



# КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана в январе 1922 года.  
№ 294 (17225).  
ВТОРНИК,  
23  
ДЕКАБРЯ  
1980 года.  
Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ

- Кузбассовцы на ударной предсезонной вахте. 1 стр.
- Материалы XVIII конференции областной партийной организации. 2, 3 стр.
- Ленинской газете «Искра» посвящается. 4 стр.

## ТРУДОВАЯ ВАХТА

### ЛИДЕР ПОКАЗЫВАЕТ КЛАСС

Добычная бригада Н. Ф. Дербенева первой на Таштагольском руднике выполнила годовую план.

Добрая слава на руднике идет о механизаторах этой бригады. Одной из первых она освоила на руднике выборочный комплекс «Сибирячка», который позволил резко повысить производительность труда, перешагнуть миллионный рубеж годовой добычи руды из одного забоя.

В завершающем году пятилетки механизаторы поставили цель — добыть один миллион двести тысяч тонн руды. И слово свое сдержали. Сейчас на сверхплановом счету механизаторов социалистического соревнования 80 тысяч тонн.

Успех бригады Н. Ф. Дербенева служит надежным ориентиром для других очистных коллективов. Дело в том, что в нынешнем году на руднике состоялось большое новоселье. Из отработанных старых горизонтов, где уже истощены запасы и механизаторам негде было бы по настояющему развернуться, центр добычи руды переместился на более глубокую отметку — минус сто сорок метров.

Нашлись и инициаторы и последователи. В результате коллектив рудника уже рпортовал об успешном выполнении пятилетнего плана по добыче руды. Более трехсот тысяч тонн отправлено на-гора за пятилетку сверх плана.

В. МИХАЙЛОВ, г. Таштагол.



Очистная бригада забойщиков с шахты «Тыртысаль», которой руководит Руслан Андреевич Витман, успешно выполнила план 1980 года и план десятилетия. Начала пятилетки бригада добыла 420 тысяч тонн угля, из них более сорока тысяч тонн сверх плана.

В бригаде много опытных горняков, проработавших более десяти лет. Один из них — Владимир Константинович Утемов. На шахту он пришел молодым парнем, но имеющим специальную специальность. Сейчас Владимир Константинович учится на вечернем отделении Прокловского горного техникума, забойщик высокого класса, он передает свое мастерство молодым.

НА СНИМКЕ: В. К. Утемов. Фото Л. Удовиченко. г. Прокловск.

## СНОВА ВПЕРЕДИ

Вот уже ряд лет земледельцы Маринского совхоза-техникума получают урожай в полтора раза выше, чем другие хозяйства района.

И это не удивительно. Ежегодно больше других хозяйств они не только берут от земли, но и вкладывают в нее. Однако большие затраты на гектар пашни здесь окупаются высоким урожаем. Себестоимость зерна в этом хозяйстве самая низкая.

Борьба за урожай в этом хозяйстве начинается задолго до весны. И ничем к началу

декабря здесь уже закончили подготовку семенного материала. Весной здесь будет высеяно 60 процентов семян первого и 40 процентов второго класса.

Коллективу совхоза присуждено первое место в районном соревновании земледельцев. Среди бригад два первых места заняли коллективы совхоза-техникума, которые возглавляют Б. И. Семечко и А. А. Ниден.

В. КАРМАНОВ, корр. «Кузбасса», Маринский район.

## ВСЕСОЮЗНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЖИВОТНОВОДОВ А ПРИБАВКА—ТОННЫ...

Труженики животноводческих ферм совхоза имени Чалова досрочно выполнили годовую план продаж государству мяса. Всего 900 тонн они сдали его вместе тысячу тонн. Весомый вклад внесли в это и животноводы четвертого отделения (с. Новолоксы).

В конце отселения на самом видном месте — социалистические обязательства коллектива на нынешний год. В них, в частности, есть пункт, касающийся работы фермы: «Добиться прихода в количестве 980 телят, выхода на мясо 90 телят на сто коров, среднесуточного веса одной головы молодки 400 килограммов...».

Ориентир, как видим, немалый. — По всем этим и другим обязательствам у нас деревня, — с гордостью говорит зоотехник отделения Геннадий Михайлович Сосновский.

Раскрывшись от первого крепкого мороза (только что прибавка с фермы), он рассказывает и ведет запись в тетрадь, то и дело поглядывая косточки на счетах. Сейчас ему буквально не хватает сток, поскольку приходится заниматься и полеводством, и другими делами: вот уже четыре месяца он и зоотехник, и управляет. Но держится бодро — энергию дает хорошая работа коллектива.

За одиннадцать месяцев получено и сохранено 884 теленка (рассчитывают до конца года приплодоваться еще сотню). Выход на сто коров составил

уже 83 теленка. Будет еще меньше до конца года. Следующий вес одной головы составил 403,2 килограмма. 125 тонн переклассовой говядины отправлено в торговую сеть.

Начинается «миссия копейки» с родилки. Здесь доярки отпаивают новорожденных десять дней. Потом передают малышей телятницам, и те холят их до полугодя, пока не перестанут скотником.

Сейчас на ферме тысяча двести голов молодки. 250 годовалых бычков на откорме, 150 телок, столько же телят текущего возраста, остальные телочки нынешнего года рождения. У каждой возрастной группы свой рацион, свой распорядок дня. Именно строгое соблюдение рациона, распорядка дня, заботливая работа позволяют расти здоровым и упитанным поголовью, получать сверхплановые привесы.

Каждый, кто может дать качество сверхплановое 40—50 граммов привеса на голову в сутки? А выходит — тонны, доклады, и даже поощрения. Например, Сергей Тополов, например, в Маринском сельхозтехникуме. Этот же техникум закончили бригады животноводов Анна Андреевна Колева, ее муж, ветеринарный врач отделения Николай Михайлович Колев, Учатя и остальные.

Животноводы совхоза посвящают свои нынешние и будущие достижения предстоящему партийному съезду.

В «миссию» телят возрастом до шести месяцев входят, к

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВА—ДОСРОЧНО!

Не снижает темпов проходческих бригад Героя Социалистического Труда Ивана Федоровича Калюги с шахты «Краснокаменская». Один из лучших коллективов объединения «Прокловскуголь» еще в мае рпортовал о завершении пятилетия. Он наметил пройти дополнительно к годовому плану шестьсот

метров вскрывающих выработок.

В начале ноября прославленный коллектив преодолел намеченный рубеж. С превышением графика трудится он и в декабре. За сутки подготовители продвигают забой на семь—восемь метров вместо плановых пяти.

Б. ХАЖЕВ, корр. «Кузбасса», г. Киселевск.

## РЕКОРДНЫЕ МЕТРЫ

Опережая график трудится в завершающем году пятилетки инициатор областного социалистического соревнования бригада проходчиков И. А. Драскова из Осинниковского шахтопроходческого управления треста «Кузбассшахтопроходка».

Перешагнув миллионный рубеж еще в августе, коллектив уверенно идет к намеченной цели—освоить до конца

года на строительно-монтажных работах дополнительно к плану 500 тысяч рублей.

А всего с начала года бригада освоила почти полтора миллиона рублей. Пройдено 979 метров горных выработок, из них скоростными темпами 617 метров.

В. АРЬКОВА, инженер-комбинат «Кузбассшахтострой», г. Новокузнецк.

## РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, СЛУЖАЩИМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ПРЕДПРИЯТИЙ И СТРОЕК, ВСЕМ ЭНЕРГЕТИКАМ, МАШИНОСТРОИТЕЛЯМ И РАБОТНИКАМ ТОПЛИВНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза сердечно поздравляет вас со знаменательной датой в жизни нашей страны — 60-летием Государственного плана электрификации России. Разработанный под руководством великого Ленина план ГОЭЛРО подождал начало качественно новым принципам управления экономикой на основе научно обоснованного общесоюзного планирования. Он проложил путь нашим будущим героическим пятилеткам.

Электрификация, как и предвидел великий Ленин, являлась мощным рычагом построения материально-технической базы развитого социализма, одним из существенных факторов улучшения условий труда и быта советских людей. В наши дни ей по-прежнему принадлежит главенствующая роль в решении важнейших экономических и социально-политических задач.

Советские люди вправе гордиться тем, что по многим важным показателям отечественная электроэнергетика занимает передовые позиции в мире. В стране в короткие сроки создан огромный энергетический потенциал. Наши электростанции сейчас за два дня вырабатывают столько электроэнергии, сколько ее производилось в первой пятилетке за год. Мы впервые поставили на службу человека и прогресса мирную энергию атома, успешно освоили производство крупнейших в мире энергоагрегатов. СССР превосходит зарубежные страны по масштабам развития теплофикации. Все эти успехи стали возможны благодаря неустанной работе партии о развитии этой важнейшей отрасли экономики. Они свидетельствуют о великом торжестве ленинских идей, заложенных в плане ГОЭЛРО.

Шестидесятилетний юбилей плана ГОЭЛРО страна отмечает в преддверии XXVI съезда КПСС, который определит новые высокие рубежи нашего дальнейшего движения вперед по пути создания материально-технической базы коммунизма. В решении огромных по своим масштабам народнохозяйственных и социально-политических задач предстоящего пятилетия, в обеспечении динамичного развития советской экономики роль энергетики еще более возрастает. Мы должны приступить к реализации новой энергетической программы, рассчитанной на ближайшие годы и длительную перспективу. Эта программа предусматривает качественное изменение структуры топливно-энергетического комплекса прежде всего за счет повышения доли ядерной энергии, сооружении крупных тепловых электростанций на базе угольных месторождений отдаленных районов, дальнейшего вовлечения гидроресурсов в энергетический баланс с учетом их комплексного использования.

Центральный Комитет КПСС выражает твердую уверенность в том, что руководствуясь решениями октябрьского (1980 года) пленума ЦК КПСС, советские энергетические работники, родные новыми вызовами свершениями по претворению в жизнь ленинского завета о сплоченной электрификации страны, всегда будут в авангарде борьбы за дальнейшую интенсификацию народного хозяйства, повышение его эффективности, укрепление экономического и оборонного могущества нашей Отчизны.

Желаю вам, дорогие товарищи, доброго здоровья и новых трудовых побед в социалистическом соревновании за достойную встречу XXVI съезда КПСС.

Л. БРЕЖНЕВ.

## ПЛАНУ ГОЭЛРО—60 ЛЕТ

Вчера в Кемерове состоялось торжественное заседание энергетиков, посвященное Дню энергетика и 60-летию со дня утверждения VIII Всероссийским съездом Советов плана ГОЭЛРО, предложенного Владимиром Ильичем Лениным. С докладом выступил управляющий районным энергетическим управлением «Кузбассэнерго» Г. М. Половинкин. Энергетиков областного центра поздравил секретарь обкома КПСС В. В. Бакатин.

Н. ВАСИЛЬЕВА.

## СВЯЗЬ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

Тридцать дней науки прошли в нынешнем году в колхозах и совхозах нашей области. Специалисты Сибирского отделения ВАСНИИ совместно с областной организацией «Знание» проводили в районах занятия, тематика которых тесно увязывалась с долгосрочными целевыми программами коллективов ученых и задачами колхозов и совхозов области по дальнейшему развитию молочного животноводства, интенсификации полевого кормопроизводства, повышению культуры земледелия в целом.

В эти дни, когда идет всенародное обсуждение проекта ЦК КПСС к XXVI съезду Коммунистической партии Советского Союза «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года», ученые Сибирского отделения Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. Ленина и Кемеровской областной организации общества «Знание» ре-

шили на деле осуществлять указанное в этом важном документе положение: «Укрепить связь науки с производством». В эти дни в Ленинск-Кузнецком, Промышленновском и Крапивинском районах проводились циклы лекций на тему: «Совершенствование управления сельскохозяйственным производством». В цикле — 9—10 лекций. Их слушателями — руководители и главные специалисты колхозов и совхозов, партийные и советские работники районов.

Выступая перед партийно-хозяйственным активом районов, ученые делятся результатами своих исследований в вопросах совершенствования хозяйственного механизма в сельскохозяйственном производстве. С большим интересом принимают в районах выступления ученых Ю. А. Новоселова, Г. Т. Корчуганова и А. Е. Романова.

В. ОЛЕНЕВА, г. Кемерово.

## ЗА СЧЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ

Радиотехники Кузбасса в десятый пятилетке достигли больших успехов — улучшили качество работы сетей проводной связи, повысили культуру обслуживания населения. Они выполнили обязательства, взятые в честь XXVI съезда КПСС.

