



# КМЗБДЖ

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года ● № 123 (14844) ● Четверг, 27 мая 1976 года ● Цена 2 коп.

## ПОСЕВНАЯ: КУКУРУЗНОЕ ПОЛЕ — УДАРНОЕ

### В ЛУЧШИЕ СРОКИ

С первых дней посеяна в колхозе имени Ильича пошла высоким темпами. Работы выполняли комплексно. Вместе с севом зерновых вели и посадку картофеля. Сев намечалось закончить за семь дней. Но четкая организация труда, безукоризненная работа техники позволили сократить этот срок на два дня. 23 мая по второй комплексной бригаде были засеяны последние гектары. Всего пшеница посеяна на трех тысячах га, то есть на 200 га больше плана. 1,075 га занято ячменем. К этому времени была закончена и посадка картофеля. В первом году десятой пятилетки под эту культуру занято 250 га. Это больше прошлогоднего на 150 гектаров.

Первая весна десятого пятилетия показала, что труженики нашего колхоза с честью выполняют взятые обязательства, — говорит главный агроном колхоза Е. Колбухова. — Идея и решение XXV съезда партии дали каждому механизатору, полевому огромную зарядку энергии. Звенит из третьей бригады, которую возглавляет коммунист А. Термин, вдове перевыполнило план сева зерновых. Качество обработки почвы и сева хорошее. Во второй бригаде отлично работают звенья С. Паштанова и В. Лукьянова.

На посадку картофеля замечательно трудятся механизированные звенья В. Казакова и В. Термина. Всю посеяную полевую сохоза работали под девизом: «Каждому полю — Знак качества».

**В. КОЗЛОВ,** корр. «Кузбасса», Беловский район.

### Дневник полевых работ

На 25 мая совхозы и колхозы области засеяли всеми яровыми культурами 1 018 300 гектаров — 79,6 процента, в том числе зерновыми — 907 300 га — 94 проц., картофелем — 26 532 га — 85,3 процента к плану. Кукурузой засеяно 16 400 гектаров.

По соревнующимся районам ход сева характеризуются такими показателями (в первой колонке — процент выполнения плана, во второй — зерновых, в третьей — картофеля):

Чебулинский	88,1	100	89,2
Тисульский	85,5	98,3	100,0
Явский	86,1	98,0	93,9
Ижморский	82,2	97,0	56,1
Юргинский	82,8	97,5	87,9
Яншинский	81,5	100,0	86,1
Новокузнецкий	82,5	98,1	79,7
Кемеровский	75,1	94,0	81,8
Топкинский	82,3	95,0	99,4
Кривянинский	78,0	94,0	69,7
Ленинский			
Кузнецкий	82,2	96,9	84,5
Промышленновский			
Новосильский	69,7	84,4	94,8
Беловский	80,7	93,5	96,9
Прокляевский	79,3	94,7	91,9

Мариинский 77,5 88,4 76,4  
Таминский 74,8 87,7 56,1  
За сутки, 24 мая, в области на общем яровом севе прирост составил 38 800 гектаров — 3,3 процента, в том числе на сева зерновых — 23 200 га — 2,4 процента, на посадку картофеля — 1 304 га — 4,2 процента к плану.

В предыдущей сводке (на 23 мая) по вине управления сельского хозяйства областного комитета была допущена ошибка — завышены показатели на сева в Прокляевском районе. Первое место в области прочно удерживают хозяйства Чебулинского района, завершившие к 24 мая сев зерновых культур и хозяйства Явского района. Тисульский район выполнил план посадки картофеля.

Заметно отстали с посадкой картофеля Тянкинский, Кривянинский, Ижморский районы.  
Во всех районах, кроме Тисульского и Явского, начал сеять кукурузу. Однако темпы этой работы пока невысокие.

### ВЫГОДНЫЕ СМЕСИ

Широким фронтом развернулось сев кукурузы на полях совхоза «Ильинский». Звенья механизаторов Василия Наумова, Александра Баталова и Василия Мартинова засеяли в этом году собрать с каждого из 700 гектаров, отведенных под эту культуру, более 220 центнеров зеленой массы.

— Наряду с кукурузой мы засеяли первые 15 гектаров зерносмесью, — говорит

главный агроном хозяйства В. А. Полушев. — На гектар высеваем 50 килограммов семян кукурузы, 10 — подсолнечника и 15 кг гороха. В прошлом году с каждого из 15 гектаров, засеянных такой смесью зерносмесью, мы получили по 500 центнеров зеленой массы. Наличие такие посевы доведем до 40 гектаров.

**В. ХОТЕНЕВ,** Новокузнецкий район.



### СОРЕВНУЮТСЯ МОЛОДЫЕ

В Новокузнецке состоялся конкурс мастерства среди молодых выпускников профтехучилищ. На соревнование приехали будущие специалисты из десяти городов Кузбасса.

Победами на конкурсе молодых штукатуров Нина Смычкова из Киселевска. Она равномерно распорядилась по отведенным часам: быстро подготовила раствор, стену для штукатуры.

Второе место заняла новокузнецкая Галя Сидраева, третье — прокопчанка Наталья Грудина.

Соревнование проходило в Новокузнецком ПТУ-29, которое славится тем, что его выпускники отлично трудятся на строительстве Запаба.

**Г. ЛЕБЕДЕВ,** корр. «Кузбасса».

### ПОЛМИЛЛИОНА ТОНН!

Полумиллионную тонну угля с начала года выдали на-гора горняки комплексно-механизированной бригады Героя Социалистического Труда, члена Президиума Верховного Совета СССР Геннадия Николаевича Смирнова с шахты «Юбилейная».

В первом году десятой пятилетки гидродобытчики взяли обязательство добыть миллион тонн угля. У бригады часто спрашивают, почему в прошлом году дали полтора миллиона, а нынче намерены только миллион. Ответ несложен. Нынешний миллион бригады решила добыть за счет повышения производительности труда.

Интересна деталь: первый миллион штукатури 100 горняков бригады. Сегодня в коллективе семьдесят человек. Значительно выросла производительность труда. Сейчас она превышает полторы тысячи тонн угля в месяц на каждого горнорабочего очистного забоя.

**А. ТРУТНЕВ,** корр. «Кузбасса», г. Новокузнецк.

## ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

# РЕЗЕРВЫ ЕСТЬ У КАЖДОГО

Самоотверженно трудятся горняки Кузбасса над выполнением заданий первого года десятой пятилетки. За четыре месяца на их сверхплановом счету более 1,3 млн. тонн угля при годовых обязательствах 3,1 миллиона тонн; дополнительно реализовано на семь млн. рублей промышленной продукции; производительность труда рабочего по добыче составила 96,5 тонны в месяц, что на 1,9 процента превышает уровень 1975 года. Только в апреле сверхплановая добыча угля составила более четырехсот тысяч тонн.

В настоящее время в бассейне 96 комплексно-механизированных бригад ежедневно добывают по тысяче и более тонн угля в сутки. Они дают 42,6 процента от всей очистной добычи.

Со значительным опережением своих обязательств идут очистные бригады М. Решетникова, Л. Ювченко с шахты «Зыряновская», Т. Богданова («Центральная»), Ю. Черепова («Октябрьская»), Л. Конюкова с Грамотинского шахтоуправления и другие.

Не отстают от инициаторов и их последователи. Так, очистная бригада Р. Шиндта с шахты «Байдаская» имеет на сверхплановом счету 32 тысячи тонн угля, А. Земцова (им. Ленина) — 29, А. Петрова («Новокузнецкая») — 24, Г. Балабанова («Капитальная») — 22 тысячи тонн угля.

Замечательных успехов достигли проходческие бригады В. Лебедева с шахты «Юбилейная» и В. Гайда с «Наторной», которые обновили шахтовые рекорды, пройдя соответственно 540 и 1 200 метров подготовительных выработок в месяц.

