



# МЗДАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года. № 143 (14559). Пятница, 20 июня 1975 года. Цена 2 коп.

## СОЗДАДИМ ЗАПАС КОРМОВ!

### ЖИВОТНОВОДСТВУ — КОРМОВУЮ БАЗУ

Совхозы и колхозы области приступают к важной летней сельскохозяйственной кампании — заготовке кормов. Поставлена задача: в достатке обеспечить животноводство высококачественными кормами на весь предстоящий зимний период.

Для того, чтобы создать такой запас кормов, необходимо ныне заготовить витаминной муки — не меньше 60 тысяч тонн, сена — 385 тысяч тонн, сенажа — около 430 тысяч тонн, сочных кормов — свыше двух миллионов тонн, прибрав все солому и полову, вырастить и убрать не меньше 200 центнеров корнеплодов с гектара.

Есть ли условия для создания такой кормовой базы? Безусловно. Совхозы и колхозы располагают огромными массивами естественных севокосных угодий. Значительные их площади улучшены и подкормлены минеральными туками, азотные удобрения внесены под многолетние травы на площади около 150 тысяч гектаров, посеяно около 194 тысяч гектаров кукурузы на силос и 11 тысяч гектаров кормовых корнеплодов. Во всех районах и хозяйствах заблаговременно разработаны планы проведения заготовки кормов. Имеется достаточно техники для заготовки в сжатые сроки сена, сенажа и силоса.

Дело теперь за тем, чтобы привести все эти резервы в действие, организовать подлинно массовое, высокоэффективное соревнование механизаторов и полеводов за выполнение и перевыполнение планов заготовки корма высокого качества, с меньшими затратами.

Первая неотложная задача состоит в том, чтобы в эти дни, когда кормовые культуры пошли в рост, обеспечить тщательный уход за ними. Опыт передовых хозяйств учит, что хороший уход за пропашными — надежная гарантия высокого их урожая.

Совхоз «Яшикинский» из года в год, в любых погодных условиях убирает зеленую массу кукурузы по 300—400 и больше центнеров с гектара. Получается это потому, что после посева этой культуры на высоком агрономическом уровне механизаторы совхоза под руководством главного агронома Б. Н. Бауэра боронуют плантации до всходов и по всходам, проводят за лето две—три междурядные обработки с подкормкой растений азотом. Этот опыт надо взять на вооружение всем агрономам, механизаторам: в нем залог успеха в борьбе за обилие сочных кормов.

Из года в год механизаторы планшадных «Октябрьский» собирают по 300—500 центнеров кормовых корнеплодов с гектара. Решающее условие такого урожая — старательный уход за посевами, своевременное их прореживание, постоянное содержание в чистом рыхлом состоянии. Так поставит дело можно в каждом хозяйстве. И за это со всей ответственностью призваны взяться технологи земледелия — агрономы. Перенять, применить на практике это опыт — значит собрать в области по меньшей мере 220—250 тысяч тонн кормовых корнеплодов. Ради этого стоит не пожалеть усилий.

Наука и практика передовых хозяйств со всей убедительностью показывают, что передовая технология уборки трав — решающее условие в создании прочной кормовой базы. Она обеспечивает и увеличение выхода кормов, и повышение их качества.

Приготовлении травяной витаминной муки, закладка сенажа, активное досушивание сена, как показывает опыт совхоза «Аксеновский», колхозов имени Коминтерна Ленинск-Кузнецкого района, «Ударник полей» Промышленновского района и других, позволяет с одних и тех же площадей получить больше корма при высоком его качестве. В хозяйствах области достаточно для этой техники. Требуется научить людей грамотному и производительному ведению ее, строжайшему соблюдению технологии приготовления витаминной муки и сенажа.

Очень важно не упустить сроков начала уборки многолетних сенокосов и естественных трав. В иных хозяйствах укоренилась порочная практика ожидания, когда трава чуть ли не перерастет. Это ведет к потерям и снижению качества кормов. Стадия бутонизации трав — вот верный ориентир их уборки. Нынешняя ранняя уборка особенно важна и в том отношении, что по условиям лета многолетние травы могут дать второй укос. Это большой резерв.

Задача сейчас такова: в ближайшие дни привести в боевую готовность всю севокосную и сенокосную технику, укомплектовать отряды и звенья, довести им конкретные задания, организовать в отрядах, звеньях соревнование за выполнение и перевыполнение заданий, за приготовление кормов высокого качества.

К сожалению, не везде еще во всеоружии встречаются севокосную кампанию. Например, в Топкинском районе не подготовлено к работе больше половины комбайнов, комбайны-подборщики, прессов. Отстанут с подготовкой кормозаготовительной техники Марининский, Чебулинский, Юргинский районы.

Большую помощь должны оказать труженикам села горюжине — коллективы промышленных предприятий, молодежь. Шефы колхозов и совхозов, подрядчики призваны помогать с подготовкой севокосных и силосных сооружений.

Решение проблемы создания прочной кормовой базы — всеобщее, неотложное дело. Партийные и советские организации призваны возглавить поход тружеников села за обилие кормов — основы успешного развития общественного животноводства.

### УБОРОЧНУЮ ТЕХНИКУ — В СТРОЙ!

На 15 июня совхозы и колхозы подготовили к работе 46 процентов агрегатов для приготовления травяной витаминной муки. 59 процентов комбайнов, 49 процентов комбайнов, 49 процентов комбайнов.

По соревнующимся районам ход подготовки уборочной техники характеризуется такими показателями (в первой колонке — процент готовности агрегатов типа АВМ, во второй — комбайнов, в третьей — зерновых комбайнов):

Новокузнецкий	77	69	65
Кемеровский	50	69	69
Промышленновский	69	76	72
Ленинский	67	73	52
Кузнецкий	67	73	52
Тисульский	67	52	37
Чебулинский	16	45	35
Ижморский	55	52	33
Яшикинский	33	36	30
Беловский	37	65	45
Прокловский	37	40	43
Топкинский	33	49	43
Кривопольский	31	63	54
Юргинский	31	64	45
Юрлинский	20	3	51
Тяньшинский	25	50	57
Марининский	18	39	30

Тревожные показатели по ходу ремонта уборочной техники! Считанные дни остались до начала и полного запуска заготовок сена, сенажа, травяной муки, а в большинстве районов не подготовлена для этого и половина основных машин. Сейчас настало время возложить на механизаторов задачу, чем подготовка и работа всех агрегатов для

### УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

В совхозах и колхозах области развернуты боронование, междурядная обработка и химпропашка посевов яровых культур.

На 18 июня заборонировано всех посевов 347,400 гектаров, в том числе кукурузы — 61,700, картофеля — 14,900 гектаров, остальное — зерновых. Боронование зерновых и кукурузы ведут хозяйства всех районов. Больше всех этих культур заборонировано в Беловском районе — 51,600 гектаров, на втором месте Ленинск-Кузнецкий район — 50,000, на третьем — Чебулинский — 43,000 га. Крайне мало заборонировано посевов в Промышленновском районе — 6,700, Ижморском — 8,000 га. Посевы картофеля не боронуют в Тисульском, Тяньшинском, Яшикинском районах. Междурядная обработка

### ГОТОВЯТ ВИТАМИННЫЙ КОРМ

В притрапленных хозяйствах Новокузнецкого района приступили к заготовке кормов. Начала работать установка по приготовлению травяной муки в совхозе «Партизан». Перерабатывается зеленая масса озимой ржи. Получены первые тонны ценного корма. Всего в «Партизане» его должны заготовить 350 тонн.

Заключена настройка установки АВМ-0,65, началось приготовление травяной му-

ки и в совхозе «Кузнецкий». Сыре, как и в «Партизане», — озимая рожь, которую для этой цели посеяно 40 гектаров. На очереди — многолетние травы.

Установка используется в две смены. Машинистами на ней умышленно механизаторы Василий Горелов и Владимир Шадрия, получившие специальную подготовку и работающие не первый год.

Л. ЧУХОНЦЕВА. Новокузнецкий район.

### МОСКВА, КРЕМЛЬ, Генеральному секретарю ЦК КПСС А. И. БРЕЖНЕВУ

Экипаж докладывает, что полет по чкаловскому маршруту Москва—США, проходящему через Северный полюс, завершён успешно. Завтраем Центральный Комитет КПСС, Советское правительство и лично Вас, Леонид Ильич, что и впредь советские авиаторы готовы с честью выполнять любое задание партии и правительства.

БАЙДУКОВ, БЕЙКОВ, ВИТОВСКИЙ, ЗЕЛЕНКОВ. Борт самолета ИЛ-62М.

