригад косят травы на сено. В работу включены все тракторные сенокосилки.

### ЛИДЕР ПРЕЖНИЙ

Среди животноводов района с начала года лидирует доярка Ленинск-Кузнецкого племязавода Мария Рубцова. Она уже получила по 2300 килограммов молока от каж-



**Торжественное заседание в Улан-Баторе**  
УЛАН-БАТОР, 11 июля. (ТАСС). Вчера здесь в зале заседаний Великого народного хурала МНР состоялось торжественное заседание партийных, государственных и общественных организаций монгольской столицы, посвященное 45-й годовщине народной революции в Монголии, передает агентство Момчанг.  
На торжественном заседании выступил с речью первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров Ю. Цеденбал.

**Уничтожены над Северным Вьетнамом**  
ХАНОЙ, 11 июля. (ТАСС). Зенитчики Демократической Республики Вьетнам сбили вчера в провинции Куанбинь один американский самолет. Другой пилотский самолет США, втормашин 9 июля в воздушное пространство ДРВ, уничтожен в провинции Куаннинь.

**Заявление Адама Малика**  
ПАРИЖ. Индонезия возвратится в Организацию Объединенных Наций, как только будет сформирован новый кабинет, заявил, согласно сообщению агентства Франс Пресс, министр иностранных дел Адам Малик. Новый кабинет должен быть сформирован до празднования Дня независимости 17 августа.

**Будут ли наказаны расисты!**  
НЬЮ-ЙОРК. Федеральный суд США приговорил двух кукурузников и 10 других тюремных заключенных. 4 других расиста оправдал. Приговоренные Джозеф Хоуард и Сесиль Уильям Майерс в июле 1964 года зверски убили негра Лемона Пенна. Суд штата Джорджия признал их виновными. Лишь через два года преступникам был вынесен приговор. Однако неизвестно, получат ли они наказание — решение федерального суда не является окончательным.

**Извержение вулкана Тааль**  
НЬЮ-ЙОРК, 11 июля. (ТАСС). Произошло новое извержение вулкана Тааль, сообщает корреспондент агентства ЮПИ из Манилы. Вчера огромные раскаленные камни, выброшенные из кратера вулкана, поднялись на высоту 1000 футов. Это третье извержение филиппинского вулкана после сентября прошлого года.

## ОТ ЦК КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 10 июля 1966 года после продолжительной и тяжелой болезни на 56-м году жизни скончался Александр Петрович Рудаков — член Центрального Комитета КПСС, секретарь ЦК КПСС, заведующий Отделом тяжелой промышленности ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

## МОСКВА ПРОЩАЕТСЯ С А. П. РУДАКОВЫМ

МОСКВА, 11 июля. (Корр. ТАСС). Глубокой скорбью отозвалась в сердцах советских людей весть о кончине видного деятеля Коммунистической партии, члена Центрального Комитета КПСС, секретаря ЦК КПСС, заведующего Отделом тяжелой промышленности ЦК КПСС, депутата Верховного Совета СССР А. П. Рудакова.

Гроб с телом покойного установлен сегодня в Доме союзов. Черным крепом затянута люстра Колонного зала. У подножия постамента венки от Центрального Комитета КПСС, Совета Министров Союза ССР, Президиума Верховного Совета СССР.

## ОТ ЦК КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 10 июля 1966 года после продолжительной и тяжелой болезни на 56-м году жизни скончался Александр Петрович Рудаков — член Центрального Комитета КПСС, секретарь ЦК КПСС, заведующий Отделом тяжелой промышленности ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР



# ВЕРНЫЙ КОМПАС

Сегодня в Кемерово открывается второе республиканское совещание по обмену опытом разработки сетевых графиков и внедрения систем сетевого планирования и управления в строительстве. В работе совещания принимают участие представители Госстроя Российской Федерации, Министерства строительства РСФСР, руководители предприятий строительного назначения в Кемерово, представители республики, а также специалисты Министерства, монтажных и специальных строительных работ СССР, ученые Сибирского отделения Академии наук СССР, союзных и республиканских научно-исследовательских институтов и т. д.

Предлагаемая ниже обзорная статья рассказывает о состоянии сетевого планирования и управления на стройках Кузбасса.

Современное строительство отличается от традиционного прежде всего четким перспективным планированием и гибкостью, своевременным, оперативным влиянием на ход работ. Такую возможность позволяют иметь широкое применение экономико-математических методов и вычислительной техники.

Короче говоря, управление строительством на современном этапе требует прежде всего четкого перспективного планирования и гибкости, своевременного, оперативного влияния на ход работ. Такую возможность позволяют иметь широкое применение экономико-математических методов и вычислительной техники.

рается на ряде строек, в том числе на сооружении опытной установки завода синтетического волокна (трест «Кемеровошвейстрой»), комбината шелковых тканей и комплекса капролактама на химкомбинате (трест «Кемеровошвейстрой»), второй очереди Топкинского цементного завода (трест «Кемеровошвейстрой»), шахты «Северная-Байдаевская» (трест «Кузнецкшахтострой»).

До последнего времени бытовало мнение, что целесообразно внедрять систему СПУ в крупнопанельном домостроении. Однако опыт ряда домостроительных комбинатов нашей страны опроверг эту точку зрения. Трестом «Оргтехстрой» Главкузбастроя совместно с лабораторией экономико-математических исследований Сибирского отделения Академии наук СССР проводятся сейчас работы по переводу на систему сетевого планирования и управления Кемеровского домостроительного комбината. Локальные сетевые графики на отдельные объекты уже имеются, в целом график обобщается в вычислительном центре СО Академии наук СССР.

Переведен на новую систему планирования и управления строительством трест «Кемеровошвейстрой». Это довольно большой коллектив, который только только осуществлял строительство 256 объектов при годовом объеме около 30 млн. рублей. Из-за большой разрывности объектов и недостаточности переходящего задания трест работает пока что иррегулярно. Сейчас специалисты нашего треста и производственно-технического объединения

успешно внедряется там, где руководители строек хорошо изучили особенности этой системы, мысля ее категориями, настойчиво ищут пути улучшения организации строительного производства.

Нельзя срывать внедрение системы СПУ наталкиваясь еще на ряд трудностей. Сказывается как базисное новое дело, так и техническая неграмотность отдельных работников. Характерно, например, что на многих семинарах, прошедших в тресте «Оргтехстрой», прошли обучение в основном рядовые инженерно-технические работники строек. Руководители же там почти не было.

Другая причина состоит в том, что непосредственные исполнители в разработке графиков не принимают участия (особенно это относится к организациям Минмонтажспецстроя и предприятиям-заказчикам). Сказывается и отсутствие в системе Главкузбастроя вычислительного центра, оборудованного современной электронно-вычислительной техникой.

В разработке и внедрении систем сетевого планирования в строительстве у нас в Кузбассе сделаны лишь первые шаги. Для успешного же выполнения задан, поставленного XIII съездом КПСС, необходимо шире и смелее внедрять в строительство сетевые методы планирования и управления, переходить от внедрения сетевых графиков на отдельных объектах к системе сетевого планирования в масштабе строительного управления, треста и в целом Главкузбастроя.

**И. ГОЛЬДФЕЛД,**  
управляющий трестом «Оргтехстрой» Главкузбастроя.  
**Р. РАБИНОВИЧ,**  
начальник отдела СПУ.

## Александр Петрович РУДАКОВ

10 июля 1966 года после тяжелой и продолжительной болезни на пятьдесят шестом году жизни скончался видный деятель Коммунистической партии, член Центрального Комитета КПСС, секретарь ЦК КПСС, заведующий Отделом тяжелой промышленности ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР Александр Петрович Рудаков.

Всю свою сознательную жизнь А. П. Рудаков отдал служению делу нашей партии, верным смыслом которой он был до конца своих дней.

Александр Петрович Рудаков родился в 1910 году в городе Запорожской области на Украине. Своим трудовым делом начал в 1927 году в Донбассе на угольной шахте. Он работал крепильщиком, лубебчиком и забойщиком. Здесь же на шахте А. П. Рудаков вступил в ряды Коммунистической партии. Окончив в 1932 году рабфак, он поступил в Ленинградский горный институт, где получил специальность горного инженера. С 1936 по 1942 год А. П. Рудаков работал инструктором заместителя заведующего отделом угольной промышленности ЦК КП Украины.

С начала Великой Отечественной войны А. П. Рудаков был уполномоченным Военного совета Юго-Западного фронта, а с сентября 1942 года работал в аппарате ЦК КПСС. В 1944 году он был направлен в Украинскую партийную организацию, где работал заместителем секретаря ЦК КП Украины, заведующим отделами угольной и тяжелой промышленности, отделом партийных профсоюзных и комсомольских организаций.