Вот итоги работы бригад — инициаторов областного соревнования за четыре месяца 1976 года:

Ф. и. о. бригады	Вид оборудования	Длина лавы, мощность и угол падения пласта для очистных забоев, секание для подготовки выработок	Единица	Соц. обязат. на год по...		Фактически за 4 мес. 1976 г.		± к обязат. с начала года
				добыче	производ. труда	добыче	производ. труда	
Попов А. Т.	ОМКТ	126 м, 2,4 м, 3°	тыс. т	500	1	136,4	1	+ 8,9
Черепов Ю. П.	ОМКТ	131 м, 2,5 м, 3°	тыс. т	800	1,5	298,9	1,5	+ 11,1
Качесов М. В.	ОМКТ	111 м, 2,3 м, 3°	тыс. т	420	1,5	124,2	1,3	+ 4,9
Путра Н. М.	КМ-813	140 м, 2,7 м, 10°	тыс. т	500	0,65	155	0,55	+ 3
Минаев Г. И.	2К-52	200 м, 1,9 м, 14°-30°	тыс. т	206	0,2	67,5	0,1	+ 18,8
Баргетдинов А. А.	2К-52	253 м, 2,2 м, 3°	тыс. т	230	0,42	67,9	0,4	+ 5,3
Хмелев А. Я.	ПК-3М	8,2 м, 7,6 м, 2°	метры	7000	24,3	2412	20,1	+ 82
Гурьбин А. И.	ПК-3М	6,2 м, 7,5 м	метры	4800	11,3	1593	11,2	+ 7
Решетников А. Д.	ОМ	7,5 м	метры	1400	9,3	895	8,6	+ 285
Решетников М. И.	2-ОМ	120 м, 2,4 м, 10°	тыс. т	500	1	257,7	1,4	+ 27,7
Юванко Л. Г.	2-ОМ	101 м, 2,6 м, 12°	тыс. т	550	1,1	167,7	1	+ 10,7
Шаловалов И. П.	КМ-813	106 м, 2,6 м, 12°	тыс. т	550	1,1	167,7	1	+ 10,7
Стахеев Р. Н.	КМ-813	130 м, 2,2 м, 3°	тыс. т	550	1,05	183,6	1,01	+ 6,5
Никитин А. Ф.	КМ-813	150 м, 2,2 м, 3°	тыс. т	500	1	200,1	1,06	+ 3,1
Дроздовский Е. И.	КМ-813	110 м, 2,3 м, 20°	тыс. т	350	0,68	114,2	0,6	+ 8,8
Бардышев В. Ф.	3-ОМ	55 м, 3,5 м, 10°	тыс. т	350	0,9	131,4	0,7	+ 1,6
Грачев А. П.	3-ОМ	92 м, 3 м, 10°	тыс. т	350	0,74	119,5	0,61	+ 6,4
Ерохин С. М.	КМ-813	185 м, 1,7 м, 10°	тыс. т	310	0,58	47,1	0,23	+ 51,9
Девятько В. Г.	3-ОМ	100 м, 3,6 м, 6°	тыс. т	700	1,08	183,3	0,93	+ 5,8
Клементьев В. Н.	цит. ВВ	4,5 м, длина 30 м	тыс. т	120	1,1	41,2	1,3	+ 1,1
Юдицкий П. А.	ПК-3М	7,6 м, 2°	метры	6000	14	2162	11,1	+ 332
Мецлер Г. Г.	ПНБ-2, ОМ	7 м, 2°	метры	2500	6	1239	8,3	+ 164
Тучин Г. И.	ПМ-4	15,2 м	метры	960	3,5	506	3,3	+ 54
Смирнов Г. И.	КМ-813-3М, К.5ММГ	3,7 м, 10°	тыс. т	1000	1,4	443,9	1,43	+ 96,3
Самов И. А.	ГМЦ-3М	7,3 м, 19°	тыс. т	500	1,2	116,3	0,84	+ 29,3
Спирин Д. В.	К-56МГ	3,5 м, 15°	тыс. т	500	1,1	169,5	1,09	+ 6,2
Романов Н. М.	КМ-813	7 м, 10°	метры	9000	22	5181	30	+ 881
Богданов Т. И.	КП, ВВ	10 м, 52°	тыс. т	150	1,4	85,3	1,12	+ 13,9
Брагин М. И.	цит. ВВ	8,5 м, 70°	тыс. т	150	1,39	7,4	0,3	+ 0,4
Карначев С. А.	ОМ	101 м, 3 м, 18°	тыс. т	320	0,68	63,6	0,4	+ 20,9
Мартисов Г. Г.	ПМ-4		метры					
Болотин П. Я.	БПР-2	6,8 м, 15,9 м	метры	1500	2,4	546	2,5	+ 46
Дунаев Ю. Б.	1-ПНБ-2	7,9 м	метры	2700	3,6	864	5,5	+ 124
Мельников Ф. К.	4ПУ	6,2 м	метры	2000	10,4	851	15,2	+ 149
Калюга И. Ф.	4ПУ	6,2 м	метры	3100	21,5	1098	24,9	+ 68
Конюков Л. С.	1-ПНБ-2	14,7 м	метры	3000	6,8	847	5,2	+ 83
Дубовский А. И.	ЭКГ-8И	104 м, 3,3 м, 8°	тыс. т	500	1	194,4	1,4	+ 16,7
Леднев И. А.	ЭКГ-4У		тыс. куб. м	2000	21	656	20,5	+ 65
Савин Ю. И.	ЭЛ-10/80		тыс. куб. м	1600	16,7	598	15,8	+ 22
Шевчук П. А.	ЭЛ-15/90		тыс. куб. м	3450	20	1323	23,6	+ 63
Соловьев В. П.	ЭКГ-8И		тыс. куб. м	2260	23,5	840	26,2	+ 40
Липов И. З.	ЭКГ-4Б		тыс. куб. м	1600	16,7	448	14	+ 79
Горюхов В. М.	ЭЛ-10/70		тыс. куб. м	3050	31,7	1103	34,4	+ 92
Савин Ю. И.	ЭЛ-10/80		тыс. куб. м	3000	31,2	1182	36,9	+ 76
Гурьев Г. А.	ЭЛ-1-150		тыс. куб. м	3000	31,7	1182	36,9	+ 76
Кестюк Н. С.	ОПЗ-1		тыс. куб. м	1100	10,5	362	11,3	+ 3
Дудинев Г. Г.	БелАЗ-340		тыс. куб. м	1180	12,3	456	14,2	+ 49
Прытков А. Н.	переработка		тыс. т	530	14,5	227	18,9	+ 50
Романов П. Ф.	переработка		тыс. т	1450	1,27	486,3	1,32	+ 4,6
	переработка		тыс. т	1120		380,4		+ 6,6
	переработка		тыс. т	650	0,93	223,9	0,83	+ 5,1
	переработка		тыс. т	418		146,1		+ 3,9

Из показателей видно, что, несмотря на то, что коллективы справляются со своими обязательствами. До настоящего времени из 48 бригад отстают 14 коллективов. Наибольшее количество отстающих бригад в объединении «Кузбассуголь» и «Кемероуголь».

Особенно тяжелое положение сложилось у коллективов бригады С. Ерехина («Алардаская»), где «минус» составляет 52 тысячи тонн. И. Самкова («Искандер» — 29, С. Карначева («Карагайлинская») — 21, Г. Минова («Анижерская») — 19 тысяч тонн и И. Липова (назрар «Киселевский») — 79 тысяч кубометров.

Чтобы, например, бригаде С. Ерехина в выполнении годовых обязательств, ей предстоит добыть в оставшееся время по 35 тысяч тонн угля в месяц. Это очень сложная задача.

«А резервы есть, и немалые. Хронометричные наблюдения в комплексно-механизированных забоях показывают, что устранить потери рабочего времени можно, составляя на шахте «Алардаская» 40—45 процентов. Многие предстоит сделать по увеличению нагрузки на горнотранспортную технику, работавшую на угольных разрезах. Широко распространить опыт комплексной организации труда очистных бригад и автоматизацию — значит повысить производительность техники в два—три раза.

