



# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана  
в январе 1922 года  
№ 91 (17322).  
ПЯТНИЦА,  
17  
АПРЕЛЯ  
1981 года.  
Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ

- Готовность к субботнику.
- Инициатива коллективов предприятий легкой промышленности.
- 1 стр.
- За ударный труд в десятой пятилетке.
- 1, 3 стр.
- Сельский цех завода.
- 2 стр.
- Новости культуры.
- 4 стр.

## В ОБЛАСТНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

Бюро обкома КПСС приняло постановление «Об инициативе рабочих предприятий легкой промышленности выполнять в одиннадцатой пятилетке два личных пятилетних задания при хорошем качестве всей продукции».

В постановлении отмечается, что в десятой пятилетке среди тружеников легкой промышленности области широко распространилось социалистическое соревнование за досрочное выполнение пятилетки, увеличение выпуска товаров для народа, улучшение их ассортимента и качества. Многие передовые рабочие перешли на повышенные зоны обслуживания станков и машин, добились значительного перевыполнения сменных заданий за счет рациональной организации труда, совмещения операций и профессионализма, показав образцы творческого, высокопроизводительного труда. Досрочно выполнили задание пятилетнего задания 5437 человек, 129 коллективов смен и бригад. Выполнили задание семи лет — 655, восьми лет — 206, девяти лет — 45, десяти и более — 19 передовиков, а ткачиха Кемеровского комбината шелковых тканей, депутат Верховного Совета СССР Нина Федорова Бокнина выполнила три личных пятилетки.

В ответ на решения XXVI съезда партии и постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное выполнение и перевыполнение задания одиннадцатой пятилетки» эффективное использование резервов и возможности для более полного удовлетворения растущих потребностей населения в разнообразных и качественных товарах народного потребления передовые работники легкой промышленности ткачихи Кемеровского комбината шелковых тканей Нина Федорова Бокнина, Елена Васильевна Дробышева, прядильщица Ленинского Кузнецкого камвольного-суконного комбината Валентина Дмитриевна Зырянова, раскройщица Валентина Васильевна Панина и швейщица Мария Матвеевна Церковкина из объединения «Кузбассобувь», швеймотористки Лидия Семеновна Нечаева, Валентина Ивановна Лошакова, Альфета Регартовна Портянкина, Зоя Тихоновна Баранова из объединения «Запсибшвейпром» и Раиса Моисеевна Иванова с Беловской трикотажной фабрики выступили с инициативой развернуть соревнование под девизом «Работать эффективно и качественно». За счет увеличения производительности труда, повышения профессионального мастерства и овладения смежными профессиями и операциями в технологическом производстве, расширения зон обслуживания машин и механизмов они решили выдвинуть за одиннадцатую пятилетку по два личных задания при хорошем качестве всей продукции.

Придавая важное значение этой инициативе, направленной на более быстрое удовлетворение потребностей советских людей в красивой одежде, обуви и других товарах, бюро обкома КПСС одобрило инициативу передовиков легкой промышленности области Н. Ф. Бокниной, Е. В. Дробышевой, В. Д. Зыряновой, В. В. Паниной, М. М. Церковниковой, Л. С. Нечаевой, В. И. Лошаковой, А. Р. Портянкиной, З. Т. Барановой, Р. М. Ивановой по развертыванию социалистического соревнования за вы-

# ЗАВТРА — ВСЕСОЮЗНЫЙ ЛЕНИНСКИЙ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК И ТРУД, И ПРАЗДНИК



На счёту бригады В. Ищенко с шахты «Шуштарген» более половины всего сверхпланового угля, добытого горняками шахты с начала года.

В день субботника эта бригада также перекроет плановое задание, выдаст дополнительно 200 тонн угля.

НА СНИМКЕ: звеньевые А. Пазенко (в центре) и рабочие бригады.

г. Осипенки.

## К 1 МАЯ — ПЯТИМЕСЯЧНЫЙ ПЛАН

План четырех месяцев выполнена бригада проходчиков В. Алексина с шахты имени Калинин. Для этого ей понадобилось пройти 1056 метров горных капитальных выработок.

Проходчики брали обязательство справиться с четырехмесячным заданием к годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Благодаря применению многозубой метода, добросовестному отно-

шению горняков к своим обязательствам рубеж достигнут значительно раньше срока. В бригаде В. Алексина самый высокий на шахте процент выполнения норм выработки — 119.

Коллектив решил задание пяти месяцев выполнить к 1 мая.

П. БУГАЕВ,  
корр. «Кузбасса»,  
г. Прокопьевск.

О том, как подготовились труженики области к «красной субботе», нашему корреспонденту рассказывает второй секретарь обкома партии, председатель штаба по проведению коммунистического субботника В. И. СИТНИКОВ.

— Чем ближе стержневой в этом месяце день — 18 апреля, тем напряженнее подготовка к нему, тем острее к праздничному волнение, которым неизбежно сопровождается «красная суббота». Видно, недаром в народе этот день называется праздником в рабочей спешке.

Нынешний субботник проходит впервые после XXVI съезда партии, призванного ознаменовать новую пятилетку ударным творческим трудом. А такой труд, как указывает в постановлении ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о социалистическом соревновании, должен основываться на высокой сознательности и инициативе советских людей. Весь апрель, объявленный месячником высшей производительности труда, и само проведение субботника в честь годовщины со дня рождения Владимира Ильича стали доброй традицией у нас в области.

Инициатива и сознательность. Думаю, именно эти два качества характерны для апрельской обстановки во всех коллективах области. Еще Владимир Ильич Ленин предсказал, что мы десятилетиями будем работать над совершенствованием субботников. Те сведения, которыми располагает штаб с первых дней месячника, подтверждают эту мысль. Действительно, идет всесторонняя подготовка и тщательное обучение, как наиболее эффективно и качественно отработать 18 апреля. И весь месяц.

Что характерно для нынешнего субботника?

