



# МЗВБДЖ

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в январе 1922 года № 226 (17457).

ЧЕТВЕРГ,

1

ОКТАБРЯ

1981 года

Цена 2 коп

В НОМЕРЕ

- Совхоз «Чусовитинский»: успех добывается в труде. 1 стр.
- Сессия областного Совета народных депутатов. 2 стр.
- Лейбористы Великобритании поддерживают миролюбивую политику Советского Союза. 3 стр.
- Календарная страница. 4 стр.

## ЗАВОДСКАЯ СТОЛОВАЯ

В столовой № 4 Западно-Сибирского металлургического завода ежедневно питаются около пятисот человек, и все очень вкусно, жалоб и нареканий не бывает. Кормят здесь всегда вкусно и быстро, а для тех, кто нуждается в диетическом питании, готовят обеды, скомплектованные из специальных блюд. Следит за этим заведующая производством М. Н. Демидченко, отличный специалист своего дела.

Рабочие столовой, о которых можно сказать только хорошее, становятся в Кузбассе все больше. За их работу несут ответственность не только ведомственные тресты, объединения и управления, но и сами промышленные предприятия. Развитие общественного питания теперь органически входит в социально-экономическую программу каждого завода, шахты, фабрики. Иначе и нельзя, ибо это связано с заботой о здоровье трудящихся, добром их настроении, а в конечном счете и с ростом производительности труда.

Было время, когда работники прокопьевской фабрики «Горнячка» объединения «Запсибшевром» жаловались на то, что теряют много времени в очереди на раздачу. Теперь, после реконструкции, в столовой установлено две механизированные линии раздачу комплексных обедов, так что никто здесь не задерживается более десяти-пятнадцати минут. У поваров стало больше времени, чтобы заняться непосредственно технологией приготовления пищи. Улучшилось качество блюд.

Совсем другая теперь обстановка в столовой, другое настроение у людей. Успевают работники (за коллектив предприятия в основном женщины) побывать в перерыв и в новом фабричном магазине «Кулиничка», купить на вечер для семьи овощи, рыбные деликатесы, полуфабрикаты. В большом выборе здесь и кондитерские изделия. Магазины стали добрым помощником женщины-работницы. Берет их работа, оставляя свободные от кухни часы на другие семейные дела, на общение с детьми, на культурный досуг.

Для работниц «Горнячки», как и для всех, обеденный перерыв стал и временем отдыха, доброго душевного заряда на весь оставшийся день. И этому в немалой степени способствовал директор фабрики И. Г. Бусовцев, взявший реконструкцию столовой, а затем и работу фабричного общепита под личный контроль.

Выполняя решения XXVI съезда КПСС, многие хозяйственные руководители и коллективы предприятий общественного питания настойчиво укрепляют материально-техническую базу рабочих столовых, повышают качество приготовления пищи, культуру обслуживания, стремятся как можно полнее удовлетворить запросы трудящихся. Например, плодотворным оказался сотрудничество Юргинского машзавода с трестом столовых прокопьевского завода «Электромашинна» с объединением общественного питания, производственного объединения «Азарт» Кемеровского треста столовых. Их связывают взаимные социальные обязательства и взаимная забота.

Как правило, руководители промышленных предприятий беспрекословно о материально-технической базе рабочих столовых, приобретают для них современное технологическое оборудование, оборудуют удобные помещения, строят специализированные цехи для выработки полуфабрикатов, ошощахранилища, обеспечивают продовольствием из собственных подсобных хозяйств, транспортом, считают работников общепита полноправными членами своего коллектива — выделяют им жилье, места в детских дошкольных учреждениях, путевки в профилактории и другие здравницы. И заводские кулинары отвечают на эту заботу добросовестным трудом.

Договор о сотрудничестве накладывает на обе стороны каждодневные обязанности, выполнение которых должно постоянно контролироваться партийными и профсоюзными комитетами. Только при этом условии договоры будут действительными и результативными. Особого внимания заслуживают вопросы строительства новых и реконструкции, в соответствии с требованиями времени, старых заводских и цеховых столовых. Надо настойчиво внедрять механизированные линии раздачу комплексных обедов. На Кузнецком металлургическом комбинате, например, реконструированы многие столовые в цехах, в поточных линиях раздачу обедов нет.

Далеко не везде организовано диетическое питание. Пока, пожалуй, только один город в области — Прокопьевск — в этом отношении более благополучный. Почти все предприятия имеют здесь диетологи, диетологи, а на заводе «Электромашинна» есть даже отдельная диетическая кухня.

Следует добиваться разнообразия меню в заводских, цеховых столовых за счет блюд из овощей и фруктов. Надо лучше обеспечивать цехи питания полуфабрикатами из овощей, централизованно обрабатывать сырье — особенно картофель. Вслащайшей поддержки заслуживает использование местных ресурсов за счет развития подсобных, тепличных-парниковых хозяйств. У нас есть немало примеров того, когда в заводских теплицах круглогодично выращивают лук, укроп, петрушку, огурцы, помидоры для заводских столовых. Но есть примеры и обратного порядка. Неплохие теплицы имеют, например, Юргинский металлургический завод. Однако зимой они в основном пустуют. А почему бы не выращивать лук, укроп, том более, что зеленью и овощами заводские кулинары не балуют металлургов. Своего овощехранилища завод до сих пор не имеет, с овощехранилищами совхозами тоже не налажено хороших связей. Даже среди лета в меню почти не бывает здесь овощей и фруктов.

Важное значение в организации рабочего питания имеет постоянный контроль со стороны профсоюзных комитетов промышленных предприятий. Под постоянным и неслыханным контролем они должны держать общественное питание рабочих в вечерние и ночные смены. Добиваться, чтобы в это время работали самые квалифицированные и ответственные мастера.

Руководители общепита в свою очередь обязаны больше внимания уделять организации рабочего места работников кухни, улучшению квалификации поваров и заведующих производством. Не везде еще работают советы кулинаров, школы передового опыта работников общепита. Важно поднять престиж и мастерство работников общественного питания, укрепить дисциплину, ответственность каждого из них, вести непримиримую борьбу с теми, кто нарушает правила торговли, злоупотребляет в сфере общепита.

Совершенствование службы питания — обязанность партийных организаций предприятий общественного питания, призванных привлекать работников высокое чувство долга, воспитывать добросовестность. Необходимо постоянно помнить принципиальные указания партии: от того, как налажена работа сферы обслуживания, во многом зависит настроение и благосостояние советских людей.

Пусть в каждой рабочей столовой ярче разгорается соревнование за высокую культуру обслуживания трудящихся. Пусть каждая столовая гостеприимно встречает рабочих, сердечным заботится о них, кормит вкусно, сытно, дешево и быстро.

## ПО ГРАФИКУ ПЕРВЫХ

210 тысяч тонн угля, из 40 тысяч больше плана, выдала с начала года бригада А. Чигинцева с шахты «Большевик» объединения «Облкероуголь».

Это наибольший вклад в успех предприятия — одного из инициаторов областного соревнования шахтеров. За минувшую пятилетку предприятие удвоило производственные мощности и перешло от традиционных способов добычи угля на механизированный. Первой освоила комплекс КМ-81 бригада А. Чигинцева. Сейчас в лаге, где работает этот коллектив, участв передовый прием труда — торняки с других участков.

**В. КЛАДЧИХИН,**  
корр. «Кузбасса».

## УСПЕШНО ЗАВЕРШИЛИ УБОРКУ!

### КТО СЕГОДНЯ ВПЕРЕДИ

По представлению районных партийных, профсоюзных и хозяйственных организаций на областную доску Почета занесены передовики заготовок кормов и уборки урожая:

Михеев Анатолий Михайлович — комбайнер совхоза «Усть-Сертинский», намолотивший 9 000 центнеров зерна;

Сиротов Николай Хамитович — комбайнер ОПХ «Возвышенка», намолотивший 6 355 центнеров зерна;

механизированное звено на заготовке сена в совхозе «Беркульский» (звеньевой Павел Павлович Зайцев), заготовившее 1 300 тонн сена при плане 1 200 тонн;

звено по производству витаминной муки в совхозе «Ступинский» (звеньевой Анатолий Андреевич Артамонов), заготовившее на АВМ-0.65 780 тонн муки при плане 450 тонн;

Глухов Павел Петрович — тракторист-машинист совхоза «Шипинский», вспахавший 1 520 гектаров земли.

### Дневник полевых работ

По данным управления сельского хозяйства области, на 29 сентября зерновые культуры обмолочены на 711 тысячах гектаров — 85,4 процента посевной площади. Картофель убранный на 25743 га — 87,7 процента. Зябь вспахана на 584 га — 60 процентов к плану. Пшав засыпаны семенами зерновых и картофеля выполнены на 83,6 и 86,4 процента. Залание по заготовке сена вышло на 80, сенажа — на 101,2 процента. Средняя урожайность зерновых составляет 9 центнеров с гектара. Навысшая — 14,8 центнера — в Тяжинском и Чебулинском районах.

По районам и трестам совхозов объединения «Кузбассуголь» ход полевых работ характеризуется такими показателями (в первой колонке — обмолочено зерновых, во второй — заготовлено сена, в третьей — убрано кормовых культур, в процентах к заданию):

Иралинский	100,0	105,2	32,8
Новокузнецкий	100,0	100,0	17,6
Прокопьевский	100,0	95,0	13,0
Яшинский	96,3	100,0	6,2
Беловский	94,9	100,8	8,3
«Кузбассуголь»	94,1	100,0	16,7
Ижморский	92,7	84,7	39,0
Кемеровский	90,8	85,9	29,0
Юргинский	84,1	73,1	16,0
Топкинский	84,0	95,6	13,3
Ленинский	84,0	65,8	14,3
Кузнецкий	78,0	77,9	21,4
Мариинский	77,9	81,6	4,2
Яйский	77,9	66,6	21,9
Промышленновский	75,0	66,9	7,4
Тисульский	70,8	78,8	12,7
Тяжинский	70,1	67,0	2,7

### Тревожный сигнал Ни вершков, ни корешков

29 сентября в редакцию позвонили работники производственного объединения «Кемеровоуголь» и сообщили: «Морковь выросла отличная — крупная, сочная, сладкая. Но как ее загубили, измяли, уничтожили! Ее подкололи. Но как? Машина, которую вел по полю человек безудержно или совсем слепой, схватили ботву с третьей корневой. Две трети моркови остались в земле. Ботва валяется по полю отдельная, а то, что осталось в земле, не отсытает. Мы наошуп, лопатами, чем могли пытались рыть. Найдены мешки — ведро накопашь, так же много. Но вся порезанная. До слез жалко, что загублено добро».