Вся жизнь Александра Петровича Рудакова является примером преданности великим идеям марксизма-ленинизма. Память о нем навсегда сохранится в наших сердцах.

Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мауэр, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Плигинский, М. А. Суслон, А. Н. Шеленин, П. Е. Шелест, В. В. Гринин, К. Н. Демичев, Д. А. Кунаев, П. М. Машеров, В. П. Мжаванадзе, Ш. Р. Рашидов, Д. Ф. Устинов, В. В. Щербицкий, Ю. В. Андропов, И. В. Кавтунец, Ф. Д. Кулаков, Б. Н. Пономарев, Н. Г. Егорчев, Н. К. Байбаков, В. Э. Дамский, М. Т. Ефремов, В. А. Кириллин, М. А. Лесечко, В. Н. Новиков, И. Т. Новиков, Л. В. Смирнов, Н. А. Тихонов, Г. Ф. Сизов, И. П. Вазанец, В. И. Степанов, С. П. Трапезников, М. В. Змиляин, Г. С. Павлов, И. Д. Сербин, П. К. Сизов, В. С. Фролов, К. У. Черненко, В. Ф. Шаурко, А. Е. Бирюков, В. М. Будучев, Я. И. Кабков, А. С. Пашокин, К. С. Симонов, Д. П. Шевлягин, М. П. Георгадзе, С. А. Баскаков, Г. Т. Григорьян, А. А. Шилин, И. П. Ястребов.

## НАСЕЛЕНИЕ СССР

На 1 января нынешнего года нас, советских людей, насчитывалось 231,9 миллиона человек, что на 1,8 миллиона больше, чем пять лет назад.

В дореволюционном 1913 году удельный вес городского населения составлял 18 процентов, сейчас — 54 процента.

Средняя плотность населения в нашей стране в 1957 году была 5,6 человека на квадратный километр; на 1 января 1966 года — 10,4 человека. При этом на территории в 9,95 миллиона квадратных километров плотность населения составляла в 1959 году менее одного человека. По союзным республикам высокая плотность населения (89,9 человека) приходится на Молдавию, наименьшая (3,9 человека) — на Туркмению.

По сравнению с 1897 годом, когда в России была проведена перепись населения, плотность населения в СССР увеличилась на 86 процентов. Но особенно значительно она возросла в восточных районах — Узбекистане и Казахстане — почти в три раза, в Киргизии — в четыре с лишним раза, Красноярском крае — более чем в три с половиной раза.

(ТАСС).



Колхоз имени Дмитрова Новокузнецкого района славится высокими урожаями. Животноводы досрочно завершили полугодовой план заготовок молока и мяса. Доярки Раиса Полосуккина, Валентина Попова, Анастасия Батищева и другие ежедневно надоедают по пуду молока от каждой из закрепленных за ними коров. НА СНИМКЕ: передовые доярки Р. Полосуккина, В. Попова и А. Батищева. Фото П. Костюмова.

## НАГРАДЫ ГЕОЛОГАМ

За успехи, достигнутые в выполнении заданий семилетнего плана по развитию геологоразведочных работ, открытию и разведке месторождений полезных ископаемых, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 4 июля 1966 года наградиł орденами и медалями СССР трудящихся работников и служащих предприятий и организаций Министерства геологии СССР, работников партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций.

В том числе по Кемеровской области:

**МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЮ ДОБЛЕСТЬ»**  
Заречеве Виктора Тимофеевича — тракториста Березовской экспедиции.

Захарова Михаила Григорьевича — бурового мастера Ленинской геологоразведочной партии.

Звоничева Василия Сергеевича — старшего инспектора областного совета профсоюзов.

Зиновьева Вениамина Тимофеевича — кузнеца центральной геофизической экспедиции.

Кадыша Иосифа Антоновича — бурового мастера Кузбасской геофизической экспедиции.

Калашикова Николая Петровича — бурового мастера Мартагуйской геологоразведочной экспедиции.

Крекунова Михаила Николаевича — проходчика Шальмовской геологоразведочной экспедиции.

Позднякова Геннадия Германовича — старшего геолога Игатовской геологоразведочной партии.

Протопопову Полину Васильевну — старшего геолога Кузбасской геофизической экспедиции.

Пятайкина Ивана Фомича — технического руководителя Беловской геологоразведочной партии.

Солдатову Александра Антоновича — геолога Березовской экспедиции.

Сулкюлова Александра Ивановича — бурового мастера Западно-Сибирской геофизической экспедиции.

Шевченко Лидию Леонидовну — геолога Глушинской геологоразведочной партии.

Шалапову Федора Андреевича — слесаря Западно-Сибирской геофизической экспедиции.

Шмакова Захара Ивановича — старшего механика механических мастерских треста «Кузбассуглегеология».

**МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»**  
Афонину Галину Михайловну — техника-топографа.

Бакланова Абрама Наумовича — бурового мастера Салаирской геологоразведочной экспедиции.

Васильева Василия Ивановича — бурового мастера Глушинской геологоразведочной партии.

Губина Семена Степановича — бурового мастера Усинской геологоразведочной экспедиции.

Егоркина Ивана Ивановича — бурового мастера Ленинской геологоразведочной партии.

Иванову Надежду Мартемьяновну — промывальщицу Мартагуйской геологоразведочной экспедиции.

Козлова Анатолия Федоровича — геолога Байдаевской геологоразведочной партии.

Лукьяненко Михаила Дмитриевича — бурового мастера Казской геологоразведочной экспедиции.

Морозова Петра Александровича — геолога Киселевской геологоразведочной партии.

Никишина Николая Николаевича — технического руководителя Прокловской геологоразведочной партии.

Озельду Лидию Андреевну — начальницу лаборатории Западно-Сибирского геофизического управления.

Петрова Юрия Константиновича — начальника отряда центральной геофизической экспедиции.

Рыжкова Кондратия Никитовича — бурового мастера Томской Усинской поисково-разведочной экспедиции.

Скрипченко Алексея Николаевича — бурового мастера Западно-Сибирской геофизической экспедиции.

Соколова Александра Михайловича — бурового мастера Казской геологоразведочной экспедиции.

Татарченко Павла Кирилловича — шофера центральной геофизической экспедиции.

Тудасова Владимира Константиновича — начальника отдела Кемеровского ремонтно-механического завода.

Тонина Петра Алексеевича — топографа топографо-геодезической экспедиции.

(Окончание. Начало в номере за 10 июля).

## НОВОЕ В КРЕДИТОВАНИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

**КРЕДИТ.** Что это такое и какова его роль в новых экономических условиях?

В связи с сезонностью производства и реализации продукции у одних предприятий появляются свободные деньги, а у других — наоборот, их не хватает. Поэтому свободные средства хранят в Госбанке, их всегда могут взять взаимно, в кредит нуждающиеся предприятия.

Но заводы, фабрики, торговые организации возвращают долг контрагенту Госбанка в уже увеличенном на какой-то процент размере. Эта надбавка представляет собой часть чистого дохода предприятия и используется также на общепромышленные нужды.

Ставка процента в нашей стране невелика (зависит от вида ссуды). Устанавливается она государством в плановом порядке и от каких-то стихийных колебаний, как в капиталистических странах, не меняется.

Большинство предприятий области расходует кредит с большой пользой для себя. Например, Кузнецкий металлургический комбинат в летнее время берет в долг несколько сотен тысяч рублей. Они нужны КМК для создания запасов металлолома, получаемого с Дальнего Востока. Сезонная кампания связана с водным транспортом, поэтому и приходится запасаться сырьем до следующей навигации.

Беловский цинковый завод для накопления концентратов на зиму получает кредит в сумме 2,5 миллиона рублей. С наступлением холодов перевозить концентраты невыгодно — смерзаются. К весне же концентраты будут переработаны, продукция продана, а кредит погашен. Завод в накладе не бывает.

Самым эффективным оказался кредит в угольной промышленности: в прошлом году дополнительно получено 1.290 рублей прибыли на каждую тысячу рублей займа. Шахта «Польсаяевская» за счет ссуд Госбанка приобрела и установила комплекс ОМКТ стоимостью 131 тыс. руб. Окупить его предусматривалось за 22 месяца, фактически же хватило 14 месяцев.

Однако плата за кредит, если им пользоваться без разбора, уменьшает прибыль. Излишество ведет к сокращению фондов предприятия. Действующие в настоящее время ставки по большому числу видов ссуд не превышают 2 проц. годовых, некоторые даже меньше. Но кредитом нужно пользоваться расчетливо. Что важно помнить при этом?