Уголь. И среди них прославилась бригада Егора Дрозденко с шахты «Нагорная» и бригада экскаваторщиков Владимира Чубарева с разреза «Колмогоровский».

Заслуживают похвалы автомобилисты области. Завтра пять автогрупп и 135 бригад будут работать на экономных горячих-смазочных материалах. На экономных сырье и электроэнергии намерены работать многие коллективы.

Рабочие и других отраслей промышленности достойно несут ленинскую вахту. Тем и характерен апрель, что до 18 и после, до конца месяца, будет продолжаться эффективная и качественная работа.

Однако главный субботник должен быть наиболее производительным. Миллион 846 тысяч рублей намечена область отчислить в фонд одиннадцатой пятилетки. Их надо заработать. С этой целью по рекомендации штаба на предприятиях ваканнее специально собирали энергетиков, механиков, руководителей материально-технического снабжения. Как говорят, ни один винтик привести не должен. Исправны ли машины, механизмы, станки, все оборудование — все это техническая служба должна тщательно проверить, исправить, заменить. Сегодня в ночь к каждому рабочему месту должны подвести сырье, материалы, все необходимое для бесперебойной работы.

Мы изучили опыт прошлых лет и пришли к выводу, что время, а отсюда и производительность труда терялись на стыках цехов и различных служб. Нынче мы заранее просили продумать проблему взаимных поставок материалов, сырья, комплектующих частей.

Новым будут на многих крупных предприятиях и наряды — с красной полосой. Они послужат сигналом:

# ТАК РАСТЯТ МАСТЕРОВ С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ РОДИНЫ!

14 апреля завершился план четырех месяцев по проходке коллектив шахты имени В. И. Ленина. Обязательства выполнены на неделю раньше срока.

Инициаторы всесоюзного ударного месячника вдвое увеличили объем комбайновой нарезки и на треть повысили производительность труда. В год XXVI съезда КПСС они готовит ежемесячно по два километра горных выработок, что на 20 процентов больше плана.

До 1 мая бригады А. Попова, С. Батькова и остальные семь (среды них ни одной отставшей) пройдут дополнительно более километра различных выработок.

На днях делегация шахты вернулась с «Алардинской», а уже сегодня, по опыту соседей, заканчивается монтаж моноленточной дороги для проходчиков сразу на двух пластах.

На шахте ввели правило: иден — в дело!

Чего, казалось, было искать инженером в бремсберговых полах пласта IV—V? Готовили бы к выемке последний угольный слой, как предыдущие. Но заезженную технологию не упустили на сей раз испытать с оговоркой: верна ли?

Горное давление над последним слоем сильное. Продольная проходка на взрывчатку? Тогда станет безопасней перекрестка выработок. Нужна скорость. Конечно, лучше пустить здесь комбайн. Но угол падения комбайна, как он есть, не пойдет по восстановлению.

Позвали на помощь механиков шахты, рационализаторов. Решили: третий слой оконтурить комбайном, штрихи сохранить от давления металлокрепью. В эти апрельские дни проходчики Н. Трубицына заводят в запретную еще вчера зону комбайна.

Его бригада — одна из трех, которые до июля изостоят с девовой отпайкой, освоят комбайн. Скорость

готовлению решетчатой заготовки (применяемой со скелетной) Поточную линию сконструировала группа внедрения шахты под руководством электрослесаря И. Носкова. Линия даст первую решетку в мае, с гарантией изабит шахту от деревянной затяжки, значительно сократит потребность в железобетонной — дорогой, трудоемкой, хрупкой.

По примеру «Абашевской» — базовой шахты «Южкзбассуля» по применению анкеров — бригада А. Попова, инициатора областного соревнования, готовится первой в Междуреченске опробовать винтовые анкеры, «сшивающие», в отличие от обычных, непрочные породы кровли. Винтовые анкеры легче устанавливать.

Главное, что коснулось всех, — механизация доставки. Группа внедрения изготовила три начальные канатные дороги, мощные подъемные лебедки для наклонных выработок. Бригада А. Попова предпочитает пневмотележку, другие — тандемы или рельсовый транспорт.

Упрощает доставку концентрации проходки, когда две-три бригады стягиваются на оконтуривании длинного столба или когда вскрытие и подготовка завалов на смежных пластах идентична планировке комбинированного двухэтажного дома — планировке под коньеры. Обе схемы осуществлены в комплексе на XVI—XVII пластах; здесь работают лучшие в объединении подготовительные бригады удоетовенных в марте высоких правительственных наград С. Батькова, В. Гарина,

И. Маковецкого и А. Попова. Для них как раз и заканчивается монтаж моноленточной дороги. Кроме того, для проходчиков А. Попова и С. Батькова, работающих на одном фланге разных пластов, организуется общий прогулочный пункт. Специалисты нашли раздельную отработку: очистника — сном, проходчикам — своим!

Все новшества проходят испытания жизнью. Имя также широко пользуются сейчас проходчики В. Манкова, А. Башлачова и А. Сечко, которые нарежут лавы по бригадному подряду. Вот почему шесть подготовительных бригад из девяти работают с начала года в скоростном режиме. Ученики и учителя общешахтной школы передового опыта по подготовительным работам, которую возглавляет заместитель главного инженера В. Пензин, безостановочно набирают силу. Производительность труда за год выросла с шести до 8,3 метра на проходчика в месяц (высшая в объединении); на комбайн — до 258 метров при нормативе 220. План подготовки угольных завалов на текущий год будет выполнен к июлю. Несмотря на возросшую трудоемкость, уклонки — собственность мастера проходки снижена. Проходка стала эффективней.

В планах на лето — механизация бурения кровли и возведение анкерной крепи комбайна, погрузка угля сразу на ленточный конвейер. Вот так и вырастает мастера большой проходки.

П. ШАБРИХИН,  
корр. «Кузбасса»,  
г. Междуреченск.