На разрезах производительности объединения «Кемероуголь» не справляется с планом 26 процентов экскаваторных, 30 процентов буровых и 54 процента локомотивных бригад.

В целом по бассейну 40 процентов очистных и 37 процентов подготовительных бригад не выполняют плановых заданий и допустимо долг в 1,5 миллиона тонн угля.

Встречу Л. И. Брежнева с Л. ду Насименту

25 мая состоялась встреча Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева с членом Политбюро Народного движения за освобождение Анголы (МПЛА), членом Революционного совета Народной Республики Ангола (НРА), премьер-министром Лопу ду Насименту, прибывшим в Советский Союз с официальным визитом.

В беседе участвовали: член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Д. Ф. Устинов, находящая в члене Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. И. Блатов, а также член Политбюро МПЛА, член Революционного совета НРА, заместитель начальника генерального штаба Народных вооруженных сил освобождения Анголы (ФАПЛА) Ж. К. Жоау.

Л. ду Насименту передал советскому народу, Коммунистической партии Советского Союза, ЦК КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым братские, сердечные приветствия ангольского народа, МПЛА и президента Народной Республики Ангола А. Нето. Он выразил благодарность Коммунистической партии Советского Союза, ЦК КПСС, секретарю ЦК КПСС Л. И. Брежневу за поддержку и национальную независимость, в отражении агрессии международных империалистических и реакционных сил против молодой Народной Республики Анголы.

Л. ду Насименту информировал об успехах, предпринимаемых МПЛА, правительством и народом Анголы по ликвидации колониального наследия, последний пятилетки.

Л. И. Брежнев и Л. ду Насименту отметили наличие общности взглядов КПСС и МПЛА по основным вопросам международных отношений. Они подчеркнули историческое значение сплоченности мирового социализма и сил национального освобождения, их совместной борьбы за дальнейшее углубление разрядки в интересах упрочения мира, демократии и свободы народов.

Л. И. Брежнев и Л. ду Насименту отметили взаимное стремление всемерно укреплять двусторонние связи между КПСС и МПЛА, способствовать дальнейшему развитию дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Народной Республикой Ангола, между народами обеих стран.

Встреча прошла в теплой, дружественной обстановке.

## КОЛЛЕКТИВУ БОЛЬШОГО ТЕАТРА СССР

Дорогие товарищи! Вся страна торжественно отмечает двухсотлетие со дня основания Большого театра. Сердечно поздравляю вас коллектив с этой знаменательной датой и высшей наградой Родины — орденом Ленина.

Большой театр — наша гордость. Славный путь, богатый выдающимися художественными свершениями, прошел он за два века. Постановленные на сцене театра произведения русских композиторов-классиков утвердили реалистическую традицию отечественной оперы и балета.

После Великого Октября обогащенный идеями революции Большой театр вступил в пору обновления, подлинного расцвета. Классическое искусство музыки и танца стало доступно миллионам трудящихся. На прославленной сцене созданы яркие образы героев революционной истории нашего народа, героев современности.

Многие поколения людей приходили и приходят в Большой театр, стремясь приблизиться к высоким ценностям культуры, к сокровищам отечественной и мировой музыки. Они испытывают истинное наслаждение от прекрасного искусства талантливых мастеров Большого театра, утверждающих в своем творчестве благородные идеалы нашей партии и народа. Большой театр является высшей профессиональной школой для артистических сил всех союзных республик. Не случайно ваш театр называют академией отечественной музыкальной культуры.

Авторитет Большого театра общенационален. Идеи дружбы народов, гуманизма, прогресса, которые несет его искусство, находят благодарный отклик в сердцах слушателей и зрителей всего мира.

XXV съезд нашей Коммунистической партии подчеркнул большую роль художественной культуры в духовном обогащении людей, их нравственном совершенствовании.

Позвольте пожелать, дорогие товарищи, чтобы спектакли, которые вы создаете, достойно служили этой цели, глубоко раскрывали героическую историю народа, пробуждали в людях новую социальную энергию, высокие и прекрасные чувства.

Мы уверены, что мастера советского искусства отдадут весь свой талант, великому делу воспитания нового человека.

От всей души желаю вам новых художественных открытий, новых творческих побед.

Л. БРЕЖНЕВ.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении Государственного академического Большого театра СССР орденом Ленина

За выдающиеся заслуги в развитии советского музыкального и хореографического искусства и в связи с 200-летием со дня основания награждать Государственный академический Большой театр СССР орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР  
**Н. ПОДГОРНЫЙ.**

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР  
**М. ГЕОРГАДЗЕ.**

Москва, Кремль. 25 мая 1976 г.

## ВСТРЕЧА

### Л. И. БРЕЖНЕВА С Л. ДУ НАСИМЕНТУ

25 мая состоялась встреча Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева с членом Политбюро Народного движения за освобождение Анголы (МПЛА), членом Революционного совета Народной Республики Ангола (НРА), премьер-министром Лопу ду Насименту, прибывшим в Советский Союз с официальным визитом.

В беседе участвовали: член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Д. Ф. Устинов, находящая в члене Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. И. Блатов, а также член Политбюро МПЛА, член Революционного совета НРА, заместитель начальника генерального штаба Народных вооруженных сил освобождения Анголы (ФАПЛА) Ж. К. Жоау.

Л. ду Насименту передал советскому народу, Коммунистической партии Советского Союза, ЦК КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым братские, сердечные приветствия ангольского народа, МПЛА и президента Народной Республики Ангола А. Нето. Он выразил благодарность Коммунистической партии Советского Союза, ЦК КПСС, секретарю ЦК КПСС Л. И. Брежневу за поддержку и национальную независимость, в отражении агрессии международных империалистических и реакционных сил против молодой Народной Республики Анголы.

Л. ду Насименту информировал об успехах, предпринимаемых МПЛА, правительством и народом Анголы по ликвидации колониального наследия, последний пятилетки.

Л. И. Брежнев и Л. ду Насименту отметили наличие общности взглядов КПСС и МПЛА по основным вопросам международных отношений. Они подчеркнули историческое значение сплоченности мирового социализма и сил национального освобождения, их совместной борьбы за дальнейшее углубление разрядки в интересах упрочения мира, демократии и свободы народов.

Л. И. Брежнев и Л. ду Насименту отметили взаимное стремление всемерно укреплять двусторонние связи между КПСС и МПЛА, способствовать дальнейшему развитию дружбы и

# Адрес опыта: ОРГ «ОСИННИКИУГОЛЬ» ЗАХОДИТЕ ПОБЕДАТЬ НА ШАХТУ

• ХОРОШИ ПОДЗЕМНЫЕ ЗАВТРАКИ! • ПРОДАНО 313 ТЫСЯЧ АБОНЕМЕНТОВ  
• РОСТ ТОВАРОБОРОТА — 17,5 ПРОЦЕНТА • ПОБЕДИТЕЛИ ОБЛАСТНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Необычные делегации приезжали недавно на передовым опытом на шахту «Кузбасская». Их интересовало не горное дело — сразу пошли в столовую, кафетерий, завели разговор с шахтерами. И всюду задавали один и тот же вопрос: как вас кормят? Питайтесь вы по-прежнему вкуснотой или берете под землю шниц?

Люди эти были участниками семинара по организации горячего питания. Съехались они с шахт и предприятий общепита юга Кузбасса. Гости сами поделились опытом работы, много ценного отменили у хозяев.

Еще в феврале Осинниковский горком партии одобрил опыт партийной организации и хозяйственных руководителей шахты по улучшению производственного быта трудящихся и рекомендовал его для широкого распространения. Все руководители промышленных предприятий города не замедлили побывать на «Кузбасской», поучиться толковой организации горячего питания шахты.