Этому способствовало внедрение новой системы планирования и экономического стимулирования. Повышение производительности труда достигнуто за счет автоматизации радиотрансляционных узлов. Это позволило повысить надежность в чате-

ство работы, высвободить более 200 штатных единиц и получить солидную экономию — около полумиллиона рублей.

Кроме того, 250 тысяч рублей экономии получено путем внедрения многопрограммного проводного вещания во всех городах и районах области.

А. СИЗИКОВ, старший инженер службы радио и телевидения областного производственно-технического управления связи г. Кемерово.

## ПОВЫСИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

### ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Осталось немногим больше недели до конца завершающего года десятой пятилетки. За одиннадцать месяцев горняки бассейна выдала на-гора 132,5 миллиона тонн топлива. Углей констатируются марок за этот период добыто 53,6 миллиона тонн.

Наибольший вклад в обеспечение народного хозяйства топливом внесли коллективы шахт «Нагорная», «Центральная», № 12, «Большевик», имени 7 ноября, имени Дзержинского и другие, которые досрочно справились с заданиями десятой пятилетки и планами 1980 года. А всего в Кузбассе уже 30 шахт и разрезов выполнили пятилетний план и 11 — годовой по добыче угля.

Сегодня более двадцати бригад из их числа выполнили свои первоначальные обязательства, а всего среди коллективов угольщиков таких насчитывается около пятидесяти. Бригады, работающие с нагрузкой 1 000 и более тонн в сутки, добыли с начала года 40,2 млн. тонн угля, что составляет почти 80 процентов от всей добычи из забоев, оборудованных механизированными комплексами.

Лучших результатов в ноябре добилась очистная бригада М. Решетникова с шахты «Зырянская», которая добыла за месяц 108,5 тысяч тонн топлива. Среднесуточная добыча в бригаде составила почти четыре тысячи тонн. Этот коллектив близок к выполнению годовых обязательств — выдала на-гора одного миллиона тонн угля. Хорошо поработали тогда также очистные бригады Г. Смирнова, А. Никитина и Р. Стахеева из объединения «Гидроуголь», Р. Путькова и П. Швеца из объединения «Ленинск-

уголь», участок № 1, руководимый А. Сенчаевым, из «Южбассугля». На пластах крутого падения в условиях Прокловского-Киселевского района стабильно трудятся очистные бригады В. Костина (шахта «Зиминка») и Н. Анципина (шахта «Тайонская»).

Среди проходческих коллективов лучших результатов в ноябре добилась бригада В. Руди с шахты «Обильная», которая за месяц прошла 1,341 метр выработки этого коллектива 10,318 метр выработок. При этом перекрыто более чем на 33 процента. Непохвалительный показатель в прошлом месяце добилась проходческая бригада Л. Соловьева. Ю. Дунаева, В. Алексина, И. Калюги из объединения «Прокловскуголь», Ф. Хакимова и А. Попова из «Южбассугля», А. Хмельна с шахты «Октябрьская», А. Булгакова с шахты «Северная», Н. Попова с шахты «Большевик».

Радует работа ряда коллективов из объединения «Кемеровоуголь». Они постоянно увеличивают нагрузку на горнотранспортную технику, стремятся как можно больше переработать горной массы для создания надежного омытого фронта. На уровне и с перевыполнением своих обязательств трудятся экскаваторные бригады В. Кабушка (разрез имени Вахрушева), Ю. Садырина («Листьянский»), В. Соловьева (им. 50-летия Октября), буровая В. Войнова («Красногорский»), локомотивная В. Усольцева (Бачатское ПТУ).

Хороших показателей добиваются слесари автомобильного В. Дубинина с Томуси-

Имя	Среднесуточный выработка	Объем	Среднесуточный выработка	Объем	Среднесуточный выработка	Объем	Среднесуточный выработка	Объем
Деятко В. Г.	ОКП-70	100 м, 3,6 м, 8"	тыс. т	1100	658,0	1,0	+0,68	-215,6
Фролов П. И.	2УПК	120 м, 3,9 м, 7"	"	1100	1073,9	1,1	1,38	+ 3,9
Решетников М. Н.	ОКП-70	100 м, 3,6 м, 12"	"	1000	942,8	1,15	1,16	- 1,2
Смирнов Г. Н.	12ГД	3,75 м, 8"	"	800	721,7	0,8	0,8	+ 9,7
Дроздецкий Е. Ф.	КМ-813	120 м, 2,3 м, 3"	"	610	638,3	1,0	1,05	+ 46,5
Никитин А. И.	КМ-130	125 м, 2,5 м, 3"	"	600	530,8	-0,98	0,89	+ 22,1
Стахеев Р. Н.	КМ-813	128 м, 2,3 м, 10"	"	630	631,7	1,0	1,13	+ 22,9
Карнов А. М.	20КП	100 м, 3 м, 12"	"	500	444,9	0,76	0,77	+ 19,8
Коротаев Н. В.	12ГД	13 м, 65"	"	420	413,7	0,47	0,48	+ 5,8
Спирин Д. С.	ПКГ	3,24 м, 6"	"	350	404,6	0,95	0,77	- 97,4
Култышев Н. И.	20КП	113 м, 2,5 м, 3"	"	500	362,2	1,04	0,92	- 18,7
Путьков Р. Ф.	20КП	115 м, 2,8 м, 6"	"	500	541,1	1,1	0,95	+ 2,4
Швец И. А.	ОКП	116 м, 2,5 м, 8"	"	500	452,5	0,8	0,71	- 10,7
Жунов В. М.	20КП	112 м, 2,8 м, 6"	"	760	729,7	1,03	0,92	+ 23,6
Костин В. С.	1АЦ	2 м, 68"	"	105	104,0	0,3	0,3	= 0
Анштин Н. М.	20КП	4,6 м, 70"	"	118	122,5	0,82	1,27	+ 9,5
Сафонов И. З.	20КП	90 м, 2,5 м, 16"	"	500	476,2	0,76	0,66	- 27,4
Семечко А. А.	ВВ	3,8 м, 2,2 м, 0—15"	"	310	309,1	1,11	1,14	+ 69,9
Ханников Ф. А.	ПК-3Р	9,8 м, 2"	метры	4000	3758	15,0	11,9	- 95
Зайцев Г. Ф.	ПК-3	9,8 м, 2"	"	4200	4455	10,3	12,5	+ 605
Рудь В. Я.	К-56МГ	7,2 м, 2"	"	6500	10318	13,0	17,4	+ 518
Попов А. Ф.	ГПК	17,5 м, 2"	"	3500	3354	12,0	11,7	+ 405
Гайдай В. С.	КН-5Н	9,6 м, 2"	"	7500	6394	22,5	23,6	+ 99
Хмельна А. Я.	ПК-3Р	8,5 м, 2"	"	7200	6707	18,2	17,0	+ 7
Дунаев Ю. Б.	ВВ	6 м, 2"	"	3000	3767	8,5	10,0	+ 577
Алхин В. Ф.	ГПК	16 м, 2"	"	3200	3428	3,3	4,0	+ 358
Соловьев Л. С.	ГПК, 4ПУ	12—16 м, 2"	"	8500	10763	6,2	8,9	+ 1058
Калюга И. Ф.	ГПК	12—16 м, 2"	"	2650	2804	5,8	7,5	+ 372
Булгаков А. И.	4ПП-2	16 м, 2"	"	3300	3243	8,7	5,3	+ 15
Попов Н. Н.	4ПУ	7 м, 2"	"	3500	3545	17,2	10,9	+ 518
Соловьев В. П.	ЭКГ-ВН	вскрыша на ж/д	тыс. м <sup>3</sup>	2100	2114	20,8	24,3	+ 209
Французенко В. В.	ЭКГ-6	вскрыша на автотрансп.	"	2050	1546	21,2	17,8	- 310
Кабчук В. Н.	ЭКГ-ВН	бестрансп.	"	2700	2624	20,8	29,7	+ 24
Барabanov В. И.	ЗШ-10/70	вскрыша	"	2000	1511	20,8	17,0	+ 7,5
Садирин Ю. И.	ЗШ-10/60	"	"	3000	2989	27,1	34,0	+ 239
Бойко В. К.	2СБШ-200Н	бурение скважин	тыс. м	54,0	63,9	1,1	1,4	+ 14,4
Усольцев В. В.	ОПЗ-1	транспортн. поруды	тыс. м <sup>3</sup>	1360	1302	14,2	14,9	+ 15
Деревинко И. Н.	ОПЗ-1	"	"	1020	862	10,6	9,8	- 53
Дубинин Г. Г.	БелАЗ-548	"	"	700	756,6	18,5	22,8	+ 55,1
Струцкий В. Г.	БелАЗ-548	"	"	500	661,9	13,9	20,1	+ 33,4
Овсянников Ю. И.	монтаж комплексное	"	"	410	345,3	0,64	0,61	- 23,7
Нагорнов С. Д.	СМР	"	"	1000	957	2,03	2,23	+ 134
Драсков И. А.	СМР	"	"	1000	1409	1,93	2,91	+ 485
Волнов Н. С.	обогащение	переработка угля	тыс. т	1655	1331	2,3	2,32	+ 13,1
Бородин П. М.	токарные работы	"	"	1367	1258,2	-	-	+ 5,1
		тыс. н.час.	"	20,7	20,46	-	-	+ 1,46



# ВАЖНЫЙ ЭТАП ЭКОНОМИЧЕСКОГО И

Как сообщалось, 20 декабря на XVIII областной партийной конференции с докладом «О проекте ЦК КПСС к XXVI съезду Коммунистической партии Советского Союза «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» выступил председатель облисполкома тов. Ф. В. Попов.

С большим трудовым и политическим подъемом, — сказал докладчик, — с гордостью за сделанное и со строгой выскатностью в оценке достигнутого обсуждают кузбассовцы, как и все советские люди, проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года». Следуя замечательной ленинской традиции, партия вынесла новый программный документ на всенародное обсуждение, как всегда, обратилась с советом к народу, к бесценному коллективному опыту трудящихся. Иначе и не могло быть. Ведь планы партии — это планы народа!

Проект ЦК КПСС — документ огромной теоретической и практической важности. В нем творчески обобщена практика коммунистического строительства в СССР, учтен опыт других стран социализма, воплощена стратегия и тактика КПСС по важнейшим вопросам экономического, социального и духовного развития Страны Советов с учетом конкретных условий 80-х годов. Он содержит планы всеобъемлющую социальную программу, отвечающую коренным, жизненно важным интересам каждой советской семьи, каждого советского человека, всего нашего государства. Октябрьский (1980 г.) пленум ЦК КПСС дал всесторонний анализ итогов десятой пятилетки и планов на первый год одиннадцатой пятилетки. «Исходная база плана», — говорил на пленуме тов. Л. И. Брежнев, — это, естественно, итоги десятой пятилетки. Минувшие годы подтвердили правильность экономической стратегии, выработанной на XXIV и XXV съездах партии.

Далее докладчик подробно характеризует главные положения проекта Основных направлений, останавливаясь на основных вехах дальнейшего развития промышленности, строительства, транспорта, сельского хозяйства страны, на путях решения отдельных экономических и социальных задач.

Ф. В. Попов говорит о том, с какими результатами пришла к новой пятилетке наша область.

— Предстоящее десятилетие, — продолжает докладчик, — это новый крупный этап в создании материально-технической базы коммунизма, развития общественной собственности, формирования нового человека. Ответственным этапом в реализации этих долгосрочных задач станет одиннадцатая пятилетка. Она призвана воплотить преемственность курса социально-экономического развития страны и стратегические установки партии на восьмидесятилетие с учетом специфики ближайшего пятилетия.

В проекте ЦК КПСС подчеркивается необходимость ускорить наращивание экономического потенциала восточных районов страны, осуществить крупные работы по освоению их природных ресурсов и развитию топливно-энергетических и сырьевых баз в Сибири и Казахстане. Важная роль в этом отводится нашей области.

Кузбасс в 80-е годы будет развиваться как крупный угольно-металлургический и химический комплекс Западной Сибири и всей страны. Будет усиливаться роль Кузбасса как поставщика коксующихся и энергетических углей в европейские районы СССР и на Урал и как главной металлургической базы Сибири.