- ОРДЕНОМ ЛЕНИНА**  
Апрелем Юрия Ницифорова — бригадир электромонтажников Антоновского монтажного управления треста «Запсибэлектромонтаж».
- ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНА**  
Сергеев Александр Филимонович — бригадир монтажников 2-го Новокузнецкого строительного-монтажного управления треста «Сибстальконструкция».
- ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**  
Селина Александра Петровна — бригадир слесарей-монтажников 3-го Новокузнецкого монтажного управления треста «Сибметаллургомонтаж».
- ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»**  
Бондара Михаил Захарович — слесарь-вентиляционщик Кемеровского монтажного управления треста «Сибпромышленция».
- Ермаков Николай Гаврилович — управляющий трестом «Запсибсантехмонтаж».
- Инушкина Виктора Ефремовича — слесаря-монтажника Новокузнецкого завода резервуарных металлоконструкций.
- Лосева Анатолия Дмитриевича — бригадир слесарей-сантехников Кузнецкого монтажного управления треста «Запсибсантехмонтаж».
- (Окончание на 3-й стр.)

## ЗНАМЯ ВРУЧЕНО

В Кемерове в Большом зале филармонии Кузбасса работникам бытового обслуживания населения области вручено переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС за первое место в республиканском соревновании 1980 года. Награду вручил министр коммунального хозяйства РСФСР С. М. Бутусов, который дал высокую оценку работе многотысячного коллектива кузбасского сервиса с минувшей пятилетки.

На торжественном собрании присутствовали первый секретарь обкома КПСС Л. А. Горшков. С ответным словом выступил председатель облисполкома Ф. В. Попов.

В заключение силами участников фестиваля «Песня-81» был дан концерт.

## «КОСМОС-1264» В ПОЛЕТЕ

15 апреля 1981 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1264».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для про-

должения исследования космического пространства. Аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

(ТАСС)



# Продовольственный комплекс: СЕЛЬСКИЙ ЦЕХ ЗАВОДА НЕ ТОЛЬКО РОЗЫ

Казалось, совсем недавно, в конце прошлого года, наша газета писала о том, что на комбинате шелковых тканей продают рабочие цветы из теплицы. Тогда же директор комбината показывал вновь строящиеся ажурно-стеклянные помещения. И вот новая информация: на КИПТ уже продают зеленый лук и огурцы из собственных теплиц.

По этому поводу наш корреспондент беседует с директором комбината шелковых тканей В. И. КОЧЕГИНЫМ.

— Виктор Иванович, выходит, проблема с овощами для трудящихся у вас на завершающем этапе?

— Не совсем. Картофель, капуста, морковь, свекла — это в столовых есть круглый год. Три предприятия — заводы химического, олеохимического, «Химмаш» и наш комбинат — объединились, поскольку все соседни, и построили два хранилища для картофеля и для прочих овощей. Вопрос этот решен давно, думаю, в ближайшие годы перемен не потребует. Две вновь построенные теплицы дали возможность производить текстильщикам среди зимы свежие овощи. Уже продали три тонны зеленого лука, несколько сотен килограммов огурцов да цветков почти на тринадцать тысяч. На мой взгляд, это очень мало.

А хотелось, чтобы каждый мог купить те же огурцы или цветы, когда захочет. Поэтому в июне нынешнего года мы думаем сдать в эксплуатацию четвертую теплицу. В 1982 году — еще одну и в 83-м — последнюю, шестую. В общей сложности будет тысяч шесть квадратных метров. Тогда, надеюсь, удовлетворим потребности всех, особенно в цветах.

— Почему «особенно»? — Нам сначала казалось, что одной теплицы для цветов хватит за глаза. Теперь видим: огурцы пользуются большим спросом, чем цветы. Придется роз и гвоздик разводить побольше.

— Розы, конечно, хорошо, но, думаю, ваши планы этим не ограничиваются? — Разумеется. Мы уже говорим развернутой подготовке к строительству теплиц. Есть проект, привязка к территории, разрешение санитарии, закуплены строительные материалы.

— Почему «особенно»? — Нам сначала казалось, что одной теплицы для цветов хватит за глаза. Теперь видим: огурцы пользуются большим спросом, чем цветы. Придется роз и гвоздик разводить побольше.

— Почему «особенно»? — Нам сначала казалось, что одной теплицы для цветов хватит за глаза. Теперь видим: огурцы пользуются большим спросом, чем цветы. Придется роз и гвоздик разводить побольше.

с производства и временно направить на ферму. Да и никакой другой способ не даст возможности так быстро получить мясо.

— Но не только кадровая проблема встает перед вами. Чем кормить, где хранить корм, как поддерживать на ферме нормальное санитарное состояние? Ведь территория с цехами одна, все близко...

— Знаете, в нас, людях, все заключено. Поехали мы в одно село посмотреть проликоферму, — поучился. В ужасе пришла грязь, беспорядок, обитает оттуда хотелось. Причем здесь кролики? И свины могли быть в таком состоянии. Повторяю, от людей все зависит. В наших проектах предусмотрены специальные склады для хранения корма, механизированные подача воды, раздача корма, навозоудаление. При ферме будет ветврач, зоотехник, лечебный участок. Культуру производства, надеюсь, сумеем соблюсти. Сено, капусту, морковь, концентраты заготовим. Мы точно знаем, сколько нам надо.

— Слушаю вас, Виктор Иванович, и ловлю себя на мысли: а не слишком ли будет отвлечать вас подсобное хозяйство от основных дел? На комбинате и текстильных проблем хоть отбавляй.

— Не вижу такой опасности. Этот крен мы тоже предусмотрели. Заранее обратились в свое министерство с просьбой о штабах для подсобного цеха. Нам утвердили шестнадцать человек и выделили фонд зарплаты. Директором подсобного хозяйства утвержден Анатолий Егорович Лихачев, имеющий высшее сельскохозяйственное образование. А недавно мы приняли нового заместителя директора — по общему вопросам — Михаила Степановича Авдеева, которому и подчинили наш сельский цех. У Авдеева также высшее сельскохозяйственное образование, есть опыт работы в сельском хозяйстве. Как видите, кустарщины в наших затеях не пахнет.