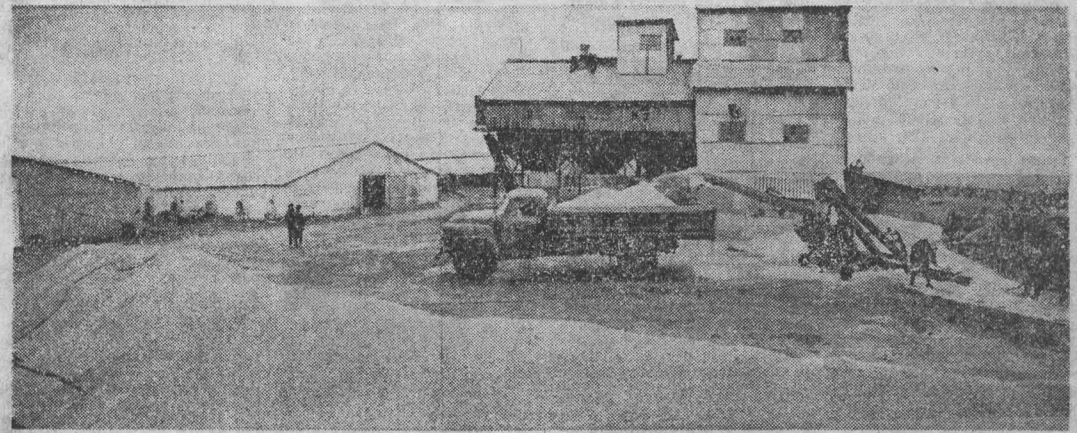
И такое безобразие было не только на нашем участке. Десятки коллективов выехали в этот день, 29 сентября, на поле. И всем досталось вот такое положение. Проезжал по полю тракторист, перебрался на работу на очередную плантацию, с ним в кабине сидел агроном. Нация рабочие, естественно, высказали свое возмущение. А в ответ услышали спокойное замечание: «Уберите то, что на поверхности, никто вас не заставляет выкапывать корешки». И уехал. Нашему огорчению не было предела. Да что же это за отношение к труду? Говорят, человек ни за что не станет размышлять то, что построил своими руками. Так почему же в селе подчас вот так относятся к делам рук своих?

От имени коллектива **П. НЕМЗОРОВ,** главный механик объединения «Кемеровоуголь».

### Трудовая вахта пятилетки

В эту многоотрадную лагу № 4 пласта Поджуринского-1 бригады Н. М. Баженова перешла 13 июля. Почему многоотрадная? Да здесь столько сил и энергии израсходовала бригада В. М. Борисова, что трудно переключиться. В самом начале дело спорилось и уголь давали. Но дошли до сорочкаметровой мульды — и застряли. Что только ни делали, а двинулись вперед так и не смогли. И вот тогда-то и было принято решение о переводе сюда опытной бригады Н. М. Баженова с участка № 3.

Основания для этого были — шахта имени Ярославского «аминусовала». Идея перебраться бригады в четвертую лагу, оборудованную новым комплексом МК-75, принадлежала партному. На рабочих собраниях по сменам переговоры с людьми. Немоторные поначалу высказывались против перехода, знали: условия тяжелые, много воды. Тем более свежи были в памяти мытарства с комплексами КМ-120. Но большинство дало согла-



### Эстафета

Лето в совхозе «Чусовитинский» было нынче обычное, трудное. Тяжелавило солнце, нилки всходы, сохли травы на лугах.

И вот тогда, в тяжелый момент, руководители, специалисты, как говорят, пошли к людям — собрали сходы по деревням. Директор совхоза Виктор Кириллович Дыбенко говорил на сходе в Чусовитине о беде, какой и старки не помнят, о том, что все силы надо отдать, но урожаи снасти, и корма на зиму заготовить.

Поддержал его Семен Иванович Гулякин, опытный тракторист, человек в селе авторитетный. От имени своего звена пообещал он поставить в стога сена не меньше, чем в обычный, благодатный год. И сдержал слово, заготовил 900 тонн добротного корма.

Средств, конечно, отпущено и призыву руководств и все остальные механизаторы. Едва перекрыть план заготовки витаминной травяной муки взялись машинисты СБ-1.5 Иван Титаев и Владимир Сердюков.

Все было, как обычно, только четче, чем всегда, соблюдалась технология в поле, повысились спрос и ответственность каждого, — вспоминает директор хозяйства.

Немалых стоила трудов эта четкость. Полную выгоду получили 190 гектаров полевой поля. Убрали тут травы, и сразу же, подкормив землю, снова выключили поля. В результате вторым укосом получили больше, чем первым.

На 430 гектарах выгорели всходы, и главный агроном Алексей Петрович Динкин перешагал поле и посадил повторно, угодил под летние дожди. К концу сентября овец поднялся по полю — по сто центнеров зеленой массы с гектара.

За технологию спрашивали строго.

В середине лета стога травы плохо сложились скирды сена на дальнем поле. Комитет народного контроля ставил отчитываться за брак бригадира Петра Сергеевича Редькина и Нифоты Ивановна Титаева. Неловко чувствовали себя опытные

### Здесь в ход идут и солома, и силос, и корнеплоды, и травяные гранулы, и различные микродобавки.

В хозяйстве убедились в высокой эффективности этого главного цеха фермы. Недавно чусовитинские животноводы убедились в этом соседней — здесь прошел семинар работников ферм всего района.

Не только для земледельцев трудна эта осенняя пора. Самым ответственным периодом животноводы считают конец сентября и первые октябрьские дни. От того, с каким успехом, в какой степени поставили скот в стога, в большой мере будет зависеть ход всей зимовки.

Лучше всех дела сейчас на третьей ферме, в бригаде Алексея Михайловича Бервина. Здесь суточный удой — 10,5 килограмма молока от коровы. А в среднем по совхозу от коровы выдают по 9,4 кг — на 1 400 граммов больше, чем в эти дни прошлого года, тогда, как известно, намного более благополучного.

Работники ферм сегодня не в чем упрекнуть земледельцев.

Трудным было лето. Навероятно сложной выпала хлеборобам дистанция. Но вот прошли они ее с полной отдачей ума и сил. И в высоком темпе передали эстафету животноводам хозяйства.

Сегодня совхоз «Чусовитинский» уступает в продуктивности животноводства лишь колхозу имени Коминтерна — лидеру районного, хорошо известному не только в районе, но и в области. И прав Дыбенко, когда говорит, что эстафету хлеборобы передали в надежные руки.

**А. ЗАЙЦЕВ,**  
спец. корр. «Кузбасса».



Фото В. Грызькина. Ленинск-Кузнецкий район

### И ПОКОРИЛАСЬ ЛАВА

— резервный; на конвейерном и вентиляционном штреках откачивали воду еще два насоса.

В августе очистники прогнали музду, ее фактически лава оказалась 60 метров. Стало суше, и дела пошли лучше — горняки освоили комплекс. Особенно отличилась бригада в последнюю неделю августа, добыла 4 200 тонн. А самым высокопроизводительным днем стало 26-е число: за сутки нагара выдано 1 300 тонн угля. Рынок был сделан, очистники доказали, что из этой лавы можно выдывать по тысяче тонн в сутки. Опытный коллектив не спавал.

Невозможно выделить лучшее звено, каждое работало с полной отдачей сил. Это добычные звенья А. Г. Токарева, С. А. Машенцова, В. А. Андреева, В. В. Соченкова, В. П. Ерофеева и, конечно же, ремонтное звено Ю. З. Угалева. За горной техникой и оборудованием хорошо следили электрослесари под руководством В. Н. Уфимцева. С гидравлической успешно справлялся

### ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

В конечном счете благодаря дружной работе всего коллектива в августе дополнительно к плану было выдано более четырех тысяч тонн угля.

На нынешний месяц бригаде запланировано добыть около 30 тысяч тонн и работать с суточной нагрузкой на забой 1 050 тонн. Первые дни сентября показали, что это по силам коллективу. В первые же сутки очистники выдвали 1 200 тонн. А вот в второй день произошел спад, правда, не по вине бригады. В первую смену, согласно плану, надо было сменить двигатель на ленточном конвейере И-100К. Поставили новый, а он стал греться. Пришлось трудоемкую работу выполнять снова. Только по этой причине потеряли две стружки, а это 260 тонн.

Сегодня все идет нормально, — говорит А. Т. Редкин. — Ремонтная смена хорошо подготовила технику и опробовала ее под нагрузкой — отрезала стружку. Вторая, добычная, тоже дает уголь.

**В. ДАНИКОВ,**  
г. Ленинск-Кузнецкий.

СОСНОВЫЙ БОР (Ленинградская область). (Корр. ТАСС). Огромную радость и творческое вдохновение вызвало у коллектива строителей, монтажников, эксплуатационников, машинистов, ученых и проектировщиков, всех участников сооружения Ленинградского атомного электростанции имени В. И. Ленина приветствие товарища Л. И. Брежнева в связи с завершением строительства ЛАЭС и досрочным выведением ее на проектную мощность — 4 миллиона киловатт.

Состоялся многолюдный митинг. Бурными аплодисментами встретили собравшиеся приветствие Леонида Ильича Брежнева, которое огласил член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского обкома партии Г. В. Романов.

ИРАМАТОРСКИ (Донецкая область). Высокоскоростная производственная машина, изготовленная для НамЗа объединением «Новокараторский машиностроительный завод». Вера завершена ее отправка в Набережные Челны. Агрегат предназначен для штамповки деталей ходовой части автомобилей. (ТАСС, 30 сентября).