Возрастет индустриальный характер развития Кузбасса. По расчетам, удельный вес промышленного производства в общем валовом продукте области увеличится до 75 процентов. Объем промышленной продукции увеличится за пятилетку на 15—19 процентов.

Фундаментом экономики области останутся тяжелые отрасли промышленности, и прежде всего угольная. В проекте Основных направлений указано: «Увеличить добычу энергетических и коксующихся углей в Кузбассе...», «...ускорить создание мощностей».

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по дальнейшему развитию Кузнецкого угольного бассейна годовая добыча угля в 1985 году достигнет 167 млн. тонн, в том числе для коксования 70 млн. тонн.

Опережающими темпами предусмотрено наращивать добычу угля наиболее эффективным открытым способом на основе широкого внедрения прогрессивной технологии и горнотранспортного оборудования большой единичной мощности.

Для увеличения объемов добычи и наращивания мощностей в угольной промышленности в одиннадцатой пятилетке необходимо обеспечить ввод в действие мощностей по добыче угля в количестве 13,9 млн. тонн, в том числе за счет нового строительства 4,8 млн. тонн и за счет реконструкции действующих шахт и разрезов — 9,1 млн. тонн. Будет усилено освоение Брунаковского и Уропско-Нарваканского месторождений, развернуты работы по строительству разреза «Талдинский» и реконструкции разреза им. 50-летия Октября. Следует завершить реконструкцию 24 шахт и разрезов, осуществлять дальнейшее развитие подлинной добычи угля и добычи угля гидравлическим способом, довести переработку угля на обогащенных фабриках бассейна до 63 млн. тонн, в том числе 56 млн. тонн для коксования, выпуск сортовых углей — до 14 млн. тонн, приступить к строительству углетрубопровода Кузбасс — Новосибирск, закончить расширение Анжерского и реконструкцию Киселевского машиностроительных заводов, реконструкцию производственного комплекса «Азот-аргент» строительства Беловского завода по ремонту механизированных крепей, Красноярского рудоремонтного завода.

Мощности шахстопротельных организаций будут наращиваться с таким расчетом, чтобы обеспечить форсированное строительство и реконструкцию шахт и разрезов, предприятий машиностроения и ремонтной базы, объектов соцкультбыта, обеспечить совокупный ввод мощностей по добыче и переработке угля. Необходимо осуществить крупные мероприятия по созданию базы строительной индустрии комбинатов «Кузбассжилстрой», «Кузбассшахтстрой» и строительных трестов угольных объединений, и прежде всего для резкого наращивания жилищного и соцкультбытового строительства, особенно в городах Прокопьевске и Киселевске.

Намечается осуществить широкий комплекс мер по улучшению условий труда и техники безопасности шахтеров.

Прирост объема добычи и переработки угля будет обеспечен в основном за счет повышения производительности труда.

В черной металлургии ставится задача значительно повысить качество металлопродукции и расширить ассортимент, обеспечить в 1985 году выплавку 10,5 млн. тонн чугуна, 12,3 млн. тонн стали, произвести более 9,0 млн. тонн проката, 9,5 млн. тонн кокса.

На Западно-Сибирском металлургическом заводе планируется завершить строительство сталепроволочного цеха, развернуть сооружение объектов комплекса «Азот-3600», построить доломитно-обжиговый цех. На Кузнецком металлургическом комбинате будет закончено строительство электростале-плавильного цеха № 2 с отделением непрерывной разливки сортовой стали, продолжены крупные работы по коренной реконструкции комбината.

Для интенсификации процессов выплавки чугуна и стали надо завершить в 1982 году сооружение девятого блока кислородной станции на Залцисе и кислородопровода на Кузнецкий металлургический комбинат.

Закончилось реконструкция прокатного цеха Гурьевского металлургического завода, коксовых производств и батарей на КМК и Кемеровском коксохимическом заводе.

Дальнейшее ускоренное развитие получит местная рудная база, особенно в Таштаголе.

В энергетике выработка электроэнергии в 1985 году будет доведена до 32,5 миллиарда киловатт-часов, теплоэнергии — 25 млн. гигакалорий. Следует обеспечить завершение работ по расширению мощностей Кемеровской ГРЭС, Новокузнецкой, Кузнецкой, Новокузнецкой ТЭЦ и ТЭЦ Залцисе, начать работы по замене физически устаревшего оборудования на Кемеровской ТЭЦ, развернуть строительство новых ТЭЦ и

групповых котельных в Кемерове, Новокузнецке, Прокопьевске-Киселевском районе, приступить к решению вопросов по созданию на Южно-Кузбасской, Беловской, Томусинской ГРЭС теплофикационных мощностей по отбору тепла для нужд Осинников, Белова, Мыска, ввести в действие линию электропередачи 500 киловольт Сааны — Новокузнецк, обеспечить надежное энергоснабжение потребителей Кузбасса.

В химической промышленности предстоит продолжить более ускоренными темпами строительство и ввод объектов по производству минеральных удобрений, синтетических смол и пластмасс, обеспечить полное освоение вновь вводимых мощностей и за счет этого увеличить выпуск минеральных удобрений к 1985 году в 2,9 раза, а также нарастить объемы по производству других видов химической продукции. Одной из важных задач является создание крупных мощностей бытового химии.

В области машиностроения необходимо осуществить коренную реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий.

Предметом особой заботы всех отраслей промышленности всех предприятий и организаций, подчеркивается в проекте ЦК КПСС, должно стать увеличение производства и повышение качества товаров для населения.

У нас в области в десятой пятилетке достигнут опережающий темп роста производства предметов потребления. При общем росте промышленного производства в 12,5 процентов группа «Б» в промышленности увеличилась на 17 процентов. В одиннадцатой пятилетке намечено увеличить этот темп до 20—22 процентов.

Предстоит, прежде всего, обеспечить устойчивую работу предприятий легкой и текстильной промышленности, особенно Ленинск-Кузнецкого комбината швейной одежды, Прокопьевского фарфорового завода, Киселевской обувной фабрики, Кемеровского комбината шелковых тканей.

Во-вторых, необходимо значительно увеличить выпуск товаров для населения на предприятиях союзного значения. Для этого на каждом предприятии иметь специальную программу, предусматривающую создание специализированных цехов и резко увеличение товарного народного потребления. Серьезный вклад здесь должны внести предприятия химической промышленности, и прежде всего коллективы объединений «Азот», «Карболит», объединение «Кемеровостель», Юргинский машиностроительный, Новокузнецкий алюминиевый, Западно-Сибирский металлургический и другие заводы области.

Более высокими темпами, чем в десятой пятилетке, предстоит наращивать производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода на предприятиях, подведомственных облисполкому.

Проект ЦК КПСС содержит развернутую программу развития агропромышленного комплекса, основной задачей которого является надежное обеспечение страны продовольствием и сельскохозяйственным сырьем.

У нас в области в десятой пятилетке достигнут опережающий темп роста производства предметов потребления. При этом надо значительно улучшить качество кормов, увеличить производство кормового белка. В этих целях в 1985 году заготовить сена не менее 470—480 тыс. тонн, сенажа — 540—550 тыс. тонн, силоса — 2100—2200 тыс. тонн, корнеплодов — 285—300 тыс. тонн и травяной муки — не менее 100 тыс. тонн.

На основе повышения продуктивности животноводства намечено обеспечить к 1985 году среднегодовое производство мяса 130—132 тыс. тонн, молока — 590—610 тыс. тонн, яиц — не менее 810 млн. штук. Добыть с повышением продуктивности коров до 2800—3000 кг молока.

Намерен планомерно переход животноводства и кормопроизводства на промышленную основу. В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по дальнейшему развитию Кузнецкого угольного бассейна предусмотрено построить 26—30 крупных животноводческих комплексов, птицефабрик, заводов по производству комбикормов. Ввод в действие этих предприятий будет существенным вкладом в выполнение продовольственной программы.

Важной задачей в новой пятилетке должно стать совершенствование организации производства, закупок, хранения, переработки и реализации плодородной продукции и картофеля. Необходимо обеспечить строительство хранилищ и холодильников на 190—200 тыс. тонн, ряд перерабатывающих цехов и предприятий.

Особое место в решении продовольственной программы отведено организации и развитию подсобных хозяйств. Намечено довести поголовье свиней к ним до 100 тыс. голов, создать хозяйства по производству говядины, молока, построить более 500 тыс. квадратных метров теплиц. Предусмотрено усилить развитие кролиководства, пчеловодства, рыбоводства.

В целях закрепления кадров на селе намечено увеличить выделение средств на непроизводственное строительство не менее чем в 1,4 раза, построить свыше 1 млн. кв. метров жилья, повысить обеспеченность сельских населенных пунктов централизованным теплоснабжением, водоснабжением и канализацией.

В отраслях пищевой промышленности страны выпуск продукции возрастет на 23—26 процентов, высокими темпами будут развиваться мукомольно-крупяные, комбикормовые и микробиологические производства. Вместе с тем предполагается осуществить строительство Кемеровского и Марининского хлебокомбинатов, Мыскавского пищекомбината, Киселевского горчичного завода, Новокузнецкого пивзавода, обеспечить ввод строящихся Гурьевского хлебокомбината и Яшинского пищекомбината.

Для более полного и своевременного удовлетворения потребностей народного хозяйства и населения в перевозках намечается дальнейшее развитие всех видов транспорта.

На железнодорожном транспорте области грузооборот возрастет на 14—15 процентов, намечено осуществить крупные меры по новому строительству, расширению и реконструкции станционного, локомотивного и вагонного хозяйства.

На автомобильном транспорте предполагается увеличить грузооборот в 1,4 раза и пассажирский — в 1,6—1,8 раз, усилить организацию работы грузового и пассажирского автотранспорта общего пользования в городах, рабочих поселках и сельской местности. Большие работы необходимо выполнить по развитию автомобильных дорог области, уделить особое внимание повышению безопасности движения на автомобильных дорогах.

Грузооборот речного транспорта возрастет в 1,5 раза. Выростут перевозки пассажиров и грузов автотранспортом, будет завершено строительство взлетно-посадочной полосы в Новокузнецком аэропорту, введен в эксплуатацию Таштагольский аэропорт.

Значительные меры предстоит осуществить по усилению теплов реконструкции и технического перевооружения, совершенствованию деятельности на промышленном транспорте. Намечено приступить к строительству и нефтепродуктопровода Сокур — Кузбасс.

В проекте ЦК КПСС четко сформулирована основная задача в капитальном стро-

ительстве. Это дальнейшее наращивание производственного потенциала страны на новой технической основе, а также развитие непроизводственной сферы. У нас в области капитальные вложения в народное хозяйство за пять лет возрастут на 18—23 процента. При этом опережающими темпами будет расти непроизводственное строительство.

Для обеспечения возрастающей программы производственного и жилищно-гражданского строительства предусмотрено дальнейшее укрепление материально-технической базы строительных организаций и увеличение производства строительных и отделочных материалов. Мощности по производству стеновых материалов возрастут до 634 млн. штук, нерудных материалов — до 15,5 млн. куб. метров, изделий крупнопанельного домостроения — до 1,5 млн. кв. метров. Будет увеличено производство цемента, стекла оконного, шифера, других стройматериалов. Вступит в строй действующих цехов фаянсовой плитки мощностью 400 тыс. кв. метров в год и завод по обработке природного камня мощностью 15 тыс. кв. метров в год.

Для нашей области, где существует острый недостаток трудовых ресурсов, задачей первоочередной важности является повышение производительности труда. Причем имеющиеся возможности здесь использованы далеко не полностью. Поэтому создание благоприятных условий для высокопроизводительной и творческой работы должно стать повседневным делом партийных, профсоюзных и особенно советских организаций.

Большое и важное место в документе ЦК КПСС занимает программа социального развития и повышения народного благосостояния.

За годы одиннадцатой пятилетки у нас в области предполагается ввести в действие значные дома общей площадью около семи млн. кв. метров, что позволит поднять обеспеченность каждого городского жителя до 15 кв. метров, а к 1990 году ставится задача в основном обеспечить каждую городскую семью отдельной квартирой.

Среднемесячная заработная плата рабочих и служащих возрастет до 222—230 рублей.

Дальнейшее развитие получат сфера культурного и социально-бытового обслуживания населения области.