Чем дольше предприятие задерживает платежи, тем больше выплачивает и процентов. За просроченные кредиты банк берет уже не 1—2, а три процента годовых. Другая беда. Некоторые предприятия закупают излишнее количество материалов, по ряду совсем ненужных для производства. Отвлеченные средства на излишние запасы ценностей, руководители вынуждены идти в банк и просить в долг.

Прокловская швейная фабрика в прошлом году завезла на склад повислой, болонью и другие сырье почти на миллион рублей. Переработать же все она не смогла: так как оборудованное не было приспособлено для выпуска изделий из указанных материалов. Чтобы не остановить производство, руководители были вынуждены просить кредит.

Какие же существуют виды кредита? Их много: для приобретения сырья, на временное покрытие недостатка собственных оборотных средств, завершение расчетов с поставщиками, внедрение новой техники и т. д.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 4 октября 1965 года предусматривается расширить кредит по обороту на механизацию и автоматизацию, техническое усовершенствование производства, расширение предприятий по выпуску товаров народного потребления.

«По обороту» он назван потому, что выдается для пользования в производственном цикле. Это прогрессивный метод кредитования и удобный, так как сочетает в себе несколько видов, в том числе «расчетный кредит» (для расчета с поставщиками за ценности и услуги), «на выплату зарплат» и т. д. Он нашел большое применение в химии, металлургии, машиностроении, промышленности строительных материалов. На Ново-Кемеровском химкомбинате в обороте находится до 2 млн. рублей кредита, на КМК — порядка 11—12 млн. рублей. На кредитование по обороту нужно готовиться сейчас шахтам, обогащательным фабрикам, карьерам. Для этого им нужно прежде всего пересмотреть и упорядочить нормативы оборотных средств. Главное условие получения кредита по обороту — ликвидация сверхплановых убытков.

Особенно выгоды и удобен кредит на внедрение новой техники, автоматизацию производства, замену старого оборудования на более производительное, расширение и строительство предприятий, выпускающих товары широкого потребления.

При новой системе планирования и экономического стимулирования, плата за указанные кредиты не будет увеличена, а то время как на другие цели резко возрастает. Например, за ссуды, полученные в порядке исключения под товарно-материальные ценности, на временно возмещение собственных оборотных средств, если недостаток образовался из-за плохой работы предприятия, будут высчитываться повышенный процент. Он будет равен ставке платы за производственные фонды плюс еще один процент. Если для предприятия ставка платы за производственные фонды равна семи процентам, то ставка за кредит составит восемь процентов годовых.

Еще более высокая надбавка предусмотрена за просроченные ссуды. Она будет равна плате за производственные фонды плюс два процента. Для вышеуказанного примера ставка за просроченный кредит составит уже более десяти проц. годовых, т. е. почти существующих ныне будет увеличена втрое!

Пользоваться таким кредитом предприятие должно не очень выгодно. Это заставит собственников средств, сокращать издержки и различные внеплановые затраты. Нераспорочные руководители это сразу почувствуют, т. к. у них уменьшится фонд поощрения. Государство же преследует одну цель — ускорить оборачиваемость средств. Чем быстрее совершается их оборот, тем меньшая сумма обслуживается производством, тем больше финансов можно выделить на другие неотложные нужды.

**С. ТАРАСОВ,**  
начальник отдела кредитования промышленности Кемеровской областной конторы Госбанка.

## В ИНТЕРЕСАХ ПОКУПАТЕЛЕЙ

РАССКАЗЫВАЕТ МИНИСТР ТОРГОВЛИ РСФСР  
Д. В. ПАВЛОВ

Как улучшить обслуживание населения в магазинах и столовых? Нужно шире внедрять передовой опыт, прогрессивные формы и методы организации труда. Так считает большинство специалистов торговли и общественного питания. Выказав свое мнение по этому вопросу корреспондент ТАСС попросил министра торговли РСФСР Д. В. Павлова.

Государство, сказал тов. Павлов, ассигнует большие средства на укрепление и совершенствование материально-технической базы торговли. В течение пятилетки на эти цели в стране предполагается вложить около 100 миллиардов рублей. Города и села получат новых магазинов и примерно на 316 тысяч рабочих мест. На 55 тысяч возрастет число столовых, ресторанов, кафе, закусочных. Значительно расширится сеть оптовых баз.

Строительство новых и реконструкция действующих предприятий — одна сторона дела. Не менее важно организовать умелое использование тех возможностей, которыми сейчас располагают ма-

газины и столовые. Отличный пример в этом отношении покажут торговые организации Воронежа. Здесь создана широкая сеть специализированных магазинов с открытой выкладкой товаров, налажен прием заказов и доставка покупок на дом. Воронежцы добились высокого коэффициента использования торгового и технологического оборудования.

Воронеж — областной центр, каких в Российской Федерации немало. Предприятия торговли и общественного питания города не пользуются никакими привилегиями, все они работают в равных условиях. Воронежцам, как и их коллегам в других городах, приходится преодолевать определенные трудности. Но благодаря инициативе они избавились от ряда свойственных торговле недостатков и добились высоких производственных результатов. Заслуживает также одобрения деятельность торговых организаций Горького, Краснодар, Рязани, Волгограда и Пскова. В этих и некоторых других городах примерно четверть всех товаров те-

перь продается с применением новых форм обслуживания.

Все это — не самоцель, не цифры, нужные для отчета. Такие формы выгодны и экономически. Они позволяют сократить затраты на техническое оснащение магазинов. Торговля, например, фасованными товарами, а два-три раза ускоряет продажу товаров покупателям.

Две с половиной тысячи магазинов Российской Федерации организовали доставку продовольственных товаров на дом покупателям. Каждый три месяца тем способом реализуется примерно на 560 миллионов рублей хлеба, молока, овощей, яиц и других продуктов. Лучшие результаты добились методы обслуживания населения применяют в Воронеже, Омске, Волгограде, Ростове. По масштабу доставки на дом покупателям молока эти города обогнали Москву и Ленинград. Заслуживает внимания инициатива труженников торговли Омска. Подсчитав свои возможности, они решили начать явнее увеличивать по сравнению с прошлым годом доставку хлеба и молока.

люю человек. Таким образом предприятия общественного питания образуют своеобразную отрасль народного хозяйства.

В РСФСР уже сегодня имеется немало столовых, опыт которых заслуживает широкого распространения. Это многие столовые Ивановской, Костромской, Брянской областей, города Ногинска, обслуживающие текстильщики. Стремясь улучшить качество приготовления пищи, передовики открывали от ежедневного обширного меню, какое свойственно ресторанам. Действительно, готовили 15—20 блюд в обычной столовой, где и техническое оснащение кухни, и штат поваров весьма скромны, теперь признают нецелесообразным. Пусть и в ежедневном меню будут два первых и три-четыре вторых блюда. Но их нужно хорошо приготовить и не повторять изо дня в день.

В рабочих столовых следует энергичнее внедрять комплексные обеды. Как показал опыт, стоимость таких обедов можно довести до 25—30 копеек.

В ближайшие годы в республике намечается удвоить число домовых кухонь. Сейчас их имеет более тысячи. Такие кухни популярны, их услугами население пользуется охотно.

В начале нашей беседы вы назвали несколько цифр из программы развития материально-технической базы торговли. Расскажите, как учитываются при подготовке проектов новых зданий нужды торговли и общественного питания.

В России за последнее время, ответил тов. Павлов, построено немало превосходных торговых зданий, столовых и ресторанов. Тем не менее торговля имеет серьезные претензии к архитектуре. Взять, например, домовые кухни. Обычно под них отводят одну-две квартиры в первых этажах. Это создает массу неудобств для жителей этих домов. Да и сама кухня плохо «вписывается» в обычные квартиры. Вот почему мы ждем разработки таких типовых проектов жилых зданий, которые заранее предусматривают устройство помещений для домовых кухонь с соответствующей вентиляцией и гидроизоляцией, транспортными подвалами.

Строители и торговля еще не имеют типового проекта магазина самообслуживания, встроенного в жилой дом, магазина, который бы располагал торговым залом не менее тысячи квадратных метров с глубиной 25—30 метров, не пересеченный бы колоннами.

Большой популярностью пользуются магазины «1000 метров». Подобные предприятия в пятидесятiletие Великого Октября намечено открыть в каждом крупном городе республики. Но для каждого такого магазина необходимо зал площадью 1.500—2.000 квадратных метров.

Улучшение деятельности предприятий торговли и общественного питания, сказал тов. Павлов, это общее дело местных Советов, профсоюзов, предпринимателей, работников торговли.



# НА ГРАДЫШАХ ТЕРАМ

За достигнутые успехи в выполнении заданий семилетнего плана по развитию угольной и сланцевой промышленности Президиум Верховного Совета СССР Указом от 29 июня 1966 года наградил орденами и медалями СССР группы рабочих и инженерно-технических работников угольной и сланцевой промышленности, работников партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций.