Многое сделано для создания прочной материально-технической базы общественного питания на шахте «Вы-

соцал» и Южно-Кузбасской ГРЭС. На электростанциях, например, в рабочей столовой всегда свежие овощи из собственной теплицы, большой выбор полуфабрикатов. Естественно, в иные жалоб и предложений только хорошие отаны.

Работники общепита стремятся вкусно, быстро и дешево накормить шахтера и энергетика. В марте мы провели на шахтах заочную потребительскую конференцию и убедились: жалоб на плохое качество обидов и завтраков нет.

После выхода в свет известного постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР (1972 г.) «О некоторых мерах по улучшению торговли и ее технико-экономической оснащенности» мы остро поставили вопрос о том, что общественное питание является неотъемлемой частью социалистической организации труда, обеспечивает рост его производительности.

Эти вопросы рождались на солидной материальной основе. За пятилетку сеть общепита расширилась на 1.180 посадочных мест. Введено девять столовых, пять кафеетериев подземного горячего питания (на всех шахтах) и ряд других пунктов. Только в прошлом году путем реконструкции, замены технологического оборудования и более эффективного использования производственных площадей прибавлено 274 места. Интенсивно модернизируется торговое-хозяйственное и технологическое оборудование, внедряется малая механизация.

Организаторская работа партийно-советских органов умело опиралась на инициативу и предприимчивость, которую вызвала к жизни новая система планирования и экономического стимулирования. Сейчас планируются все два показателя — товароборот и прибыль. В результате расширения хозяй-

ственных прав удалось устроить многие пункты, сдерживавшие рост этих важнейших показателей. Эффективной стали материальные стимулы. Средняя зарплата работников общепита возросла до ста рублей в месяц. Выплачивается «тринадцатая зарплата».

Широкое распространение в городе получили прогрессивные формы обслуживания. За пятилетку продано абонементов возросло с 70 тысяч до 313 тысяч. Выручка от проведения десяти национальных кухонь увеличилась в 80 раз и достигла 160 тысяч рублей. Все это позволило поднять за последние три года товароборот на 17,5 процента, производительность труда — на 21. Плановые убытки снижены в 2,5 раза.

В успешной работе предприятий общественного питания многое зависит, как показала опыт, от правильной организации социалистического соревнования, партийного руководства им. Ход соревнования регулярно обсуждается на рабочих собраниях, расширенных заседаниях профсоюзного комитета. И совсем не случайно коллек-

тив орс «Осинникиуголь» завоевал по итогам работы в первом квартале второе классное место в областном социалистическом соревновании.

Новые высокие требования предъявляли работникам общественного питания XXV съезд КПСС. Наряду с расширением сети столовых — особенно на промышленных предприятиях, стройках и в учебных заведениях — необходимо прежде всего стремиться к переходу предприятий на централизованное комплексное снабжение полуфабрикатами, соусами, приправами, замороженными и полутовыми блюдами, к систематическому увеличению выпуска продукции собственного производства, значительному улучшению ее качества и расширению ассортимента. Эти задачи работники общепита нашего города рассматривают как свою программу на всю десятую пятилетку.

А. ЧЕРНЫШЕВ, зав. отделом промышленно-транспортным райотделом Осинниковского горкома КПСС, г. Осинники.



Токарь механического цеха шахты «Тажинская» В. Г. Аркадьева четыре года назад окончила ГИТУ № 43 и начала самостоятельную работу. Она хорошо овладела своей специальностью и добросовестно выполняет все заказы. За ударную работу Валентина Георгиевна награждена знаком «Победитель социалистического соревнования 1975 года».

## БОЛЬШОЙ АВТОРИТЕТ

В списке награжденных работников химической промышленности я с удовольствием прочел имя Валентина Георгиевича Репина, начальника нашего первого цеха. Он награжден орденом «Знак Почета». Хочу рассказать о нем.

Репин пришел на «Карболит» в 1943 году подростком. Сначала был рабочим-строителем, потом прорабом. Окончил техникум. Много лет возглавлял цех № 6.

Два года назад Валентину Георгиевичу было предложено возглавить самый крупный цех завода — первый. И хоть очень не хотелось ему расставаться со своим коллективом, долг коммуниста обязывал его перейти на более трудный участок.

В цехе — около шестидесяти рабочих, выпускается несколько марок продукции. Нужно было прежде всего разобраться в технологии производства, и Валентин Георгиевич подошел к делу нацело, изучал, как расставлены кадры, вносил предложения. И сейчас наш цех работает стабильно и ритмично, без срывов.

В первом квартале нынешнего года, например, мы выпустили на 180 тысяч рублей сверхплановой продукции.

Обо всех случаях об отношении Валентина Георгиевича к людям. Умеет он выкинуть в характер и судитворец.

Во многих городах и селах Кузбасса развертывается соревнование за «образцовый дом» или «дом высокой культуры». Хорошее это движение. И, может быть, не менее важно, чем соревнование на предприятии за производственный труд. Если человек будет уходить утром и возвращаться вечером в усталой, чистый свой дом — это настроение всегда будет хорошим. А хорошее настроение, известно, всему голова.

Мысль эта вроде ясна, как день. И все же хочется нам, специалистам, наблюдать непосредственное отношение жильцов к государственному жилью. Свою квартиру никто «вылизывает», а вот что творится за дверью, — это не насчет. Он может насорить возле мусоропровода, швырнуть с балкона пустую коробку от сигарет, бросить на лестнице спину или окурок. Есть, мол, уборщица и дворник, пусть убивает.

Мы все хотим жить в уютных, благоустроенных домах. И мы многое можем сделать, чтобы они стали именно таими. Старше домов и подъездов, санитарные комисии, общественные домовые и уличные комитеты — все активисты должны помогать коммунальным службам. Взять под контроль трудных детей, вынести на суд общественности неадекватные отношения, исторических квартиростроителей и жильцов, озеленить двор, навести порядок в подъезде, подвале, на чердаках — мало ли найдется посильных дел для общественности.

Пишу вам, потому что не писать мне не позволяет совесть. Кому, как не нам, заниматься о сохранении нашей красивой тайги, чтобы не скудели ее богатства.

Вот на уютной тропе следы отвечают хозяина тайги — Потопыч ставил свои пограничные метки. Там — отпечатки компь, большие и совсем крохотные. А вот и те, кто их оставил — заботливая мамаша и рыженький отпрыск лесовика не спеша трусит вперед за матерью.

А посмотрите, сколько жизни в воде! Вот прерывающий путь воды плываю. С кажим искусством «новосельцы» Кузбасса ее по-стрили. Сколько инженерной мысли здесьложено. Отлично держится канадский бобр.

бу человека, кропотливо и тонко разобравшись в обстоятельствах, прежде чем вынести решение.

На первый взгляд Репин может показаться мягким человеком. Но тот, кто работает с ним, хорошо знает, как он требователен к подчиненным и к себе. В химическом производстве невозможно ни малейшее отклонение от технологии, особенно от правил техники безопасности. Халатность ведет к браку, просто, а то и к авариям. И Валентин Георгиевич тут неизменно требователен. Нелюбимые руководители называют своим требованием, тоном, не терпящим возражений, хуже того — грубостью. Репин не из таких. Вряд ли кто из рабочих, много лет проработавших с ним, может упрекнуть его в этом: Репин находит такие формы требований, сти, которые не унижают и не оскорбляют.

Сейчас у Валентина Георгиевича новые заботы: пуск корпуса, строительство нового помещения, ремонт оборудования, да мало ли... Никто у нас не работает и не учится по утрам и вечером. Словом, награжден человек, заслуживший уважение своим отношением к делу.

В. ТИМОШЕНКО, аппаратчик цеха № 1 завода «Карболит», г. Кемерово.

## ЛЕЧИТ СЛОВО

В сентябре прошлого года в нашем городе открыт психотерапевтический диспансер с терапевтическим отделением на 65 коек для лечения амбулаторных больных. Диспансер, кроме того, располагает десятью койками, которые выделены в терапевтическом отделении 1-й городской клинической больницы. Заведует этим диспансером врач-психотерапевт Л. И. Большин.