Розничный товароборот государственной и кооперативной торговли увеличится на 22—23 процента при опережающем росте общественного питания. Будут построены крупные универсамы или универмаги в Анжеро-Судженске, Белове, Кемерове, Новокузнецке, Прокопьевске, Ленинск-Кузнецком и Междуреченске, укрепится материально-техническая база рынков для расширения колхозной торговли.

Объем бытовых услуг возрастет примерно в 1,4—1,5 раза. Намечается ввести в действие дома бытовых услуг в Кемерове, Юрге, Марининске, Мысках, реконструировать шесть домов быта, построить крупные специализированные предприятия.

Будет значительно улучшено коммунальное обслуживание населения, особенно тепло- и водоснабжение, строительство сооружений по очистке сточных вод и прокладке коллекторов в Кемерове, Новокузнецке, Анжеро-Судженске, Ленинск-Кузнецком, Белове, Юрге, Березовском.

Завершится сооружение гостиничного комплекса в Кемерове, гостиниц в Прокопьевске, Марининске, увеличится протяженность троллейбусных и трамвайных линий в Кемерове и Новокузнецке, трамвайных — в Прокопьевске и Осинниках, откроется троллейбусное сообщеение в Ленинск-Кузнецком, начнется строительство троллейбуса в Белове.

В системе народного образования расширится сеть детских дошкольных учреждений на 35 тыс. мест, общеобразовательных школ — на 63 тыс. мест, профтехучилищ — на 450 мест. В системе профессионального технического обучения будет подготовлено более 130 тысяч рабочих.

Предусматривается дальнейшее развитие материально-технической базы высших учебных заведений и техникумов. Необходимо продолжить проектирование и строительство комплекса института медицинского и технологического пищевой промышленности, реконструкцию действующего комп-

лекса зданий госуниверситета, института культуры, Новокузнецкого пединститута, нового комплекса зданий Кемеровского государственного университета, техникума советской торговли и другие. Получить развитие сеть научных учреждений. Будет организован Кузбасский комплексный научно-исследовательский институт Сибирского отделения АН СССР, научно-исследовательский институт сельского хозяйства Сибирского отделения ВАСХНИЛ, филиал Всесоюзного научно-исследовательского института общей хирургии Сибирского отделения Академии медицинских наук, ряд других научных учреждений.

В развитии здравоохранения будет направлено около 100 млн. рублей. Предусматривается сооружение ряда других специализированных лечебных учреждений в городах и районах, больниц на селе. Намечено закончить строительство Барского санатория, начать строительство комплекса Терсинского санатория, ввести санаториев-профилакториев более чем на 3 тыс. мест.

Предстоит сделать новый шаг в укреплении материально-технической базы физкультуры и спорта, завершить строительство Дворца спорта в Кемерове, приступить к сооружению стадиона на 35 тыс. мест в Новокузнецке, тренировочного павильона в Прокопьевске и ряда других объектов.

В одиннадцатой пятилетке увеличится сеть учреждений культуры. В Новокузнецке будет построен театр юного зрителя, в Кемерове — выставочный комплекс. Увеличится число массовых библиотек примерно на 30 единиц, клубных учреждений — на 100 единиц. Будет развиваться издательское дело, а также кинообслуживание населения. Передачи второй программы телевидения охватят всю территорию области.

Более полно будут удовлетворяться потребности населения в услугах связи. Емкость телефонных станций возрастет в 1,5 раза, увеличатся мощности междугородных АТС.

Продолжится работа по выношению природоохранительных мероприятий. Ввод в действие мощностей очистных сооружений и газопылеулавливающих установок на промышленных предприятиях значительно превысит уровень, достигнутый в десятой пятилетке.

Намечено значительно расширить применение природного газа на технологиче и коммунальные нужды в Кемерове, Новокузнецке, Ленинск-Кузнецком, Топках. Предусматривается усилить работы и в основном завершить сооружение первой очереди Крапивинского гидроузла.

Важное место в проекте ЦК КПСС отводится дальнейшему совершенствованию управления, повышению уровня хозяйствования во всех звеньях экономики. В нашей области в этом направлении главное внимание должно быть сосредоточено на внедрении комплекса разработанных мер по совершенствованию хозяйственного механизма и усилению его воздействия на повышение эффективности и качества использования опыта объединения «Кемеровоуголь» и других предприятий.

В ноябре текущего года в г. Кемерове создан филиал Всесоюзного научно-исследовательского института проблем организации и управления с вычислительным центром коллективного пользования при Государственном комитете СССР по науке и технике. Необходимо ускорить создание материальной базы для этого института и завершить работы по созданию и внедрению первой очереди автоматизированной системы управления народным хозяйством Кемеровской области.

Новые горизонты, продолжает докладчик, новые вдохновляющие перспективы раскрываются перед Кузбассом в одиннадцатой пятилетке. В широком развернутом обсуждении проекта ЦК КПСС трудящиеся области целиком и полностью одобрили этот важнейший программный документ, внесли конкретные предложения, направленные на совершенствование работы и устранение недостатков, будут повышены социальное и общественное участие в достойной встрече XXVI съезда КПСС, завершат с своей готовности все намеченное превратить в жизнь.

Важно, чтобы все выслушанные в ходе обсуждения предложения, деловые рекомендации, критические замечания трудящихся не остались без внимания. При этом особое внимание

следует уделять оперативно-му решению вопросов, связанных с удовлетворением нужд и запросов людей и не требующих особых затрат. Надо повсеместно создать специальные комиссии, как это сделано в обкоме КПСС.

Горькими, райкомами партийные первичные партийные организации должны мобилизовать трудящихся на безусловное выполнение плановых заданий в каждом производственном коллективе с первых дней пятилетки; совершенствовать стиль и методы работы, воспитывать у кадров деловитость, ответственность и инициативу, проявляя нетерпимость к бюрократизму и волокитам.

Горькими, райкомами партийные первичные партийные организации должны мобилизовать трудящихся на безусловное выполнение плановых заданий в каждом производственном коллективе с первых дней пятилетки; совершенствовать стиль и методы работы, воспитывать у кадров деловитость, ответственность и инициативу, проявляя нетерпимость к бюрократизму и волокитам.

Ответственная роль в осуществлении намеченных партийных планов принадлежит Советам народных депутатов, профессиональным союзам, Ленинскому комсомолу.

— Позвольте от нашего имени, — говорит в заключение Ф. В. Попов, — заверить ЦК КПСС в том, что кузбассовцы под руководством областной партийной организации не поколеблются и энергии для претворения в жизнь всех грандиозных планов партии, добьются новых успехов в решении экономических и социальных задач, в укреплении могущества нашей великой Отчизны.

## ПРЕНИЯ ПО ДОКЛАДУ

Ю. Д. ТУРУБАРОВ, первый секретарь Киселевского горкома КПСС:

— Важнейшим положением проекта Основных направлений является обеспечение выполнения плановых заданий по всем направлениям. В нашем городе, например, есть два машиностроительных завода. Один из них — завод имени Черных — в течение 15 лет увеличил объем товарной продукции в полтора раза, весь прирост промышленной продукции получил за счет роста производительности труда. Вместе с тем этот завод за то же время ни разу не выполнил годового плана выпуска товарной продукции и только один раз одолел задание по производительности труда. Почти такое же положение и на заводе «Горшан».

К сожалению, планирующие организации из этого не сделали никаких выводов. Установленный на 1981 год план имеет темпы роста по объему товарной продукции на заводе имени И. Черных 128, на «Горшане» — 116,6 процента, хотя директивами четвертой сессии Верховного Совета СССР объем продукции в целом в машиностроении предусматривалось увеличить на 6,1 процента.

В проекте Основных направлений предусматривается дальнейшее улучшение организационной структуры управления. Это правильно. На шахтах города работают 246 очистных и подготовительных бригад. На 84 очистных 45 не справилась с выполнением государственного плана и задолжала 685 143 тонн угля. Почти такое же положение в колхозно-товарищеских бригадах. Но кто разбирается в этом? У объединения «Прокопьевск-уголь» просто не доходит

до ответа? В таком же положении и терком «Кемеровоуголь». Да и наш, расположенный в соседнем Прокопьевске малоизвестный для киселевских шахтеров. Поэтому теркомы очень слабо роль оказывая на действительность социального соревнования.

И еще одна проблема в связи с этим. Разве может терком шахтостроителей, расположенный в Новокузнецке, работать с инженерными, конструкторскими и другими подразделениями? Разве горняки этих городов, у которых ежедневно возникает сотни вопросов, могут оперативно получить на них ответы?

В таком же положении и терком «Кемеровоуголь». Да и наш, расположенный в соседнем Прокопьевске малоизвестный для киселевских шахтеров. Поэтому теркомы очень слабо роль оказывая на действительность социального соревнования.

И еще одна проблема в связи с этим. Разве может терком шахтостроителей, расположенный в Новокузнецке, работать с инженерными, конструкторскими и другими подразделениями? Разве горняки этих городов, у которых ежедневно возникает сотни вопросов, могут оперативно получить на них ответы?

В таком же положении и терком «Кемеровоуголь». Да и наш, расположенный в соседнем Прокопьевске малоизвестный для киселевских шахтеров. Поэтому теркомы очень слабо роль оказывая на действительность социального соревнования.

И еще одна проблема в связи с этим. Разве может терком шахтостроителей, расположенный в Новокузнецке, работать с инженерными, конструкторскими и другими подразделениями? Разве горняки этих городов, у которых ежедневно возникает сотни вопросов, могут оперативно получить на них ответы?

В таком же положении и терком «Кемеровоуголь». Да и наш, расположенный в соседнем Прокопьевске малоизвестный для киселевских шахтеров. Поэтому теркомы очень слабо роль оказывая на действительность социального соревнования.

И еще одна проблема в связи с этим. Разве может терком шахтостроителей, расположенный в Новокузнецке, работать с инженерными, конструкторскими и другими подразделениями? Разве горняки этих городов, у которых ежедневно возникает сотни вопросов, могут оперативно получить на них ответы?

В таком же положении и терком «Кемеровоуголь». Да и наш, расположенный в соседнем Прокопьевске малоизвестный для киселевских шахтеров. Поэтому теркомы очень слабо роль оказывая на действительность социального соревнования.

И еще одна проблема в связи с этим. Разве может терком шахтостроителей, расположенный в Новокузнецке, работать с инженерными, конструкторскими и другими подразделениями? Разве горняки этих городов, у которых ежедневно возникает сотни вопросов, могут оперативно получить на них ответы?

В таком же положении и терком «Кемеровоуголь». Да и наш, расположенный в соседнем Прокопьевске малоизвестный для киселевских шахтеров. Поэтому теркомы очень слабо роль оказывая на действительность социального соревнования.

И еще одна проблема в связи с этим. Разве может терком шахтостроителей, расположенный в Новокузнецке, работать с инженерными, конструкторскими и другими подразделениями? Разве горняки этих городов, у которых ежедневно возникает сотни вопросов, могут оперативно получить на них ответы?

В таком же положении и терком «Кемеровоуголь». Да и наш, расположенный в соседнем Прокопьевске малоизвестный для киселевских шахтеров. Поэтому теркомы очень слабо роль оказывая на действительность социального соревнования.

И еще одна проблема в связи с этим. Разве может терком шахтостроителей, расположенный в Новокузнецке, работать с инженерными, конструкторскими и другими подразделениями? Разве горняки этих городов, у которых ежедневно возникает сотни вопросов, могут оперативно получить на них ответы?

В таком же положении и терком «Кемеровоуголь». Да и наш, расположенный в соседнем Прокопьевске малоизвестный для киселевских шахтеров. Поэтому теркомы очень слабо роль оказывая на действительность социального соревнования.

И еще одна проблема в связи с этим. Разве может терком шахтостроителей, расположенный в Новокузнецке, работать с инженерными, конструкторскими и другими подразделениями? Разве горняки этих городов, у которых ежедневно возникает сотни вопросов, могут оперативно получить на них ответы?

В таком же положении и терком «Кемеровоуголь». Да и наш, расположенный в соседнем Прокопьевске малоизвестный для киселевских шахтеров. Поэтому теркомы очень слабо роль оказывая на действительность социального соревнования.

И еще одна проблема в связи с этим. Разве может терком шахтостроителей, расположенный в Новокузнецке, работать с инженерными, конструкторскими и другими подразделениями? Разве горняки этих городов, у которых ежедневно возникает сотни вопросов, могут оперативно получить на них ответы?



# СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

23, ВТОРНИК

фронтом работ очистные бригады. В результате они ежегодно в этой пятiletке дают по пятисот — семисот тысяч тонн угля, а последние три года идут на уровне не ниже шестисот тысяч тонн.

Благодаря концентрации работ и комбайны КМ-87, который, к сожалению, находится в дефиците, наши две бригады, всего две, прошли семьдесят пять километров выработок.

Но у нас есть и беды. Одна из них: шахта с 1987 года находится в стадии реконструкции. Сейчас мы своими силами строим объекты на поверхности, а шахтостроители выполняют горные работы на Кушевском участке. В этом году мы освоили около семисот тысяч рублей. Кушевский участок — бушующая шахта. Там очень мощные конвейерные линии, хорошие выработки. И мы готовы к тому, чтобы пустить этот участок в первом-втором кварталах 1982 года. Но нам нужно помочь построить объекты вентиляции и расширить подстанцию. Кушевский даст большой уголь. Из первой лавы и всех последующих можно будет брать не менее чем по миллиону тонн в год.

Почти на каждом предприятии есть передовая

бригада. Не секрет, что мы, руководители, отдаем им некое предпочтение, даем лучший участок, лучшее оборудование. И в то же время не всегда уделяем достаточно внимания другим бригадам. Наша задача состоит в том, чтобы поднять всех до уровня передовых.

Надо больше внимания уделять новым видам крепи. Использование смол, стеклопластика поможет механизировать процессы крепления, а значит, и подготовки очистного фронта улучшится. И самое главное — с переходом на облегченные конструкции мы откажемся от металла и дерева.

О строительстве. Мы строим иногда неоправданно дорого. Взять, например, главный вентилятор. Зачем ему здание в восемьсот квадратных метров, где сидит один моторчик? Надо, видимо, сделать так, чтобы главные инженеры проектов работ по строительству или реконструкции шахт были главными инженерами этих предприятий. Тогда они посмотрят, насколько выгодно соорудить объекты, которые предлагают проектировщики.

Руководитель в своей работе должен опираться на творчески мыслящих людей. Творческая активность, подкрепляемая нами, — один из главных резервов прогресса.

## Н. Ф. КИЗЮН, член Военного совета, начальник Политического управления Сибирского военного округа:

— В проекте ЦК КПСС к XXVI съезду партии, который мы сегодня обсуждаем, в качестве главных задач определено повышение экономической мощи страны, улучшение материального благосостояния трудящихся и, наконец, необходимость дальнейшей укреплению обороноспособности Советского государства.

Правильно отметить, что Кемеровская областная партийная организация, обком партии и облизкомком постоянно заботятся об этих вопросах, много сделали для военно-патриотического воспитания трудящихся, подготовки призывной молодежи.

Армию сейчас пополняют не только физически крепкие ребята, но и психологически и политически подготовленные. Эти вопросы наиболее квалифицированно и результативно решают райкомы, райисполкомы, трудовые коллективы Новокузнецка, Кемерова, Прокопьевска.

Н. Ф. Кизюн остановился

на состоянии сегодняшней международной обстановки, отметил, что империализм потеснен, но не безоружен, подготовка к новой войне является основным внешнеполитическим курсом ряда капиталистических государств.

Все это заставляет нашу партию, народ не жалеть сил для укрепления обороноспособности Родины.

С каждым годом усложняется военная техника. Сейчас без первоначальной военной подготовки в армии делать нечего, ведь за два года службы многому научиться не удастся, и потому в школах производственно-технических училищах необходимо больше внимания обращать на эти вопросы.

Воины понимают стоящую перед ними задачу. Обсуждая проект ЦК КПСС, они одобряют документ, проинформированный и знающий заботой о благо советского человека, об укреплении мира на земле, и единодушно заявляют, что выполнят любой наказ Родины.

## В. Ф. СУХОВСКИЙ, первый секретарь Промышленновского райкома партии:

— Трудящиеся района отмечают правильность курса КПСС, его Центрального Комитета, изложенного в проекте к XXVI съезду. Изучая этот документ, трудящиеся и фермы анализируют проделанную работу, высказывают предложения, как лучше и больше произвести продукции сельского хозяйства.

За годы десятой пятилетки в развитии сельского производства района вложено 37 миллионов рублей, что позволило более эффективно использовать различные отрасли. В районе увеличилось среднее годовое производство молока, мяса, нынче получено около двадцати центнеров зерна с гектара. Однако мы не справились с пятилетним заданием по производству молока и зерна. Видна большая разница в урожайности и продуктивности ферм между хозяйствами, но полностью осуществлены планы по специализации совхозов и колхозов, перехода на новую технологию и организацию труда в животноводстве.

Что нужно сделать для эффективной работы? За последние годы почему-то уменьшились поставки сельхозтехники. Они очень необходимы, их нельзя заменить тракторами типа К-700 и Т-150. Нужны как те, так и другие.

По инициативе хлеборобов колхоза имени Мичурина в районе внедрена поволашная система земледелия. Однако наша промышленность выпускает слишком мало безотвальных орудий

по обработке почвы и производственной техники. Большую роль в развитии села сыграет постановление партии и правительства об улучшении планирования и экономического стимулирования производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов. На основе этого документа получает дальнейшее развитие хозяйственная самостоятельность совхозов и колхозов, повышается инициатива руководителей, специалистов, рядовых работников, их заинтересованность в конечных результатах труда.

К сожалению, сейчас в практике планирования еще много недостатков. Передовые хозяйства порой доводят планы, выполняя их, но в государственном задании по производству молока и зерна. Видна большая разница в урожайности и продуктивности ферм между хозяйствами, но полностью осуществлены планы по специализации совхозов и колхозов, перехода на новую технологию и организацию труда в животноводстве.

В животноводстве, мы считаем, надо серьезней заниматься улучшением породных качеств скота; в области еще очень мало племенных хозяйств.

Составной частью аграрной политики партии считается подготовка высококвалифицированных кадров. В хозяйствах все еще мало специалистов, а те, что прибывают, неохотно работают на должностях, руководители среднего звена из-за низкой заработной платы, а в колхозах еще и потому, что не ликвидирована разница в исчислении колхозного стажа. Эти вопросы требуют безотлагательного решения.

## Н. В. ТОЛСТОГУЗОВ, ректор Сибирского металлургического института:

— Особое значение в проекте ЦК КПСС к XXVI съезду принадлежит ускорению темпов научно-технического прогресса. И это вполне закономерно. Главная задача, которую решает высшая школа, — обеспечение всех звеньев общественного производства квалифицированными специалистами, повышение уровня их подготовки. Идейная убежденность специалистов, их способ-

ность со знанием дела решать вопросы развития экономики и культуры, знание современных методов управления — все это в конечном итоге определяет темпы научно-технического прогресса. Выпускники вузов должны сегодня не только быстро адаптироваться в условиях самого передового в техническом отношении производства, но и быть в курсе са-

мых последних достижений науки и техники, уметь активно внедрять их в практику.

Как быстрее, с наибольшей эффективностью осуществлять эту задачу — вот на чем сосредоточены сегодня внимание и заботы коллектива Сибирского металлургического института.

Широкое использование технических средств обучения, математическое моделирование технологических процессов, применение тренажеров типа «Сталебар», «Конвертерщик» и других дало такой результат, нынче каждый третий студент учится без троек. Сравните: в 1975 году учился без троек каждый седьмой студент.

Реализуя указания партии, ученые СМИ за годы пятилетки выполнили 260 исследований, получили 300 авторских свидетельств, только за 1980 год опубликовано более 400 статей и докладов, защищены 25 кандидатских диссертаций и одна докторская.

Осуществление программы, намеченной в проекте Основных направлений, потребует углубленной деятельности большой армии

## В. И. БАРАБАНОВ, бригадир экскаваторной бригады разреза «Сибиргинский»:

— Трудящиеся Мысковского разреза в соответствии с программой, намеченной в проекте Основных направлений, потребует углубленной деятельности большой армии

отстаивать интересы своего предприятия, которое уже в следующем году должно выйти на полуторамиллионный рубеж. А чтобы в срок освоить мощности, необходимо решить вопрос с кадрами. Сегодня у нас большая текучесть. Что нужно делать? Строить и вводить больше жилья, детских садов. В 1981 году мы должны принять еще около двухсот специалистов, но ни жилья, ни мест в детских дошкольных учреждениях выделить ни не сможем.

Мы отчетливо понимаем важность задач, стоящих перед нами в предстоящем пятилетии. Поэтому бригада уже к XXVI съезду партии обязалась разработать сверж плана сорок тысяч кубометров горной массы, а до конца 1981 года — двести тысяч кубометров.

В следующем году происходит то же самое. Но мы считаем, что увеличение добычи тонна должно быть пропорционально увеличению объема вскрышных работ.

Основными направлениями также намечено обеспечить более быстрый ввод в действие и освоение новых производственных мощностей. Это целиком и полностью относится к нашему предприятию, которое уже в следующем году должно выйти на полуторамиллионный рубеж. А чтобы в срок освоить мощности, необходимо решить вопрос с кадрами. Сегодня у нас большая текучесть. Что нужно делать? Строить и вводить больше жилья, детских садов. В 1981 году мы должны принять еще около двухсот специалистов, но ни жилья, ни мест в детских дошкольных учреждениях выделить ни не сможем.

Мы отчетливо понимаем важность задач, стоящих перед нами в предстоящем пятилетии. Поэтому бригада уже к XXVI съезду партии обязалась разработать сверж плана сорок тысяч кубометров горной массы, а до конца 1981 года — двести тысяч кубометров.

## З. К. ХАНДРАМАЙ, секретарь парткома орс «Осинникиуголь»:

— Наш коллектив пятилетний план продаж продоловительных товаров выполнил 14 декабря. Покупаем за эти годы сверх плана продано только продоловительных товаров на 2514 тысяч рублей.

Партийная, профсоюзная, комсомольская организации и администрация осы заботы не только о выполнении государственного плана, но и о совершенствовании торгового обслуживания, культуры труда. Чистота торговых залов, хорошая выкладка товаров, внимание к покупателю, внедрение новых форм торговли — все это у нас на вооружении. Только за 1980 год получено заказов через предприятия розничной торговли мы продали на 4 300 тысяч рублей.

Коллектив построил и сдал в эксплуатацию цех по

переработке овец. Мы консервируем и заготавливаем впрок овощи, выращенные в местных совхозах, и те, что поступают и нам из других районов страны. В этом году мы уже освоили технологию изготовления консервов более двадцати наименований.

Особую заботу мы проявляем об увеличении производства мясных продуктов. В текущей пятилетке на своей свиноферме вырастили 5 460 свиней и получили 419 тонн мяса. На базе откомхозного пункта организовано производство колбас.

Культура труда в торговле невозможно без развития материально-технической базы. Орс за годы пятилетки хозяйственным способом построил шесть магазинов, два продовольственных склада,

столярную и механические мастерские.

Повышение народного благосостояния — самая важная цель партии, как отмечено в Основных направлениях. Для этого предстоит решить немало сложных задач. На первом месте среди них — улучшение снабжения населения продовольствием. Городской комитет партии разработал на одиннадцатую пятилетку мероприятия, среди которых есть и создание подобных хозяйств при промышленных предприятиях и организациях города. Предусмотрено увеличить производство ово-

щей в теплицах в два раза, количество целоемее — больше чем в семь раз. Объединение «Южкузбассуголь» намечено построить свинарник на 1 100 голов. Больший приривок должно принести развитие личных подсобных хозяйств.

Наш город своеобразен. Протяженность его свыше 60 километров. Это создает определенные трудности в дальнейшем его благоустройстве. Отстает дорожное строительство, а строить некому — в городе всего один дорожный участок.

## В. И. РУСИНОВ, бригадир монтажников строительного управления № 2 треста «Юрганстрой»:

— После XXV съезда КПСС юристы получили почти 170 тысяч квадратных метров жилья, введен ряд объектов социально-культурного назначения. Это детские и ясли на 1710 мест, учебные корпуса училищ и техникумов, аптеки, магазины и многое другое. Прием отметить, что из всех построенных объектов промышленности и строительства за пятилетку 85 процентов принято с оценкой хорошо.