# С ЗАБОТОЙ О РОДНОМ КРАЕ

Седьмая сессия областного Совета народных депутатов седьмидесятого созыва рассмотрела вопрос «О мерах по дальнейшему сокращению промышленных выбросов и предотвращению загрязнения бассейна реки Томь и воздушной среды городов и районов области в соответствии с требованиями XXVI съезда КПСС об охране природы». С докладом выступил первый заместитель председателя облисполкома В. С. Урайский.

## Лицом к проблеме

Сессия подвела итоги выполнения постановления Совета Министров СССР «О мерах по предотвращению загрязнения бассейна реки Томь неочищенными сточными водами и воздушной средой городов Кемерово и Новокузнецка промышленными выбросами». Оно было принято в 1973 году по инициативе облисполкома.

Тогда же была разработана долгосрочная программа природоохранных мероприятий, которая предусматривала строительство новых очистных сооружений и повышение эффективности действующих, внедрение более совершенных технологических процессов, ведущих к безотходному изготовлению продукции, максимальное сокращение сброса промышленных сточных вод с введением замкнутых водооборотных циклов, создание санитарно-защитных зон вокруг предприятий. На реке Томь начато сооружение Крапивинского водохранилища.

Конкретные мероприятия по оздоровлению окружающей среды имеются для каждого города, района, предприятия. Их осуществлению привлечены работники научно-исследовательских и проектных институтов, высших учебных заведений, органы здравоохранения, инспектирующие организации, комитеты народного контроля, постоянные депутатские комиссии, советы Всероссийского общества охраны природы, общественности. При Кузбасском политехническом институте создана отраслевая лаборатория по охране окружающей среды. В областном центре организован комплексный отдел физико-химических и экологических проблем СО АН СССР. В Новокузнецке работает институт комплексных проблем гигиены труда и профзаболеваний.

С момента выхода постановления выполнено 148 крупных мероприятий. Сданы в эксплуатацию 70 очистных сооружений, 20 водооборотных циклов, 600 газоочистных и пылеулавливающих установок и около 2,5 тысячи установок приведены в исправное состояние.

Топкинский цементный завод, Кемеровская ГРЭС, Новокузнецкая ТЭЦ, ряд химических и металлургических производств переведены на природный газ.

Закрыты отдельные устаревшие цехи и производства на Кемеровском коксохимическом заводе, батареи 3, 4 на КМК, цехи по производству слабой азотной кислоты в производственном объединении «Азот». В системе «Кузбассэнерго» завершены модернизация и реконструкция доулавливающих установок котлов на всех электростанциях.

В минувшей пятилетке улучшилось состояние городского хозяйства. Кузбасс стал благоустроеннее. Построено более 960 км водопроводных, 180 км канализационных сетей, 2500 км дорог, 1500 км тротуаров. Высажено 9,8 млн деревьев и кустарников.

Несмотря на рост промышленного производства, в области удалось предотвратить рост уровня загрязнения воздушного бассейна. Несколько чище стала вода в реке Томь. Валовые выбросы вредных веществ в атмосферу снизились более чем на 20 процентов. Объем очистки водных стоков возрос почти на 500 тыс. куб. метров в сутки.

Промышленные предприятия стали бережнее расходовать воду. Обратное и повторное водоснабжение сократило сброс промышленных стоков в Томь более чем на четыре млн. куб. метров в сутки.

Из санитарно-защитных зон переселено более девяти тыс. человек.

Выросла ответственность руководителей предприятий за чистоту водного и воздушного бассейнов. В. Г. Коптелов, директор производственного объединения «Азот», начал свое выступление словами:

«Я хочу говорить не только как директор, но и как кемеровчанин, которому дорога судьба города. Все наши производственные процессы опасны для природы, а значит и для человека. Поэтому мы особенно дорожим каждым достижением в деле охраны природы. В частности, мы перешли на природный газ — легче стало дышать и реке, и людям. Реконструировали био-

логические очистные сооружения. Благодаря созданию водооборотных циклов используем речную воду лишь для подпитки и для получения химически чистой воды. Провели инвентаризацию выбросов. Все, что на «Азоте» выбрасывается, имеет имя. Мы мечтаем о заводе, перерабатывающем химические отходы».

## Координаты тревоги

Однако в целом с программой природоохранных мероприятий кузбассовцы не справились. В июне нынешнего года исполком областного Совета отчитывался перед правительством республики о ходе выполнения мероприятий по предотвращению загрязнения бассейна реки Томь неочищенными сточными водами и воздушной средой городов Кемерово и Новокузнецка промышленными выбросами.

Президиум Совета Министров РСФСР отметил, что Кемеровский облисполком не принял необходимых мер для выполнения заданий по строительству водоохранных объектов, газоочистных и пылеулавливающих установок, организации санитарно-защитных зон и осуществлению других мероприятий, предусмотренных постановлением.

По состоянию на 1 сентября нынешнего года в целом по области не введены в действие 121 природоохранный объект из 271 намеченного. Недопустимо медленно строятся очистные сооружения канализации в Кемерове, Новокузнецке и Белове (вторые очереди). Сорван пуск второй очереди очистных сооружений в Анжеро-Судженске и Барзавском и других природоохранных объектов.

Президиум Совета Министров РСФСР констатировал, что Кемеровский облисполком слабо осуществляет контроль за ходом строительства природоохранных объектов, что нет необходимой требовательности к руководителям предприятий и строительных организаций, срываются сроки их пуска. Особенно это касается угольной промышленности, черной металлургии, производства минеральных удобрений, нефтедобычи и ряда других отраслей.

Между тем исследования показывают, что именно они являются главными виновниками загрязнения окружающей среды. Содержания вредных веществ в атмосферном воздухе Кузбасса городов больше. Это опасно для здоровья людей, особенно в штурмовые периоды. Во время штиля население чаще обращается в медицинские учреждения. Загрязнение воздуха ощущается даже в зонах отдыха, расположенных на значительном расстоянии от городов.

Концентрации вредных веществ значительны и в реке Томь. Уже многие годы экологическое равновесие в главной водной артерии Кузбасса нарушено. После таких промышленных центров, как Междуреченск, Новокузнецк, Кемерово, Юрга, в худшую сторону меняются цвет, запах, вкус речной воды. Многие жалуются на заболевания, которые вынуждено ее пить.

В. С. Крылов, первый секретарь Анжеро-Судженского горкома КПСС, в своем выступлении подчеркнул, что в деле охраны природы не должно быть половинчатых решений, иначе всякое мероприятие теряет смысл. В Анжеро-Судженске слишком много котельных, которые интенсивно загрязняют воздух. Нужна единая централизованная котельная. Однако ее строительство до сих пор не начато.

Эту же проблему поднял председатель Ленинск-Кузнецкого горисполкома А. Ф. Душенко. В городе действуют 240 котельных. Централизованная котельная строится, но уже третий год пуск ее срывается. Трудности того же плана испытывают также Киселевск, Междуреченск, рабочие поселки Кузбасса.

Председатель Крапивинского райисполкома В. И. Иванов с тревогой говорил о таком мощном источнике загрязнения рек, как предприятия сельского хозяйства. Сейчас практически нет села без стройки. Однако во многих проектах очистные сооружения отсутствуют вовсе. Средства для их создания не отпускаются. Министрство сельского хозяйства занимается в этом вопросе совершенно неправильную позицию.

Важно отметить, что в последние годы в области наблюдается тенденция к снижению уровня охраны природы. В частности, сокращаются объемы работ по очистке водных стоков, ухудшается состояние санитарно-защитных зон, снижается эффективность мероприятий по оздоровлению окружающей среды. Это требует от нас более активного участия в решении этих проблем.

преодолеть допущенное отставание.

Депутат, старший горно-вой КМК В. Н. Посуляков в своем выступлении вновь поднял вопрос о необходимости создания специализированных подразделений по строительству природоохранных объектов. Эта проблема обсуждается уже много лет. И то, что она не уходит с повестки дня, свидетельствует о ее жизненной важности. Кетати, на КМК (директор т. Кузнецов) 90 процентов выбросов в атмосферу не очищаются. Из 25 природоохранных мероприятий, намеченных на текущую пятилетку, выполнено только семь.

Продолжают сбрасывать неочищенные сточные воды предприятия производственных объединений «Проктофевскуголь» (т. Долгушин) и «Южкузбассуголь» (т. Ялевский). На этих предприятиях, а также на Беловском цинковом заводе (т. Шнайдер) и Новокузнецком алюминиевом заводе (т. Екимов) из года в год не выполняются планы создания санитарно-защитных зон и переселения людей в безопасные для здоровья районы.

Много недостатков в работе действующих водоочистных систем. Мощность существующих коммунальных сооружений недостаточна почти во всех городах. Они работают с перегрузкой.

Все больше нареканий в адрес руководителей сельскохозяйственных предприятий. Совхозы «Янкий» (т. Колбинцев), «Барандат» (т. Зезевских) и некоторые другие сбрасывают навоз с животноводческих ферм прямо в водоемы. Тресты «Птицепром» (т. Динуров), «Свинопром» (т. Шилов), объединение «Кемеровоскотпром» (т. Мирончик) не заботятся о строительстве и эксплуатации очистных сооружений.

Надо бережнее относиться к земле, на которой мы живем. На каждого кузбассовца приходится пашни в три раза меньше, чем в среднем по Западной Сибири. За последние пять лет из колхозов, совхозов и других хозяйств изъят для нужд промышленности и строительства почти 12 тысяч гектаров, в том числе 6,5 тысячи гектаров пашни. Освоение Ерунзавского и Каранаского угольных месторождений потребует в течение десяти лет изъять еще более 20 тысяч сельскохозяйственных угодий.

Вот почему так остро стоит вопрос о необходимости рекультивации обработанных земель. Объединение «Кемеровоуголь» (т. Резников), где создано специализированное управление, по-настоящему эту работу не развернуло. Рекультивированные площади составляют лишь малую долю постоянно растущих «промышленных пустынь». Председатель областного комитета народного контроля Н. Г. Кочетков с болью и горечью говорил о том, что Горная Шория в окрестностях Мысков и Междуреченска уже не радует глаз, уникальный уголок сибирской природы вызывает опомини.