## В том числе по Кемеровской области: ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

**Абрамова Александра Ивановна** — проходчица горных выработок шахты им. В. В. Вахрушева треста «Киселевский».

**Абрамова Анастасия Николаевна** — начальница шахты «Полысаевская-2» треста «Ленинуголь».

**Абрамова Никола Ивановна** — горнорабочего очистного забоя шахты № 9-15 треста «Анжероуголь».

**Авдеева Бориса Борисовича** — управляющего трестом «Анжероуголь».

**Агарова Ивана Григорьевича** — проходчица горных выработок шахты «Промышленная-2» треста «Кемеровский».

**Александрова Никола Ивановна** — проходчица горных выработок шахты «Комсомолец» треста «Ленинуголь».

**Алексеев Иван Андреевич** — главный механик шахты «Томь-Усинская-1-2» треста «Томьуголь».

**Ананкина Валентина Игнатьевна** — машиниста электровоза шахты «Полысаевская-1-2» треста «Ленинуголь».

**Ангеленкова Владимира Павловича** — главного инженера шахты «Грамотейнская-1-2» треста «Беловуголь».

**Ануфриев Петра Арнальевича** — проходчица горных выработок шахты «Полысаевская-1-2» треста «Ленинуголь».

**Арапова Людмила Сидоровна** — горнорабочего очистного забоя шахты «Байдаевская» треста «Куйбышевуголь».

**Артамонова Ивана Григорьевича** — горнорабочего очистного забоя шахты № 4 треста «Осинникиуголь».

**Афанасьев Василий Васильевич** — горнорабочего очистного забоя шахты «Журилка-3» треста «Ленинуголь».

**Бабенко Федора Прокопьевича** — горного мастера шахты «Суртах» треста «Киселевский».

**Бабкина Александра Никитовича** — горнорабочего очистного забоя шахты № 5-7 треста «Анжероуголь».

**Балакирева Ивана Ивановна** — мастера-взрывника шахты «Томь-Усинская-1-2» треста «Томьуголь».

**Баранова Василия Федоровича** — начальника управления Кузнецкого округа Госгортехнадзора СССР.

**Баррело Авакала Карлоса** — главного инженера карьера «Томь-Усинский-7-8» комбината «Кузбасскларуголь».

**Барышников Илья Андреевич** — шофера Ленинской автобазы комбината «Кузбасскларуголь».

**Батова Илья Тимофеевич** — горного мастера шахты «Бунгурская» треста «Куйбышевуголь».

**Батурина Олдура Феодосиевна** — машиниста экскаватора Красногорского карьера комбината «Кузбасскларуголь».

**Баулина Павел Иванович** — директор Черновской автобазы треста № 1 комбината «Кузбасскларуголь».

**Башева Леонид Макаровича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Косовая-1» треста «Кировоуголь».

**Базово Алексея Петровича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Полысаевская-2» треста «Ленинуголь».

**Беленко Григория Алексеевича** — машиниста экскаватора карьера «Томь-Усинский-3-4» комбината «Кузбасскларуголь».

**Белополь Александр Артемьевич** — горнорабочего очистного забоя шахты «Капитальная-3» треста «Осинникиуголь».

**Белополь Алексея Никитовича** — начальника горноспасательных частей Кузбасса.

**Белюзова Василия Даниловича** — горнорабочего очистного забоя шахты им. Г. М. Димитрова треста «Куйбышевуголь».

**Бельтикова Александра Артемьевича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Капитальная-3» треста «Осинникиуголь».

**Березуцкого Илья Васильевича** — машиниста экскаватора Красногорского карьера комбината «Кузбасскларуголь».

**Бильяна Данатуса Иосифовича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Комсомолец» треста «Ленинуголь».

**Борденюва Михаил Васильевича** — управляющего трестом «Томьуголь».

**Бондаренко Виктор Ивановича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Малиновская» треста «Осинникиуголь».

**Брохаев Дмитрий Игнатьевича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Косовая-1-2» треста «Кировоуголь».

**Бубова Валентина Григорьевича** — главного инженера треста «Осинникиуголь».

**Бутенко Максима Николаевича** — машиниста паровоза Носовскского карьера комбината «Кузбасскларуголь».

**Винову Александру Павловичу** — электрослесаря обмоточных электромеханических мастерских треста «Немеровоуголь».

**Вьюковских Павла Семеновича** — машиниста экскаватора шахты «Томь-Усинская-1-2» треста «Томьуголь».

**Валухова Петра Платоновича** — горного диспетчера шахты «Комсомолец» треста «Ленинуголь».

**Виновова Емельяна Емельяновна** — горнорабочего очистного забоя шахты «Шушталепская-1» треста «Осинникиуголь».

**Васильев Владимир Ивановича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Полысаевская-2» треста «Ленинуголь».

**Васильева Михаил Васильевича** — помощника главного механика шахты им. С. М. Кирова треста «Ленинуголь».

**Васина Виктор Михайловича** — проходчица горных выработок шахты «Грамотейнская-1-2» треста «Беловуголь».

**Васютина Александра Никифоровича** — проходчица горных выработок шахты «Черная гора» треста «Кировоуголь».

**Вершинина Петра Васильевича** — горнорабочего очистного забоя Ленинского шахтоуправления треста «Облнемеровоуголь».

**Владимирова Юрия Тимофеевича** — старшего машиниста паровоза Красногорского карьера комбината «Кузбасскларуголь».

**Воздвиженского Александра Сергеевича** — секретаря партийной организации шахты «Томь-Усинская-5-6» им. Л. Д. Шевякова треста «Томьуголь».

**Войничкина Николая Вячеславовича** — управляющего трестом «Кировоуголь».

**Волкова Михаил Моисеевича** — председателя Осинниковского горкома профсоюза рабочих угольной промышленности.

**Волченко Михаил Тимофеевич** — начальница участка шахты № 7 треста «Киселевский».

**Вольского Ивана Михайловича** — кондуктора погрузочно-транспортного управления треста «Куйбышевуголь».

**Гареева Наркиза Миннахметовна** — проходчица горных выработок шахты № 9-15 треста «Анжероуголь».

**Гарбазюкова Гантелхака Гарбазювич** — проходчица горных выработок шахты «Косовая-2» треста «Кировоуголь».

**Гейста Эрнста Эдуардовича** — проходчица горных выработок шахты «Кирюлинская-1» треста «Кемеровоуголь».

**Грибулякина Агата Хабидуловна** — горнорабочего очистного забоя шахты № 3-3-бис треста «Кировоуголь».

**Гильфанова Махмута Фатыховича** — проходчица горных выработок шахты «Зиминка-Капитальная» треста «Проктопьевский».

**Глобу Анатолия Леонтьевича** — машиниста горного комбината шахты «Чертинская-Южная» треста «Осинникиуголь».

**Гончарова Николай Михайловича** — проходчица горных выработок шахты «Капитальная-2» треста «Осинникиуголь».

**Гондеева Павла Даниловича** — электрослесаря шахты № 5-7 треста «Анжероуголь».

**Головина Виталия Петровича** — секретаря парткома шахты «Байдаевская» треста «Куйбышевуголь».

**Голова Леонид Георгиевич** — первого секретаря «Анжеро-Судженского горкома КПСС».

**Горбунова Гавриила Елсамбиевна** — машиниста экскаватора Усятского карьероуправления треста «Кировоуголь».

**Городкова Леонид Савина** — начальница погрузочно-транспортного управления комбината «Кузбассуголь».

**Гофман Роберта Яковлевича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Байдаевская» треста «Куйбышевуголь».

**Густова Валентина Дмитриевна** — горнорабочего очистного забоя шахты «Косовая-1» треста «Кировоуголь».

**Давыдов Леонид Семеновича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Красный Кузбасс» треста «Облнемеровоуголь».