— Не случится ли, что килограммов фосфорных и калийных удобрений... Поскольку увеличение дозы азота может вызвать полегание посевов, его следует вносить в разные периоды вегетации растений. При корневой подкормке сухие азотные туки рассеивают по поверхности поля, а при некорневой — в виде раствора наносят на поверхность растений. Для проведения поздней подкормки лучше всего использовать авиацию.

В колхозе «Ударник полей» высокое содержание белка в зерне «омская-9» получено при размещении ее после кукурузы. Перед посевом в почву было внесено по 35—40 центнеров на гектар азота.

При возделывании сильных пшениц необходимо также учитывать, что синтез белка растений зерновых культур проходит значительно хуже в чрезмерно загущенных и очень ранних посевах. Снижение качества зерна отмечается и при несвоевременной уборке, неправильном режиме сушки.

В нашей области имеются неплохие условия выращивания высококачественного зерна, и этим необходимо пользоваться.

В нашей области имеются неплохие условия выращивания высококачественного зерна, и этим необходимо пользоваться.

В нашей области имеются неплохие условия выращивания высококачественного зерна, и этим необходимо пользоваться.

В нашей области имеются неплохие условия выращивания высококачественного зерна, и этим необходимо пользоваться.

В нашей области имеются неплохие условия выращивания высококачественного зерна, и этим необходимо пользоваться.

В нашей области имеются неплохие условия выращивания высококачественного зерна, и этим необходимо пользоваться.

В нашей области имеются неплохие условия выращивания высококачественного зерна, и этим необходимо пользоваться.

В нашей области имеются неплохие условия выращивания высококачественного зерна, и этим необходимо пользоваться.

В нашей области имеются неплохие условия выращивания высококачественного зерна, и этим необходимо пользоваться.

В нашей области имеются неплохие условия выращивания высококачественного зерна, и этим необходимо пользоваться.

В нашей области имеются неплохие условия выращивания высококачественного зерна, и этим необходимо пользоваться.

В нашей области имеются неплохие условия выращивания высококачественного зерна, и этим необходимо пользоваться.

В нашей области имеются неплохие условия выращивания высококачественного зерна, и этим необходимо пользоваться.

специалисты села, глядя на ваш комбинат, начнут пристраиваться на предприятиях в городе?

— Пожалуй, и эта опасность бесповоротно. Во-первых, мы приняли специалистов, проживающих в городе. Во-вторых, известно, что на всех почти предприятиях работают по какому-то частому важному причинам агрономы, зоотехники. Вот теперь в случае создания подсобного хозяйства их и нужно использовать по назначению. А потом государство у нас одно и цель одна: хорошо накормить людей. Так что в будущем сельхозинституты смогут направлять выпускников на подсобные хозяйства городских предприятий.

— Видимо, у комбината есть и другие замыслы по продовольственному делу?

— Есть. Уже мы провели подготовительные работы на пасеке, купим сто ульев, а в будущем году будем иметь свой мед и продавать его рабочим.

На 1984 год планируем совместно с подшефным совхозом сделать плотину на речушке, создать большой пруд и заняться разведением рыбы. Но это через три года, потому что в начале пятилетки нам предстоит построить профилакторий на сто мест, пионерский лагерь на 320 мест и Дом молодежи. А это потребует сил и затрат.

— Немалых затрат на верняка потребует и подсобное хозяйство. Виктор Иванович, заводить такое хозяйство, выгодно?

В чем-то убытки нести придется, особенно на первых порах. Но выгода в выку больше. Мы предлагаем людям всевозможные дополнительные льготы, тем самым создаем благоприятную обстановку, сокращаем текучесть кадров. Социальное развитие предприятия входит в планы пятилетки и существенно влияет на развитие экономического.

Н. ВАСИЛЬЕВА,  
г. Кемерово.



НА СНИМКАХ: бережно ухаживают за огуречной «плантацией» текстильщики В. Н. Грязина и Т. П. Ярина; работница теплицы Н. В. Румянцева в обильный период продает цветы и огурцы трудящимся ткацкого цеха. Фото В. Грызыхина, г. Кемерово.

## ШИРЕ ФРОНТ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Междуреченский горком партии и производственное объединение «Ожмузбассуголь» провели научно-практическую конференцию на тему «Пути совершенствования подготовительных работ на шахтах Междуреченска».

В работе конференции приняли участие партийные работники, руководители шахт, объединения и общественных организаций, специалисты и бригадиры, представители Кузбасского политехнического института, «Сибгипрогормаша», КузНИИУ, Института горного дела им. Скопинского, ВостНИИ, КузНИИШахтоостроя, Ленинградского ВНИИМИ, Института горного дела СО АН СССР. Участники конференции побывали в подготовительных забоях, обменялись с проходчиками впечатлениями.

Конференция разработала и утвердила рекомендации для поисков ученых, а также для внедрения нововведений в подготовительных забоях Томусинского рудника. Эти рекомендации войдут также, трансформируясь, в планы социально-экономического развития всех шахт города в одиннадцатой пятилетке.

(Корр. «Кузбасса»),  
г. Междуреченск.

## ЧЕТКАЯ ПРОГРАММА

Две тысячи тонн угля, 15 тысяч кубометров вскрыши, 48 тонн металлолома — таков материальный итог, которого, по предварительным подсчетам, достигнут участники «красной субботы» на разрезе имени 50-летия Октября. Все это в субботу примет участие более 1600 человек. В фонд пятилетки коллектив орджоникидского разреза перечислит пять тысяч рублей.

На шахте «Чертынская» в субботнике примет участие 2100 человек. Из них непосредственно на производстве будет занято около полутысячи. Они добудут четыре тысячи тонн топлива, пройдут 30 метров горных выработок.

В. ЛОКОНОВ,  
корр. «Кузбасса»,  
г. Белово.