Плохо, что до сих пор не ведется целенаправленная работа по охране воздуха от газов, отработанных автомобилями. Ежегодно сжигается в области более 500 тысяч тонн дизельного топлива. В атмосферу выбрасывается полмиллиона тонн вредных веществ.

Пристрастно и заинтересованно говорил об этом на

сессии шофер Киселевской автобазы В. А. Галенов. Он видит выход в мастерстве и дисциплине каждого водителя, в технической исправности каждого автомобиля, в соблюдении правил дорожного движения: в экономии горюче-смазочных материалов, в строительстве существующих, в создании станций технического обслуживания, в применении газоаналитической аппаратуры.

В числе причин высокой загрязненности окружающей среды названа и такая. Очень медленно и в ограниченных масштабах разрабатываются и внедряются безотходные технологии. Отраслевая лаборатория при Кузбасском политехническом институте пока не оправдывает надежд. Заслуживают серьезной критики в этом отношении проектные институты НИИХП, ГИАП, Сибгипромез, КузНИИуглеобогатение. Кроме того, генеральным проектировщиком промышленных предприятий и лабораторий Госкомгидромета необходимо более детально разрабатывать научно обоснованные мероприятия, которые позволят реально сократить выбросы в периоды неблагоприятных метеословесий.

## Боевая программа действий

В соответствии с решениями XXVI съезда КПСС исполком областного Совета разработал и представил на рассмотрение сессии дополнительные меры по охране природы, по научно обоснованному, рациональному использованию земель, недр, растительного и животного мира, по сохранению в чистоте воздуха и воды, по обеспечению восстановления природных богатств.

Это целый комплекс работ. Первоочередной задачей остается завершение строительства очистных сооружений, создание санитарно-защитных зон и выполнение других мероприятий, предусмотренных постановлением Совета Министров СССР. В текущей пятилетке мощность очистных сооружений должна возрасти в 2,7 раза.

Средства очистки сточных вод появятся на 15 шахтах. Будет восстановлено естественное русло реки Абы, освобожденное от угольных завесей. Биологические очистные сооружения появятся в Кемеровском производственном объединении «Химпром» и на антрацитозаводском заводе. Будет реконструирована станция биологической очистки в производственном объединении «Азот». На КМК будет создан специальный цех очистки сточных вод.

В программе — создание надежных золоуловителей Кемеровской и Беловской ГРЭС, Западнотомской ТЭЦ, строительство сооружений по разделению охлестки и повторному использованию сточных вод на Беловской и Томусинской ГРЭС, строительство установок и обезвреживание промышленных выбросов мощностью свыше семи млн. куб. метров газа в час, реконструкция предприятий с вводом новых технологических процессов.

В одиннадцатой пятилетке намечено закрыть девять устаревших цехов и производств на предприятиях химической промышленности, черной и цветной металлургии. С окончанием строительства нового асфальтового завода в Кемерове будут ликвидированы существующие асфальтобетонные производства треста «Строймеханизация».

Территория нашей области покрыта густой сетью малых рек. Их более 850. В них сбрасывается большое количество неочищенных стоков. Задача состоит в том, чтобы каждая такая река обрела хозяина, чтобы ее были возвращены утраченные природные достоинства, чтобы она стала местом отдыха горожан.

Более полно будет использоваться оборотное водоснабжение. Предусмотрено завершить строительство таких систем на Запсибе, на КМК, в производственных объединениях «Азот», «Химпром», «Органика», на Гурьевском металлургическом, Беловском, цинковом, Новокузнецком алюминиевом и других заводах.

Водоемы нашей области сильно пострадали от бесстемных вырубок леса в предшествующие десятилетия. Сейчас леса восстанавливаются, возвращаются в долины рек, где их водохозяйственное значение трудно переоценить.

Задачи, вставшие перед нами, требуют повышения эффективности работы всех научных и проектных подразделений, а также высших учебных заведений области.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительных мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов» одним из инструментов урегулирования чистоты воздушного бассейна названы нормы выбросов вредных веществ в атмосферу — ПДВ. Разработка норм ПДВ поручалась отраслевым научно-исследовательским институтам под общим руководством Госкомгидромета и Минздрава. Надо признать, что задача эта выполняется медленно. В кратчайшие сроки следует завершить подготовку проектов норм ПДВ на всех крупных предприятиях области.

К 1985 году необходимо завершить внедрение разработанной Кемеровским НИИХП в содружестве с органами контроля и работниками ряда химических производств автоматиче-

ской системы контроля загрязнения воздуха — АСКЗВ, которая позволит контролировать концентрацию вредных веществ в атмосфере в зависимости от метеословесий. Сейчас решается вопрос о создании автоматизированной системы контроля реки Томь — АСКРТ. Она будет определять концентрацию вредных веществ в главной водной артерии Кузбасса.

Для улучшения прогнозирования погоды, разработки и осуществления дополнительных мер по предотвращению загрязнения окружающей среды предусматривается создание областной и зональной гидрометеосервисов, а также центра по изучению и контролю природной среды Кузбасса.

Отраслевая лаборатория охраны внешней среды при Кузбасском политехническом институте должна более настойчиво разрабатывать рекомендации по рациональному использованию отходов химической, металлургической и горнорудной промышленности и создавать безотходные технологии. Прогрессивные методы защиты окружающей среды от загрязнения обязаны обеспечить в своих работах проектные институты. Возникла необходимость разработки комплексных планов охраны природы для рядов городов Кузбасса. Они помогут убрать междомостные барьеры и улучшить санитарный контроль.

Выполнение многих природоохранных мероприятий связано с капитальным строительством. Объемы работ по сравнению с десятой пятилеткой возросли в два раза. Хозяйская работа о своевременности подготовки проектно-сметной документации, о правильной постановке сил прозвучала на сессии в выступлениях генерального директора производственного объединения «Гидроуголь» А. Е. Гонтова, первого заместителя начальника Главкузбассстроя А. Ф. Рыбалкина, заместителя председателя постоянной комиссии по охране природы областного Совета И. А. Гапонова.

Охрана природы Кузбасса требует постоянного внимания всех звеньев местных Советов, всех депутатов. Надо улучшить планирование этой работы. Каждому городу и району, каждому предприятию нужны конкретные дополнительные меры по охране атмосферного воздуха, воды и созданию санитарно-защитных зон.



Главная река области — Томь.

Фото Ю. Сергеева.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТой

НЬЮ-ЙОРК. Вопросы прекращения гоним вооружений, устранения военной угрозы, предложения Советского Союза, направленные на предотвращение ядерной катастрофы, находят в центре внимания общеполитической дискуссии на проходящей здесь XXXVI сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

МЕХИКО. В мексиканском городе Остатек (штат Морелос) завершился III конгресс латиноамериканского единства. Учасники форума, представлявшие прогрессивные политические, экономические, общественные и культурные организации стран региона, рассмотрели широкий круг вопросов, связанных с активизацией борьбы за национальные богатства, за достижение полной экономической и политической независимости, против усиления империалистических монополий. Делегаты проанализировали так же политическое положение в Центральной Америке и решительно высказались в поддержку борьбы народов этого региона за свободу и демократию.

ПРАГА. Общественность ЧСР отменила 30 летие со времени выхода в свет первого номера журнала «Новая доба» чехословацкого издания советского политического еженедельника «Новое время». Этому событию было посвящено торжественное собрание, состоявшееся в Праге.

Выступавшие на нем отмечали, что деятельность «Новой добы» стала важным вкладом в пропаганду марксистско-ленинской политики КПСС и Советского государства, неизменно верной принципам пролетарского и социалистического интернационализма. Журнал предоставляет всестороннюю информацию о международном коммунистическом и рабочем движении, дает ответы на сложные вопросы современности.

КОРНЕЙБУРГ. Торжественная церемония передачи Советско-Дунайскому пароходству очередного судна, построенного по заказу СССР, состоялась на судовой «Линднербург».

Новое судно — первое в дополнительной серии из 10 сухогрузных теплоходов, строящихся на верфи для Советского Союза.

РИМ. В Италии успешно продолжается традиционная нампания по сбору средств в фонд коммунистической печати.

Как сообщает «Унита», за месяц до окончания этой кампании в фонд издаваемых ИКП газет и журналов уже поступило свыше 15 миллиардов 420 миллионов лир.

БЕИРУТ. Под председательством Я. Арафата здесь состоялось расширенное заседание Высшего военного совета палестинской революции. По сообщению палестинского информационного агентства ВАФА, на нем были рассмотрены последствия недавней агрессии Израиля на юге Ливана. Я. Арафат разъяснил участникам заседания решения состоявшегося в Бенгази совещания глав государств — членов Национального фронта стойкости и противодействия. Он указал на необходимость усиления борьбы против реализации агрессивных американско-израильских планов.

ДАККА. О необходимости укрепить единство всех демократических и патристических сил страны заявили участники массового митинга в Читтагонге, организованного по инициативе Коммунистической партии Бангладеш. Особое значение это приобретает сейчас, в ходе подготовки к предстоящим в стране президентским выборам, подчеркнул, выступая на нем, генеральный секретарь ЦК КПВ Мохамед Фархад.

(ТАСС, 30 сентября).



СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

По законам сотрудничества Бетонные плечи Тханлонга

УЗКОЕ извилистое шоссе проходит по дамбе, защищающей Хеной от бурной лавины Красной реки. Почти на четыре километра разливается река. Из-за высокого уровня воды в это время под старым мостом Лонгбинен прохаживают даже баржи с грузами.

Новый мост Тханлонг (двоем название столицы Вьетнама) разгрузит ханойские магистрали от увеличивающегося с каждым годом потока грузовых машин. Строительство ведется при техническом содействии СССР.

В июне 1979 года, когда приехала первая группа советских специалистов, чтобы продолжить брошенное китайцами дело, работа была практически в начальной стадии, — говорит Ресул Даниев, руководитель группы советских специалистов. — К тому же пришлось вносить изменения в проект с учетом еще большего возрастания нагрузок и транспортных потоков в будущем.