**Дейнова Иван Федоровича** — механика участка шахты «Чертинская-Южная» треста «Беловуголь».

**Дегречева Григория Афанасьевича** — горного мастера шахты «Дальние горы» треста «Киселевский».

**Демидова Сергея Ивановича** — директора Кузнецкого научно-исследовательского угольного института.

**Дмитриенко Сергея Михайловича** — горнорабочего очистного забоя шахты им. М. И. Калининна треста «Проктопьевский».

**Долгих Владимира Семеновича** — машиниста экскаватора Кедровского карьера комбината «Кузбасскларуголь».

**Дороских Афанасия Михайловича** — электрослесаря-наладчика электромеханических мастерских треста «Кировоуголь».

**Дорофеева Петра Маркеловича** — горнорабочего очистного забоя шахты № 5-6 треста «Проктопьевский».

**Дрячева Иван Петровича** — машиниста горного комбината шахты «Полысаевская-2» треста «Ленинуголь».

**Дуба Карла Карловича** — проходчица горных выработок шахты им. Е. М. Ярославского треста «Ленинуголь».

**Дубуг Павел Николаевича** — машиниста экскаватора карьера им. В. В. Вахрушева комбината «Кузбасскларуголь».

**Дьяконова Георгия Степановича** — шофера Рудничной автобазы комбината «Кузбасскларуголь».

**Евсеева Василия Сергеевича** — секретаря обкома КПСС.

**Егорову Марию Васильевну** — директора обогатительной фабрики им. В. В. Вахрушева треста «Кузбассуголобогащение».

**Евда Алексея Пересильевича** — механика участка шахты № 3 треста «Анжероуголь».

**Ермишина Ивана Даниловича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Пионерка» треста «Беловуголь».

**Ермакова Николая Спиридоновна** — секретаря Новокузнецкого горкома КПСС.

**Ефанова Федора Корнеевна** — проходчица горных выработок шахты «Северный Маганак» треста «Кировоуголь».

**Ефимова Николая Афанасьевича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Косовая-2» треста «Кировоуголь».

**Ефремова Егора Афанасьевича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Физкультурица» треста «Анжероуголь».

**Жданова Михаил Ивановича** — проходчица горных выработок шахты «Капитальная-2» треста «Осинникиуголь».

**Женего Евгений Петровича** — первого секретаря Проктопьевского горкома КПСС.

**Жигулина Ивана Васильевича** — проходчица горных выработок шахты «Косовая-1» треста «Кировоуголь».

**Жукова Анатолия Фроловича** — горнорабочего очистного забоя шахты № 5-7 треста «Анжероуголь».

**Заворина Василия Феодосиевича** — секретаря партганизации шахты «Пионерка» треста «Беловуголь».

**Замиралова Александра Григорьевича** — проходчица горных выработок шахты «Шушталепская-1» треста «Осинникиуголь».

**Забрава Николай Петровича** — проходчица горных выработок шахты «Красный уголок» треста «Кировоуголь».

**Зарькина Михаил Алексеевича** — шофера Бабановской автобазы комбината «Кузбасскларуголь».

**Завина Георгия Дмитриевича** — горного мастера шахтостроительного управления № 8 треста «Куйбышевуголь».

**Завинина Сергей Ивановича** — проходчица горных выработок шахты «Шушталепская-1» треста «Осинникиуголь».

**Завинова Анатолия Васильевича** — механика участка шахты № 8 треста «Проктопьевский».

**Завинова Павел Ивановича** — горнорабочего очистного забоя шахты им. Г. К. Орджоникидзе треста «Куйбышевуголь».

**Завищенко Василия Павловича** — начальница участка шахты «Маганак» треста «Кировоуголь».

**Завишечкина Василия Павловича** — управляющего трестом «Проктопьевский».

**Завишева Григория Никитовича** — шофера Кедровской автобазы комбината «Кузбасскларуголь».

**Завишнев Иван Ивановича** — машиниста экскаватора Носовскского карьера комбината «Кузбасскларуголь».

**Завишнев Николай Никитовича** — горнорабочего очистного забоя шахты № 9-15 треста «Анжероуголь».

**Завишнев Александр Григорьевич** — секретарю обогатительной фабрики шахты «Физкультурица» треста «Анжероуголь».

**Завишнев Василий Тимофеевич** — горнорабочего очистного забоя шахты «Тайнинская» треста «Киселевский».

**Завишнев Александр Васильевич** — начальница шахты «Томь-Усинская-1-2» треста «Томьуголь».

**Завишнев Баргудина** — проходчица горных выработок шахты № 5-6 треста «Проктопьевский».

**Завишнев Иван Федоровича** — проходчица горных выработок шахты № 4-6 треста «Киселевский».

**Завишнев Николай Петровича** — машиниста экскаватора Кедровского карьера комбината «Кузбасскларуголь».

**Завишнев Дмитрий Ивановича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Березовская-1» треста «Немеровоуголь».

**Завишнев Иван Павловича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Комсомолец» треста «Ленинуголь».

**Завишнев Николай Павловича** — проходчица горных выработок шахты № 7 треста «Киселевский».

**Завишнев Василий Михайловича** — секретаря парткома шахты № 3 треста «Анжероуголь».

**Завишнев Иван Степановича** — мастера-взрывника шахты «Малиновская» треста «Осинникиуголь».

**Завишнев Кима Гавриловича** — главного инженера шахты «Капитальная-1» треста «Осинникиуголь».

**Завишнев Александр Игнатьевича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Редаково» треста «Куйбышевуголь».

**Завишнев Василий Ивановича** — проходчица горных выработок шахты № 9 треста «Осинникиуголь».

**Завишнев Данила Ивановича** — мастера-взрывника шахты «Зиминка-Капитальная» треста «Проктопьевский».

**Завишнев Владимир Алексеевича** — моделищика литейного цеха электромеханических мастерских треста «Куйбышевуголь».

**Завишнев Федора Федоровича** — председателя Анжеро-Судженского горкома профсоюза рабочих угольной промышленности.

**Завишнев Анатолия Ивановича** — гидромониторщика Черновского карьера комбината «Кузбасскларуголь».

**Завишнев Михаил Александровича** — проходчица горных выработок шахты № 2 треста «Анжероуголь».

**Завишнев Михаил Павловича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Зиминка-Капитальная» треста «Проктопьевский».

**Завишнев Ковалева Анатолия Ивановича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Северная» треста «Томьуголь».

**Завишнев Николай Петровича** — проходчица горных выработок шахты «Звяновская» треста «Куйбышевуголь».

**Завишнев Петра Иосифовича** — проходчица горных выработок шахты № 13 треста «Киселевский».

**Завишнев Ивана Прокопьевича** — первого секретаря Осинниковского горкома КПСС.

**Завишнев Виктор Михайловича** — машиниста бурового стан-

ка шахты № 12 треста «Киселевский».

**Ковдратенко Василия Никифоровича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Северная» треста «Немеровоуголь».

**Ковдратенко Михаил Никитовича** — горного мастера шахты им. Е. М. Ярославского треста «Ленинуголь».

**Контелова Геннадия Васильевича** — машиниста экскаватора карьера «Томь-Усинский-3-4» комбината «Кузбасскларуголь».

**Коробельникова Ивана Степановича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Красный уголок» треста «Кировоуголь».

**Корнева Тихона Пименовича** — горного мастера шахты «Косовая-2» треста «Кировоуголь».

**Корниченко Георгий Васильевича** — секретаря Кемеровского горкома КПСС.

**Коркина Ивана Алексеевича** — электрослесаря шахты «Березовская-1» треста «Немеровоуголь».

**Косино Евгений Павловича** — директора Осинниковского горно-технического треста.

**Костина Александра Александровича** — командира 15-го отряда горноспасательных частей.

**Копанова Иван Викторовича** — председателя Проктопьевского горкома профсоюза рабочих угольной промышленности.

**Кочкина Николай Алексеевича** — горного мастера шахты «Северный Маганак» треста «Кировоуголь».

**Копшарев Николай Михайловича** — проходчица горных выработок шахты «Полысаевская-3» треста «Ленинуголь».

**Кранченко Павла Яковлевича** — горнорабочего очистного забоя шахты № 3 треста «Анжероуголь».

**Красильникова Ивана Филипповича** — машиниста экскаватора Листьянского карьера комбината «Кузбасскларуголь».

**Кремского Якова Афанасьевича** — проходчица горных выработок шахты «Полысаевская-2» треста «Ленинуголь».

**Крюков Георгий Николаевича** — проходчица горных выработок шахты им. С. М. Кирова треста «Ленинуголь».

**Крюкова Александра Николаевича** — проходчица горных выработок шахты «Бабановская» треста «Беловуголь».

**Кудрячев Георгий Селиверстовича** — проходчица горных выработок шахты «Полысаевская-3» треста «Ленинуголь».

**Кузьмина Геннадия Петровна** — главного инженера треста «Киселевский».

**Кузнецову Наталью Иванову** — старшую мойщицу обогатительной фабрики шахты «Томь-Усинская-1-2» треста «Кузбассуглобогащение».