## Советует специалист СИЛЬНАЯ ПШЕНИЦА

В решениях XXVI съезда КПСС предусматривается дальнейшее увеличение производства и повышение качества зерна. Среди продовольственных культур зерно является наиболее ценным и является зерно как называемых сильных пшениц, содержащих 28—32 и более процентов клейковины, пригодной для выпечки отличных вкусовые и питательные свойства.

В нашей области к таким сортам относятся «саратовская-29» и новый перспективный сорт «омская-9», которые при соответствующей агротехнике дают высокие урожаи и качественное зерно. Так, в колхозе «Ударник полей» промышленного района сорт «омская-9» высеяли в 1980 году на 190 гектарах, и при урожайности 31,7 центнера с гектара зерно содержало 28 процентов клейковины. В хозяйстве засыпаны семена этого сорта и продали государству 217 тонн по повышенной цене.

Известно, что зерно сильной пшеницы, отвечающее требованиям ГОСТа, оплачивается по цене, превышающей цену на мягкую пшеницу при содержании клейковины в зерне 28—31 процент — на 30, три 32 и выше — на 50 процентов. Основные требования ГОСТа к сильным пшеницам: влажность не более 19 процен-

## НА КОНТРОЛЕ — ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Жители деревни Арсениево В. Дульзай, В. Харионов, О. Елисева и др. писали: «На ферме № 1 работает много докторов и скотников, здесь немало молодежи. И вот уже ряд лет мы лишены возможности посмотреть кинофильм, прочесть новую книгу — у нас нет библиотеки. Многие хотели бы участвовать в художественной самодеятельности, но в селе нет клуба».

Секретарь Крапивинского райкома партии П. Платонов сообщил, что в настоящее время в деревне Арсениево организован показ кинофильмов, работает передвижная библиотека. В этой пятнадцати здесь будет построен Дом культуры.

Уже четверть века живу в деревне Тобейки Елизаветского сельсовета Кемеровского района, — пишет инвалид второй группы Г. Крапец. — За это время так и не решена про-

блема водоснабжения деревни, хотя разговор о ней много раз состоялся на сессии сельсовета, во время встреч депутатов с избирателями. Из-за того, что воду далеко несут, мы, например, не стали дожить до урожая...».

Председатель исполкома Елизаветского сельсовета П. Максимов сообщил, что администрация дельсоза запланировала пробырить для снабжения населения водой скважину в 1982 году. Это также договоренность, что в летний период жители, проживающие рядом с турбазой, имеющей скважину, могут подсоединить к ней временные трубопроводы. В дальнейшем планируется ввести в эксплуатацию еще одну скважину. Это даст возможность провести водопровод по деревне.

Жители станции Тальзино написали о том, что на терри-

## Институт «Сибгипромез» разработал первое в истории Новокузнецка технико-экономическое обоснование защиты воздушного и водного бассейнов города.

Госстрой СССР поручил Минчермету СССР и другим министерствам, предприятиям, которых размещены в городе, выполнить технико-экономическое обоснование защиты воздушного и водного бассейнов Новокузнецка три года назад. Генеральным проектировщиком был назначен наш институт. Надо сказать, что в этой работе, кроме «Сибгипромеза» предприятий и хозяйств города, участвовали 18 научно-исследовательских и 23 проектных института, в том числе Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова, Западно-Сибирское геологическое управление, Институт комплексных проблем гигиены и профзаболеваний Сибирского отделения Академии медицинских наук СССР. Институт почвоведения и агрохимии СО АН СССР и ряд других.

Для обоснования защиты водного бассейна от загрязнения сточными водами мы составили филиал института «Водоканалпроект» и генпроектировщика новокузнецких предприятий. Непосредственно участвовали в работе Новокузнецкий горисполком и городская санэпидстанция. Сегодня уже более 20 организаций страны дали свое заключение о ТЭО.

Каковы были наши цели, что надо было нам узнать, чтобы такую ответственную программу?

Конечно, прежде всего — установить фактическое состояние загрязнения атмосферы, водоемов и почв города. Мы использовали для этого накопленные материалы и данные, полученные после обследования предприятий города и научно-исследовательских работ. Затем надо было определить долю предприятий в этом загрязнении. Только после этого можно было оценить эффект запланированных природоохранных мероприятий и предложить дополнительные, которые позволили бы достичь санитарных норм по всем показателям. Следующий этап — определение капитальных вложений, необходимых для достижения цели и экономического эффекта. И, наконец, надо было установить очередь природоохранных мероприятий и таким образом их реализовать.

При этом следовало учесть два момента. Во-первых, историческую особенность формирования города. Его строили заводскими поселениями. В их пределах респали все инженерные и культур-

но-бытовое обеспечение. Сейчас такая планировочная структура сковавает рост предприятий (нет свободных территорий) и создает сложную экологическую обстановку.

Но, с другой стороны, мы считали, что производство должно развиваться — иначе останутся развитие города (как, впрочем, и если будет ухудшаться качество окружающей среды). Важно: при любых условиях будущее развитие в защите водного бассейна — совершенствование технологии производства, строительство и реконструкция пылегазоочистных сооружений, ликвидация или переоборудование отдельных производств, переход на другие виды топлива. Расчеты, выполненные на ЭВМ для первой очереди, показали, что эти мероприятия снижают вредные концентрации в два—пять раз.

Подавляющее число городских предприятий сегодня загрязняют окружающую среду. Положение ухудшается из-за географо-климатических особенностей города: он расположен в котловине между холмами, естественное проветривание неважное. Прибавьте частые антропогенные явления с противоточными штилями, присыпаниями или приподнятыми инверсиями и туманами. Газопыльные выбросы плохо рассеиваются, скапливаются в воздухе жилых районов.

500 млн. тонн промышленный отход. Появился техногенные, т. е. пострававшие от влияния техники земли различного характера.