Мост двухъярусный. На первом — железнодорожные пути, на выносных боковых консолях — проезд для без-

моторного транспорта. На втором — автомобильная дорога. Длина толще русловой части моста 1688 м, не считая подъездных путей. Советские специалисты предложили увеличить ширину автомобильной части на 1 м и довести до 16,5 метра. Был сделан перерасчет автомобильных и железнодорожных нагрузок согласно принятым в СССР нормам. За счет этого повышена безопасность езды, увеличена грузоподъемность.

Советские товарищи внесли в проект очень важные изменения, — подчеркивает товарищ Чат. — Благодаря им мы отказались, например, от предложенного китайцами метода клепки соединений металлических конструкций. Теперь мы делаем это с помощью высокопрочных болтов и автоматических электросварки. Но самое главное, по мнению вьетнамских специалистов, — на этой стройке рождаются прогрессивные формы труда, готовятся специалисты современных профессий. Когда здесь работали китайцы, то сложную работу они выполняли сами. Теперь в процессе

работы ведется подготовка квалифицированных вьетнамских рабочих. Они получают профессии электриков, краешников, бульдозеристов и десяти других, необходимых в местотроении. Обучаются к тому. Сейчас на мосту трудятся более 50 советских специалистов, сооружавших мосты через крупнейшие реки СССР: Волгу, Днепр, Амур, Дон, Ангару и другие.

Почти полтора года назад из Ярославля приехал Рафаил Халатов. До этого он возводил мосты через Волгу. Высококвалифицированный специалист работает сейчас начальником участка металлоконструкций. Почти столько же трудится в СВВ инженер осеверных конструкций Тханлонга — Владимир Матюшков. Те вьетнамские друзья, которые бывали в Москве, могли видеть Нагатинский мостовой мост. В них — чистота его труда. Он участвовал также в проектировании и создании путепровода в Мытищах, под Москвой мостов через реку Томь в Сибири. Если рассказать трудовую биографию каждого советского мостовика на

Тханлонге, то получится увлекательное путешествие по Советскому Союзу.

И. МИЛОВАНОВ, соб. корр. АПН.

Индия

«Бхакра Намал» (на снимке) — название этого гидроэнергетического комплекса на реке Сатледж в штате Пенджаб хорошо знают в стране. ГЭС мощностью 600 тысяч киловатт построена при техническом содействии Советского Союза.

Фотохроника ТАСС.

Болгария

«Видлон» — так называют синтетическую волоконную пряжу, производимую болгарскими предприятиями в Ямболове, Бургасе, Савитово, Видине. По своим качествам они успешно конкурируют с шерстью, хлопком, шелком.

В создании мощностей по производству искусственных волокон большую помощь НРВ оказали Советский Союз, ГДР и другие страны.

Использование искусственных волокон позволяет значительно увеличить производство текстиля и обогатить ассортимент тканей, швейных и трикотажных изделий, пользующихся большим спросом не только в Болгарии.

На снимке: в цехе комбината «Свилоза» в Свиштове.

Фото БТА — ТАСС.



Предупреждение Франци

ПАРИЖ, 30. (ТАСС). Франция выводит из состава «контактной группы» по Намбию, если Соединенные Штаты не окажут соответствующего давления на ЮАР с тем, чтобы она согласилась на скорейшее прекращение независимости намбийского народа. Об этом, как сообщает агентство Франс Пресс из Вашингтона, заявил журналистам французский министр — делегат при министре внешних сношений по вопросу сотрудничества и развития Ж.-П. Кот, прибывший туда для переговоров с помощником государственного секретаря США.

На биржах «черный понедельник»

ЛОНДОН, 30. (ТАСС). «Масовая истерия», «паника», «свободное падение без парашюта» — так характеризует лондонская печать положение сложившееся в последние недели на крупнейших биржах капиталистического мира. В Лондоне и Франкфурте-на-Майне, Мельбурне и Цюрихе, Токио и Гонконге отмечается резкое падение курса акций промышленных и торговых компаний, банков и страховых корпораций. Только за один минувший день стоимость акций на лондонской фондовой бирже упала почти на 4 миллиарда

К положению в Польше

ВАРШАВА, 30. (ТАСС). Как сообщает польское агентство ПАП, совещание секретарей воеводских комитетов ПОРП обсудило задачи партийных организаций в нынешней политической обстановке. На совещании подчеркивалась необходимость укрепления единства партии, активизации действий парторганизации с целью претворения в жизнь экономической реформы и принятых сеймом ПНР законов.

На проходящем в Гданьске съезде профобъединения «Солидарность» объявлено о «самороспуске» контрольно-инспекционной группировки КОС-КОР, которая выступала в качестве одного из главных инспирировщиков и организаторов антисоциалистической деятельности в Польше. «Самороспуск» мотивируется тем, что «Солидарность» переняла функции и задачи КОС-КОР и «бюст» существовавших двух однородных организаций отпадает.

Один из основателей этой контрольно-инспекционной организации Э. Липинский заявил на съезде в Гданьске, что КОС-КОР в течение пяти лет своего существования успешно выполнял стоящие перед ним задачи и видит в «Солидарности» достойного преемника. Члены КОС-КОР автоматически вливаются в ряды «Солидарности».

Как сообщил журналистам представитель пресс-службы «съезда» Ошишквич, КОС-КОР был инициатором создания «Солидарности». Член КОС-КОР Липинский, который входит в состав президиума варшавской «Солидарности», заявил, что «профобъединение» будет лучше выполнять те задачи, чем занималась наша организация.

Американская телекомпания Эй-Би-Си отметила в этой связи, что «как группа КОС-КОР больше не нужна», но его руководители будут по-прежнему оставаться главными советниками руководства «Солидарности». Французская газета «Паризьен либер» пишет, что лидеры КОС-КОР обеспечили себе прочные позиции в профобъединении.

ВАРШАВА, 30. (ТАСС). «Гибну люди», опубликовала комментарий, в котором говорится:

В первом туе съезде «Солидарности» верх взяло крайнее правое политическое крыло. Очень часто его представители говорили устами руководителей КОС-КОР, подсылали проекты решений в соответствии с его проамериканскими целями, коскоровцы возглавляли радикалов. Видимо, КОС-КОР так прижился в «Солидарности», что пришел к религию о слезинки.

Словом, КОС-КОР решил, что ему уже не нужна самостоятельность: «Солидарность» дорзела до организационного союза. Экстремисты этого профобъединения обходятся без своих филиалов на местах, а коскоровцы выгодно работать под вывеской, которая выглядит не так вызывающе, как их собственная.

ПРАГА, 30. (ТАСС). Респуск КОС-КОР — это всего лишь маневр, так как члены этой организации прочно окопались в «Солидарности», слились с профсоюзом и дали таким образом понять, что будут руководить этим профобъединением, вести его к конфронтации с народной властью, пишет в комментарии «Руде право».

Пока на съезде «Солидарности», отмечает газета, формируются силы политической конфронтации, Польша напрасно ожидает, что съезд приведет к ликвидации тьмелой кризисной ситуации в стране.

НОТА АФГАНИСТАНА

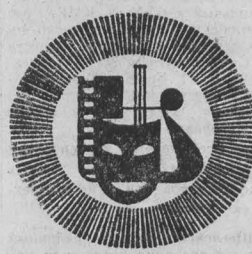
НЬЮ-ЙОРК, 30. (ТАСС). Постоянное представительство Афганистана при ООН направило ноту генеральному секретарю ООН, в которой осуждается клеветническая измышления пакистанских властей в отношении этой страны и вновь подтверждается полная приверженность ДРА конституционным принципам своего внешнеполитического курса.

ТВ 1, ЧЕТВЕРГ

1 ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время» — 8.40 Утренняя гимнастика — 9.00 «Относитеесь горничной» — 9.30 «Тихая Олеса» — Художественный фильм 10.55 Концерт детского хора ливонского радио и телевидения 11.40 «Новости Прерыв» до 14.40. — 14.45 «Новости» 14.55 Фильм-позыры Х Менделеевского фестиваля телевизионных документальных фильмов. 15.45 «Прощедини дней очарования» — Фильм-концерт 16.15 Кинопрограмма к национальному празднику Республики Кин — Дню независимости 16.30 «Умелые руки» 17.00 «Земля и небо Владимира Шаталова» Документальный телефильм 17.35 Ленинский телевердикт миллионы «Общественное мнение» его формирования и действительности» 18.15 «Веселые нотки» — Кемерово. 18.30 «День за днем» — Передачи ЦТ. 18.45 «Сегодня» — в мире. 19.05 Кубок УЕФА по футболу ЦСКА — «Штурм» (Австрия). 1-й тайм 19.45 41 октября — переход на «зимнее» время». 20.00 Кубок УЕФА по футболу. ЦСКА — «Штурм» (Австрия). 2-й тайм 21.00 «Время» 21.35 Спортивная программа. 23.05 «Сегодня в мире» — Кемерово. 23.25—23.40 «Главная работа дня» Итоги сельскохозяйственных работ П ПРОГРАММА Передачи ЦТ. 12.00 «Каракут». Научно-популярный фильм 12.10 «Наш сад» 12.40 И. С. Туренев «Отцы и дети» 9-й класс 13.10 Эричи — учитель. Основы Советского государства

Р 1, ЧЕТВЕРГ

6.40 Прогноз погоды. 6.42 Программа передач. 6.43 Новости Кузбасса. 6.58 Прогноз погоды. 7.50 Объявления (по горести). 7.58, 8.25 Прогноз погоды. 8.27 Обзор областных газет. 8.40 «Технический вестник». 8.45 Поезд Людмила Зыкина. 11.15 Музыкальная программа «Труженикам села». «Любителям поэзии». Стихи советских поэтов 1815 Министры для — астрального оператора. 18.35 Новости Куз. бас. 18.50 Объявления. 18.55 Прогноз погоды. программа передач на 2 октября.



ЯСНОСЯРСКИЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ

им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА ЗАКРЫТИЕ ГАСТРОЛЕЙ. (в помещении театра оперетты) СИРАНО ДЕ БЕРЖЕРАК. Начало в 19 час. 30 мин. ФИДАРМОНИЯ. Большой зал. ПОКАЗ МОДЕЛЕЙ МОСКОВСКОГО ДОМА ОДЕЖДЫ. Начало в 18 час. 30 мин. и 20 час. 30 мин. ЦИРК ДРЕССИРОВАННЫЙ АФРИКАНСКИЙ БЕГЕМОТ ЖУЖКА. Кансион Бегемот жузка. Дрессировщик — заслуженный артист АССР Тофик АХУНДОВ. БОЛЬШАЯ РАДИОБРАТНАЯ ПРОГРАММА ПРИ УЧАСТИИ МАСТЕРОВ СОВЕТСКОГО ЦИРКА. Начало представления в 19 час. 30 мин. ДОМ КИНО «МОСКВА». Новый цветной широкоформатный фильм НАВАЖДЕНИЕ (10, 12, 14, 16, 18, 20, 21, 50 — детям смотреть не рекомендуется). Малый зал. Хроникальный фильм «XXVI СЪЕЗД КПСС».

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСЦИРК

БОЛЬШЕ ПРАЗДНИЧНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ при участии дрессированного африканского бегемота ЖУЖИ и артистов Литовского цирка. Дрессировщик заслуж. артист АССР Тофик АХУНДОВ. Начало в 12, 15 час. 30 мин. и 19 час. 30 мин.

НОВОСИБИРСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ на 8-месячные вечерние подготовительные курсы по специализациям: агрономия, зоотехния, механизация сельского хозяйства, экономика и организация сельского хозяйства, защита растений, ветеринария. Принимаются лица общего пола в возрасте до 35 лет, имеющие законченное среднее образование.

Для поступления необходимы заявление на имя ректора с указанием выбранной специальности, документ о среднем образовании (в подлиннике), характеристика для поступления в институт, пять фотопортретов размером 3x4 см, медицинская справка (форма № 286).

Принятые на курсы обеспечивают общежитием и работой на строительных объектах института или учхоза. Перед началом работы слушатели проходят профессиональную подготовку в ПТУ и получают специальность малящика, плотника, бетонщика, штукатур-маляра и получают удостоверение о присвоении квалификации. Слушатели получают стипендию, принимают активное участие в строительстве института и успешно занимающиеся на курсах, пользуются преимущественным правом при зачислении в институт. Начало занятий с 12 октября.

Для желающих поступить в институте в 1982 году в институте открыты заочные 10-месячные подготовительные курсы по математике, физике, химии, биологии, географии, русскому языку и литературе. Учащимся курсов высылаются контрольные работы во соответствующим дисциплинам, графики сдачи и некоторые методические материалы.

Заявление о зачислении на заочные курсы с указанием факультета, специальности, точного домашнего адреса и года окончания школы подается на имя ректора института. К заявлению приложить квитанцию об оплате.

Плату за обучение (на 8-месячные вечерних курсах 33 руб., на 10-месячных заочных — 10 руб.) перечислять на расчетный счет № 14011 в Омбырском отделении Госбанка, сельскохозяйственному институту за курсы. Адрес института: 630036, г. Новосибирск-36, ул. Добросельская, 180, подготовительные курсы. Тел. 67-37-14.

ИЗДАТЕЛЬСТВУ «КУЗБАСС» СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

печатники и ученики печатников для работы на печатных машинах, сортировщик, инженер-строитель, лифтер. Обращаться: г. Кемерово, проспект Октябрьский, 28, тел. 52-66-59. Угтерянну печать жилищно-коммунальной конторы треста «Кемеровоградстрой» с 22 сентября с. г. считать недействительной.

КЕМЕРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 66

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на вечернее отделение по специальности сварщик. Срок обучения 6 месяцев. Начало занятий с октября с. г. Для поступления необходимы справка с места работы, документ об образовании. Наш адрес: г. Кемерово, ул. Чернышевского, 14. Тел. 6-51-63. Превозд всеми видами транспорта до остановки «Швейная фабрика».

Интервью АПН Важный визит

— Визит делегации лейбористской партии Великобритании в Советский Союз будет во многом содействовать укреплению нашей партии, направленным на обуздание гоним вооружений, укрепление процесса разрядки, улучшение англо-советских отношений, — заявил корреспонденту Агентства печати Новости Владимиру Маркову член делегации парламентской фракции ЛПВ Морис Миллер. Делегация во главе с лидером лейбористской партии Великобритании М. Футом посетила Советский Союз по приглашению Парламентской группы СССР.

— Какова ваша оценка бесед с советскими руководителями, депутатами Верховного Совета СССР, другими официальными лицами?

— Наши встречи убедительно показали, что Советский Союз искренне стремится к миру. Все члены делегации убеждены в том, что СССР делек от того, чтобы «угрожать» Западу. Особенно важное значение имеет заявление Президента Леонида Брежнев о том, что Советский Союз не собирается настаивать на сохранении всего количества оружия, развернутого в его западных районах, и может пойти на их сокращение, если американцы займут разумную позицию. Более того, СССР выражает стремление пойти еще дальше — вообще запретить производство ядерного оружия и начать ликвидацию его запасов до полного их уничтожения. Советская сторона,

оружия, удаленные от эпицентра взрыва, могут уцелеть. Эти обстоятельства будут подталкивать военных к использованию нейтронной бомбы в ход будут пулены и другие виды ядерного оружия. Таким образом, нейтронная бомба снижает ядерный порог. В этом существе проблемы. Лидер ЛПВ М. Фут во время встречи с Л. И. Брежневым вновь подтвердил резко отрицательное отношение нашей партии к производству нейтронной бомбы.

Наряду с этим мы, лейбористы, считаем необходимым установить в Европе безъядерную зону. Это будет важным шагом на пути к запрещению производства ядерного оружия и его полному уничтожению.

— Во время обмена мнениями обе стороны высказались за улучшение советско-английских отношений. Какую роль могло бы это сыграть?

— Обе наши страны расположены в Европе, все страны которой объединены давними взаимовыгодными связями. Поэтому европейцы заинтересованы в том, чтобы сохранить их.

— Действие нейтронного оружия направлено в первую очередь против людей, а со-

ет лейбористская партия, будет во многом содействовать нормализации обстановки не только на европейском континенте, но и в мире в целом. Конечно, неправильно думать, что в отношении между нашими странами не будет возникать никаких проблем. Отношения государства, тем более с различным социальным строем, вряд ли могут быть абсолютно гармоничными. Но нет никакого сомнения в том, что нормализация англо-советских связей — это благо для Европы и для других регионов мира. Для развития этих отношений нет никаких серьезных препятствий. Это тем более важно в нынешней обстрившейся международной обстановке.

— Какими были впечатления от знакомства с жизнью советских людей в Москве и Киеве?

— Впервые в вашей стране я побывал ровно двадцать шесть лет назад, в сентябре 1955 года. Мне хотелось бы отметить ваши успехи в повышении материального и культурного уровня жизни. Советские граждане производят впечатление счастливых людей. На Западе активно действуют профессиональные антисоветчики, которые пытаются изказать картину советской действительности. Но посещение Советского Союза убеждает в том, что советский народ добился немалых социально-экономических успехов и кровно заинтересован в укреплении мира на земле.

— Какими были впечатления от знакомства с жизнью советских людей в Москве и Киеве?

— Впервые в вашей стране я побывал ровно двадцать шесть лет назад, в сентябре 1955 года. Мне хотелось бы отметить ваши успехи в повышении материального и культурного уровня жизни. Советские граждане производят впечатление счастливых людей. На Западе активно действуют профессиональные антисоветчики, которые пытаются изказать картину советской действительности. Но посещение Советского Союза убеждает в том, что советский народ добился немалых социально-экономических успехов и кровно заинтересован в укреплении мира на земле.

# Памятные даты

**1 ОКТЯБРЯ 1922 ГОДА.** В целях создания в Кузбассе современной крупной промышленности была образована Автономная индустриальная колония «Кузбасс», которая действовала не на концессионных началах, а опиралась на братскую помощь международного рабочего класса.

АИК «Кузбасс» была советским государственным предприятием, подчиненным непосредственно Совету Труда и Обороны.

В организации колонии принимали участие крупные деятели международного рабочего движения Вильям Хейвуд, Бела Кун, Себастьян Рутгерс. За организацию колонии выступили руководители Госплана Г. М. Крижжановский и председатель Сиббюрокома Е. М. Ярославский. Во главе колонии был поставлен С. Рутгерс, известный Советскому правительству как активный коммунист, основатель Голландской секции Коминтерна в Америке, талантливый инженер и организатор. Его кандидатура на этот пост поддержал и В. И. Ленин, который уделял большое внимание созданию колонии.

Перед колонией стояли задачи — организовать производство кокса для уральской металлургии, начать внедрение новой техники и новых методов работы в каменноугольной промышленности.

АИК провела на своих предприятиях значительную перестройку организации труда и производства, что способствовало заметному росту производительности на рудниках колонии.

В результате деятельности АИК вступила в строй коксохимический завод в Кемерове. Автономная индустриальная колония «Кузбасс» просуществовала до конца 1926 года.

**25 ОКТЯБРЯ 1968 ГОДА.** За большие заслуги комсомольцев и молодежи в строительстве и развитии Кузнецкого металлургического комбината и Западно-Сибирского металлургического завода, активную работу по воспитанию молодежи и в связи с 50-летием ВЛКСМ Указом Президиума Верховного Совета СССР от 25 октября 1968 года Новокузнецкая городская комсомольская организация награждена орденом Ленина.

По численности Новокузнецкая городская комсомольская организация (75 тысяч членов ВЛКСМ) — вторая в Кузбассе после Кемеровской. По итогам десятой пятилетки она награждена Красным знаменем ЦК ВЛКСМ. За первое полугодие 1981 года комсомольская организация г. Новокузнецка отмечена переходящим Красным знаменем ЦК ВЛКСМ. Комсомольцы КМК, например, шефствуют над поставкой рельсов для БАМа. При участии комсомольцев в этом году пущен электросталеплавильный цех № 2 КМК, где отличилась комсомольско-молодежная бригада треста «Сибметаллургомонтаж» (бригады В. П. Браун). Комсомольско-молодежная бригада Рудольфа Стаханова с шахты «Нагорная» завоевала нынче во Всесоюзном соревновании комсомольско-молодежных коллективов приз имени Алексея Стаханова.