### ПЕРЕЛЕТ ИЗ МОСКВЫ ЧЕРЕЗ СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС В США

Этот рейс — вне расписания ИЛ-62М с бортовым номером 86614 встал курс на Архангельск и далее через Северный полюс в Америку. Этот акт — еще одно свидетельство дальнейшего улучшения советско-американских отношений.

### МОСКВА, КРЕМЛЬ, Генеральному секретарю ЦК КПСС А. И. БРЕЖНЕВУ

Экипаж докладывает, что полет по чкаловскому маршруту Москва—США, проходящему через Северный полюс, завершён успешно. Завтраем Центральный Комитет КПСС, Советское правительство и лично Вас, Леонид Ильич, что и впредь советские авиаторы готовы с честью выполнять любое задание партии и правительства.

БАЙДУКОВ, БЕЙКОВ, ВИТОВСКИЙ, ЗЕЛЕНКОВ. Борт самолета ИЛ-62М.

### ПЕРЕЛЕТ ИЗ МОСКВЫ ЧЕРЕЗ СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС В США

Этот акт — еще одно свидетельство дальнейшего улучшения советско-американских отношений.

## «САЛЮТ-4»: ПРОГРАММУ УТОЧНЯЕТ СОЛНЦЕ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 18 июня (ТАСС). Выполнил программу 24-го рабочего дня на борту орбитальной научной станции «Салют-4», космонавты Петр Климух и Виталий Севастьянов вчера продолжили технические эксперименты. Обработывались новые оптические приборы для ручной и автоматической ориентации по звездам над освещенной стороной планеты и в тени. В ходе экспериментов экипаж выполнял различные динамические операции для оценки точности системы управления станции и отработки методов ориентации приборов. Измерялись величины микродеформаций станции с целью сравнения полученных результатов с предполетными данными.

Предварительно запланированная программа рабочего дня на 18 июня была изменена вследствие сообщения, поступившего от наземной службы Солнца. На солнечном диске было зафиксировано появление активной области. В связи с этим космонавты подготовили к работе солнечный телескоп и дифракционный спектрометр и провели спектрографирование активной области на Солнце. В процессе измерений получено несколько десятков спектрограмм этого образования, а также большого яркого протуберанца на краю диска.

### ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБЗОР

## НА ПОРОГЕ ПОЛУГОДИЯ

### ● ЗА ПЯТЬ МЕСЯЦЕВ ДОБЫТО 1,9 МЛН. ТОНН СВЕРХПЛАНОВОГО УГЛЯ ● ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА ВОЗРОСЛА НА ПЯТЬ ПРОЦЕНТОВ ● ГОРНОЙ ТЕХНИКЕ — ПОЛНУЮ НАГРУЗКУ

Как сообщалось, коллективы шахт и разрезов Кузбасса латентную программу завершили досрочно и выдали дополнительно к плану 1,9 млн. тонн угля, в том числе 1,6 млн. тонн концентрированного. Перевыполнили план по добыче угля 60 шахт и 17 разрезов. Определенных успехов достигли трудящиеся обогатительных фабрик бассейна. На их сверхплановом счету 687 тыс. тонн угольного концентрата.

Среднемесячная производительность труда рабочих по добыче в целом по бассейну составила 91 тонну, в том числе на шахтах 74 тонны, на разрезах — 240 тонн. За пять месяцев производительность труда увеличилась на пять процентов.

В мае все угольные объединения выполнили план по добыче угля и реализации продукции. Безомытный вклад в выполнение социалистической обязанности принесли трудящиеся шахтоуправления «Кольчугинское», шахт «Березовская», «Красногорская», «Дальняя горная», «Грамотейского шахтоуправления», разрезов «Кедровский» и многие другие.

Руководители передовых предприятий, партийные, профсоюзные и комсомольские организации, инженерно-технические работники постоянно и активно участвуют в выполнении плана по добыче угля и реализации продукции. В этом отношении широко известны в бассейне коллективы шахт «Нагорная», им. Ленина, «Октябрьская», разрабатываемой фабрики «Зиминка» и ряда других.

Вместе с тем итоги работы в мае — июне показывают, что не везде в достаточной степени использованы резервы повышения производительности труда. В ряде шахт и разрезов не достигнуты плановые показатели по добыче угля и реализации продукции. Это связано с недостатком техники. Но в то же время из-за безответственного отношения к подготовке очистного фронта на шахтах комбината в мае недоставало до плана 12 среднедневных забоев с суммарной добычей из них около четырех тыс. тонн угля, а на 1 июня — двадцати очистных забоев.

С другой стороны, и использование очистного фронта низкое. Среднедневная производительность забоя составила 277 тонн при плане 290. План произве-

дения подготовительных выработок в комбинате выполнен лишь на 94,6 процента. С этим важнейшим показателем не справились 4 шахт, 31 подготовительный участок.

В комбинате нет должного контроля и спроса за использованием горной техники. План механизированной проходки не выполняется (87,5 процента за пять месяцев).

Неблагополучно положение дел с подготовкой очистного фронта и на ряде шахт комбината «Кузбассуголь» (гг. Романов, Станислав, Оршин). Здесь 16 шахт в мае не выполнили план проведения горных выработок; не хватает пяти действующих забоев.

Не выполняли план вскрышных работ в мае и неудовлетворительно работали в июне комбинат «Кемеровоуголь» (гг. Резников, Богатырев, Алексеев). На многих разрезах дороги находились в неудовлетворительном состоянии, техника выводилась из строя, участились аварии.

Более настойчиво руководителям этого комбината надо заниматься укреплением ремонтной базы, Прокловский и Кемеровский авторемонтные заводы постоянно испытывают острый недостаток запасных частей, автомашин, ремонтуют несвоевременно.

Завершается первое полугодие последнего года пятилетия. Шахтеры приняли на себя высокие социалистические обязательства. И долг хозяйственных руководителей комбинатов и объединений, всех предприятий угольной промышленности, партийных и профсоюзных организаций — обеспечить их выполнение каждым коллективом.

Вот итоги работы угольной промышленности области по добыче топлива за май и пять месяцев 1975 года (в тыс. тонн):

Города, объединения	+ / -		в мес.	Фабр.	в мес.
	т	%			
Анжеро-Судженск	+ 3,4	+106	2628	+	+116
Березовский	+ 9,8	— 34	2327	+	+247
Кемерово	+ 0	— 16	2367	+	+25
Ленинск-Кузнецкий	+ 70,8	— 454	8945	+	+363
Белово	+ 24,4	— 255	7435	+	+445
Киселевск	+ 30	— 177	8017	+	+126
Прокловск	+ 27,3	— 201	6633	+	+14
Новокузнецк	+ 124	— 491	7643	+	+391
Междуреченск	+ 6,6	— 123	8403	+	+60
Мыски	+ 4,1	— 14	809	+	+34
Осинники	+ 17,4	— 125	3308	+	+130
К.т. «КЕМЕРОВОУГОЛЬ»	+ 121,5	— 529	15200	+	+749
К.т. «КУЗБАССУГОЛЬ»	+ 14,1	— 431	14915	+	+575
П.о. «ЮНКУЗБАССУГОЛЬ»	+ 80,6	— 564	12020	+	+784
К.т. «ПРОКЛОВСКИЙУГОЛЬ»	+ 26,7	— 226	9963	+	+45
П.а. «ГИДРОУГОЛЬ»	+ 39,7	— 98	3492	+	+32
П.о. «ОБЛКЕМЕРОВОУГОЛЬ»	+ 17,3	— 74	1391	+	+190

### «Распадская»: В СЧЕТ ИЮЛЯ

Горняки шахты «Распадская» производственного объединения «Ожукбассуголь» досрочно, 15 июня, выполнили полугодовой план добычи угля.

В нынешнем году на-гора выдано 1 миллион 18 тысяч тонн высококачественного топлива, пройден 10,881 погонный метр горных выработок.

Соревнуясь за достойную встречу 40-летия Стахановского движения, горняки шахты «Распадская» до конца месяца обязались доставить сверхплановую добычу до 80 тысяч тонн. Это заслуга та-

ких коллективов, как очистные и подготовительные бригады, руководимые Героем Социалистического Труда В. Г. Деятко, П. Е. Фроловым, В. И. Нарповым, А. В. Радичевским.

Э. КАЧАНОВ. Междуреченск.



Продолжается строительство цеха по производству электромоторов на заводе «Кузбассэлектромотор». Строит его бригада А. Н. Герасимова из КСУ-2 треста «Кемеровпромонтаж». Этот коллектив план года решил закончить к 28 декабря.

НА СНИМКЕ: один из лучших монтерских бригад А. Н. Герасимова А. Ромашкина.

Продолжается строительство цеха по производству электромоторов на заводе «Кузбассэлектромотор». Строит его бригада А. Н. Герасимова из КСУ-2 треста «Кемеровпромонтаж». Этот коллектив план года решил закончить к 28 декабря.