Мне довелось попасть на лечение в этот диспансер в числе первых сотен пациентов. После перенесенной три года назад травмы черепа у меня наступила бессонница и появились некоторые другие симптомы различных специальных затруднялись в диагнозе.

И вот, наконец, я попала на прием к специалисту, который пользуется большим авторитетом в нашем городе среди пациентов, — Л. И. Большин.

Думаю, что не зря называют Леониду Исидоровичу волшебником. Слово его — лекарство. Лечит оно не только больных с функциональными расстройствами нервной системы, но и больных стенокардией, постинфарктным состоянием, бронхитальной астмой и рядом других заболеваний.

Уже после первых сеансов гипноза у меня прекратились боли в сердце и стал восстанавливаться сон. Я видела, что быстро и хорошо поправляется и мой сосед по палате В. Полякова. В. Корюнова, Т. Меладеева, Е. Горюева и др.

Е. КУСОВА, г. Новокузнецк.

## Дневная печать

### «Кузбасс»

Читатель сообщает, критикует, предлагает

## В СЕЛО — С КОНЦЕРТАМИ

Агитбригада клуба «Шахтер» из Осинников побывала с концертами в таежных селах Сары-Чумыш, Первый и Второй Бенжереп — отделениях подпольного совхоза «Партизан». Самостоятельные артисты под руководством Л. А. Копыловой построили свое выступление на местном материале. Номера программы были посвящены передовикам весенней страды совхоза.

С лекцией о международном положении выступила внештатный лектор горкома партии учительница М. М. Ходан.

Сельчанам очень понравилось выступление горножар. От их имени директор совхоза А. А. Исав выразил коллективу агитбригады сердечную благодарность, вручил Почетную грамоту совхоза и пригласил самодельных артистов почаще бывать на полях станях и фермах совхоза.

## ТРУДНЫЕ ЭТАЖИ

Мы, жители дома № 88 по проспекту Ленина, живем здесь с августа прошлого года. Ввели нас работников завода «Кузбасссельпромот» в высокое рабочее общежитие, принадлежащее заводу «Карболит».

Общественно новое, казалось бы, грех и жаловаться, да приходится. Дело в том, что живут здесь в основном молодые люди. Веселит нас то, что быстро и хорошо поправляется и мой сосед по палате В. Полякова. В. Корюнова, Т. Меладеева, Е. Горюева и др.

Е. КУСОВА, г. Новокузнецк.

## ЧУТКИЙ МАСТЕР

Хочу поблагодарить бывшего своего мастера производственного обучения Вячеслава Васильевича Чагина. Я закончил Кемеровское ПТУ № 61 и теперь учусь в индустриально-педагогическом техникуме. Хочу, как и мой наставник, стать мастером производственного обучения. Выбрать именно такой жизненный путь помог мне, да и другим ребятам, Вячеслав Васильевич — чуткий, умеющий в любой ситуации найти нужный язык с нами. Недавно мы успешно закончили практику, где еще раз убедились в правильную дорогу потом идти и нам — мастер Чагин. Спасибо ему.

Н. КОБАНКО, г. Омск.

## КТО РАЗВЕЕТ ОБИДУ?

До прошлого года жил я в Белове. Там же шестьдесят раз сдавал кровь добровольно и безвозмездно. Сейчас перебрался в Березовое, там же остался и моя мать. Но что делать, если не получается, если не удается вернуть долг?

Уже после первых сеансов гипноза у меня прекратились боли в сердце и стал восстанавливаться сон. Я видела, что быстро и хорошо поправляется и мой сосед по палате В. Полякова. В. Корюнова, Т. Меладеева, Е. Горюева и др.

Е. КУСОВА, г. Новокузнецк.

## ПЛАКАЛИ РЯБИНЫ

На улице Индустриальной, у дома № 204 вот-вот должны были расквитаться прекрасные рябины. Но хозяйка Семенова М. П. и ее сын Иван строили их. Им, видите ли, надо строить гараж, а рябины мешают бы выехать машины. Вся улица жалеет эти чудесные деревья, заблужденные безжалостной рукой равнодушных людей. Может, и заплатит он штраф, но мера эта, на наш взгляд, будет для них жестокой. Будем люди этих надежды посадить другие деревья и вырастить их.

Еще предложение. Напротив кинотеатра «Октябрь» площадку превратить в свалку мусора. Считаю, что с помощью жильцов наших улиц можно вывести мусор, на площадке разбить клумбы, посадить декоративные яблоньки и рябины. Мы с организацией работ пусть возьмем на себя председательствующую роль.

О. ТРИНЕВИЧ, г. Кемерово.

## ТРЕБУЕТ ВМЕШАТЕЛЬСТВА СЕЛЬСКАЯ КОТЕЛЬНАЯ

Чем интенсивнее идет строительство в селах, тем острее встает проблема теплоснабжения. Каково положение с котельными в селах области сегодня? Ответ можно сказать: тревожное. Уже сейчас отсутствие надежного источника тепла сдерживает проектирование и строительство многих сельских объектов.

Зайдем в любую сельскую котельную. Не обязательно называть конкретный населенный пункт: картина везде, за редким исключением, одинаковая. В котельной стоит несколько чугунных или стальных котлов, 2—3 центробежных насоса, гоняющих чуть теплую воду по сетям. Вот в основном и все оборудование. Поддача топлива, выгрузка шлака и золы — вручную (иногда лишь для выброса шлака наружу — приспособляют скреповый транспортер). Химической очистки воды нет, а если фильтры и установлены, все равно ими не пользуются.

В результате, особенно при жесткой воде, котлы быстро выходят из строя. Дымососы не установлены, а самодельные трубы не хватает на интенсивное горение топлива. Дутьевой вентилятор, если есть, включается без необходимости, так как лишь для выброса шлака наружу (приспособляют скреповый транспортер). Химической очистки воды нет, а если фильтры и установлены, все равно ими не пользуются.

Все это резко (в 2—3 раза) снижает и без того низкий коэффициент полезного действия сельских котельных. В чем же причины такого низкого уровня теплоснабжения на селе?

В первую очередь, в том, что плохо поставлены комплексы котельных стандартным и нестандартным оборудованием. К тому же нет должной требовательности в отношении соблюдения технических условий эксплуатации котельных.

Да, последние времена комплексы сельских котельных совсем никто не заказывал. Больше того, когда началась их установка, котельные комплексы (например, в совхозе «Ступинский», «Исидоровский», «Конзавод-13» и других), наши заказчики неоднократно обращались в проектный институт с просьбой «упростить» схемы котельных, а проше говоря, выбросить из проекта дымососы, золоуловители, систему шлакоудаления. Естественно, институт не мог пойти на сознательное уменьшение мощности, ухудшение условий работы персонала котельных.

Говоря о повышении требовательности к эксплуатации котельных со стороны местных руководителей, прежде всего нужно обратить их внимание на обязательность водозачистки.

Большим недостатком является и то, что зачастую эксплуатацию котельных доверяют случайным людям. Видимо, писалось, проверкой на месте подтвердилось. Действительно, на средства и силами сельсоветов в Смолено проложена канализация, но средние нагрузки — котельные с новыми чугунными котлами «Минск-1а и с котлами «Урала-3». Здесь будет применяться новый типовой проект с суммим шлакоудалением, где шлак и зола отвозятся на шлакоотвал в контейнерах. При значительной тепловой нагрузке надо вводить котельные с паровыми котлами типа «ДКВР» и водогрейными стальными котлами типа «КВ-ТС».

Г. ЗЕНКОВ, начальник санитарно-гигиенического отдела института «Кузбассгипросельхозстрой».

## ХОТЯ ПИСЬМО И НЕ ОПУБЛИКОВАНО ПРИДЕТ ВОДА В СМОЛИНО

Жители поселка Смолино Кемеровского района писали в «Кузбасс» о том, что летом прошлого года у них начали прокладывать водопровод, вырыли каналы в ручьи, забросили Береговой сельсовет не припас труб.