**Кулакова Юрия Николаевича** — главного инженера треста «Проктопьевский».

**Кулигина Анатолия Степановича** — проходчица горных выработок шахты «Чертинская-Южная» треста «Беловуголь».

**Куликова Иван Михайловича** — мойщика Чертинского обогатительной фабрики треста «Кузбассуглобогащение».

**Куликова Михаил Васильевича** — электрослесаря шахты «Абашевская-2» треста «Куйбышевуголь».

**Куркина Якова Васильевича** — главного инженера треста «Беловуголь».

**Курзина Леонид Никитовича** — председателя областного совета профессиональных союзов.

**Кустова Сергей Гурьевича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Малиновская» треста «Осинникиуголь».

**Кучинского Ивана Аполлоновича** — начальница участка шахты «Шушталепская-1» треста «Осинникиуголь».

**Левченко Алексея Павловича** — горнорабочего очистного забоя шахты «Смычка» треста «Облнемеровоуголь».

**Ледовского Федора Тимофеевича** — горнорабочего очистного забоя шахты им. В. В. Вахрушева треста «



# СПОРТ, ЗДОРОВЬЕ, ОТДЫХ



## НОВЫЕ МАРКИ

СЕРИЯ «Выдающиеся деятели Коммунистической партии и Советского государства» пополнилась новой маркой, которая посвящена 80-летию со дня рождения Григория Константиновича Урджонианидзе (1886—1937), пламенного революционера, беззаветно преданного делу коммунизма.

На почтовой миниатюре в светло-зеленой гамме на темно-зеленом фоне воспроизведен портрет Григория (Серго) Урджонианидзе.

Оригинальная марка выполнена художником Иваном Дергилевым. Гравюра на металле — Владимира Свиринова. Печать — металлография.

В этом году прогрессивное человечество отметило 80-летие со дня рождения одного из основателей и руководителей Коммунистической партии Германии и Социалистической единой партии Германии, первого президента Германской Демократической Республики, выдающегося деятеля германского и международного рабочего движения Вильгельма Пика.

Министерство связи СССР в серии «Выдающиеся деятели мирового коммунистического движения» выпустило памятную марку с портретом Вильгельма Пика.

Марка выполнена в сиреневой цветовой гамме. Портрет Вильгельма Пика воспроизведен на белом фоне. Под ним указаны годы жизни — 1876—1960 и начертано имя сплавного сына немецкого народа.

В той же серии выпущена в почтовое обращение миниатюра, посвященная 140-летию со дня рождения выдающегося китайского революционера-демократа Сун Ят-сена. Под ним указаны годы жизни — 1876—1960 и начертано имя сплавного сына немецкого народа.

В той же серии выпущена в почтовое обращение миниатюра, посвященная 140-летию со дня рождения выдающегося китайского революционера-демократа Сун Ят-сена. Под ним указаны годы жизни — 1876—1960 и начертано имя сплавного сына немецкого народа.

## В СБОРНОЙ РСФСР—КУЗБАССОВЦЫ

В г. Владимире закончилось личное командное первенство РСФСР среди юношей по спортивной гимнастике. Наши гимнасты, выступавшие лично, добились успеха в этих крупнейших соревнованиях. Особенно удачно выступил учащийся школы № 38 Слава Фогель. До последнего упражнения шла борьба между воронежским гимнастом и нашим. Только последний снаряд решил их спор. Слава с хорошей суммой — 110,5 балла — занял второе место, проиграв победителю всего 0,3 балла.

Второй гимнаст — Юрий Норонко (школа № 2) занял пятое место. Оба наши спортсмена вошли в сборную РСФСР и сейчас находятся в Воронеже, где 20—22 июля будет разыграны первенство Советского Союза.

**И. МАМЕТЬЕВ.**  
г. Ленинск-Кузнецкий.

## МИРОВОЙ РЕКОРД СОВЕТСКИХ ПАРАШЮТИСТОВ

ТБИЛИСИ. 9 июля. (ТАСС). Новый мировой и всеюрий рекорд в ночном групповом комбинированном прыжке с высоты 600 метров установлен на соревнованиях близ грузинского города Телави группа армейских парашютистов из 9 человек, возглавляемая Героем Советского Союза Алексеем Хухриным. Они показали среднее отклонение от центра круга 3 метра 26 сантиметров. Препятный мировой рекорд был установлен в 1964 году 8 спортсменами США и равнялся 3 метрам 97 сантиметрам.

# ПЯТЕРКА ВРАТАРЮ

ПОСЛЕ матча «Алга» — «Кузбасс», который прошел 9 июля, старший тренер «Кузбасса» Николай Макал дал нам по телефону короткое интервью:

— Как акклиматизировались игроки «Кузбасса»?

— Лучше других выглядят Николенко и Оскома. Жара им никуда. Другие потеряли в весе в среднем по 2—3 килограмма.

— Состав на матч с «Алгой»?

— Больших перестановок не делали. Ворота защищал Симончик, защитники Лукян, Николенко, Оскома, Лямарь, полузащитники Черномыркин и Мухоморов, в линии нападения играли Трифонов, Егоров, Подколызин, Раздаев (Горбачев).

Матч проходил в день открытия спартакиады Киргизии. Трибуны, естественно, были переполнены. В первом тайме имелись возможности отличиться Раздаев, Трифонов.

После отдыха продолжали владеть инициативой. Могли стать авторами голов Подколызин, Трифонов. При ответных атаках четко, смело действовал Симончик. Так, он в самоотверженном броске парировал в верхнем левом углу мяч, пробитый с семи метров. Голипер заслуженно получил пятерку за эту игру.

Добытое очко во Фрунзе (0:0) обошлось дорого. Из-за травмы на 70-й минуте покинул поле Раздаев. Неизвестно пока, будет ли он выступать в Ташкенте.

Наши ребята оставили во Фрунзе о себе хорошее впечатление. Во всяком случае не хуже, чем в Барнауле или Свердловске. Старший тренер «Алги» заслуженный мастер спорта Новиков сказал:

— Гости переиграли нас. Команда «Кузбасс» выглядит внушительно.

## ТАБЛИЦА РОЗЫГРЫША ПОЛОЖЕНИЕ НА 10 ИЮЛЯ

ИВНП	М	О
1. «Уралмаш»	15	9 4 2 22: 9 22
2. «Политотдел»	15	9 3 3 18:12 21
3. СКА (Кабаровск)	13	8 3 2 16: 7 19
4. «Локомотив»	15	6 6 3 15:19 18
5. «Строитель» (А.)	14	7 3 4 16:15 17
6. «Алга» (У.)	14	4 8 2 20:11 16
7. «Луч»	14	7 1 6 15:12 13
8. «Строитель» (У.)	14	4 7 3 16:14 15
9. «Темп»	15	6 3 6 18:17 15
10. «Кузбасс»	14	4 5 3 13:15 13
11. «Шахтер»	13	5 2 6 13:12 12
12. СКА (Новосибирск)	14	4 4 6 9:12 12
13. «Звезда»	15	4 4 7 13:16 12
14. «Энергетик»	14	3 5 6 18:23 12
15. «Иртыш»	14	4 3 7 11:17 11
16. «Торпедо»	14	4 2 5 12:20 10
17. «Нефтяник»	14	2 5 7 8:14 9
18. «Восток»	15	2 3 10 11:27 9

## ЧЕМПИОНАТ ФУТБОЛИСТОВ

Сообщаем результаты матчей чемпионата страны по футболу среди команд третьей подгруппы второй группы класса «А», состоявшихся 8 июля:

«Луч» (Владивосток) — СКА (Новосибирск) — 2:0, «Восток» (Усть-Каменигорск) — «Политотдел» (Иркутская обл.) — 2:3, «Торпедо» (Томск) — «Шахтер» (Караганда) — 1:1, «Энергетик» (Душанбе) — «Строитель» (Ашхабад) — 2:2, «Звезда» (Пермь) — «Иртыш» (Омск) — 2:0, «Строитель» (Уфа) — «Уралмаш» (Свердловск) — 3:4.

Приводим результаты матчей первенства СССР среди команд мастеров класса «В» по шестой зоне РСФСР за 8 июля:

«Амур» (Владивосток) — «Салют» (Улан-Удэ) — 0:2, «Металлург» (Новокузнецк) — «Океан» (Владивосток) — 1:1, «Прогресс» (Викис) — «Авангард» (Комсомольск) — 2:2, «Торпедо» (Рубцовск) — «Старт» (Ангарск) — 1:2, «Цементник» (Семипалатинск) — «Локомотив» (Красноярск) — 2:1, «Шахтер» (Киселевск) — «Ангара» (Иркутск) — 0:0.



СОСТАВ СБОРНОЙ КОМАНДЫ СССР ПО ФУТБОЛУ НА ЧЕМПИОНАТЕ МИРА.

НА СНИМКЕ (слева направо): первый ряд: полузащитник Георгий Сичинава, защитник Муртаз Хурчилава, нападающий Эдуард Маркгаров, вратарь Анзор Кавказашвили, полузащитник Иосиф Сабо, нападающий Виктор Серебряников, нападающий Слава Метрели, вратарь Лев Яшин, полузащитник Галимжан Хусанов.