НА СНИМКЕ: один из лучших монтерских бригад А. Н. Герасимова А. Ромашкина. Фото К. Васильева.

# СПИСОК ДЕПУТАТОВ КЕМЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## СООБЩЕНИЕ

### Об итогах выборов в Кемеровский городской Совет депутатов трудящихся, состоявшихся 15 июня 1975 года

Кемеровская городская избирательная комиссия по результатам выборов в Кемеровский городской Совет депутатов трудящихся приняло участие 99,99 процента от общего числа избирателей.

Всего избрано депутатов в районные и поселковые Советы 1.124 человека. В числе депутатов рабочих — 730, или 64,9 процента, женщин — 559, или 49,7 процента, 472 члена и кандидаты в члены КПСС, или 42 процента, 652 беспартийных, или 58 процентов.

Среди избранных депутатов 339 человек, или 30,2 процента, имеют возраст до 30 лет, 212 человек, или 18,9 процента, являются членами ВЛКСМ.

ГОРОДСКАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО ВЫБОРАМ В КЕМЕРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## СООБЩЕНИЕ

### Об итогах выборов в районные и поселковые Советы депутатов трудящихся города Кемерово, состоявшихся 15 июня 1975 года

Исполнительным комитетом Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся получены от исполнительных комитетов районных Советов данные о результатах голосования по выборам в районные и поселковые Советы депутатов трудящихся города Кемерово.

Всего избрано депутатов в районные и поселковые Советы 1.124 человека. В числе депутатов рабочих — 730, или 64,9 процента, женщин — 559, или 49,7 процента, 472 члена и кандидаты в члены КПСС, или 42 процента, 652 беспартийных, или 58 процентов.

Выборы проводились в 4 районных и 4 поселковых Советах депутатов трудящихся.

При выборах приняло участие в голосовании в районных Советах — 99,98 процента, поселковые Советы —

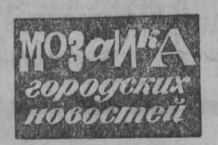
- 1 Кудрявцев Сергей Матвеевич
- 2 Николаева Тамара Гавриловна
- 3 Седин Михаил Иванович
- 4 Паранюхин Иван Михайлович
- 5 Зорин Петр Тихонович
- 6 Лавкин Виктор Андреевич
- 7 Гаушкин Владимир Григорьевич
- 8 Ренин Валентин Георгиевич
- 9 Семенчук Валентина Кузьминична
- 10 Лебедев Александр Михайлович
- 11 Ефимова Людмила Дмитриевна
- 12 Хмелев Иван Иванович
- 13 Байгулова Нина Степановна
- 14 Ивлев Николай Максимович
- 15 Лущева Лидия Васильевна
- 16 Третьяков Николай Александрович
- 17 Садченко Татьяна Григорьевна
- 18 Шербинова Валентина Николаевна
- 19 Саватина Галина Александровна
- 20 Малицкий Александр Степанович
- 21 Перфильев Александр Ильич
- 22 Константинов Валерий Александрович
- 23 Писарева Любовь Николаевна
- 24 Озерова Людмила Ивановна
- 25 Кайнова Праксиса Ивановна
- 26 Зверев Борис Петрович
- 27 Решетова Неали Ивановна
- 28 Гредлигин Юрий Яковлевич
- 29 Болнов Геннадий Максимович
- 30 Кузнецов Борис Иванович
- 31 Герасимов Юрий Михайлович
- 32 Митронов Юрий Павлович
- 33 Трухина Зоя Андриановна
- 34 Андреева Татьяна Андреевна
- 35 Костелов Виталий Григорьевич
- 36 Верт Арно Петрович
- 37 Полищак Галина Александровна
- 38 Стариков Петр Матвеевич
- 39 Вавилова Мария Васильевна
- 40 Калабина Татьяна Александровна
- 41 Глуз Владимир Александрович
- 42 Максимилюк Надежда Ивановна
- 43 Коротков Юрий Алексеевич
- 44 Селецкова Галина Викторовна
- 45 Стромов Василий Михайлович
- 46 Решетников Николай Петрович
- 47 Катаева Жанна Товиевна
- 48 Широкий Василий Андреевич
- 49 Винищенский Юлиан Аронович
- 50 Алексеева Полина Алексеевна
- 51 Плещинский Михаил Григорьевич
- 52 Бонсенеский Михаил Яковлевич
- 53 Колосов Владимир Максимович
- 54 Заднева Елизавета Петровна
- 55 Налимова Лия Ивановна
- 56 Бобков Алексей Владимирович
- 57 Волков Виктор Иванович
- 58 Байнов Виктор Михайлович
- 59 Иванова Валентина Ефимовна
- 60 Пиряев Михаил Елисейевич
- 61 Кулик Василий Иванович
- 62 Иванова Галина Алексеевна
- 63 Григорьева Мария Ивановна
- 64 Зленко Анатолий Федорович
- 65 Скунин Вениамиин Сергеевич
- 66 Сабина Зинаида Леонтьевна
- 67 Захарина Людмила Инокентьевна
- 68 Юрьева Лариса Александровна
- 69 Доренбуш Сергей Григорьевич
- 70 Сычев Александр Терентьевич
- 71 Андреева Мария Ефимовна
- 72 Опарица Галина Григорьевна
- 73 Окунова Лидия Ивановна
- 74 Санин Виктор Александрович
- 75 Луканец Людмила Алексеевна
- 76 Бачаго Александр Игнатьевич
- 77 Гонтарь Геннадий Иванович
- 78 Васина Надежда Семеновна
- 79 Яковлева Людмила Петровна
- 80 Ковалев Сергей Иванович
- 81 Рудакова Валентина Николаевна
- 82 Олесюк Валентина Владимировна
- 83 Кротова Валентина Дмитриевна
- 84 Казашенков Владимир Иванович
- 85 Высоковская Вера Владимировна
- 86 Тюнина Надежда Владимировна
- 87 Долгих Геннадий Федорович
- 88 Ерофеева Валентина Степановна
- 89 Маслова Тамара Ивановна
- 90 Капитонов Владимир Артемьевич
- 91 Топкасов Леонид Петрович
- 92 Крушов Леонид Степанович
- 93 Лопшакова Валентина Прокопьевна
- 94 Федосеев Анатолий Тимофеевич
- 95 Борова Нина Ивановна
- 96 Сперанский Сергей Романович
- 97 Савин Екатерина Павловна
- 98 Зубовская Екатерина Александровна
- 99 Зуева Галина Николаевна
- 100 Зубова Евгения Васильевна
- 101 Бок Валентина Ивановна
- 102 Колмыкова Анастасия Дмитриевна
- 103 Одношвинин Николай Леонидович
- 104 Фомина Тасия Николаевна
- 105 Жигалов Николай Иванович
- 106 Щеголов Анатолий Васильевич
- 107 Клыкова Зинаида Григорьевна
- 108 Полоухина Елена Николаевна
- 109 Плотников Дмитрий Михайлович
- 110 Волкова Валентина Федотовна
- 111 Надеев Николай Александрович
- 112 Целищев Леонид Александрович
- 113 Соколова Елена Павловна
- 114 Носов Владимир Михайлович