**6 ОКТЯБРЯ 1929 ГОДА.** В Щегловске открыт районный краеведческий музей. Базой для его создания послужили материалы, накопленные в Щегловском отделении Западно-Сибирского общества по изучению производственных сил Сибири.

В музее функционируют отделы: геологический, производственный, сельскохозяйственный, антирелигиозный и другие.

В 1957 году районный краеведческий реорганизован в Кемеровский областной краеведческий музей.

**ОКТЯБРЬ. 1941 ГОД.** На базе эвакуированных в г. Прокопьевск цехов Харьковского электромеханического завода образован завод «Электромашина».

Сегодня это один из крупнейших машиностроительных заводов Кузбасса, выпускающий двигатели постоянного тока для шахтных электровозов, аппаратуру для внутришахтного электротранспорта, электропылесосы «Буран» и другие бытовые электроприборы. Свою продукцию завод отправляет во многие города нашей страны и за рубеж.

**ОКТЯБРЬ. 1928 ГОД.** В г. Щегловске (ныне Кемерово) открыт педагогический техникум. Это было первое учебное заведение, готовившее учительские кадры для Кузбасса.

Являясь родоначальником Кемеровского государственного университета, техникум в своем развитии претерпел ряд преобразований. В 1937 году он был переименован в педагогическое училище, которое имело три отделения: русско-школьное, чувашское и дошкольное. За десять лет — с октября 1928 г. по октябрь 1938 г. — здесь было выпущено 470 учителей.

В 1949 году на базе педагогического был создан Кемеровский учительский институт, который в 1954 году был реорганизован в Кемеровский государственный педагогический институт.

В 1974 году педагогический институт преобразован в Кемеровский государственный университет. Сегодня университет имеет девять факультетов. Здесь обучаются более 6 000 студентов.

**Т. СИМБИРЕВА,** директор госархива Кемеровской области.



## Октябрь

### В народе говорят:

Октябрь — злы пороги.  
В октябрьское ненастье семь погод на дворе: сеет, веет, крутит, мутит, свист, сверху летит и снизу метет.  
Лето прошло незаметно, зима придет — не спросится.  
Даже южный ветер не оставит зимы.  
Небо кажется высоким — к ведру, низким — к дождю.  
Осенний ветер взбесится — крышу сорвет.  
Осенняя ночь на двенадцати подвоха едет.  
Октябрь то плачет, то смеется.  
Паутинка стелется по растениям — к теплу.  
Октябрь — «месячник» сады.  
Сентябрь пахнет яблоком, а октябрь — капустой.

Собрал В. МИРОНОВ.

### Михаил НЕБОГАТОВ

### Последние листочки

От деревьев под окном  
На стене живые тени:  
Ветки ходят худощавые,  
Молча мечутся в суматохе.  
Это в свете фонаря  
Ветер, друг предзимней  
ночки,  
Молью снежную соря,  
Рвет последние листочки.  
☆☆☆  
Холодный, резкий ветер  
в поле  
Над колкой зеленой отар.  
Такая ширь, что поневоле  
Припустишь вскачь,  
разбойным став,  
Он гонит пыль, клочки  
бумаги,  
У речки гнет кусты рябины,  
Пустой бутылкою  
в овраге,  
Приникнув к горлышку,  
гудит.  
«Люблю я пыльное  
природы увяданье —  
в багрец и золото одетые  
леса...»  
Фотозюк Ю. Сергеева.  
г. Кемерово.



# Звезды испытывают наше зрение

Беседа астронома

Современные врачи проверяют зрение людей по специальным таблицам, на которых изображены последовательно уменьшающиеся буквы. А в древности зрение испытывали по естественной «таблице» — звездному небу. По звездам и сейчас при желании можно узнать, насколько зорки наши глаза.

Посмотрите осенней темной ночью на всем известное созвездие Большой Медведицы, семь звезд которого на темном фоне ночного неба образуют фигуру огромного золотого ковша. Древние арабы называли этот ковш колесницей, рассматривая ковш как колесо, а три звезды в ручке — как лошадей, запряженных гуском. Среднюю из них, звезду второй величины, они назвали Мицаром. Над этой звездой, подобно всаднику, «сидит» маленькая звездочка пятой величины — Алькор. Заменить слабенького Алькора рядом с ярким Мицаром может далеко не каждый.

Понаблюдайте. Если вы хорошо видите Алькор, то у вас вполне нормальное зрение. Еще интереснее испытать зоркость глаз на звездном скоплении — Плеядах, характерной кучке звезд в созвездии Тельца. В октябре Телца наблюдаются на южной стороне ночного неба, чуть выше и правее знаменитого небесного охотника Ориона. Плеяды всегда переливаются, как горсть бриллиантов.

Звезды, образующие Плеяды, неярки и расположены настолько тесно, что это обстоятельство отразилось в названии звездной кучки у разных народов: «Стожарья», «Решетка», «Наседка с цыплятами», «Виноградная кисть».

Для близоруких Плеяды сливаются в светлое пятно, для людей с нормальным зрением они распадаются на шесть звездочек третьей и четвертой величины. Другие относятся к пятой, шестой и седьмой величине.

Следовательно, чем больше звезд свыше шести видит глаз, тем острее зрение наблюдателя. Пределом видимости невооруженным глазом считается четырнадцать звезд.

Кто же может видеть столько звезд в Плеядах? В истории известно весьма мало таких людей. Среди них Местлин, учитель знаменитого «законодателя небес» Кеплера, и мать другого известного астронома — Гаусса.

Столь острое зрение — исключительная редкость: даже обладающие великолепным зрением люди с трудом насчитывают в Плеядах десять звезд.

Но через бинокль и тем более через телескоп здесь видно множество звезд. Очевидно, поэтому у нас в народе это скопление и назвали Стожарями, что следует толковать

как сто огней. На самом же деле их здесь даже не сто, а значительно больше. На одной фотографии, сделанной с помощью телескопа, мы насчитали более двух тысяч звездочек...

В истории астрономии описан весьма интересный эпизод из жизни астронома Гаусса, когда его мать впервые посетила астрономическую обсерваторию сына. Гаусс предложил ей «заглянуть» через телескоп на Венеру, ярко сиявшую на вечернем темнеющем небосклоне. Ей хотелось увидеть ее тем, что Венера через телескоп видна в форме серпа.

Но удивиться пришлось ему самому: приставив глаз к окуляру телескопа, женщина не выразила никакого изумления, а лишь спросила, почему в телескопе серп планеты обращен в обратную сторону... Телескоп дает перевернутое изображение небесных объектов. Оказалось, что эта женщина видела фазы планеты и без помощи телескопа.

Гаусс до того времени и подумать не мог, что человек способен различать фазы Венеры невооруженным глазом. Только после случившегося стало известно: бывали люди, хотя и чрезвычайно редко, обладающие удивительно острым зрением.

**Е. ДОЛГНХ,** астроном, заслуженный работник культуры республики.



## В лес с лукошком Опята-дружные ребята

В народе давно приметил: появились опята — лето кончилось. Ничего же эти последние грибы зыспали на замшелых пнях и по валяющейся поздней обычного на целый месяц, на исходе осени — в конце сентября. И то не везде: в березовых колках Топкинского, Промышленновского и других районов семейки опят вылезли куда раньше, чем в тайге.

Белые грибы даже бывалые мастера «тихой охоты» привыкли считать на шкурки. Нашел за день пять белых — уже удача, тебе позавидует любой. Опенки же в оплянку не ходят. Иной раз бродишь-бродишь по лесу с пустой корзиной — и вдруг незначительная натолкнешься на старый березовый пенек, опоясанный со всех сторон молодыми опятами. Тихо, не шепча, словно любящая дружная грибной семейкой, перекладываешь их с пенки в свою корзинку. Невольно в мыслях сразу и сортируешь их: эти, с толстыми ножками и крепкими шляпками, самый раз в маринад, а вот эти хороши на сковородку, а те, что чуть-чуть переосидели, и посушить можно — зимой хоть куда годятся, и начинка тебе для пирожков, и суп ароматный. А если этого мало, можно и в книгу «Русская кухня» заглянуть — там почерпнешь рецепты множества исконно русских блюд, в которых используются жареные и отварные грибы. А страстный грибник, писатель Владимир Солоухин в своей книге «Тихая охота» со всем миром поделился интересным рецептом приготовления икры из свежих грибов. Экспериментируй, пробуйте, удивляйте родных и друзей кушаньями — новинками из удивительно полезных даров леса!

Но для этого как минимум каждому необходимо найти в лесу свои пенки и коряжины, где улыбулось бы грибное счастье — обилие крепких светло-коричневых опенок.

До самого снега будут стоять в укромных лесных местах иные крупные семьи этих грибов.

**В. ОЛЕНЕВА.**

## Канун зимы

Октябрь в Западной Сибири — предзимний месяц. Атмосферная циркуляция перестраивается на зимний режим, активизируется циклоническая деятельность, что вызывает неустойчивую погоду: осадки в виде дождя и мокрого снега, сильные ветры.

В октябре заметно увеличивается число пасмурных дней. Метеостанции нашей области отмечают обычно в октябре 15—20 дней с низкой, плотной облачностью. Преобладают ветры юго-западного направления, скорости их заметно возрастают и нередко достигают штормовых. Так, в 1964 году в Кемеровской области и Алтайском крае в начале октября бушевали ветры до 30—35 метров в секунду.

В течение месяца день ото дня ощущимо холодает. Если в первых числах октября дневные температуры обычно 5—10 градусов тепла, то в конце месяца ртутный столбик термометра не поднимается выше нуля, а в отдельные годы отмечаются похолодания до 15—25 градусов мороза.

В нынешнем году период май—сентябрь характеризовался высокими температурами воздуха и малым количеством осадков, а это способствовало значительному истощению почвы. На большей части территории области запасы влаги в метровом слое почвы в четыре—пять раз меньше обычного, а в степных районах влаги в почве практически нет. В этих условиях особенно важно с первых же дней формирования снежного покрова (а он появляется в конце октября — в начале ноября) начать снегозадержание на полях и садах.