В каждом коллективе треста немало подлинных мастеров своего дела, новаторов производства, в совершенстве владеющих строительным искусством. Сейчас уже 35 из 46 бригад треста рапортуют

о выполнении планов десятой пятилетки. Мы, рабочие-строители, одобряем решение проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии. Много внимания в этом программном документе уделено решению социальных и бытовых вопросов. У нас еще далеко не все сделано

по обработке почвы и производственной техники. Большую роль в развитии села сыграет постановление партии и правительства об улучшении планирования и экономического стимулирования производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов. На основе этого документа получает дальнейшее развитие хозяйственная самостоятельность совхозов и колхозов, повышается инициатива руководителей, специалистов, рядовых работников, их заинтересованность в конечных результатах труда.

К сожалению, сейчас в практике планирования еще много недостатков. Передовые хозяйства порой доводят планы, выполняя их, но в государственном задании по производству молока и зерна. Видна большая разница в урожайности и продуктивности ферм между хозяйствами, но полностью осуществлены планы по специализации совхозов и колхозов, перехода на новую технологию и организацию труда в животноводстве.

Что нужно сделать для эффективной работы? За последние годы почему-то уменьшились поставки сельхозтехники. Они очень необходимы, их нельзя заменить тракторами типа К-700 и Т-150. Нужны как те, так и другие.

По инициативе хлеборобов колхоза имени Мичурина в районе внедрена поволашная система земледелия. Однако наша промышленность выпускает слишком мало безотвальных орудий

по обработке почвы и производственной техники. Большую роль в развитии села сыграет постановление партии и правительства об улучшении планирования и экономического стимулирования производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов. На основе этого документа получает дальнейшее развитие хозяйственная самостоятельность совхозов и колхозов, повышается инициатива руководителей, специалистов, рядовых работников, их заинтересованность в конечных результатах труда.

К сожалению, сейчас в практике планирования еще много недостатков. Передовые хозяйства порой доводят планы, выполняя их, но в государственном задании по производству молока и зерна. Видна большая разница в урожайности и продуктивности ферм между хозяйствами, но полностью осуществлены планы по специализации совхозов и колхозов, перехода на новую технологию и организацию труда в животноводстве.

В животноводстве, мы считаем, надо серьезней заниматься улучшением породных качеств скота; в области еще очень мало племенных хозяйств.

Составной частью аграрной политики партии считается подготовка высококвалифицированных кадров. В хозяйствах все еще мало специалистов, а те, что прибывают, неохотно работают на должностях, руководители среднего звена из-за низкой заработной платы, а в колхозах еще и потому, что не ликвидирована разница в исчислении колхозного стажа. Эти вопросы требуют безотлагательного решения.

Что нужно сделать для эффективной работы? За последние годы почему-то уменьшились поставки сельхозтехники. Они очень необходимы, их нельзя заменить тракторами типа К-700 и Т-150. Нужны как те, так и другие.

По инициативе хлеборобов колхоза имени Мичурина в районе внедрена поволашная система земледелия. Однако наша промышленность выпускает слишком мало безотвальных орудий

по обработке почвы и производственной техники. Большую роль в развитии села сыграет постановление партии и правительства об улучшении планирования и экономического стимулирования производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов. На основе этого документа получает дальнейшее развитие хозяйственная самостоятельность совхозов и колхозов, повышается инициатива руководителей, специалистов, рядовых работников, их заинтересованность в конечных результатах труда.

К сожалению, сейчас в практике планирования еще много недостатков. Передовые хозяйства порой доводят планы, выполняя их, но в государственном задании по производству молока и зерна. Видна большая разница в урожайности и продуктивности ферм между хозяйствами, но полностью осуществлены планы по специализации совхозов и колхозов, перехода на новую технологию и организацию труда в животноводстве.

В животноводстве, мы считаем, надо серьезней заниматься улучшением породных качеств скота; в области еще очень мало племенных хозяйств.

щей в теплицах в два раза, количество целоемее — больше чем в семь раз. Объединение «Южкузбассуголь» намечено построить свинарник на 1 100 голов. Больший приривок должно принести развитие личных подсобных хозяйств.

Наш город своеобразен. Протяженность его свыше 60 километров. Это создает определенные трудности в дальнейшем его благоустройстве. Отстает дорожное строительство, а строить некому — в городе всего один дорожный участок.

## В. И. РУСИНОВ, бригадир монтажников строительного управления № 2 треста «Юрганстрой»:

— После XXV съезда КПСС юристы получили почти 170 тысяч квадратных метров жилья, введен ряд объектов социально-культурного назначения. Это детские и ясли на 1710 мест, учебные корпуса училищ и техникумов, аптеки, магазины и многое другое. Прием отметить, что из всех построенных объектов промышленности и строительства за пятилетку 85 процентов принято с оценкой хорошо.

В каждом коллективе треста немало подлинных мастеров своего дела, новаторов производства, в совершенстве владеющих строительным искусством. Сейчас уже 35 из 46 бригад треста рапортуют

о выполнении планов десятой пятилетки. Мы, рабочие-строители, одобряем решение проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии. Много внимания в этом программном документе уделено решению социальных и бытовых вопросов. У нас еще далеко не все сделано

по обработке почвы и производственной техники. Большую роль в развитии села сыграет постановление партии и правительства об улучшении планирования и экономического стимулирования производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов. На основе этого документа получает дальнейшее развитие хозяйственная самостоятельность совхозов и колхозов, повышается инициатива руководителей, специалистов, рядовых работников, их заинтересованность в конечных результатах труда.

К сожалению, сейчас в практике планирования еще много недостатков. Передовые хозяйства порой доводят планы, выполняя их, но в государственном задании по производству молока и зерна. Видна большая разница в урожайности и продуктивности ферм между хозяйствами, но полностью осуществлены планы по специализации совхозов и колхозов, перехода на новую технологию и организацию труда в животноводстве.

Что нужно сделать для эффективной работы? За последние годы почему-то уменьшились поставки сельхозтехники. Они очень необходимы, их нельзя заменить тракторами типа К-700 и Т-150. Нужны как те, так и другие.

По инициативе хлеборобов колхоза имени Мичурина в районе внедрена поволашная система земледелия. Однако наша промышленность выпускает слишком мало безотвальных орудий

по обработке почвы и производственной техники. Большую роль в развитии села сыграет постановление партии и правительства об улучшении планирования и экономического стимулирования производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов. На основе этого документа получает дальнейшее развитие хозяйственная самостоятельность совхозов и колхозов, повышается инициатива руководителей, специалистов, рядовых работников, их заинтересованность в конечных результатах труда.

К сожалению, сейчас в практике планирования еще много недостатков. Передовые хозяйства порой доводят планы, выполняя их, но в государственном задании по производству молока и зерна. Видна большая разница в урожайности и продуктивности ферм между хозяйствами, но полностью осуществлены планы по специализации совхозов и колхозов, перехода на новую технологию и организацию труда в животноводстве.

В животноводстве, мы считаем, надо серьезней заниматься улучшением породных качеств скота; в области еще очень мало племенных хозяйств.

Составной частью аграрной политики партии считается подготовка высококвалифицированных кадров. В хозяйствах все еще мало специалистов, а те, что прибывают, неохотно работают на должностях, руководители среднего звена из-за низкой заработной платы, а в колхозах еще и потому, что не ликвидирована разница в исчислении колхозного стажа. Эти вопросы требуют безотлагательного решения.

Что нужно сделать для эффективной работы? За последние годы почему-то уменьшились поставки сельхозтехники. Они очень необходимы, их нельзя заменить тракторами типа К-700 и Т-150. Нужны как те, так и другие.

По инициативе хлеборобов колхоза имени Мичурина в районе внедрена поволашная система земледелия. Однако наша промышленность выпускает слишком мало безотвальных орудий

по обработке почвы и производственной техники. Большую роль в развитии села сыграет постановление партии и правительства об улучшении планирования и экономического стимулирования производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов. На основе этого документа получает дальнейшее развитие хозяйственная самостоятельность совхозов и колхозов, повышается инициатива руководителей, специалистов, рядовых работников, их заинтересованность в конечных результатах труда.

К сожалению, сейчас в практике планирования еще много недостатков. Передовые хозяйства порой доводят планы, выполняя их, но в государственном задании по производству молока и зерна. Видна большая разница в урожайности и продуктивности ферм между хозяйствами, но полностью осуществлены планы по специализации совхозов и колхозов, перехода на новую технологию и организацию труда в животноводстве.

В животноводстве, мы считаем, надо серьезней заниматься улучшением породных качеств скота; в области еще очень мало племенных хозяйств.

**23, ВТОРНИК**

**I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»).** 8.00 «Время». 8.40 Утренняя гимнастика. 9.05 «Творчество юных». 9.40 «Иркутская история». Художественный телефильм. 1.1 серия. 10.50 Новости. Передача до 13.55. Москва («Орбита»). 14.00 Новости. 14.20 «Твой труд — твои высоты». Программа документальных фильмов. 15.05 К 80-летию выхода первого номера газеты «Искра». Из искры возгорится пламя. 15.50 «Созвучие». Молодежная программа. Передача из Алма-Аты. 16.40 «Знаменосцы трудовой славы». О передовых коллективах шахт Кузнецкого объединения по добыче угля. 16.55 Концертный зал телестудии «Орленок». 17.45 «Человек и закон». 18.15 «Сегодня в мире». 18.30 «Адажио». Фильм-концерт. 18.35 «Жизнь науки». 19.20 «Иркутская история». Художественный телефильм. 2.1 серия. 20.30 «Время». 21.05 Концерт Государственным академическим Большим театром Союза ССР, посвященный 60-летию Ленинского плана ГОЗЛРО. 22.45—23.00 «Сегодня в мире».

**II ПРОГРАММА. Кемерово.** 18.30 «Нашей истории строки...». «Рождения пятилетки». Программа, посвященная Ленинскому району г. Кемерова. 21.40 «Пульс». Общественно-политическая программа. 22.10 Реклама.

**24, СРЕДА**

**I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»).** 8.00 «Время». 8.40 Утренняя гимнастика. 9.05 «Творчество юных». 9.40 «Иркутская история». Художественный телефильм. 1.1 серия. 10.50 Новости. Передача до 13.55. Москва («Орбита»). 14.00 Новости. 14.20 «Человек на земле». Кинопрограмма. 14.45 Концерт художественных коллективов Ростовской области. 15.00 «Русская речь». 15.30 «Чему и как учат в ПТУ». 16.00 «Ленинский план ГОЗЛРО». 16.30 «Отзовитесь, горняки!». 17.00 Концерт Государственного академического народного хора Украины. 17.45 Почта программ. «Время». 18.15 «Сегодня в мире». 18.30 Портрет народного артиста СССР Ю. Гуденко. 18.45 «Наши герои XXVI съезду КПСС». Программа телевидения Латвийской ССР. 20.30 «Время». 21.05 «Контрольная для взрослых». Цикл 2.8. Передача 7.1. Кемерово. 21.35 «Кто из 167». Передача 7.1. Встреча команд Никомского и Янганского районов. 22.35 Киножурнал. Москва («Орбита»). 22.45 «Сегодня в мире». 23.00 «Сегодня в мире».

**II ПРОГРАММА. Кемерово.** 18.30 «Нашей истории строки...». «Рождения пятилетки». Программа, посвященная Ленинскому району г. Кемерова. 21.40 «Пульс». Общественно-политическая программа. 22.10 Реклама.

## 24 ДЕКАБРЯ

**Театр ДРАМЫ**  
ЧУДСКА ПРЕНЕБРЕЖЕНИЯ. Начало в 19 час. 30 мин. 23 декабря — ВИНДЗОРСКИЕ ПРОКЛАЗНИЦЫ.

**Театр ОПЕРЕТТЫ**  
БАСИЛИЯ ТЕРКИН. Начало в 19 час. 30 мин. 23 декабря — НОВОГОДНИЙ ПРАЗДНИЧНЫЙ ВЕЧЕР. Начало в 19 час. 30 мин.

**ЦИРК**  
23 декабря ЮЖНОАМЕРИКАНСКИЕ ЯГУАТЫ И КАРАКУМ. СМЕ ВЕРБЮДЫ. Дрессированный аэсл. арт. Турим. ССР НАСИВ КОЧАКОВ и большая разнообразная программа. Начало представлений в 19 час. 30 мин.

**ФИЛАРМОНΙΑ** (в помещении цирка). Заслуженная артистка РСФСР, лауреат премии Ленинского комсомола Валентина ТОЛКУНОВА, заслуженный деятель искусств РСФСР Павел АЕДОНИЦКИЙ при участии артистов эстрады и вокально-инструментального ансамбля «ОТ СЕРДЦА К СЕРДЦУ». Начало в 19, 18 и 21 час.