Как сообщила редакция заместитель председателя исполкома Кемеровского районного Совета А. Чернов, факты, указанные в

письме, проверкой на месте подтвердились. Действительно, на средства и силами сельсовета в Смолено проложена канализация, но средние нагрузки — котельные с новыми чугунными котлами «Минск-1а и с котлами «Урала-3». Здесь будет применяться новый типовой проект с суммим шлакоудалением, где шлак и зола отвозятся на шлакоотвал в контейнерах. При значительной тепловой нагрузке надо вводить котельные с паровыми котлами типа «ДКВР» и водогрейными стальными котлами типа «КВ-ТС».

Г. ЗЕНКОВ, начальник санитарно-гигиенического отдела института «Кузбассгипросельхозстрой».

Г. ЗЕНКОВ, начальник санитарно-гигиенического отдела института «Кузбассгипросельхозстрой».

Г. ЗЕНКОВ, начальник санитарно-гигиенического отдела института «Кузбассгипросельхозстрой».

Г. ЗЕНКОВ, начальник санитарно-гигиенического отдела института «Кузбассгипросельхозстрой».

Г. ЗЕНКОВ, начальник санитарно-гигиенического отдела института «Кузбассгипросельхозстрой».

Г. ЗЕНКОВ, начальник санитарно-гигиенического отдела института «Кузбассгипросельхозстрой».

Г. ЗЕНКОВ, начальник санитарно-гигиенического отдела института «Кузбассгипросельхозстрой».

Г. ЗЕНКОВ, начальник санитарно-гигиенического отдела института «Кузбассгипросельхозстрой».

ПО КАРТЕ ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

# ГОРИЗОНТЫ СТРАНЫ КАТЭК

«РАЗВЕРНУТЬ РАБОТЫ ПО УСКОРЕННОМУ СОЗДАНИЮ КАНСКО-АЧИНСКОГО ТОПЛИВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА...»  
(Из «Основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».)

## АЛМАЗ В НАШЕЙ «КОРОНЕ»

Здесь, на Енисее, каждый физик рискует превратиться в лирику.

Ученые из десятков институтов страны, известные инженеры и крупные специалисты, которые не могли уехать в салоне «Ракек», мащей нас в Дивногорск. Они с усердием молодые репортеры целками на завод лауреата фотографий, стараясь запечатлеть и величественную панораму города, и скопище сугубых кранов на причалах порта, и суровые кручи енисейских берегов, и уютные Мамы (Красавицы), откуда начинаются знаменитые Столбы...

Мы в восторге Красноярской ГЭС. На стене — серебряное чашечное панно: могучей рукой останки бог диких скал Числовск, и грубо, засиял лучи солнца. Рядом надпись:

Здесь разум и труд человека Стену стихию выстуздали, Чтой ветно на благо народа.

Служал богатырь-Енисей. Мы в машинном зале — прекраснейшем произведении человеческого рук, в бетонных галереях тепа плотины, у стометровой «шланга» судоподъемника, на гребне плотины, откуда на сто верст видно синее море. И опять фотографии в ходу, и снова вопросы, восклицания удивления и гордости.

Наконец, уже не хватает сил и фантазия человека создать более совершенное и грандиозное. Но именно для этого собрался здесь крупнейшие ученые и специалисты страны на научном-технической конференции в Красноярском Доме техники детально рассматривали проблемы развития КАТЭКа — Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса.

## ПО ПЛЕЧУ ВЕЛИКАНАМ...

Канско-Ачинские месторождения поражают своей мощью. Их выявлено пока лишь 11 крупнейших, крупнейшей — Широким плетом лентой полосою тянется они на 800 километров по Кузбассу и Красноярскому краю.

Максимальная мощность угольного пласта у Барандат — Тисульского района 86 метров, минимальная — у Назарова и Канска — 8—12. Залегают пласты горизонтально или с падением два-три градуса. Коэффициент вскрытия мощностных покрывающих пород от одного до четырех кубометров на тонну угля. Это в 15—18 раз меньше, чем на разрезах Кузбасса. Одним словом, текание здесь разное, качественное. Но какая же должна быть техника, на сверхмощных, крупнейших в мире разрезах с годовым объемом добычи в 50—55 миллионов тонн в год?

Вот пример, разрез «Березовский-1». Он будет выдавать тонну угля на действующем разрезе «Назаровском» уже смонтирован первый шагающий экскаватор КАТЭКа 300/100 — с мощностью 100 кубометров и длиной стрелы 100 метров. Он заменит пять работающих ныне машин. Пять-десять тысяч кубометров вскрышки или угля в час перерабатывает угольный экскаватор, созданный советскими конструкторами для канско-ачинских углей. Предусмотрен выпуск скоростных конвейеров с длиной двухметровой ширины транспортов мощностью 300—500 лошадиных сил, специальные вагоны в 7—8 раз более тяжелые, чем сегодня, угольные поезда.

Увердилось мнение, что канско-ачинские угли не перенесут дальних перевозок к длительному хранению. Ученые попросили возить его по Владивосток — выдержал. Месяц лежал уголь под открытым небом — ничего, не рассыпался и не загорелся. Значит, можно возить в любой конец страны? Оказывается, да, и не только. При перевозках болшем в тыщу километров быстро начинает расти себестоимость, и где-то в районе Москвы тонна условного топлива КАТЭКа теряет свое преимущество, ставая по цене в тыщамни раз дороже, чем уголь Кузбасса. Кроме этого, нет и едва ли может быть создана в ближайшие 10—20 лет железнодорожная магистраль, способная выдержать этот колоссальный грузопоток.

Вот почему решено основную часть угля сканит на месте, в топках огромных тепловых электростанций. К 1980 году в западной части КАТЭКа должны быть построены первые шесть крупных ГРЭС мощностью от 4 до 6,4 миллиона киловатт навалда. Подобные станции проектируются впервые в мире.

докладом выступал заместитель министра энергетики и электрификации СССР Ф. В. Сапожников. Слушавший его речь абсолютно все: переопределенный конференций, аудитория, юные правдивцы, у лотков и кинорогов в коридорах Дома техники. Уж очень походила речь заместителя министра на фантастический рассказ. А он лишь только и взглядом излагал суть технических проектов.

Среди березовых лесов и зеленых холмов близ Итаты встает скоро электростанция-гигант. Высота каждого из восьми котлов станции 95 метров, вес — 18—20 тысяч тонн. Рядом со 130-метровым зданием котельной — две 360-метровые трубы из спецстали создаваемой сейчас сверхпрочной состава.

Строительство всех разрезов и ГРЭС будет вестись

из унифицированных деталей. На монтажных площадках завода строители собирают блоки 200-тонными электрическими вместе с оборудованием и машинами. Остаются лишь доставить их на место до соединить друг с другом. По чем доставить? Работа эта не под силу даже самым мощным тягачам К-700. Министрство предлагает перевозить блоки гидравликами. Опыт такой есть во Франции. Стоимость перевозок при этом снижается в 20 раз.

Особая проблема: передача электроэнергии ГРЭС на дальние расстояния. Семь станций нашего, западного крыла КАТЭКа должны дойти к 1980 году суммарной мощностью в десяти миллионов киловатт. По одной ЛЭП-500 можно передать один-два миллиона киловатт мощности. А всего по требованию более двадцати таких линий, занимающих огромную площадь. Кроме этого, во много раз увеличатся и неизбежные потери энергии. Решено строить небывалые в мире линии электропередачи на 1.150 киловатт переменного и 2.250 киловатт постоянного тока. Первая супер-ЛЭП — 2.250 Итат — Хельсинки — протяженностью четыре тысячи километров уже проектируется.