- 115 Полякова Галина Даниловна
- 116 Лужных Эльфира Яковлевна
- 117 Митлягина Зинаида Петровна
- 118 Савоскин Иван Андреевич
- 119 Колчанова Агрипина Александровна
- 120 Жарковский Виктор Дмитриевич
- 121 Коротаев Надежда Ивановна
- 122 Петров Константин Иванович
- 123 Моисев Анатолий Кузьмич
- 124 Белов Анатолий Иванович
- 125 Бержен Василий Иванович
- 126 Герман Эмма Алоизовна
- 127 Мольнияс Ионас Ионович
- 128 Колмыков Анатолий Викторович
- 129 Саратова Людмила Васильевна
- 130 Жмуровский Василий Афанасьевич
- 131 Недошвинин Зоя Дмитриевна
- 132 Киндер Алексей Павлович
- 133 Уфимцев Андрей Васильевич
- 134 Клопова Тамара Емельяновна
- 135 Гивановар Михаил Николаевич
- 136 Скопина Валентина Алексеевна
- 137 Зеленина Мария Алексеевна
- 138 Маталасова Нина Деметьевна
- 139 Аксарина Лидия Семеновна
- 140 Зубова Тамара Терентьевна
- 141 Ушакова Нина Васильевна
- 142 Зыкина Зинаида Васильевна
- 143 Востинцев Николай Прокопьевич
- 144 Афанасьева Людмила Дмитриевна
- 145 Гераскин Григорий Григорьевич
- 146 Парников Василий Филиппович
- 147 Айкина Тамара Ивановна
- 148 Чуринта Вениамиин Михайлович
- 149 Липатов Георгий Филиппович
- 150 Торгашина Людмила Владимировна
- 151 Сахарова Ольга Максимовна
- 152 Сафонов Владимир Ильич
- 153 Артеменко Андрей Михайлович
- 154 Александров Борис Иванович
- 155 Бельчин Анатолий Игнатьевич
- 156 Мариновича Любовь Ивановна
- 157 Клавдиева Людмила Дмитриевна
- 158 Молоцова Клавдия Михайловна
- 159 Мальцев Михаил Петрович
- 160 Антошкина Галина Федоровна
- 161 Орехов Иван Андреевич
- 162 Макарова Устиция Васильевна
- 163 Колосовская Татьяна Сергеевна
- 164 Подкопаева Лидия Григорьевна
- 165 Степанов Валериан Егорович
- 166 Миленькая Нина Владимировна
- 167 Игунин Иван Александрович
- 168 Саликов Рустем Фанювич
- 169 Шерстеникова Галина Евгеньевна
- 170 Писова Иван Иванович
- 171 Павловская Анастасия Венедиктовна
- 172 Кривоша Анна Евгеньевна
- 173 Кожухова Галина Антоновна
- 174 Шиллер Тамара Павловна
- 175 Рудник Марк Абрамович
- 176 Демко Тимофей Павлович
- 177 Басардинский Владимир Ильич
- 178 Артемов Александр Александрович
- 179 Бубнов Герольд Михайлович
- 180 Мальцев Анатолий Степанович
- 181 Коновалов Александр Наумович
- 182 Буда Константин Михайлович
- 183 Мухаматдинова Тамара
- 184 Антонова Тамара Ивановна
- 185 Никитин Олег Владимирович
- 186 Игошина Раиса Леонтьевна
- 187 Ковалева Александра Ивановна
- 188 Пуликов Виталий Степанович
- 189 Логунов Юрий Дмитриевич
- 190 Рыжова Валентина Леонидовна
- 191 Филиппов Алексей Андреевич
- 192 Рыбалькин Алексей Федорович
- 193 Уколова Нина Викторовна
- 194 Фролков Сергей Григорьевич
- 195 Кабакова Нина Степановна
- 196 Васин Александр Михайлович
- 197 Попов Сергей Алексеевич
- 198 Семпробрат Николай Иванович
- 199 Сарынина Надежда Федоровна
- 200 Иванюк Владимир Иванович
- 201 Шупаковская Людмила Михайловна
- 202 Гарачук Зоя Степановна
- 203 Натаров Алексей Ильич
- 204 Калашникова Зоя Дмитриевна
- 205 Грамин Михаил Матвеевич
- 206 Алеткина Галина Николаевна
- 207 Димачев Михаил Иосифович
- 208 Тихонов Геннадий Дмитриевич
- 209 Бурцева Людмила Артемьевна
- 210 Москаленко Татьяна Григорьевна
- 211 Скорелова Галина Анисимовна
- 212 Марков Виктор Федорович
- 213 Спекторов Евгений Сергеевич
- 214 Гривлева Мария Семеновна
- 215 Либина Татьяна Александровна
- 216 Федосенко Галина Яковлевна
- 217 Синецков Юрий Михайлович
- 218 Шапельна Галина Кузьминична
- 219 Кузьмин Алексей Александрович
- 220 Никольская Лидия Михайловна
- 221 Сизова Светлана Николаевна
- 222 Личная Анна Александровна
- 223 Тозяшикова Мария Владимировна
- 224 Барышикова Серафима Алексеевна
- 225 Хураскина Людмила Владимировна
- 226 Долгитская Галина Михайловна
- 227 Черезова Мария Афанасьевна

- 228 Аганеева Нина Александровна
- 229 Новиков Виктор Тимофеевич
- 230 Рубов Юрий Михайлович
- 231 Тихонко Римма Дмитриевна
- 232 Якутов Михаил Николаевич
- 233 Баракос Виктор Павлович
- 234 Сафонов Николай Александрович
- 235 Гринченко Виктор Иванович
- 236 Трусов Евгений Алексеевич
- 237 Сайфутдинова Муслима Маликовна
- 238 Гейман Галина Семеновна
- 239 Малахова Нина Петровна
- 240 Шеманский Александр Иванович
- 241 Баранова Лидия Акимовна
- 242 Орлов Николай Александрович
- 243 Полосинский Владимир Дмитриевич
- 244 Михайлова Тамара Александровна
- 245 Пархоменко Варвара Павловна
- 246 Башаева Нина Алексеевна
- 247 Гришасева Тамара Яновна
- 248 Агеев Николай Иванович
- 249 Разгильев Геннадий Инокентьевич
- 250 Кукуева Мария Константиновна
- 251 Шиндт Валерий Дмитриевич
- 252 Миткин Валерий Степанович
- 253 Маринов Дмитрий Васильевич
- 254 Понина Александра Максимовна
- 255 Умержикова Валентина Екимовна
- 256 Мухаров Вячеслав Федорович
- 257 Жирнова Нина Семеновна
- 258 Заирова Саида Галикармовна
- 259 Разитянский Анатолий Дмитриевич
- 260 Подонин Алексей Федорович
- 261 Найдюков Михаил Иванович
- 262 Косов Владимир Афанасьевич
- 263 Попов Сергей Иванович
- 264 Велус Анатолий Александрович
- 265 Никитина Валентина Ивановна
- 266 Позданин Георгий Сергеевич
- 267 Проходов Виктор Данилович
- 268 Ананьев Лидия Степановна
- 269 Шарыкин Алексей Андреевич
- 270 Шарова Валентина Петровна
- 271 Головин Владимир Поликарпович
- 272 Сташевский Владимир Васильевич
- 273 Ваутина Тамара Григорьевна
- 274 Срефаненко Нина Сергеевна
- 275 Круковский Геннадий Витальевич
- 276 Коржанов Сергей Иванович
- 277 Потанин Александр Иванович
- 278 Шаранов Петр Федотович
- 279 Абалаков Геннадий Петрович
- 280 Романов Геннадий Александрович
- 281 Тарасова Мария Алексеевна
- 282 Булгакова Мария Яковлевна
- 283 Баррело Авакьян Карлос
- 284 Весслов Герман Семенович
- 285 Селицкий Владимир Михайлович
- 286 Антипова Ольга Николаевна
- 287 Овчарук Татьяна Николаевна
- 288 Нагев Николай Михайлович
- 289 Лукашева Александра Сергеевна
- 290 Королева Людмила Афанасьевна
- 291 Пузанов Александр Иванович
- 292 Воронов Геннадий Иванович
- 293 Корнин Леонид Дмитриевич
- 294 Халиков Николай Петрович
- 295 Кушир Моисей Яковлевич
- 296 Сенокосов Мийей Александрович
- 297 Рабенко Алексей Алексеевич
- 298 Ренизинова Роза Гавриловна
- 299 Ефименко Надежда Митрофановна
- 300 Акишина Валентина Васильевна
- 301 Касихина Геннадия Александрович
- 302 Кирикова Людмила Ивановна
- 303 Харкевич Герман Юрьевич
- 304 Литвинов Владимир Давыдович
- 305 Чичаков Евгений Ефимович
- 306 Кулачев Николай Васильевич
- 307 Егорова Вера Сергеевна
- 308 Михалко Анна Петровна
- 309 Попов Виктор Иванович
- 310 Нецадиков Константин Деметьевич
- 311 Мальцева Галина Ивановна
- 312 Зуавцов Виктор Иванович
- 313 Крюков Николай Алексеевич
- 314 Сергиенко Зоя Степановна
- 315 Чупрова Жанна Михайловна
- 316 Прудникова Анна Ивановна
- 317 Сорокин Борис Александрович
- 318 Махламова Ферия Ахметовна
- 319 Колышкин Александр Викторович
- 320 Коробейников Василий Николаевич
- 321 Ру Валентина Ивановна
- 322 Вольева Мария Андреевна
- 323 Залесов Евгений Алексеевич
- 324 Блинов Александр Михайлович
- 325 Веренин Анатолий Николаевич
- 326 Сероткина Людмила Сергеевна
- 327 Менюшков Галик Павлович
- 328 Юди Николай Николаевич
- 329 Лобов Павел Иванович
- 330 Лобанева Надежда Егоровна
- 331 Волошко Ксантина Михайловна
- 332 Костюков Александр Малевич
- 333 Корюшина Валентина Ивановна
- 334 Чуришева Раиса Сергеевна
- 335 Яблокова Маргарита Михайловна
- 336 Нелюбин Светлана Георгиевна
- 337 Олесеня Вера Петровна
- 338 Горбушкова Надежда Александровна
- 339 Пономарева Людмила Семеновна
- 340 Кондратьева Анна Петровна