Технико-экономическое обоснование предлагает разделить мероприятия по защите воздуха, воды и почв города на две очереди. В первую — до 1990 года — вошли мероприятия, осуществляемые по постановлению

## ПРИРОДА И ПРОИЗВОДСТВО ЧЕРЕЗ ДЕСЯТЬ ЛЕТ

комбината на замкнутой оборотный цикл, очистка дождевых и тальных вод по районам города, использование доочистных бытовых стоков и шахтных вод для водоснабжения Залсабса. При этом санитарные нормы в контрольном створе будут достигнуты по всем показателям.

Защита почв от загрязнения, рекультивация техногенных земель и утилизация

ям директивных органов, утвержденных проектами, технико-экономическим обоснованиями и схемами. В чем их суть? Основное направление в защите водного бассейна — совершенствование технологии производства, строительство и реконструкция пылегазоочистных сооружений, ликвидация или переоборудование отдельных производств, переход на другие виды топлива. Расчеты, выполненные на ЭВМ для первой очереди, показали, что эти мероприятия снижают вредные концентрации в два—пять раз.

Полное развитие, то есть достижение санитарных норм, возможно при внедрении каталитических методов очистки газов от химических соединений и использовании на топливо природного газа. Разработаны для отдельных предприятий технологические допустимые, а на первую очередь — временно согласованные выбросы.

Чтобы качество воды в Томи ниже Новокузнецка достигло санитарных норм, «Водоканалпроект» предложил несколько технических решений: перевод предприятий на оборотные системы водоснабжения и строительства доочистных очистных сооружений, строительство очистных сооружений для дождевых и тальных вод, чтобы использовать их в промышленных нужтах, расширение городских очистных сооружений доочисткой бытовых стоков для промышленного использования и т. д. К 1990 году потребление свежей воды на производственные нужды сократится на 600 тысяч кубометров в сутки, а сброс загрязненных стоков сократится на 76 процентов, значительно уменьшатся валовые выбросы вредных веществ.

Во второй очереди предполагается перевод Кузнец-

кого комбината на замкнутый оборотный цикл, очистка дождевых и тальных вод по районам города, использование доочистных бытовых стоков и шахтных вод для водоснабжения Залсабса. При этом санитарные нормы в контрольном створе будут достигнуты по всем показателям.

Защита почв от загрязнения, рекультивация техногенных земель и утилизация



# С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ РОДИНЫ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

**Малкова Анастасия Демьяновна** — бригадир монтажников Кемеровского монтажного управления треста «Сибмонтавтоматия».

**Руденко Анастасия Семеновна** — начальница Новокузнецкого монтажного управления треста «Запсибэлектромонтаж».

**Савина Ариадна Ивановна** — начальница Сибирского строительного монтажного управления треста «Союзхазмонтаж».

**Самородову Нину Степановну** — бригадир изоляторов Кемеровского специализированного управления треста «Сибтеплоизоляция».

**Туранова Леонтия Дмитриевна** — главного инженера Кузбасского производственно-распорядительного управления.

**Хуснулина Марса Хадеевна** — электросварщица Кузнецкого завода металлоконструкций.

**Шведова Николая Семеновна** — бригадир слесарей-монтажников 2-го Кемеровского монтажного управления треста «Сибметаллургомонтаж».

**Эльте Ивана Карловна** — начальница цеха Кузнецкого завода металлоконструкций.

**Лягушина Казиса** — слесарь-монтажница 1-го Новокузнецкого монтажного управления треста «Сибметаллургомонтаж».

**Орден Трудовой Славы II степени** — **Пусенкова Владимир Григорьевич** — бригадир электромонтажников Кемеровского специализированного управления треста «Запсибэлектромонтаж».

**Орден Трудовой Славы III степени** — **Белова Виктора Викторовича** — бригадир огнеупор-

щиков Кузнецкого строительного-монтажного управления треста «Коксохиммонтаж».

**Григорьева Евгения Сергеевна** — бригадир монтажников связи Кемеровского монтажного управления треста «Востокпромвязьмонтаж».

**Брякова Анастасия Николаевна** — машиниста компрессора Новокузнецкого специализированного управления треста «Гидроспецфундаментстрой».

**Привалова Николай Тихонович** — бригадир слесарей-сантехников Кемеровского монтажного управления треста «Запсибтехмонтаж».

**Пьянова Николай Дмитриевич** — бригадир кислородопорщиков — футеровщиков Кемеровского монтажного управления треста «Востокхимзащита».

**Суровова Василия Михайловича** — бригадир слесарей-монтажников Новокузнецкого монтажного управления треста «Сибпривентилиация».

**Часовникова Егора Ивановича** — бригадир слесарей-монтажников 1-го Новокузнецкого монтажного управления треста «Сибметаллургомонтаж».

**Чердацева Александра Дмитриевна** — бригадир слесарей Новокузнецкого опытного завода электромонтажных механизмов треста «Электромонтажконструкция».

**Власова Василия Сергеевна** — бригадир слесарей-монтажников 2-го Новокузнецкого монтажного управления треста «Сибметаллургомонтаж».

**Ильина Александра Александровна** — монтажница Кемеровского строительномонтажного управления треста «Сибтеплоизоляция».

**Медалью «За трудовую доблесть»** — **Власова Василия Сергеевна** — бригадир слесарей-монтажников 2-го Новокузнецкого монтажного управления треста «Сибметаллургомонтаж».

**Антипова Бориса Тимофеевича** — газорезчика Кузнецкого завода металлоконструкций.

**Гурову Раису Сергеевну** — бригадир изоляторов Новокузнецкого строительномонтажного управления треста «Сибтеплоизоляция».

**Жигалова Александра Сергеевна** — монтажница 1-го Новокузнецкого строительномонтажного управления треста «Сибстальконструкция».

**Зубарева Николай Ивановича** — бригадир слесарей-сантехников Кемеровского завода мехомонтажных заготовок треста «Сибметаллургомонтаж».

**Изотова Анастасия Яковлевна** — бригадир слесарей-сантехников Новокузнецкой мастерской мехомонтажных заготовок треста «Сибметаллургомонтаж».