Значительную часть удел предполагается использовать на месте, в Сибири. Для этого потребуются специально средне-сибирская магистраль с центром в Итате, особые поезда углевозов весом 15—20 тысяч тонн. Изучается возможность дальней транспортировки угля по трубам. Магистраль при этом может быть использована на сорос — сорос пять процентов — эффективней, по сравнению с газопроводом.

Член-корреспондент Академии наук СССР З. Ф. Чууханов особо подчеркнул необходимость прочной производственной связи КАТЭКа с Кузбассом. Часть бурых углей предполагается в дальнейшем перерабатывать в жидкое топливо, газ и полуюк. Вместе с тем доказано, что на смеси крупных углей КАТЭКа и Кузбасса кокс получается вдвое дешевле кузнецкого.

Представитель Госплана СССР Я. А. Мазинов предлагает как можно быстрее разворачивать работы по созданию машинностроительной отрасли завода тяжелого горнотранспортного оборудования для разрезов и ГРЭС КАТЭКа — в Ачинске или Мариинске, Кузбассу, конечно же, интересней, чтобы эта огромная стройка развернулась в области. Ведь сейчас в области, в всего 37 процентов угля в каменном КАТЭКа и 55 процентов угля в территории Кемеровской области. И мы не можем не принять участия в работе.

Иванову пока некуда принимать. Поставили первые шесть коробок трехэтажных общежитий. Для них привезли со своего Томусинского завода готовые блоки-комнаты. Задумали еще несколько зданий. Но этого, чувствуется, будет мало: до зими на строительствс жилья и промобъектов запланировано освоить почти четыре миллиона рублей. А трудностей толь отоблаи: не хватает кранов и самосвалов, и песок, и gravel, и кирпич, и все остальное. Валентин Никифоровый особо и не роит на судьбу. Они здесь впервые. А первым всегда нелегко.

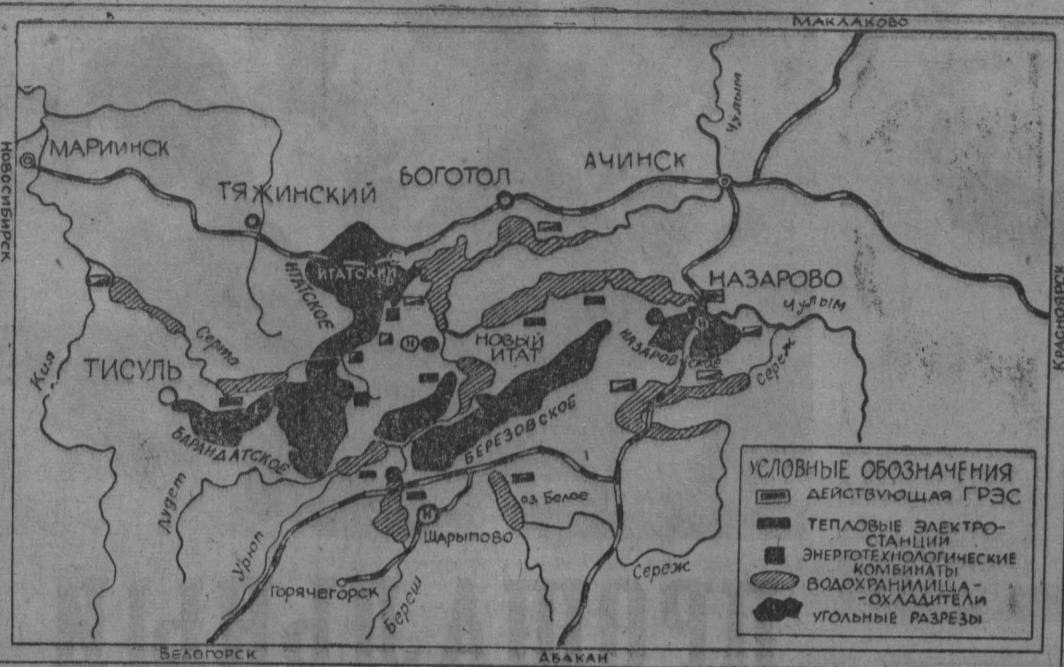
Рядом со своим Пионерным поселком на краю села Шарыпово кузбасские строители скоро займут первые километры железной дороги на 200 тысяч жителей. Приступили к работе на строительстве разреза «Березовский-1» бригады треста «Красноярскразрезстрой».

В Красноярском месте закладывается город Шарыпово. На юге, у Горнячегорска, синегоры на западе, за Урюлоном, радует глаз бескрайная степь. Хорошую площадку облюбовали на берегу Чулуи и для южного города Итат. Веселыми березовыми и сосновыми лесами окружен будущий крупнейший город КАТЭКа Назарово.

И нашим кузбасским молодым строителям наверняка снится иногда эти голубые города, у которых уже есть и название, и предназначение, и проекты. И тем пятитам парням из Рязани, Воронежа, Ленинграда, и Курск, которые написали заявления в Н. Иванову, не дают они спать спокойно.

Угольную часть проекта КАТЭКа выполнят хорошо знакомый нам и много сделавший для Кузбасса новосибирский «Сибгипрошахт» и ленинградский «Гипрошахт», энергетическую — Томское отделение Всесоюзного «Теплоэлектропроекта». Научными исследованиями, проектно-испытательными работами, связанными с созданием КАТЭКа, заняты институты Москвы, Киева, Челябинска, Красноярска и многих других городов. КАТЭК, как и БУМ, начнется строить вся страна.

А. ЗАЙЦЕВ, спец. корр. «Кузбасс». Красноярск — Дивногорск — Шарыпово.



С ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ТАСС ЛЕНТА

- ВАШИНГТОН. «Экономическое сотрудничество в труднейшем положении» — сообщает журнал «Карпентер», указывая, что оптимистические заявления о ее «возрождении» не соответствуют реальному положению дел. Как свидетельствует журнал, в 190 из 150 регионов промышленности разных стран уровень безработицы был выше 6 процентов. Год назад в США насчитывалось 127 районов с повышенным уровнем безработицы.
- ВЕНТЪН. С приближением периода посевных работ в сельскохозяйственных районах Ласос нарастают темпы строительства ирригационных сооружений, дорог и мостов. Только в одной провинции Сиенгуанг за четыре месяца текущего года построено 12 мостов, отремонтировано более 100 километров грунтовых дорог.
- ТАНАНАРИВЕ. Искреннюю благодарность Советскому Союзу за солидарность с народом Демократической Республики Мадагаскар выразил министр внутренних дел ДРМ Дуана Манила, принимавший делегацию от Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР — большую группу медиков для пострадавших от недавних цунами.

- ВОШИНГТОН. «Экономическое сотрудничество в труднейшем положении» — сообщает журнал «Карпентер», указывая, что оптимистические заявления о ее «возрождении» не соответствуют реальному положению дел. Как свидетельствует журнал, в 190 из 150 регионов промышленности разных стран уровень безработицы был выше 6 процентов. Год назад в США насчитывалось 127 районов с повышенным уровнем безработицы.
- ВЕНТЪН. С приближением периода посевных работ в сельскохозяйственных районах Ласос нарастают темпы строительства ирригационных сооружений, дорог и мостов. Только в одной провинции Сиенгуанг за четыре месяца текущего года построено 12 мостов, отремонтировано более 100 километров грунтовых дорог.
- ТАНАНАРИВЕ. Искреннюю благодарность Советскому Союзу за солидарность с народом Демократической Республики Мадагаскар выразил министр внутренних дел ДРМ Дуана Манила, принимавший делегацию от Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР — большую группу медиков для пострадавших от недавних цунами.

Этот дар советских людей, заявил министр, укрепит связи между нашими двумя странами.

КАМПАЛА. С решительным осуждением намерения США продать два атомных реактора американскому режиму ЮАР выступил председатель ОАЕ, президент Уганды, Иди Амин. В телеграмме президенту США Дж. Форду Иди Амин подчеркнул, что он, как председатель ОАЕ, считает подобные действия реальной угрозой Африке, международному миру и безопасности.