- 341 Волынкина Алла Ивановна
- 342 Мурашева Елена Васильевна
- 343 Ложкин Владимир Григорьевич
- 344 Степанов Николай Петрович
- 345 Селищева Людмила Васильевна
- 346 Пинзува Любовь Ивановна
- 347 Макарова Ольга Михайловна
- 348 Брагужина Мария Федоровна
- 349 Шидов Анатолий Иванович
- 350 Меркурьев Валерий Викторович
- 351 Байкова Валентина Павловна
- 352 Владенко Гаврил Николаевич
- 353 Юрьева Наталья Петровна
- 354 Кучумова Ольга Лаврентьевна
- 355 Китунин Михаил Степанович
- 356 Леонин Александр Мефодьевич
- 357 Целевникова Тамара Михайловна
- 358 Целевникова Татьяна Михайловна
- 359 Сидоров Николай Степанович
- 360 Трунов Бронислав Алексеевич
- 361 Чижова Любовь Алексеевна
- 362 Смирнов Николай Васильевич
- 363 Кудрявцев Валерий Иванович
- 364 Дидыгин Владимир Александрович
- 365 Аешкина Ирина Григорьевна
- 366 Горькавый Александр Иванович
- 367 Мешков Лидия Андреевна
- 368 Полтавец Владимир Дмитриевич
- 369 Макуга Петр Егорович
- 370 Аронов Исаак Захарович
- 371 Петрова Валентина Николаевна
- 372 Хромченко Вилтор Петрович
- 373 Буйин Василий Корнеевич
- 374 Ганин Владимир Николаевич
- 375 Балычева Тамара Георгиевна
- 376 Калита Лина Ивановна
- 377 Лук Светлана Викторовна
- 378 Наумова Наталья Ивановна
- 379 Чейтайин Михаил Кузьмич
- 380 Ефимов Валерий Николаевич
- 381 Крейнс Изабелла Вульфовна
- 382 Манукина Галина Николаевна
- 383 Терешина Галина Сергеевна
- 384 Кучина Нина Ивановна
- 385 Сураков Николай Павлович
- 386 Энгель Самуил Антонович
- 387 Трофимова Светлана Александровна
- 388 Цубатова Ирина Владимировна
- 389 Михайловский Николай Никифорович
- 390 Лазарев Анатолий Семенович
- 391 Родионова Александра Петровна
- 392 Маслова Тамара Петровна
- 393 Рызанова Дина Яковлевна
- 394 Терев Леонид Иванович
- 395 Сумина Галина Алексеевна
- 396 Харитонов Николай Иванович
- 397 Кочетков Михаил Ильич
- 398 Булатов Василий Андреевич
- 399 Пономарев Григорий Александрович
- 400 Жилинников Владимир Антонович
- 401 Черепанова Татьяна Федоровна
- 402 Галина Галина Васильевна
- 403 Омельченко Валентина Григорьевна
- 404 Лазарева Лариса Николаевна
- 405 Букань Лидия Алексеевна
- 406 Аланасевич Татьяна Алексеевна
- 407 Перина Светлана Ивановна
- 408 Завдская Галина Игнатьевна
- 409 Федоров Борис Евсеевич
- 410 Корчугова Татьяна Владимировна
- 411 Рудкова Елена Владимировна
- 412 Вялов Яков Иванович
- 413 Поселов Николай Иванович
- 414 Магда Александр Дмитриевич
- 415 Володин Николай Ефремович
- 416 Марищенко Любовь Антольевна
- 417 Дробышева Елена Васильевна
- 418 Калит Дмитрий Ильич
- 419 Хавкина Галина Павловна
- 420 Дмитриева Ангелина Георгиевна
- 421 Панина Нина Федоровна
- 422 Григорьева Нина Семеновна
- 423 Гриценков Анатолий Федорович
- 424 Сидоров Василий Васильевич
- 425 Чичиков Иван Яковлевич
- 426 Мерошчик Клара Григорьевна
- 427 Бонская Надежда Владимировна
- 428 Тимофеев Геннадий Васильевич
- 429 Савицкая Людмила Леонидовна
- 430 Смирнова Анастасия Ивановна
- 431 Шапельна Анна Александровна
- 432 Шакин Анатолий Федорович
- 433 Неусов Виталий Кириллович
- 434 Молотов Михаил Александрович
- 435 Хороних Николай Николаевич
- 436 Каруля Николай Романович
- 437 Мачина Нина Андреевна
- 438 Рокшанов Владимир Яковлевич
- 439 Пожежа Людмила Сергеевна
- 440 Берзин Юрий Афанасьевич
- 441 Прелева Любовь Меркурьевна
- 442 Подымова Валерия Дмитриевна
- 443 Дудкова Людмила Андреевна
- 444 Сомов Сергей Иванович
- 445 Волынкина Екатерина Дмитриевна
- 446 Фридман Зиновий Яковлевич
- 447 Сысоева Галина Александровна
- 448 Григорьева Любовь Петровна
- 449 Лемтев Михаил Никифорович
- 450 Мешкова Галина Семеновна

Примечание. Порядковый номер депутата соответствует номеру избирательного округа.



### Хорошо шагают горняки

Шахтеры седьмого участка шахты «Северная» свои годовые обязательства выполнили и 30-летнюю великую Победу. Но дни выборов они обещали выдать еще 2000 сверхплановых тонн угля и это слово сдержали.

### Первая практика

Газета треста «Кемеровоугольстрой» «Стрелка» сообщает о первой производственной практике учащихся ГПУ № 61, прибывших на строительную площадку Новоме-

ровского химвокомбината. Практиканты распределены по лучшим бригадам первого Кемеровского монтажного управления треста «Сибметаллургпром-тан». К каждому подгруппу прикреплены опытные наставники.

### Защитили дипломы

В актовом зале Кузбасского политехнического института, пишет газета «За инженерные кадры», состоялась защита дипломных проектов студентами специальности разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом.

### Лекторов стало больше

В прошлом году партийный комитет Новокузнецкого химвокомбината создал на предпринимательской школе молодого лектора. Рабочие здесь прослушали курс лекций по основам лекторского мастерства и важнейшим вопросам внешней и внутренней политики партии.

сами выступили с лекциями в аудиториях комбината, в общежитиях и подшефных школах. Как сообщает газета «За большую химию», на комбинате состоялся выпуск слушателей школы. Удостоверения членов общества «Знание» получило 15 человек.

### Строятся Дом культуры

В поселке разреза «Недросинский» строится Дом культуры. Хорошо на этом объекте трудятся бригады плотников-бетонщиков Ю. Бонанова, штукатуров-маляров Л. Минятиной и некоторые другие коллективы. Как сообщает газета «Горняк» разреза «Недросинский», поселковый Дом культуры — пусковой объект.

### Заводской музей

Музею боевой и трудовой славы коксостроительного завода немногим более года. Но он уже приобрел добрую славу. Его посетило более пяти тысяч человек. В музее проводятся открытые занятия с учащимися подшефных школ, со слушателями школ коммунистического труда, здесь устраиваются встречи с участниками Великой Отечественной войны и с ветеранами труда.

Президиум ЦИ профсоюза рабочих металлургического производства награждает музей Новокузнецкого коксостроительного завода ЦИ профсоюза и денежной премией. Об этом пишет газета «Вперед».

### Читатели

В помещении областной библиотеки состоялась конференция молодых читателей Центрального района. На ней была обсуждена книга Бориса Васильева «В списках не значился». На конференции выступили библиотекарь З. Коновалова, секретарь комитета комсомола завода химического вооружения Н. Вербицкий, секретарь Кемеровской ГРС В. Макаров и другие.

Читатели выразили желание организовать подобные конференции непосредственно на предприятиях, пишет газета заводского химического вооружения «Трудовые знания». Г. ЯКОВЛЕВ.

### За технический прогресс

## ТВОРЧЕСТВО — НОРМА

Около пяти лет назад инженер центральной заводской лаборатории завода Елена Ивановна Красулина выступила с докладом «Каждому инженеру — личный творческий план». Мысль эта возникла при обсуждении Дирекции XXIV съезда КПСС в первичной организации химического общества им. Менделеева. Инженерам было предложено подумать о решении самых насущных заводских проблем. Сама Елена Ивановна дополнительно в плановой работе взяла три творческие темы. Первая — усовершенствование технологического режима процесса производства одного продукта с целью повышения его качества. Работа была закончена в срок, намеченный в обязательстве. Качество нового продукта удалось улучшить настолько, что он не уступает теперь лучшим мировым стандартам.