**Карпова Бориса Александровича** — электросварщика Новокузнецкого завода резервуарных металлоконструкций.

**Красова Виктора Исидоровича** — бригадир слесарей-сантехников Беловской перелазной механизированной колонны треста «Запсибэлектромонтаж».

**Логачева Анатолия Григорьевича** — бригадир трюмобладов Новокузнецкого специализированного управления треста «Спешжелезобетонстрой».

**Мочалова Геннадия Ефимовича** — машиниста автомобильного крана Кемеровского монтажного управления треста «Коксохиммонтаж».

**Сальева Владимира Федоровича** — бригадир слесарей-монтажников 1-го Кемеровского монтажного управления треста «Сибметаллургомонтаж».

**Сметанинова Валерия Дмитриевна** — наладчика Новокузнецкого завода резервуарных металлоконструкций.

**Чиркова Федора Ивановна** — начальница участка Кузнецкого завода металлоконструкций.

**Юданова Анастасия Ивановна** — бригадир электрослесарей Беловского монтажного управления треста «Запсибэлектромонтаж».

**Киселева Сергей Алексеевич** — слесаря-сборщика Кузнецкого завода металлоконструкций.

**Коркина Виктора Федоровича** — бригадир слесарей-наладчиков Новокузнецкого пусконаладочного управления треста «Сибметаллургомонтаж».

**Котлярова Ивана Ивановича** — газосварщица Кемеровской перелазной механизированной колонны треста «Запсибэлектромонтаж».

**Макаревич Николай Анисимович** — газорезчик Кузнецкого завода металлоконструкций.

**Максименко Николай Михайлович** — машиниста автомобильного крана Кемеровского монтажного управления треста «Сибпривентилиация».

**Пичугина Ивана Архиповича** — наладчика Новокузнецкого пусконаладочного управления треста «Запсибэлектромонтаж».

**Позомарова Владимир Иванович** — строитель Новокузнецкого строительномонтажного управления треста «Собжестрой».

**Пузкова Юрия Петровича** — бригадир буровых цехов Кемеровского строительномонтажного управления треста «Союзхазмонтаж».

**Салыева Владимира Федоровича** — бригадир слесарей-монтажников 1-го Кемеровского монтажного управления треста «Сибметаллургомонтаж».

**Сметанинова Валерия Дмитриевна** — наладчика Новокузнецкого завода резервуарных металлоконструкций.

**Юданова Анастасия Ивановна** — бригадир электрослесарей Беловского монтажного управления треста «Запсибэлектромонтаж».

## ТВ 17, ПЯТНИЦА

**I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»).** 8.00 «Время». 8.40 Утренняя гимнастика. 9.05 «Отзовитесь, горнисты!». 9.35 «Там, за горизонтом». Художественный фильм. 1-я серия. 10.55 Концерт народной артистки Узбекской ССР М. Шамаевой. 11.20 Новости. Перерывы до 14.25. **Москва («Орбита»).** 14.30 Новости. 14.50 «Эстафета творчества». Премьера документального фильма. 15.40 «Русская речь». 16.10 «По Сирию». Кинопрограмма. 16.40 «Мелодии радости». Фильм-концерт. 17.00 «Дела московского комсомола». 17.30 В гостях у сказки. «Пастушка у колодца». Премьера художественного телефильма (ГДР). 18.45 «Сегодня в мире». Кемерово. 19.00 «День за днем». Информационная программа. Москва («Орбита»). 19.30 «Солнцезащитный крем». Телевизионный журнал. 19.55 «Там, за горизонтом». Художественный фильм. 2-я серия. 21.00 «Время». 21.35 Концерт мастеров искусств и артистической молодежи. 23.05 «Сегодня в мире». 23.20 «Сегодня в мире». II ПРОГРАММА. Москва («Орбита»).



## 20 АПРЕЛЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

**I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»).** 8.00 «Время». 8.40 Утренняя гимнастика. 9.05 Мультифильм. 9.25 В гостях у сказки. «Пастушка у колодца». Художественный телефильм. 10.40 «В мире животных». 11.40 Новости. Перерывы до 14.10. **Москва («Орбита»).** 14.15 Новости. 14.35 Программа документальных телефильмов. 15.15 «Мамин школь». 15.45 «Природа и мы». 16.15 Международный товарищеский матч по плаванию. Сборная ГДР — сборная СССР. 16.50 Выступление председателя правления Всесоюзного агентства по авторским правам Б. Д. Панкина. 17.05 Н. Мясковский. Соната № 3. 17.20 «Петроград. Октябрь семидесятого». Документальный телефильм. 1-я серия. 17.35 «Звездный час». Кемерово. 18.30 «День за днем». Информационная программа. Москва («Орбита»). 18.45 «Патриотка и колхозник». Нефть Башкирии. 19.20 Футбольное обозрение. 19.50 «Мужество». Премьера многосерийного художественного телефильма. 1-я серия. 21.00 «Время». 21.35 «Мужество». Художественный телефильм. 2-я серия. 22.40 «Сегодня в мире». 22.55 — 23.25 Концерт. II ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 12.00 Обозрение. 12.30 Народная песня в творчестве русских композиторов. 13.00 «Жизнь науки». 13.30 Л. Неруда. Страницы жизни и творчества. 14.10 «Заповедные места». Научно-популярный телефильм. 14.20 Звездный час. 14.30 «Теплое осеннее солнце». Художественный телефильм с субтитрами. Перерывы до 18.00. Кемерово. 18.00 «Побег из тюрьмы». Художественный телефильм. 19.35 «Иной Ленин». Документальный телефильм. Москва (ЦТ СССР). 20.00 «Спокойной ночи, малыши». Волшебный экран. Кемерово. 20.15 «Плывущий остров». Лечение алкоголизма. 20.45 Спортивная неделя. 21.00 «Из сокровищницы мировой музыки». Произведения зарубежных композиторов. 21.30 «Владимир Ульянов». Документальный телефильм. Москва (ЦТ СССР). 22.00—00.20 Чемпионат мира и Европы по хоккею. Матч участников финальной группы.