ДАМАСК. В развитии горнодобывающей и нефтяной промышленности Сирия использует передовой опыт и технологические достижения других стран, в частности Советского Союза, заявил министр нефти и минеральных ресурсов Адиан Мустафа. Выступая с речью на открытии нового нефтепромысла Азия, сирийский министр высоко оценил участие советских специалистов в осуществлении ряда проектов экономического развития САР.

НАРОБИ. Народная Республика Ангола стала 154-м членом Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД). Об этом объявлено на пленарном заседании IV сессии ЮНКТАД.

## СОЛИДАРНОСТЬ БОРЦОВ ЗА СВОБОДУ

АДДИС-АБЕБА. Африканские государства торжественно подтверждают свою решимость крепить единство и солидарность в борьбе за полное освобождение континента. Об этом говорится в послании генерального секретаря Организации африканского единства (ОАЕ) Уильяма Стен-Муума по случаю Дня освобождения Африки. Мы призываем всех африканцев не только проявить чувства солидарности с борцами за свободу, но и внести свой вклад в фонд оказания материальной помощи освободительным движениям Зимбабве, Намбии и ЮАР.

ДАКАР. Организация африканского единства добилась больших успехов в борьбе против империализма, колониализма и расизма, заявил на пресс-конференции один из руководителей Народной организации освобождения Африки и Гвинеи (СВАПО) Тимоти Стоун. Он выразил сердечную благодарность африканским странам, ООН, социалистическим государствам и всем прогрессивным силам мира за их постоянную помощь в борьбе за освобождение континента.

НЬЮ-ЙОРК. С призывом усилить помощь африканским народам в их справедливой борьбе за национальное освобождение выступил председатель Комитета ООН по развитию (СВАПО) Салим Ахмед Салим, Директор Организации Объединенных Наций, заявил он, — оказывает поддержку борьбе угнетенных народов континента за свободу.

МОАДИШО. Писательственные выступлениями против империализма, колониализма и расизма ОАЕ завоевала авторитет и уважение всего прогрессивного человечества и играет важную роль в решении южных проблем современности, пишет сомалийская газета «Хиддига Октобар». Сейчас важнейшая задача независимых стран континента — борьба за освобождение континента, означает, указывает газета, капитализм не способен решить стоящие перед ним проблемы. Социалистический же путь развития ведет к быстрой ликвидации эксплуататорского колониального господства и бурному социально-экономическому и культурному прогрессу.

## ОБМЕН РАТИОНАЦИОННЫМИ ГРАМОТАМИ

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Посол СССР в США А. Ф. Добрынин и директор агентства США по разоружению и контролю над вооружением Ф. Инке произвели обмен ратионационными грамотами протокола к договору между СССР и США об ограничении систем противоракетной обороны, подписанного в Москве 3 июля 1974 года.

С указанным обменом ратионационных грамотами данный протокол, ограничивающий для каждой стороны до одного количества районов размещения систем противоракетной обороны или их компонентов, вступил в силу, и с этой даты обмена рассматривается как неотъемлемая часть договора об ограничении систем противоракетной обороны от 26 мая 1972 года.

## ОКНО В МИР «КРУПНАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА»

Некрасивые случаи на производстве уже давно превратились в Италии в крупную национальную проблему. По официальной статистике, каждый год в стране около полтора миллиона трудящихся получают травмы, а сколько инвалидов или же заболевают профессиональными болезнями. Газета «Паезе» подсчитала, что в стране несчастный случай на производстве происходит каждые две секунды. Демократическая организация и профсоюз подчеркивают, что это — трагизма и гибель рабочих в итальянской промышленности и сельского хозяйства вызваны прежде всего условиями труда на капиталистических предприятиях, изнуряющим ритмом производства, пренебрежением требованиями техники безопасности охраны труда.

Газета «Юманите» в статье посвященной проблеме безопасности труда на предприятиях Франции, отмечает, что даже, согласно официальной статистике, в 1974 году в результате несчастных случаев на заводах и фабриках погибло более 2.100 рабочих и служащих. Автор статьи подчеркивает, что это далеко не полные данные. И нам надо добавить еще не менее 520 смертных случаев, но и тогда этот список будет неполным. Кроме того, 132 тысячи трудящихся в 1974 году получили тяжелые увечья на заводах и фабриках и остались калеками на всю жизнь.

Из-за отсутствия должного обеспечения безопасности труда и усиления капиталистической эксплоатации производства на промышленных предприятиях ФРГ было зарегистрировано в 1975 году около 1.39 миллиона несчастных случаев и свыше 32.000 профессиональных заболеваний.

Более 348 тысяч рабочих и служащих получили травмы и ранения в результате несчастных случаев на предприятиях и стройках Бельгии в 1974 году. 388 человек погибли, около 12 тысяч человек стали инвалидами, сообщает газета «Суар».

Трудящиеся Бельгии ведут упорную борьбу за свои права. В Льеже продолжается забастовка 2.300 рабочих металлургического завода «Конкериль».

Более 800 тысяч случаев нарушения техники безопасности происходит ежегодно на промышленных предприятиях Англии. В результате около 200 тысяч человек становится нетрудоспособными, а около двух тысяч несчастных случаев заканчиваются смертельным исходом.

Свыше 4 миллионов несчастных случаев на производстве зарегистрировано в Бразилии в 1974—1975 годах. Как пишет газета «Эстаду ди Сан-Паулу», 140 тысяч человек полностью потеряли трудоспособность. Ежедневно десятки случаев заканчиваются смертельным исходом. Основная причина травм на производстве, указывает газета, — отсутствие техники безопасности труда.

## ДОЛЛАРЫ ДЛЯ ХУНТЫ

ГАВАНА. (ТАСС). За период, прошедший после референдумного переворота в Чили, в результате которого было свергнуто конституционное правительство Народного единства, США, а также контролируемые ими международные финансовые организации предоставили волею фашистской хунты около 2 млрд. долларов, т. е. более 2 млн. долларов в день, сообщает кубинский журнал «Возник».

Такая открытая поддержка правительствам США фашистского режима в Чили резко контрастирует с политикой экономической и финансовой блокады, проводившейся Вашингтоном во время пребывания у власти правительства президента Сальвадора Аленде. Об этом убедительно свидетельствуют приведенные «Возник» данные о кредитах, предоставленных в различные периоды Международным банком реконструкции и развития (МБРР), находящимся под контролем США. Если в 1970 по 1973 г. — с момента прихода к власти правительства Народного единства и вплоть до урвурации «хунты» — кредиты МБРР достигали едва 11,6 млн. долларов, то с сентября 1973 года и по декабрь 1975 года они составили почти 170 млн. долларов.

САМОЕ СОВРЕМЕННОЕ СООБЩЕНИЕ КОММЕНТАРИИ

ВОСНОВАНИЕ ЗАРУБЕЖНОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Вулканическая активность на Венере

Американские астрономы на основе наблюдений Венеры с помощью гигантского радиотелескопа в Голдстоуне (штат Калифорния) высказывают предположение о возможности вулканической активности на этой планете.

Ученые обнаружили на поверхности Венеры скопления горных пиков, напоминающие по расположению группы земных вулканов. Об этом сообщает журнал «Тайм».

КОЛЬЦО-ИНДИКАТОР

Американская фирма «У-Тран» начала выпуск необычных колец, в которых вместо драгоценного камня монтирована миниатюрная кварцевая камера, заполненная жидким кристаллом. По словам журнала «Ньюсуик», явление жидкого кристалла меняется в зависимости от температуры окружающей среды, и соответствует синий цвет, напряженному — черный и т. д. (ТАСС).



В Италии ширится кампания солидарности с борью чилийских патриотов за освобождение генерального секретаря Коммунистической партии Чили Луиса Корвалана. НА СНИМКЕ: массовая демонстрация за освобождение Л. Корвалана и других чилийских патриотов в Риме. Фотохроника ТАСС.