Остро стоял вопрос об усовершенствовании технологической схемы выделения 2-этилгексановой кислоты. Существующий способ, через стадии повторных процессов нейтрализации и разложения, сопровождался большими потерями продукта и значительным загрязнением сточных вод. Эта техническая задача стала третьим пунктом творческого плана Е. И. Красулиной. Поставив перед собой задачу выделить кислоты в два этапа раз увеличив выход готового продукта и очистив сточные воды, экономический эффект от внедрения предложения — около 40 тысяч рублей.

Примечательно то, что личная инициатива перешла затем в планы завода. Проблема приобрела такой размах, что в решении уже участвовала целая творческая группа инженеров. Сейчас Елена Ивановна Красулина работает над следующей личной темой. Очень эффективная творческая работа Зои Андриановны Трухиной, старшего инженера производственно-технического отдела. Например, большой вклад Трухиной внесла в разработку и оформление технологии получения отечественных полиоксипропилендиолов взамен применявшихся ранее импортных. В июле прошлого года мы получили первую партию собственных диолов. Творческая бригада инженеров пошла дальше — разработала технологию получения диолов непрерывным методом. Сегодня, в конце пятилетки, личные творческие планы имеют 427 инженеров и техников завода. Одна из них — в том числе Е. И. Красулиной и З. А. Трухиной, присвоено звание «Лучший инженер-новатор». Для разработки наиболее сложных технических вопросов инженеры объединяются в творческие комплексные бригады. Сейчас их на заводе сто восемьдесят шесть.

В. БАРСКАЯ, Азотно-туковый завод.



# ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

## Н О В Ы Е ХРАНИЛИЩА

За 4 последних года в городах и районах области построено различных хранилищ общей емкостью 57 тысяч тонн. Это позволило увеличить объем заготовок более чем на 40 процентов и значительно улучшить снабжение населения картофелем, овощами, фруктами.

Обласполком определил объемы и сроки подготовки хранилищ к очередному сезону заготовок.

Намечена обширная программа расширения сети хранилищ на 1976—1980 годы. За пятилетие в городах и районах должны быть построены хранилища овощей, картофеля и фруктов общей емкостью в 95 тысяч тонн. Доведены задания по строительству картофелехранилищ в совхозах на 42 тысячи тонн.

Предусмотрено заметное улучшение торговли плодоовощной продукцией. Сеть специализированных магазинов расширится.

## СТАНДАРТ НА МОЛОКО

Исполком областного Совета определил сроки перевода совхозов, колхозов и других предприятий сельского хозяйства на сдачу молока по новому государственному стандарту.

Для хозяйств Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Прокопьевского районов этот срок — 1 июля с. г. для остальных районов — 1 октября.

Сельскохозяйственные органы, исполком райсоветов обязаны принять необходимые меры, чтобы обеспечить сдачу государству высококачественной молочной продукции.

## НИЖЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Такую оценку дал исполком областного Совета состоянию физкультуры и спорта в Осинниках.

Для развития физической культуры в городе созданы в основном необходимые условия. Только за последние годы построены плавательный бассейн и 5 спортзалов. Есть опыт подготовки значков комплекса ГТО на шахте «Камышанская», швейфабрике «Комдома», в школах № 31 и 29. Однако имеющиеся возможности используются далеко не полностью.

Исполком горсовета недостаточно контролирует и направляет деятельность физкультурных организаций. В результате лишь около десятой части населения привлечено к занятиям. Неодоимается физическое воспитание школьников. В среднем только один из четырех школьников занимается в спортивной секции. Слабо поставлена работа по комплексу ГТО. Результаты выступлений сборных команд города на чемпионатах области слабые.

Осинниковский горисполком обязан усилить внимание вопросам физического воспитания населения.

## Организованы:

- специализированные монтажно-эксплуатационные участки по установке, эксплуатации и вводу в эксплуатацию средств регулирования дорожного движения при управлении внутренних дел Кемеровского, Новокузнецкого и Прокопьевского горисполкомов;
- межколхозное управление капитального строительства при производственном управлении сельского хозяйства области (межколхозный укс).
- дирекция строящегося траоледбуса в г. Ленинск-Кузнецком;
- специальные группы землеустроителей при производственных управлениях сельского хозяйства. В их задачу входят землеустроительные работы в связи с отводами участков для несельскохозяйственных нужд и изготовления документов на право пользования землей.

## ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА

Обласполком выделит из областного бюджета дополнительные ассигнования исполкомам городских и районных Советов для выполнения неотложных работ по благоустройству. 250 тысяч рублей ассигновано на окончание строительства дорожной площади в областном центре. А всего на цели благоустройства выделено дополнительно 2 млн. рублей.

Будет реконструирована улица Томская в г. Киселевске по проекту, разработанному институтом «Кемеровогражданпроект». На это выделится 572 тысячи рублей.

# В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

## ИНТЕГРАЦИЯ В ДЕЙСТВИИ

ВАРШАВА. В польском городе Заверце состоялась торжественная церемония сдачи в эксплуатацию хлопкопрядильного предприятия «Ишиль», построенного совместно Польшей и ГДР.

Название фабрики «Ишиль», что в переводе означает «Дружба», глубоко символично. Помимо Польши и ГДР в создании участвовали другие социалистические страны. Например, один из фабричных цехов оснащен новейшими безверетенными прядильными машинами чехословацкого производства, а основным оборудованием фабрики станет поступающий из СССР хлопок.

## ЗА ЧИСТОТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

СОФИЯ. С каждым годом в социалистической Болгарии ширится всенародное движение по охране окружающей среды. Осуществляется широкая программа мероприятий по очистке вод Черного моря у болгарского побережья.

Специалисты НРБ успешно применяют советский опыт, различные фильтры и очистные установки, выпускаемые предприятиями в СССР.

Во всех округах Болгарии ведется большая работа по расширению лесных массивов, охране лесонасаждений, по борьбе с эрозией почвы. За годы народной власти трудящиеся НРБ создали новые леса на площади 1,3 млн. гектаров.

## МНР: ПОЗЫВНЫЕ УЛАН-БАТОРА

УЛАН-БАТОР. «Говорит Улан-Батор» — эти позывные монгольского радио, отметившего в прошлом году свое сороклетие, слушают ежедневно жители городов и скотоводческих станций в ряде алтайских республик, в том числе в Казахстане, русском, английском, французском языках.

В развитии радиосвязи и средств связи Монголия братскую помощь оказывают Советский Союз, другие страны социалистического сообщества.

## ИТОГИ «ПЛЕБИЦИТА»

НЬЮ-ЙОРК, 19 июня. (ТАСС). На Марианских островах состоялся навязанный Соединенными Штатами «плебисцит», в результате которого эта территория теперь войдет в состав Соединенных Штатов в качестве «независимого присоединенного острова государства». С 1947 года Марианские острова с санкции ООН находились под опекой США.

Перед проведением «плебисцита» местная маршениальная администрация развернула кампанию в пользу предоставления по голосованию «конвенции о содружестве». Стронники присоединения развешивали по островам с рекламными фотографиями и плакатами, обещающая «золотой век», если они войдут в состав США.

Однако за 28 лет американской опеки мало что сделано для экономического развития островов и улучшения благосостояния местных жителей, которые продолжают жить в нищете.

## НА ГИБЕЛЬНОМ ПУТИ

ТОКИО, 19 июня. (ТАСС). В Сеуле объявлено о создании по всей Южной Корее «отрядов гражданской обороны».

Как заявили сеульские министерства внутренних дел, в эти полувоенные отряды в обязательном порядке мобилируются все мужское население страны в возрасте от 17 до 50 лет.

Эта мера диктатора Пак Чжон Хи — еще один шаг на пути превращения Южной Кореи в военный лагерь, что, по его расчетам, должно облегчить ему борьбу с инкомунизмами.

Налугуванным иракском предательских режимов в Сайгон и Пномпене сеульские диктаторы тешат надежды на выход из тупика, куда завела его антинародная политика. Он пытается решать внутриаполитические и экономические проблемы методами полицейских репрессий и террора. В Южной Корее нарастает атмосфера неуверенности и страха.

### Политические беседы

## Эфиопия:

Вот уже более года мировая общественность с пристальным вниманием следит за событиями, происходящими в Эфиопии — древнейшем государстве Восточной Африки.

До сентября 1974 года Эфиопией на протяжении 58 лет управлял император Хайле Селассие I. За это время были проведены реформы, направленные на укрепление центральной государственной власти, принята первая конституция, объявившая страну конституционной монархией. Но эти изменения ничего существенного для народа не дали.

Приближенная к императору феодальная верхушка всю свою энергию направляла на демократизацию эфиопского общества, а на защиту своих привилегий. Коррупция, взяточничество, казнокрадство, злоупотребление властью стали обычным явлением повседневной жизни.