По прогнозу Новосибирского бюро погоды, на территории Кузбасса в первых двух декадах октября, ожидается температура немного выше обычного. Заметное похолодание ожидается в третьей декаде октября — ночью до 5—10 градусов мороза, днем — от 3 градусов тепла до 2—мороза. В целом среднесуточная температура воздуха ожидается на 1—2 градуса выше средней многолетней. Осадки в виде дождя и снега на большей части территории области выпадут в количестве 50—70 мм — около нормы и чуть больше нормы; на юге в горных районах — до 100 мм, т. е. больше, чем обычно. Осадков меньше нормы — 20—40 мм — будет в северо-восточных районах области.

На реках Кузбасса в июне—сентябре наблюдается маловодье. В октябре на реке Томь резких следов уровней не ожидается. В связи с выпадением довольно большого количества осадков, ожидаемых в октябре, возможны дождевые паводки. В конце октября на отдельных участках реки начнется ледообразование.

**О. АНДРАХАНОВА,** начальник Кемеровского гидрометбюро.

## Спортивный календарь

**1—14 ОКТЯБРЯ.** Шахматы. Прокопьевск. Первенство Кузбасса среди женщин.  
**3—6 ОКТЯБРЯ.** Бокс. Новокузнецк. Чемпионат Кузбасса.  
**3—7 ОКТЯБРЯ.** Теннис. Новокузнецк. Всесоюзный турнир на приз Кемеровского обкома ВЛКСМ.  
**3 ОКТЯБРЯ.** Футбол. Кемерово, Прокопьевск, Белово, Новокузнецк. Чемпионат Кузбасса среди команд первой группы (последний тур).  
**7 ОКТЯБРЯ.** Легкая атлетика. Кемерово. Традиционная эстафета, посвященная Дню Конституции. Начало в 11 часов. Старт и финиш на площади Советов.  
**10—11 ОКТЯБРЯ.** Велосипед. Новокузнецк. Чемпионат Кузбасса по кроссу.  
**13—18 ОКТЯБРЯ.** Спортивная гимнастика. Ленинск-Кузнецкий. Кубок Сибири и Дальнего Востока.

## ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает: 1 октября ожидается облачная с прояснением погода. На значительной территории кратковременные осадки. Ветер западный 9—14 метров в секунду. Температура 2—7 градусов тепла, местами до 12.

В последующие дни существенных изменений не ожидается.

**Ректор**  
**Н. А. БУРЫМ.**

# Продлим сезон овощей

бактериям нужна сахаристая пища. Значит, чем больше сахара в овощах, тем больше будет получено молочной кислоты в процессе квашения и тем более стойкими будут квашеные овощи при хранении. Например, зеленые, с грядки, огурцы содержат сахара в 1,5 раза больше, чем старые пожелтевшие, из которых не удастся получить хороший соленый продукт.

А вот капусту лучше всего квасить, когда она вполне зрелая. Кочаны должны быть здоровые и плотные. Это как раз и бывает в октябре. Не следует перерабатывать загнившую, вялую и тем более замороженную капусту.

Не менее важным условием получения высококачественных квашеных овощей, в которых будут сохранены витамины и минеральные соли, является создание наиболее благоприятных температур для жизнедеятельности молочнокислых бактерий во время квашения. Лучше всего этот процесс протекает при температуре +15 + 22 градуса. Если температура будет ниже 15 градусов, молочнокислые бактерии будут медленно развиваться и собирать сахар, процесс квашения задержится. Наоборот, при температуре выше 22—25 градусов, кроме молочнокислых бактерий, могут развиваться и другие (маслянокис-

ли), под действием которых квашеные овощи приобретают неприятный, прогорклый вкус.

При квашении к овощам добавляется соль. Она имеет не только вкусовое значение. При добавлении соли ослабляется действие маслянокислых микробов и усиливается консервирующее действие молочной кислоты, т. е. облегчается проникновение ее в клетку овощей. Количество добавляемой соли зависит от вида овощей: в капусту соли добавляют не более 2,5 процента к ее весу. Излишнее количество соли затормозит деятельность молочнокислых бактерий, и тогда могут развиваться нежелательные для квашения микробы. Если же количество соли будет менее 1,5 — 1,7 процента, капуста будет очень размяченной вследствие действия посторонних микробов. При посолке капусты часто добавляют морковь, яблоки. Они не только улучшают вкус капусты, но и способствуют ее более быстрому «созреванию».

Обычно осенью процесс сквашивания капусты заканчивается в течение 10—15 дней. За это время в капусте накапливается около одного процента молочной кислоты, предохраняющей ее от порчи при хранении. Во время квашения надо наблюдать за состоянием капусты, снимать излишнюю пену, на которой обычно появляются вредные микробы.

При засолке огурцов и арбузов количество добавляемой соли не должно превышать 7—8 процентов. Процессы брожения при посолке этих овощей с образованием молочной кислоты протекают лучше при низких температурах. Поэтому через один — два дня после посолки их нужно поместить в ледник на 45—50 дней, в обычном погребе без льда на 30—35 дней.

Иногда во время хранения на поверхности рассола образуются плесени. Хорошим средством для борьбы с ними является горчица. Если на поверхности рассола насипать немного сухого порошка горчицы, плесени не будет.

Сейчас самая пора засолки пряной зелени (петрушки, сельдерея, мяты). Зеленые растения и смешивают с чистой сухой солью в соотношении: зелень — восемь частей и соли две части. Высокая концентрация соли (20 процентов) не дает возможности развиваться никаким микроорганизмам, в том числе и молочнокислым. Зеленые получают не квашеная, а соленая. У соленой зелени сохраняется ее первоначальный цвет и натуральный аромат. Хранят соленую зелень в прохладном месте.

Если овощи — кладовая витаминов, минеральных солей, то грибы известны не только как вкусный продукт, богатый белками, витаминами, микроэлементами, но и как целебное средство. Многие грибы являются образователями антимикробных веществ: из рыжиков, груздей, сморчков, лиственки и горькушки получают соединения, которые тормозят рост болезнетворных микробов.

Соленые грибы вносят разнообразие в наш рацион. Однако следует помнить, что соленые грибы едят не на второй — третий день после засолки, а значительно позже: при засолке холодным способом рыжики можно употреблять в пищу через 6—7 дней, грузди — через 35 дней, волнушки — не ранее чем через 40 дней, а валуи — через 50 дней. Грибы, в которых процесс просаливания не окончен, имеют привкус горечи. Употребление их в пищу может привести к заболеваниям желудочно-кишечного тракта.

Выполнение наших советов позволит создать запасы щедрых даров на всю зиму и сохранить ваше здоровье.

**Н. СЛЕПУХИНА,** заведующая отделением гигиены питания областной СЭС, г. Кемерово.

## Приглашает Москва

В Москве туристы всегда имеют обширную экскурсионную программу, знакомая с городом, где жил великий Ленин, с городом славных революционных и трудовых традиций, городом памятников старины и современного зодчества. Программа экскурсий насыщена и разнообразна. Туристы смогут познакомиться с ленинскими местами, Музеем им. В. И. Ленина, Оружейной палатой, посетить Кремль, Третьяковскую галерею, Воронцовскую панораму.

Побывать на этих экскурсиях вам поможет всеозначивший туристский маршрут № 1, который рассчитан на 12-дневное пребывание в столице. Туристы живут в комфортабельных гостиницах комплексов «Измайлово» или «Салто».

Кемеровский областной совет по туризму и экскурсиям располагает туристскими путевками в Москву до конца года. Маршруты есть и на 13, и на шесть дней. Стоимость путевки соответственно 140 и 70 рублей.

Кроме путевок в Москву, имеются путевки для путешествия по Закарпатью, Прикарпаты, Крыму.

**Г. ГУТОВА,** старший инструктор областного совета по туризму, г. Кемерово.

## Советует врач

«Всякому овощу свое время» — гласит народная мудрость. Сезон свежих овощей в Сибири недолог, а без них немалосмысленно правильно организовать питание. Овощи наряду с фруктами являются важнейшим источником витаминов и минеральных солей (особенно солей калия), ряда микроэлементов. Нет ни одного другого продукта питания, который мог бы во всех отношениях заменить их длительный период огурцы, морковь и свеклу, капусту и картофель. Продлить сезон овощей можно путем их консервирования. Слово «консервация», кстати, происходит от латинского корня и означает «сохранение».

Одни из простых и доступных способов сохранения этих продуктов — соленье и квашение. Они основаны на превращении углеводов, содержащихся во всех овощах, в молочную кислоту под действием молочнокислых бактерий. Молочная кислота предохраняет продукты от порчи. Молочнокислые бактерии широко распространены в природе, и при подготовке овощей к засолке они неизбежно попадают вместе с ними в бочки и банки для засолки.

Вкус квашеных овощей зависит от степени зрелости и сахаристости исходного продукта. Ведь молочнокислым



Адрес редакции: 650630, ГСП, г. Кемерово, проспект Октябрьский, 28. Телефоны: приемной редактора 52-32-74, заместителей редактора 52-36-45, 52-52-66, ответственного секретаря 52-33-59. Отделов: партийной жизни 52-55-47, 52-66-22, пропаганды 52-53-23, 52-64-88, Советов народных депутатов 52-62-33, 52-63-22, 52-59-65, культуры 52-54-23, 52-65-47, тяжелой индустрии 52-35-66, 52-51-23, 52-42-01, химической и легкой промышленности 52-39-34, 52-50-45, сельского хозяйства 52-37-33, 52-49-78, 52-44-23, строительного 52-38-23, 52-46-22, 52-45-29, 52-57-67, писем и рабселькоров 52-05-22, 52-06-01, 52-03-29, 52-07-45, 52-03-22, информации и спорта 52-47-45, 52-48-65, иллюстрации 52-14-12, 52-25-23, еженедельника «Панорама» 52-18-78, прием информации 52-34-56, общественной приемной 52-02-10, директора издательства 52-79-10, объявлений 52-69-36, бухгалтерии 52-70-10. Собственные корреспонденты: в Белове 2-29-27, Мариинске 31-20, Междуреченске 2-00-76, Новокузнецке 7-02-04, Прокопьевске 2-17-34, Юрге 2-17-83.