Второй ряд: защитник Леонид Островский, нападающий Анатолий Банишевский, нападающий Эдуард Малафеев, нападающий Валерий Порукин, тренер Юрий Золотов, защитник Алексей Корнев, полузащитник Валерий Воронин, защитник Альберт Штернер, защитник Виктор Гетманов, защитник Василий Данников, защитник Владимир Пономарев, защитник Валентин Афонин, нападающий Игорь Численко, вратарь Виктор Банинов.

Фотохроника ТАСС.

# КАЛЕНДАРЬ «ЗОЛОТОЙ БОГИНИ»



Ниже публикуется календарь игр восьмого чемпионата мира по футболу.

12 ИЮЛЯ. Шеффилд. Стадион «Хиллсборо». ФРГ — Швейцария (8—0—1). Ливерпуль. Стадион «Гудзон парк». Болгария — Бразилия (0—0—2). Мидлборо. Стадион «Эйрсом парк». СССР — КНДР (не встречались).

13 ИЮЛЯ. Лондон. Стадион «Уэмбли». Франция — Мексика (2—0—1). Бирмингем. Стадион «Вилла парк». Испания — Аргентина (1—0—3). Манчестер. Стадион «Олд Траффорд». Венгрия — Португалия (0—1—1). Сандерленд. Стадион «Рокер парк». Чили — Италия (1—0—0).

15 ИЮЛЯ. Лондон. Стадион «Уайт-сити». Уругвай — Франция (не встречались). Шеффилд. Швейцария — Испания (0—2—7). Ливерпуль. Бразилия — Венгрия (0—0—1). Мидлборо. КНДР — Чили (не встречались).

16 ИЮЛЯ. Лондон. Мексика — Англия (1—0—1). Бирмингем. Аргентина — ФРГ (0—0—1). Манчестер. Португалия — Болгария (1—0—2). Сандерленд. Италия — СССР (0—1—1).

19 ИЮЛЯ. Лондон. Мексика — Уругвай (0—0—1). Шеффилд. Аргентина — Швейцария (не встречались). Ливерпуль. Португалия — Бразилия (1—1—0). Мидлборо. Италия — КНДР (не встречались).

20 ИЮЛЯ. Лондон. Франция — Англия (4—3—11). Бирмингем. Испания — ФРГ (0—1—1). Манчестер. Венгрия — Болгария (6—2—1). Сандерленд. Чили — СССР (1—0—2).

23 ИЮЛЯ. Четвертьфинальные матчи. Лондон. Победитель группы «А» (Англия, Мексика, Уругвай, Франция) — второе место группы «В» (Аргентина, Испания, ФРГ, Швеция). Шеффилд. Победитель группы «В» — второе место группы «А». Ливерпуль. Победитель группы «В» — второе место группы «А». Мидлборо. Победитель группы «В» — второе место группы «А». Португалия — второе место группы «Г» (Италия, КНДР, СССР, Чили). Сандерленд. Победитель группы «Г» — второе место группы «В».

Полуфинальные матчи. 25 ИЮЛЯ. Лондон. Победители четвертьфинальных матчей в Шеффилде и Сандерленде.

26 ИЮЛЯ. Ливерпуль. Победители четвертьфинальных матчей в Лондоне и Ливерпуле.

28 ИЮЛЯ. Лондон. Матч за третье и четвертое места между проигравшими в полуфинале.

30 ИЮЛЯ. Лондон. Финальный матч и торжественное закрытие чемпионата.

ПРИМЕЧАНИЕ: цифры в скобках показывают число побед, ничьих и поражений во встречах этих команд. (ТАСС).

# ПЕРВЫЙ ТАШТАГОЛЬСКИЙ

НЕДАВНО в Спасске состоялась таштагольский фестиваль. Сюда съезжались лучшие спортсмены, певцы, чтецы, танцоры из Каза, Шерегеса, Таштагола, Тельмухта, Мундыбаша и других поселков Горной Шории.

Первыми по программе были спортивные баталии. Отлично подготовились к ним спортсмены рудника Шалым. Им не было равных ни в беге, ни в эстафете, ни в прыжках в длину. Внимание болельщиков привлекали не только беговые дорожки.

Тесно было и на волейбольной площадке, и на футбольном поле, и на стрельбище.

В общекомандном зачете победили представители Шалыма, на втором месте — Спасска, на третьем — Таштагола.

Одновременно проходил смотр художественной самодеятельности. Начался он с различных застольных игр, в которых, кстати, особенно отличился геологический коллектив. Хорошо показали себя и шалымские школьники, выступившие со спектаклем «Чипполино» (художественный руководитель — Г. А. Авергулова). Особенно ярким зрелищем было жюри таштагольцев — облому из старейших коллективов художественной самодеятельности Горной Шории. С успехом выступили танцоры и певцы: И. Макаров, Г. Сараев, М. Сергеев, М. Зарезин, Н. Майбуров.

Первое место завоевали самодеятельные артисты из Таштагола, второе — Мундыбаша, третье — Каза.

**В. АТОВ.**

# ТРИ ГОДА НАЗАД

Три года назад институт Сибиршахстат приступил к проектированию дома отдыха для шахтеров. Сейчас в основном бору близ села Ельмаево у живописного берега Толи стоят белокаменные многоэтажные корпуса. В зданиях идут отделочные работы.

Условия в новом доме отдыха будут не хуже, чем на оживленном курорте. Прекрасный сосновый бор, целебный воздух, река — все это, как говорят, природные факторы налицо. К условиям отдыхающих — спортплощадки, лодочная и лыжная станции, комнаты для врачебных процедур.

Осталось сделать не так уж много, но это работы особой важности: оформление интерьеров, меблировка комнат и благоустройство территории.

Несмотря на большую загруженность основной работой по проектированию шахт, архитекторы Сибиршахстата нашли время для того, чтобы хорошо продумать и решить все элементы благоустройства территории. Она по проекту разделена на зоны различного назначения — тихую отдыха, спортивные площадки и игровые. Основной композиционной осью будет являться широкая аллея, ведущая от глав-