Отсутствие политических свобод, бесправие, униженное положение абсолютного большинства населения, страдавшего от произвола феодалов и придворной знати, не могло не вызвать протеста среди прогрессивно настроенной части эфиопского общества.

Тяжелым испытанием для народа Эфиопии выдвинулась засуха, поразившая в 1972 году 9 из 14 провинций. В результате стихийного бедствия потери урожая составили 75—80 процентов, а скота — от 80 до 90 процентов. Выпавшие в районе засухи эпидемии тифа, холеры, оспы вызвали массовую гибель людей. Больше других пострадала провинция Валло, где, по данным ООН, от го-

лода погибло от 50 до 250 тысяч человек.

Выносившим этой трагедии в значительной степени явились губернаторы отдельных провинций и крупные правительственные чиновники, не разрешившие раздать голодающим продовольствие, предоставленное Эфиопии другими государствами в виде помощи, до тех пор пока личные запасы губернаторов не были распроданы по спекулятивным ценам на местных рынках.

Последствия засухи, валютный, энергетический и промышленный кризисы мировой капиталистической системы, выражавшиеся в стремительном росте цен во всех странах капитала, в том числе и в Эфиопии, уложили в безтопое беззастенчивое положение народных масс и до предела обострили социальные противоречия в стране.

Извержение «вулкана» началось в феврале 1974 года, когда в столице Эфиопии Аддис-Абебе забастовали водители автобусов и такси. К ним сразу же присоединились студенты, преподаватели школ и университетов. Начались волнения в армии. Участники выступлений требовали повышения зарплат, проведения земельной реформы, перестроения конституции, отставки и предания суду членов правительства: высших сановников и офицеров, замешанных в коррупции и злоупотреблении властью.

В начале марта 1974 года

# ОКНО В МИР

ОБЪЕКТЫ СООБЩЕНИЯ КОММЕНТАРИИ



● **БЕРЛИН.** Около 100 специалистов из Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Советского Союза участвуют в летних курсах СЭВ по сварочной технике, которые открылись в Карл-Маркс-штадте.

● **РММ.** Огромные запасы оливы масла скопились на складах в южных районах Италии. Только в одной области Апулии торговцы не могут реализовать около 20 тысяч тонн этого продукта питания. Критическая ситуация возникла в первую очередь из-за сокращения потребления оливы масла, вызванного непомерным ростом розничных цен.

● **ВАШИНГТОН.** Комиссия палаты представителей по международным отношениям конгресса США проголосовала за выделение 70 миллионов долларов на 1975—76 финансовый год на нужды американских радиостанций «Свободная Европа» и «Свободная Америка».

Эти радиостанции, специализирующиеся на ведении антикоммунистической пропаганды, получат на пять миллионов долларов больше, чем первоначально запрашивало правительство США.

● **РИО-де-ЖАНЕЙРО.** В результате сильных дождей разлились величайшая река мира — Амазонка и ее притоки. Особенно тяжело положение сложилось в бразильском штате Пара. Под водой оказались целые районы многих городов, тысячи семей остались без крова.

● **ДАКА.** В Народной Республике Бангладеш не прекращается деятельность террористических элементов, выступающих против прогрессивного курса правительства страны. В городе Шивалия был похищен и убит Абдул Рашид Лебу — видный общественный деятель, член ЦК правящей крестьянско-рабочей народной лиги Бангладеш (БНСАЛ).

Секретарь ЦК БНСАЛ Абдул Разаз опубликовал заявление от имени правящей партии, в котором указывается, что правительство принимает решительные меры против вооруженных экстремистов в стране.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ БЕЛОГО ДОМА

ВАШИНГТОН, 19 июня. (ТАСС). Представитель Белого дома заявил на пресс-конференции, что подготовка в Женеве по преемственности заключительного этапа соглашения по безопасности и сотрудничеству в Европе «достигает такого момента, когда возможен оптимизм». Правда, на совещании в Женеве еще остаются вопросы, которые предстоит решить, сказал он. Но если работа будет продолжаться успешно, то существует возможность того, что переговоры будут завершены совещанием на высшем уровне в Хельсинки этим летом.

## ПОСЛЕДСТВИЯ МИЛИТАРИСТСКОГО КУРСА

ЛОНДОН, 19 июня. (ТАСС). Правительство Израиля приняло решение девальвировать израильский фунт еще на 2 процента.

Собеседник об этом агентстве Рейтер указывает, что это уже девятое по счету падение курса валюты в Израиле, вызванное как и все предыдущие, «серьезными экономическими проблемами и неблагоприятным внешнеторговым балансом». В прошлом году дефицит внешней торговли вырос до 3,4 млрд. долларов.

Последняя официальная девальвация израильского фунта — на 43 процента — была в ноябре прошлого года. Вслед за этим были взвинчены цены на товары широкого потребления, продовольствие, топливо, увеличилась плата за электроэнергию и социальные услуги. В связи с этим по всей стране прокатилась волна массовых выступлений трудящихся, которые протестовали против дороговизны, увеличения налогов и колоссальных военных расходов, связанных с политической агрессии.

Однако руководители Тель-Авива следуют прежнему авантюристическому курсу.



АНГЛИЯ. Советское судно на подводных крыльях «Комета», купленное британской компанией «Кларк шипинг ЛТД», скоро начнет регулярные рейсы между Лондоном и Осетед (Бельгия). Этот морской акселератор перевозит 116 пассажиров и покрывает расстояние между английским и бельгийским побережьем за три часа.

НА СНИМКЕ: «Комета» на Темзе в Лондоне. Фотохроника ТАСС.

## РЕШИТЕЛЬНЫЕ ПРОТЕСТЫ

ЛОНДОН, 19 июня. (Корр. ТАСС). «Свободу Лусу Корваллану», «Прекратите террор в Чили» — гласят надписи на плакатах в руках у пикетчиков, которые собрались у здания посольства Чили в Лондоне.

В беседе с корреспондентом ТАСС один из пикетчиков, секретарь Британского комитета солидарности с народом Чили Майкл Гейтхаус подчеркнул, что речь о передаче генерального секретаря Компартии Чили Лусис Корваллана в концлагерь «Трес-Аламос» в Сантьяго, для его жизни угрожает особенно большая опасность, вызвала решительные протесты в Англии. «Мы требуем немедленного освобождения Лусис Корваллана и других патриотов, которые брошены в тюрьмы», — сказал М. Гейтхаус.

## ОПАСНЫЕ ПЛАНЫ

НЬЮ-ЙОРК, 19 июня. (ТАСС). В г. Монтерей (штат Калифорния) завершилось двухдневное совещание группы ядерного планирования НАТО.

Как видно из заключительного коммюнике об этой встрече, ее участники обсудили конкретные планы дальнейшего наращивания вооруженных сил НАТО и в первую очередь ядерных вооружений.

По сведениям печати, Соединенные Штаты в целях «укрепления ядерных сил НАТО» увеличат количество ракет «Посейдон», запускаемых с подводных лодок.

Обращает на себя внимание также сообщение «Вашингтон пост» о том, что в настоящее время американские ВВС проводят тренировки по ведению так называемой «ограниченной ядерной войны».

Здесь отметим, что опасные ядерные упражнения Пентагона последовали непосредственно за состоявшейся недавно в Брюсселе сессией совета НАТО, где Соединенные Штаты выступили с настоятельным призывом укрепить военную машину этого блока.

## ОПАСНЫЕ ПЛАНЫ

В начале марта этого года в Эфиопии был обнародован декрет о земельной реформе, предусматривающий передачу всей земли в собственности государства и ее распределение среди крестьян.

В частном владении могут оставаться наделы размером не более 10 гектаров.

Крестьяне встретили этот декрет с восторгом, и в настоящее время там действуют уже десятки кооперативов, которым правительство оказывает всевозможную помощь и поддержку.

ВВАС национализировал все дворцы императора и других высокопоставленных лиц.

Все эти меры серьезно подрывают позиции господствующего при прежнем режиме класса и создают прочную основу для обновления Эфиопии.

Конечно, было бы заблуждением полагать, что решительные действия нынешней восточной администрации не встретят сопротивления со стороны бывшей правящей верхушки, стремящейся вернуть себе прежние привилегии. Уже появились сообщения о выступлениях реакционеров.

Тем не менее весь мир является свидетелем происходящего в Эфиопии решительного поворота от средневековой и феодальной к буржуазно-демократическим антифеодальным преобразованиям, о которых прежде мог лишь мечтать эфиопский народ.

Да, время в Эфиопии с мертвой точки сдвинулось.