**ДОМ КИНО «МОСКВА».** Большой зал. Новый цветной широкоформатный художественный фильм ВЕСТСАЙДСКАЯ ИСТОРИЯ, две серии (11-30, 14-30, 17-20, 20). Широкоформатный художественный фильм РЕСТОРАН ГОСПОДИНА СЕПТИМА (9-30). Малый зал. Хроникальный фильм НА КОНЦЕРТЕ ЛЮДМИЛЫ ЗЫКИНОЙ (12). Фильм-сказка ВАСИЛИСА ПРЕКРАСНАЯ (10, 13). Художественный фильм ШКОЛЬНИЙ ВАЛЬС (16.30, 19.30, 21.20).

**«ЮБИЛЕЙНЫЙ».** Мультипликационный фильм ТАНИА БУРГУНДСКОГО ДВОРА (20.40).

**«ПИОНЕР».** БУДЬТЕ ГОТОВЫ, ВАШЕ ВЫСОЧЕСТВО (9-30, 11-30, 13-30, 15-30). ТРОЕ НА СНЕГУ (17-20, 19-20, 21).

**«ОКТАБРЬ».** ТРЕВОГА В ДЕЛЬТЕ (15). ВПЕРВЫЕ ЗАМУЖЕМ (13, 17, 19, 21).

**«МЕТАЛЛУРГ».** ЖИЗНЬ ПРЕКРАСА (14, 16, 18, 20).

**«ПРОГРЕС».** КОТЕЛОК И НОС КАРТОШКИ (10, 14). ВПЕРВЫЕ ЗАМУЖЕМ (11.30, 16, 17.50, 19.30, 21.30).

**«ЛУЧ».** ПЕРВОЛАНСНИЦА (13). В ПЛЕНУ ДВОРЦОВЫХ ИНТЕРЬЕРАХ (15, 17-40, 20-20).

**«КОМСОМОЛЕЦ».** ОДЕЛТА ЧАПАЯ (15). ПО ДАННЫМ УГОЛОВНОГО РОЗЫСКА (17, 19, 21). ДК СТРОИТЕЛЕЙ. ЦИТ И МЕЧ, 1 и 2.1 серия (17, 20). ДК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АЗОТ». ПРОЩАЛЬНАЯ ГАСТРОЛЬ «АРИСТА» (16, 18, 20). ДК ШАХТЕРОВ. ВПЕРВЫЕ ЗАМУЖЕМ (14, 16, 18.30, 20.30). ДК имени 50-летия ОКТЯБРЯ. ПОЛЕТ С КОСМОСАВОДА (11, 13, 15, 17, 21).

**ДК КОКСОХИМЗАВОДА.** ЭПИ ПАЖ, две серии (17-15, 20). КЛУБ ГРЭС. ЭПИПАЖ, две серии (17-15, 20).

**КЕМЕРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ САД**  
Объявляет набор на курсы машинистов. Начало занятий 1 января 1981 года. За справками обращаться по адресу: ул. Кирова, 4; тел. 6-25-19.

**ВНИМАНИЮ КУЗБАССОВЦЕВ!**  
ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА С ПОСЛЕДУЮЩИМ МЕСЯЦЕМ 1981 ГОДА «НА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ».

Областное агентство «Союзпечать».

Коллектив Кемеровского проектно-конструкторского отдела КузНИИ спорбит по поводу безвременной смерти бывшего сотрудника, ветерана партии и труда, персонального пенсионера союзного значения Данила Борисовича и выражает глубокое соболезнование родным покойного.



# ГАЗЕТА РАБОЧЕГО КЛАССА

## К 80-летию ленинской «Искры»

На рубеже двух веков, во семьдесят лет назад, в революционном движении России произошло выдающееся событие. 11 (24) декабря 1900 года в Лейпциге вышел первый номер общерусской независимой марксистской газеты «Искра», основанной В. И. Лениным. В передовой статье «Насущные задачи нашего времени» главной задачей газеты ставилось создание марксистской партии, «к которой потянутся все, что есть в России живого и честного».

И ленинская «Искра» с помощью своих агентов-революционеров и корреспондентов, несмотря на невероятные испытания и трудности, блестяще выполняла свою задачу — сплотила российских социал-демократов, лучших представителей рабочего класса в подлинно революционную партию, партию нового типа, ставшую сегодня авангардом всего народа.

Преподаватели и студенты Кемеровского филиала Всесоюзного заочного финансово-экономического института в читальном зале библиотеки познакомились с выставкой литературы, периодических изданий, которая посвящена 80-летию выхода в свет первого номера ленинской «Искры».

Среди экспонатов, представленных на выставке, первый номер «Искры», репродукции фотодокументов действующего музея «Искра», карты-схемы месторасположения искровских организаций в России и за рубежом (1900—1902 гг.), портреты активных агентов «Искры», связавшихся с пролетарскими массами, социал-демократическими группами, работавшими в различных районах страны.

Есть на выставке материалы, доказывающие прямую связь ленинской «Искры» с

Сибирью. Именно в сибирском селе Шумешком Владимир Ульянов вынашивал организационный план общерусской газеты как важнейшего средства создания марксистской партии. Из сибирской ссылки Владимир Ильич писал о своем заветном желании «и сколько там не жала бы, ни о чем так много не мечтал, как о возможности писать для рабочих».

Выставка книг и документальных материалов — лишь одно из многих мероприятий, проведенных по инициативе партийной организации филиала в честь знаменательной даты. В учебных группах прошли беседы «Ленинская «Искра» и современность», «Ленинская «Искра» о Сибири». Эти же темы рассмотрели на занятии слушатели теоретического семинара филиала. Преподаватели — члены общества «Знание» и лекторы-студенты выступают в трудовых коллективах области с лекциями и беседами, посвященными знаменательной дате, рассказывают о проекте ЦК КПСС к XXVI съезду партии, о торжестве дела, за которое боролась «Искра».

Первокурсники провели учебно-теоретические конференции «Первые искры пламени века» и «Ленинская «Искра» и современность». Особое место в докладах и сообщениях — теоретические страницы комплекта «Искра», работы В. И. Ленина, документы партии, художественная и мемориальная литература, периодическая печать.

**П. ЯКОВЛЕВ,** кандидат исторических наук, доцент кафедры истории КПСС Всесоюзного заочного финансово-экономического института.

г. Кемерово.

# КОНЦЕРТ — ДЕЛЕГАТАМ



Для делегатов XVIII областной партийной конференции был дан большой концерт. Его открыл солист государственной филармонии Кузбасса, народный артист РСФСР В. Мазун, который вместе с солистом театра оперетты П. Карповым и сводным хором исполнил вокально-хоровую сюиту Е. Лугова на стихи Н. Лихова «Коммунисты».

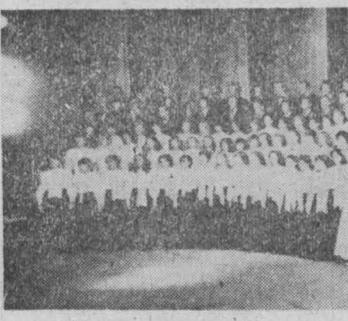
В концерте принял участие лауреат премии Ленинского комсомола народный оркестр русских народных инструментов под руководством Н. Капшиникова.

**НА СНИМКАХ:** ансамбль «Люди и куклы»; вокально-инструментальный ансамбль «Диалог»; сводный хор; юные солисты.

Фото Ю. Сергеева. г. Кемерово.



ФОТОРЕПОРТАЖ



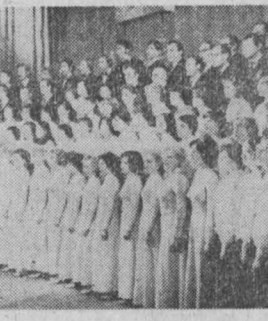
ЗДЕСЬ ВСЕ ИНТЕРЕСНО

Два раза в неделю в кабинете вокального ансамбля клуба Кемеровской ГРЭС звучит фортепиано и можно, красиво поют участники художественной самодеятельности. Руководит ими Людмила Сергеевна Насонова. Она любит свою работу, умеет интересно провести репетицию. В репертуаре ансамбля — лирические романсы и песни прошлых лет,

современная эстрадная песня. Приближается Новый год. Готовится праздничный «Голубой огонек» и концерт. А для молодежи вокально-инструментальный ансамбль «Центр» репетирует новогоднюю танцевально-музыкальную программу.

Клуб Кемеровской ГРЭС живет напряженной жизнью.

**С. ЕВДОКИМОВ,** г. Кемерово.



ЗДЕСЬ ВСЕ ИНТЕРЕСНО

сегдатын — воробы и синицы. По утрам, когда шумные хозяева двора еще не вернулись из школы и детского сада, прилетают стаи косяковых снегирей и даже раскрасавчатые синицы. Синицы раскрасавчатые на березки и клены, а затем — скок на столы ближе к репейнику и деловито шелушат пенки шишечки. Часто гостят здесь и щеглы.

А вчера мне повстречались увидеть большого пестрого дятла, который схватил арбузное зернышко — и был таков...

С раннего утра до вечерних сумерек «работает» у нас во дворе птичья столовая. Все жители многоквартирного дома наблюдают за ней. Первые гости всех радуют, будто вместе с ними на наш городской двор проникает струя лесной свежести и красоты.

**С. КОТЕЛЬНИКОВ,** г. Кемерово.



ЗДЕСЬ ВСЕ ИНТЕРЕСНО

Валентин МАХАЛОВ

# ЗАЗИМЬЕ

Листва с берез пооблетела, Едва настала зима, Потрясела, потемнела На Долгом озере вода. На жульках травах иней тает, И дали видятся остро. И уток перелетных стаи Роняют легкое перо. Забыв тревоги и печали, Макая весла не спеша. Лодочку утлюю причаю К прибрежным желтым камышам.

Настрою удильшко ловко И, вобудораженный слеска, Я буду долго ждать поклевки — Нырка гусинки-поплавка.

Забуду, сладко размечтаюсь И не заметю, как душа, Печально с летом расстаюсь, Вспыная в осень не спеша. И станут для меня отныне Помятые, ближе и острее И холод вод, и первый иней, И клик прощальный журавлей.

☆☆☆ Шел снег до самого вассвета. Его оставил мороз. Кусты стояли, как букеты. Из порозванно свежих роз. И, поздравляя с Новым годом, Без пышных фраз, без лишнего слов С любовью дарил нам приroda Охапки утренних цветов.

Однако начало матча невольно озадачило: гости явно осторожничают. Момент, казалось то, что в Кемерово они приехали после неудачи в Ала-Ате, где «Динамо» несло первое в этом сезоне поражение чемпиону со счетом 3:2. И вообще на чужих полях «Енисей» выступил не столь мощно, как дома. Но «Кузбасс» тоже не очень-то стремился воспользоваться некоторой нерешительностью соперника.

Странное дело: хозяева неплохо проходили сервизную линию, стоило же им приблизиться к штрафной площади гостей, как решимость, явно исчезала, и вратарь «Енисея» М. Лецинский оставался безразличным.

Такая неопределенность продолжалась недолго. Если команды в целом действовали сквапно, то инициативу взяли на себя гости, а они, как известно, у «Енисея» голосисте. И вот уже С. Ломанов после розыгрыша углового, к стати сказать, исполненного с выдушкой, открывает счет. Этого бомбардира кузбассовцы и боялись, и стерегли. Тогда роль лидера брал А. Пашкин. Он в конце первого тайма уловил счет.

После перерыва картина изменилась. Гости стали диктовать свои условия. Заиграла вся команда слаженно, остро, комбинационно. Раз за раз

завоевали преимущество. Гости форварды «Енисея» выжидали в воротах «Кузбасса». И хозяева поля дрогнули: естественно расстроились оборона, а в редкие контратаки они, как правило, отражали только одного-двух хоккеистов. Что же они могли сделать, встречаясь с мощным заслоном?

К 65-й минуте «Енисей» вел уже со счетом 5:0. Отличился С. Ломанов и дважды А. Пашкин. Теперь «Енисей» мог позволить себе и некоторое ослабление. Многие основные игроки заменили молодые, вместо М. Лецинского в воротах стал С. Ширлов.