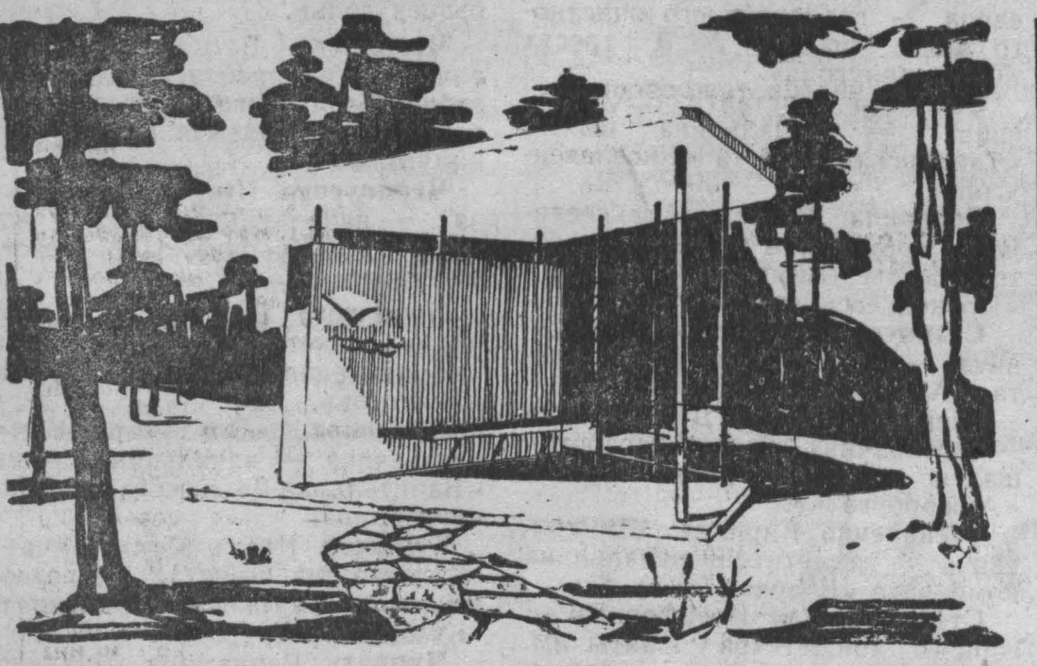
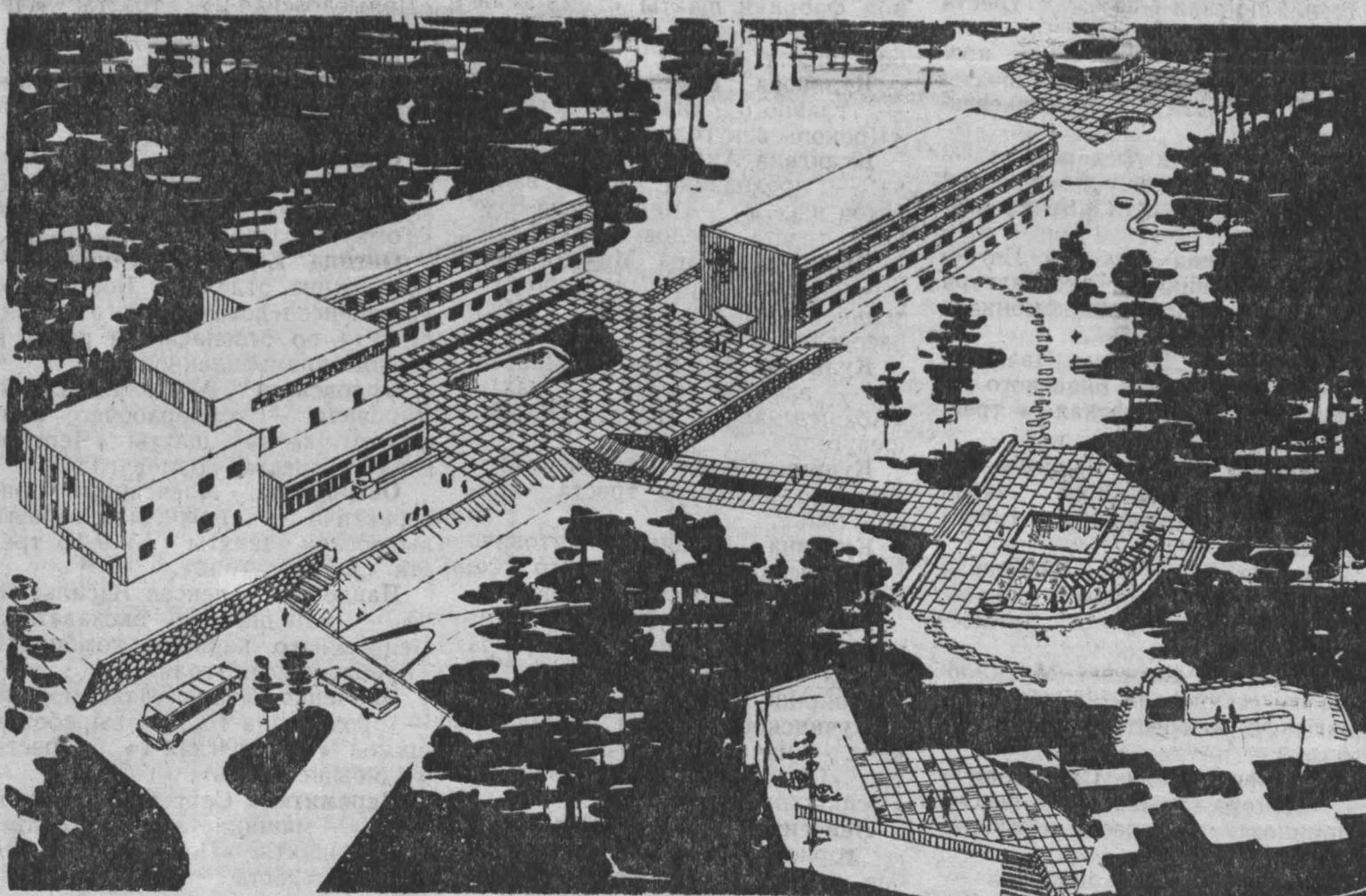
ного входа до спуска к реке. На территории не будет обычного серого асфальта. Так, по крайней мере, хотят архитекторы. Все пешеходные дорожки и площадки должны быть выполнены из цветных бетонных плиток различного рисунка. Запретированы декоративные всевозможные называемые «водные зеркала».

Выбраны наиболее выразительные места для размещения беседок, павильонов и других малых архитектурных форм. Все элементы архитектурного оформления запретируются из доступных и недорогих материалов: бетона, красного и белого кирпича и местного камня.

Много внимания архитекторы уделили цветочному оформлению. Будут и клумбы, и розарии, и альпийские горки, и вертикальное озеленение, и многое другое. Теперь все зависит от строителей.

НА РИСУНКАХ: общий вид центральной части дома отдыха; беседка. Рисунки и текст архитекторов Е. и О. ЛАПИНЫХ.

# ШАХТЕРСКИЙ КУРОРТ



## РАЗДУМЬЯ ВРАЧА

# СЛОВО И ЗДОРОВЬЕ

ЧЕЛОВЕК пришел к врачу. Причиной по болезни. Жалобы на головную боль, сердцебиение и плохое настроение. Врач должен выяснить, отчего же это произошло. Из беседы с больным стало ясно: обидели человека, обидели словом. Словом грубым, сказанным мимоходом...

Причина заболевания — слово! Да, невропатологи часто сталкиваются с этим в своей практике. Попробуйте сообщить человеку приятное известие. Это вызовет у него радостное настроение, улыбку, сердцебиение и, наоборот, при печальном известии у человека возникает угнетенное состояние, бледность лица, слезы.

Слово может принести глубокие изменения во всем организме. Если вас постигло горе, то дружеская беседа, присутствие успокаивают, облегчают, дают вам силы преодолеть трудности. Напротив, грубое слово и оскорбление принимает, угнетает, а в иных случаях приносит вред здоровью.

Слово не только средство общения между людьми, но и средство воздействия. Оно влияет на психику человека, а через психику — на состояние организма. Это свойство слова позволяет пользоваться им в медицине как лечебным средством. Лечение словом — один из разделов медицины, так называемая психотерапия. Психотерапия — почти

основной и единственный метод лечения при таком тяжелом заболевании, как функциональное расстройство нервной системы. При этом заболевании в организме все системы и органы целы, и только на какое-то время нарушается их деятельность, их функции.

Здоровый человек сам справляется с трудностями, неприятными обстоятельствами жизни, а у человека со слабой нервной системой или ослабленной каким-нибудь заболеванием, переживанием, длительным напряжением центральной нервной системы наступает «срыв», т. е. невроз (неврастения, истерия).

Люди, страдающие неврозом, отличаются повышенной раздражимостью, быстрой утомляемостью, у них нарушается сон, появляется неустойчивое настроение, склонность к слезам, головная боль, фиксация внимания на болезненных ощущениях в своем теле, опасения за свое здоровье.

Больной Б., с которого начался наш рассказ, был «убит» грубым словом своего начальника. Как выяснилось, словом несправедливым. Долго пришлось затем встречаться врачу и больному. И только длительный курс лечения и активная психотерапия помогли человеку вновь обрести здоровье.

«Ране от копья поддается лечению».

нико, — гласит одна древняя восточная мудрость, — но ранение, причиненное словом, — неизлечимо». Это не просто красивый афоризм. Это — великая правда. И врачи-невропатологи это отлично знают. Жалко, что люди, общающиеся между собой, об этом забывают.

Есть и еще один метод лечения словом — гипноз. Гипноз — это сон, но сон необычный. Человек спит, но может выполнять различные предложенные ему действия. Может говорить и отвечать на вопросы. Явления гипноза известны многие тысячелетия. Изучение и применение его началось в прошлом веке. Во время гипноза создаются благоприятные условия для внушения мыслей, чувств, настроений, помогающих больному преодолеть болезнь. Гипнозом лечат ряд болезней и освобождают от некоторых привычек, вредно действующих на здоровье человека (курение, злоупотребление алкоголем, упорная бессонница). Психотерапевтическое воздействие способствует появлению у больного положительных эмоций, чувства бодрости, оптимизма, уверенности в себе, укрепляют его психику.

Вот что такое сила слова. Так оно влияет на здоровье.

**Р. МОЗЕС.**  
врач-невропатолог  
медико-санитарной части  
№ 10 г. Кемерово.

# НАШ ДРУГ С УКРАИНЫ

Я переписываюсь со многими книголюбями страны. Как-то получил письмо и от харьковчанина Григория Борисовича Ледича. Между нами завязалась деловая переписка, перешедшая в крепкую дружбу.

Мой коллега по увлечению Г. Б. Ледич, в прошлом юрист, а ныне пенсионер, собрал большую библиотеку. В его квартире около пяти тысяч книг, редчайших газет, журналов.

Книжки Г. Б. Ледича пользуются историей, краеведом, журналистом не только Харькова, но и других городов страны. Часто у него на квартире собирается молодежь и устраивает дискуссии о прочитанном, читает стихи любимых поэтов.

Г. Б. Ледич переписывается со многими книголюбями из других городов и бескорыстно помогает им. Многие получают для работы по почте журналы и книги из библиотеки украинского книголюбца и благодарят ему за это.

**Н. САМУСЕВ.**  
г. Кемерово.