**И. ДЕМИДОВ,**  
директор Кемеровского горкома КПСС.  
г. Кемерово.  
(Соб. корр. АПН),  
Томск.

# В мире интересного

## ЛЕТАЛИ ЛИ ЛЮДИ ДВЕ ТЫСЯЧИ ЛЕТ НАЗАД?

Под руководством американца Митчела Бени группа исследователей готовится осуществить полет на воздушном шаре. Они полагают, что подобный способ передвижения был известен две тысячи лет назад древним жителям Перу. Митчел Бени. Эксперимент будет проходить над равниной Наска в 450 километрах к югу от перуанской столицы Лимы. На этой равнине сохранилась древняя площадка с гигантским рисунком парижской птицы своеобразной, по мнению Бени, утихо, авиаторов. Своим полетом Митчел Бени стремится доказать, что древние жители Перу умели летать на воздушных шарах, для чего и построили «авиаторов» в Наска.

Сейчас создается воздушный шар «Колдор В». (Пресса Латинской Америки).

## СЧАСТЬЕ ОКЕ ГУСТАВССОНА

С рабочим шведского химического завода Оке Густавссоном произошел несчастный случай: взорвался сосуд со жидкостью. Оке лишился зрения. И вот спустя 14 лет зрение частично вернулось и ему. Первыми словами Оке, женившегося спустя 10 лет, были: «Наша у меня красивая жена!» и «Насколько изменился мир с тех пор, как я влился в этот последний раз!»

Операцию провел норвежский профессор из Бергена Торстейн Вертельсен. В небольшой кусочек мышечной ткани, взятой из бедра самого Густавссона, была внедрена крошечная оптическая система. Потом этот кусочек ткани был трансплантирован на правый глаз большого (левый разрушен полностью). Вроде бы просто, но искусственный зрачок должен был установить в нужном месте с исключительной точностью. Этого удалось достичь с помощью специальной аппаратуры. Объектив оптической системы со временем загрязнился. Чтобы можно было его почистить, он сделан выдвигающимся.

Профессор Вертельсен проделал несколько таких операций только на совершенно неврещных пациентах, зрение которых никак иначе не может быть восстановлено. Не все они были успешными. Однако хирург убежден, что с развитием техники можно будет добиться высоких результатов.

(Соб. корр. АПН),  
Стокгольм.

## НОВАЯ «ВЕРСИЯ» О ВСЕМИРНОМ ПОТОПЕ

С довольно фантастической гипотезой, позволяющей объяснить многие загадки далекого прошлого нашей планеты, выступил японский ученый Миору Такахаши. Он, специалист в области ядерной энергии, отправив точной для своих умозаключений, высказывает предположение о всемирном потопе. Рассказывая о нем, он отсылает к фактам действительных событий, ученый выдвинул идею, что, помимо известных уже планет Солнечной системы, вокруг нашего светила поочередно вращаются различные планеты, каждая из которых в определенный момент своей жизни вылетела из орбиты и упала на Землю, а сейчас движется в ее направлении. Однако в отличие от других планет «М» (так назвал ее ученый) появилась в Солнечной системе из глубины космоса и состоит из основного из льда и воды.

В течение тысячелетий «М» неоднократно приближалась к Земле, которая силой своего притяжения захватывала с «соседей» огромные массы воды и льда. Таким образом, всемирные потопа повторялись неоднократно. Не исключено, считает ученый, что зарождение жизни, гибель динозавров и мамонтов — все это результаты влияния «М» на нашу планету.

(Соб. корр. АПН),  
Томск.

НА СЕМЕЙНЫЙ СОВЕТ: СТАТЬЯ ДВАДЦАТЬ ПЕРВАЯ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ И ДЕТИ

Феномен XX века — так называют ученые телевидение, которое властно вошло в наш дом, завоевало сердца...

оказывается, не просто парализует воображение детей, не только развивает пассивность и тень, но и создает серьезные проблемы в самом процессе человеческого становления.

будет передача. Если это возможно, выясните, что ему известно по данной теме. Практика показывает, что во время совместного просмотра передачи...

СЛОВО УЧИТЕЛЮ

— Учить детей стало гораздо труднее, — жаловалась мне учительница начальных классов Мария Тарасова. — И дело тут не только в требованиях времени...

В ЗАЩИТУ ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Для нас несомненно, что чрезмерное увлечение телевидением, инвестирующее все другие интересы, наносит детям большой вред.

А ЧТО ДУМАЮТ ВРАЧИ?

Вопрос этот, оказывается, не праздный, и не надуманный; врачи давно беспокоятся, что на первое место среди детских развлечений выходит телевизор.

НЕСКОЛЬКО СОВЕТОВ РОДИТЕЛЯМ

Прежде всего, наверное, нам нужно признать, что страсть к сидению у телевизора появилась у детей испроста. Так ведь удобнее взрослым: зрелища, ребенок на глазах, а не приходится гнать по улице...

СПОРТ ПЕРВАЯ ЛИГА

Table with columns for team names (И.В.Н.П. М. О.), scores, and dates. Includes teams like «Нефть», «Кайрат», «Таврия».

НРАВЫ БУРЖУАЗНОГО СПОРТА СМЕРТЬ НА ФУТБОЛЬНОМ ПОЛЕ

Когда во время футбольного матча между двумя партиями мячи между командами в городе Асуэнос судья, как сообщают зарубежные агентства...

КНИЖНАЯ ПОЛКА

СОЛДАТЫ СЛУЖБЫ ЗДОРОВЬЯ

Плечом к плечу — в войсках Советской Армии прошли дорогами войны от суровых дней 1941 года до победного мая 1945 года советские медики.

О ТЕХ, КТО ОХРАНЯЕТ НАШ ПОКОЙ

Дневник искусств

В залах Кемеровской картинной галереи работает Всесоюзная передвижная художественная выставка «Всегда начеку».

НА ЗАМЕТКУ КНИГОЛЮБУ

Издательство «Мысль» выпускает в этом году, а книжные магазины проводят подписку на «Философия религии» Гегеля в 2-х томах.

картины, над которыми многие задумываются, например, «Суд идет». Об этом полотне заслуженного художника РСФСР из Перми Е. Широкова следует сказать особо.

РАДИО

ПЯТНИЦА, 20 ИЮНЯ Москва, 6.02, 8.00, 9.02, 10.02, 12.00, 14.00, 16.00, 20.00, 22.30 — Последняя новость. 6.15 — 7.15 — Гимнастика. Кемерово. 6.30 — Утренняя концерт. Москва. 7.02, 11.00 — По страницам центральных газет. 7.30 — Радиожурнал «Земля и люди».

СПОРТЛОТО САМЫЕ КРУПНЫЕ ВЫИГРЫШИ

С начала нынешнего года 74.614 кузбассовцев получили свои выигрыши в «Спортлото», из них 75 человек — «птерочники».

ТИРАЖ «СПОРТЛОТО»

Результат 22-го тиража «Спортлото», состоявшегося 18 июня в Москве: «Спортлото»: 46 (копейка), 19 (грешба академической), 13 (водно-лыжный спорт), 32 (прыжки в воду), 22 (копейка), 17 (художество гимнастика), 25 (копейка), 15 (водное поло), 32 (прыжки в воду), 43 (фехтование).

«ПАНОРАМА» № 25

Открывает сегодняшний номер нашего информационно-рекламного «еженедельника» дневник предстоящей спортивной недели в Кузбассе и фиджи концертов областной филармонии в Кемерово, Новокузнецке, Прокопьевске и Киселевске.

ТЕАТР

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. М. И. ГЛИНКИ (в помещении театра оперетты) ВАЙДЕРКА. Начало в 19 час. 30 мин. 21 июня — КАРМЕН.

КУРК

Единственный в мире цирк иллюзий «СИЯНИЕ МАЛЕНЬКИХ ЗВЕЗД». Начало представления в 20 час.

КУНО

Новый цветной широкоформатный художественный фильм ВТОРАЯ ИСТИНА (10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50) — детям смотреть не рекомендуется.

Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Объявляет прием студентов на 1975-1976 учебный год на технологический факультет текстильной промышленности по специальности: прикладная химическая технология.

КЕМЕРОВСКОЕ СРЕДНЕЕ ГОРПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 83

Объявляет прием учащихся Учители готовят рабочих для комбината шелковых тканей г. Кемерово. Принимаются без экзаменов девушки в группы ткачей и отделочников.

КЕМЕРОВСКОЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЕ УЧИЛИЩЕ

Объявляет прием учащихся на 1975-1976 учебный год. Учители готовят преподавателей черчения и рисования, художников-оформителей, художников-декораторов.

СЛУЖБА ТРУДОУСТРОЙСТВА

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ И КЕМЕРОВСКИЙ ЗАВОД «КУЗБАССЭЛЕКТРОМОТОР». Принимают мужчины и женщины на курсы формовщиков, штамповщиков, токарей.