И только тогда силы играющих уравнились. Наконец-то «Кузбассу» удалось открыть счет. Это сделал Н. Усольцев, который, кстати, всю встречу провел явно неудачно. В игре этого хоккеиста, входящего в сборную страны, в нынешнем сезоне нет искринок, задора, настроения. А затем сократил разрыв О. Корпалев. Он имел возможность и еще забить гол, но чрезвычайно неумело распорядился мячом. Стоит отметить, что кузбассовцы трижды безуспешно выходили один на один с вратарями «Енисея». А вот краснорыцкие редко успевали такую возможность.

Счет в матче точно отражает соотношение сил на поле: встречались лидер и аутсайдер чемпионата.

Сообщаем результаты остальных встреч, состоявшихся в минувшие субботу и воскресенье: «Старт» — «Сибсельмаш» — 6:2, «Динамо» (Москва) — «Волга» — 5:3, СКА (Свердловск) — СКА (Хабаровск) — 8:2, «Динамо» (Ала-Ата) — «Зоркий» — 8:2, «Уральск» — «Родина» — 3:1, «Уральск» — «Водник» — 3:1.

**Ю. ГАЛКИН, Б. КОРНЕВ.**

# ПОЛОЖЕНИЕ НА 23 ДЕКАБРЯ

ИВНПМО	СКА Х6	8 3 2 3 35-27 8
«Енисей» 10 8 1 1 37-30 17	СКА Св.	9 3 2 4 32-28 8
«Старт» 9 5 2 2 28-15 12	«Родина»	8 2 2 4 25-27 6
«Зоркий» 9 4 3 2 35-30 11	«Динамо» А	8 2 2 4 31-44 6
«Водник» 7 5 0 2 22-18 10	«Вымпел»	7 2 1 4 14-16 5
«Динамо» М 8 4 2 2 19-21 10	«Сибсельмаш»	7 2 1 4 20-30 5
«Уральский»	«Волга»	8 2 1 5 25-40 5
«Трубы» 9 4 2 3 30-34 10	«Кузбасс»	9 1 1 7 18-37 3

# Навстречу спартакиаде СОСТЯЗАЮТСЯ ГОРНЯКИ

В Таштаголе прошел турнир хоккейной команды спортсменов рудных предприятий Горной Шоры, посвященный предстоящей Спартакиаде народов РСФСР.

Хоккеисты команды «Агломератки» Мундыбашской аглофабрики, «Труд» — с рудника Тимирязев и «Каз» — рудника Таштагольского рудника, горноспасатели боролись за право быть сильнейшими в турнире. В результате упор-

ной борьбы чемпионом горноспасатели Тимирязев, Мундыбаш, а в финале выиграла у горноспасателей. Третье место заняли спортсмены рудника Каз.

Победителям вручены награды горкома комсомола и горсовета ДСО «Труд».

**А. ПОПОВ,** г. Таштагол.

# ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает: 23 декабря по области ожидается облачная с прояснениями погода, на значительной территории кратковременный снег, местами метель. Ветер западный 9—14 метров в секунду, местами 15—20. Температура 7—12 градусов мороза.

Следующий номер газеты выйдет 25 декабря.

Редактор **Н. А. БУРЫМ.**

# Человек и природа

## ПТИЧЬЯ СТОЛОВАЯ

У птиц свои законы жизни. Рядом с нами стойко встречают холода снегирь, синица, воробей. И пока не ударит по земле сильные морозы, наш подл подползает к пернатым. Здесь могут помочь юнаты.

Надо строить птичью столовую. Они теперь стали такой же необходимой принадлежностью нашего многоквартирного дома, как и детская площадка.

Трудно сказать, кто был инициатором. Мне кажется, наши мальчишки. Строительные бригады и коллективы. В начале появилась просто деревянная полочка, подвешенная к стволу дерева, на которую и сыпали хлебные крошки. Но их раздавал ветер, все крошки падали в снег.

Затем мы приспособили летние столы, за которыми жильцы летом отдыхали, и перенесли их на зиму. По краям столы насыпали не очень много снега с той целью, чтобы ветер не сдувал хлебные крошки.

Птицы освоили новую кормушку не сразу, боялись садиться на стол. Однако скоро одна бывшая синица показала дорогу. Правда, и столы-кормушки нашлись серьезные недостатки. «Освоили» кормушку воробьи. Конечно, они проявили большую изобретательность и заботливость. На столы-кормушки увидели веточки с ягодами рябины, и шапки колючего репейника.

Благодаря разнообразию корма нашу столовую посетили не только городские зав-

# ЗДЕСЬ ВСЕ ИНТЕРЕСНО

сегдатын — воробы и синицы. По утрам, когда шумные хозяева двора еще не вернулись из школы и детского сада, прилетают стаи косяковых снегирей и даже раскрасавчатые синицы. Синицы раскрасавчатые на березки и клены, а затем — скок на столы ближе к репейнику и деловито шелушат пенки шишечки. Часто гостят здесь и щеглы.

А вчера мне повстречались увидеть большого пестрого дятла, который схватил арбузное зернышко — и был таков...

С раннего утра до вечерних сумерек «работает» у нас во дворе птичья столовая. Все жители многоквартирного дома наблюдают за ней. Первые гости всех радуют, будто вместе с ними на наш городской двор проникает струя лесной свежести и красоты.

**С. КОТЕЛЬНИКОВ,** г. Кемерово.

# БЕСЕДА КЛЮЧИ К ПРОФИЛАКТИКЕ РАКА

Открытие последних лет принесло онкологической науке немало достижений. Количество больных раком не только познание онкологических заболеваний с каждым годом уменьшается.

Самое главное в решении проблемы рака — раскрытие причин перерождения нормальной клетки в опухоль. И в этом направлении тоже есть успехи. Онкологи установили признаки, отличающие опухольную клетку от здоровой, выяснили, что эти различия связаны с оболочкой клетки и с характеристической ее белковой оболочкой. Это различие имеет генетический характер. Но пока неясно, что же в конечном счете превращает нормальную клетку в опухоль, какое сочетание факторов способствует ракообразованию или, как говорят медики, канцерогенезу.

В дисках ответов исследователи идут двумя путями. Один из них — оценка роли вирусов в перерождении нормальной клетки в опухоль, второй — изучение специфических биохимических и химических маркеров, которые в течение длительного времени воздействуют на клетки.

Крупный советский ученый Н. Н. Петров создал теорию множественности причин возникновения рака. По его мнению, одна форма опухоли может быть вызвана химическими веществами, а также физическими воздействиями, а другие — вирусами. Однако прямых доказательств вирусной природы рака пока нет; исключение составляет так называемая лимфосаркома (опухоль Беркитта), которая встречается в районах экватора в Африке. Установлено, что рак не заразен и не передается от человека к человеку.

Разгадка некоторых видов рака способствовала развитию экспериментальной онкологии. Опыты на животных позволили

испытывать действие на ткани различных химических веществ и физических влияний, которые приводят к появлению и росту опухолей у подопытного животного; удалось опеделить характер этого роста, строение опухоли и т. д.

Сейчас уже не вызывает сомнения значение так называемых канцерогенных веществ в образовании опухолей. Неясно лишь, являются ли канцерогены основными факторами, вызывающими злокачественный рост, или они только готовят почву для него. Впрочем, и тут многое выяснено. Сегодня известно, что рак возникает не сразу после воздействия на ткань специфических раздражителей, а лишь тогда, когда в тканях уже имеются патологические изменения, называемые предопухольными, которые и создают благоприятные условия для развития злокачественного роста.

Ученые установили, что злокачественное новообразование не возникает в здоровых тканях. Так, по данным ряда научно-исследовательских институтов, 70 процентов больных раком желудка прежде страдали хроническим атрофическим гастритом, язвенной или полипозной болезнью и т. д. И вот что важно: предопухольные заболевания никогда самопроизвольно не исчезают, они требуют безотлагательного лечения. Это и есть один из реальных методов предупреждения злокачественных опухолей. Лечение предопухольных заболеваний — один из самых важных разделов работы не только онкологических учреждений, но и женских консультаций, хирургических, стоматологических, терапевтических и ларингологических кабинетов поликлиник. Там специалисты своевременно выявляют предопухольные процессы и лечат их. От этого во многом зависит успех активной профилактики

рака. Многие из опухолевых заболеваний — результат влияния вредных привычек (курения, неправильного питания, пристрастия к алкоголю и др.). К сожалению, мы порой недооцениваем их отрицательное влияние на здоровье, и сами невольно подготавливаем почву для возникновения серьезных заболеваний.

Результаты многих исследований показывают, что, если попытаться назвать все вредные привычки по степени их коварства, «альфам первенства» пожалуй, получат курение, а затем, что табачный дым содержит сложное смесь ядовитых веществ — окись углерода, синильную кислоту, аммиак, органические кислоты, никотин, знают многие. Позвольте себе напомнить: если допустить, из 1.000 папирос выделит табачную смолу, то вредный обнаружится до 2 мг альфа-рогеренового вещества бен(а)пирена. Это вполне достаточно, чтобы экспериментально вызвать злокачественную опухоль у крысы или кролика. Конечно, ни один курильщик не способен выкурить такого количества папирос даже в течение недели, тем не менее опасность постепенного отравления организма табачным ядом велика. В мировой медицинской литературе описано огромное количество работ, в которых убедительно доказана связь между курением и частотой развития в органах дыхания хронических патологических изменений, на основе которых возникает рак легких. Клиническая практика подтверждает, что из 100 больных раком легких более 90 были злостными курильщиками. Имеются убедительные статистические данные: у людей, куривших в течение 25 лет и выкуривающих по 40 и более сигарет в день, опухоли возникают в 52 раза чаще, чем у тех, кто употреблял на

протяжении того же срока до 10 сигарет в день. Вредное действие табака на бронхи, гортань, слизистую оболочку рта и другие органы известно всем. И единственно радикальная мера предупреждения этого влияния и сохранения здоровья — решительно бросить курить!

Теперь коротко о роли вредных привычек, способствующих развитию онкологических заболеваний. Доказано, например, что слизистые оболочки рта и пищевода нередко страдают от употребления слишком горячей пищи, в частности, чая, кофе и других напитков, а также от злоупотребления алкоголем. Отрицательное влияние алкоголя на печень также доказано. Японский ученый Хироэма исследовал историю жизни 104 больных раком пищевода, причем большинство из них систематически пила водку «саке». Если проанализировать случаи заболевания раком желудка, то тут можно отметить ряд закономерностей, связанных с образом жизни, нерегулярно питаться, злоупотреблять острыми специями, алкоголем и т. д. Воздействуя длительно на организм, они создают условия для развития предопухольных состояний, а на их почве и злокачественных опухолей. На значительные группы населения могут отрицательно влиять загрязнения окружающей среды, промышленного происхождения, химические вещества.

Рациональная охрана труда, государственные мероприятия, направленные на предупреждение воздействия на организм канцерогенных веществ, создание здоровых условий для людей, работающих в нашей стране профессиональных форм рака.

Важную роль в выявлении онкологических заболеваний играют массовые профилактические осмотры населения. В свое время основоположник отечественной терапии профессор М. Я. Мурдов отметил: «Взять в свои руки людей злоумышленных, предотвратить их от болезней наследственных или угрожающих, предпринять их надежданий образ жизни, есть честно и для врача покойно. Ибо легче предотвратить болезнь, нежели ее лечить. И в сам состоит первая его обязанность». Эти мысли перекликаются со словами выдающегося врача-гинеколога В. Ф. Снегирева, мечтавшего о проведении систематических осмотров женщин с целью ранней диагностики рака (молочной железы, матки, яичников).

«Если бы удалось — писал он, — убедить женщин от 30 лет ежегодно подвергаться исследованию через 3—4 месяца, можно было бы убеждать, что запущенных форм рака не существовало бы, операция приносила бы наибольшую пользу и рецидивы «были бы редкостью». В самом деле, результаты тщательных профилактических осмотров, проводимых дважды в год, показали в группах обследования снижение числа больных подлежащих онкологическому учету.

Профилактическое направление советского здравоохранения выдвигает диспансеризацию в ряд особо эффективных способов борьбы с болезнями, в частности, с такими грозными, как рак. Закон успеха борьбы — сознательность каждого из нас, понимание необходимости своевременно проходить назначаемые врачами осмотры. Можно сказать, что имеются реальные возможности предупреждения большинства форм злокачественных опухолей.

**А. ЧАКЛИН,** профессор (ЦНИИ санитарного просвещения).