## 22 АПРЕЛЯ, СРЕДА

**I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»).** 8.00 «Время». 8.40 Утренняя гимнастика. 9.05 Программа научно-популярных фильмов. 9.40 «Клуб интуитивистов». 10.40 «Песня далекая и близкая». 11.25 Новости. Перерывы до 14.10. **Москва («Орбита»).** 14.15 Новости. 14.35 «Товарищ планета». Документальный телефильм. 14.45 «Семья Ульяновых». Художественный телефильм. 16.05 «Круг чтения». 16.50 Концерт квартета русских народных инструментов «Сназ». 17.05 «Ленино-Колоскино». Документальный телефильм. 17.25 Г. Свиридов. Патристический ораторий. 18.00 «Жизнь науки». Кемерово. 18.30 «День за днем». Информационная программа. Москва («Орбита»). 18.45 «Сегодня в мире». 19.00 «Песни революции и гражданской войны». 19.25 «Мужество». Премьера многосерийного художественного телефильма. 3-я серия. 20.30 «Время». 20.55 Торжественное заседание, посвященное 111-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Концерт. Трансляция из Кремлевского Дворца съездов. 21.00—01.10 «Новости». II ПРОГРАММА. Москва (ЦТ СССР). 12.00 «Знаи и умей». Передача для юных техников. 13.15 В. Малевич. Повесть «В. И. Ленин». 13.45 «Литературный вечер». 14.15 Симфонический оркестр СССР. Владимир Ленин. Перерывы до 17.30. Кемерово. 17.30 «Аппассоната». Художественный телефильм. 18.10 Для заочников. Теоретическая механика. «Попутательное и враждебное движение тела». 19.20 «Кинотеатр Кузбасса». По материалам книги Н. Шуранова «Соратник Ленина». 19.50 Киножурнал. Москва (ЦТ СССР). 20.00 «Спокойной ночи, малыши». Кемерово. 20.15 «Кузнецкий пласт». Рассказ о коллективе ордена Ленина шахты «Зиминка». 20.45 «По ледяным местам». Документальный телефильм. Москва (ЦТ СССР). 21.00 Концерт. 21.45 «Валлада о комиссаре». Художественный телефильм. 23.00—00.20 Чемпионат мира и Европы по хоккею. Матч участников финальной группы, 2-я и 3-я периоды.

## 23 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ

**I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»).** 8.00 «Время». 8.50 Утренняя гимнастика. 9.15 Мультифильм. 9.35 «Мужество». Художественный телефильм. 3-я серия. 10.40 Игровой фильм. 11.10 «Сегодня в мире». 11.30 «Сегодня в мире». 11.50 Концерт. 12.00 «Сегодня в мире». 12.15 «Сегодня в мире». 12.30 «Сегодня в мире». 12.45 «Сегодня в мире». 12.55 «Сегодня в мире». 13.00 «Сегодня в мире». 13.15 «Сегодня в мире». 13.30 «Сегодня в мире». 13.45 «Сегодня в мире». 13.55 «Сегодня в мире». 14.00 «Сегодня в мире». 14.15 «Сегодня в мире». 14.30 «Сегодня в мире». 14.45 «Сегодня в мире». 14.55 «Сегодня в мире». 15.05 «Сегодня в мире». 15.15 «Сегодня в мире». 15.30 «Сегодня в мире». 15.45 «Сегодня в мире». 15.55 «Сегодня в мире». 16.05 «Сегодня в мире». 16.15 «Сегодня в мире». 16.30 «Сегодня в мире». 16.45 «Сегодня в мире». 16.55 «Сегодня в мире». 17.05 «Сегодня в мире». 17.15 «Сегодня в мире». 17.30 «Сегодня в мире». 17.45 «Сегодня в мире». 17.55 «Сегодня в мире». 18.05 «Сегодня в мире». 18.15 «Сегодня в мире». 18.30 «Сегодня в мире». 18.45 «Сегодня в мире». 18.55 «Сегодня в мире». 19.05 «Сегодня в мире». 19.15 «Сегодня в мире». 19.30 «Сегодня в мире». 19.45 «Сегодня в мире». 19.55 «Сегодня в мире». 20.05 «Сегодня в мире». 20.15 «Сегодня в мире». 20.30 «Сегодня в мире». 20.45 «Сегодня в мире». 20.55 «Сегодня в мире». 21.05 «Сегодня в мире». 21.15 «Сегодня в мире». 21.30 «Сегодня в мире». 21.45 «Сегодня в мире». 21.55 «Сегодня в мире». 22.05 «Сегодня в мире». 22.15 «Сегодня в мире». 22.30 «Сегодня в мире». 22.45 «Сегодня в мире». 22.55 «Сегодня в мире». 23.05 «Сегодня в мире». 23.15 «Сегодня в мире». 23.30 «Сегодня в мире». 23.45 «Сегодня в мире». 23.55 «Сегодня в мире». 24.05 «Сегодня в мире». 24.15 «Сегодня в мире». 24.30 «Сегодня в мире». 24.45 «Сегодня в мире». 24.55 «Сегодня в мире». 25.05 «Сегодня в мире». 25.15 «Сегодня в мире». 25.30 «Сегодня в мире». 25.45 «Сегодня в мире». 25.55 «Сегодня в мире». 26.05 «Сегодня в мире». 26.15 «Сегодня в мире». 26.30 «Сегодня в мире». 26.45 «Сегодня в мире». 26.55 «Сегодня в мире». 27.05 «Сегодня в мире». 27.15 «Сегодня в мире». 27.30 «Сегодня в мире». 27.45 «Сегодня в мире». 27.55 «Сегодня в мире». 28.05 «Сегодня в мире». 28.15 «Сегодня в мире». 28.30 «Сегодня в мире». 28.45 «Сегодня в мире». 28.55 «Сегодня в мире». 29.05 «Сегодня в мире». 29.15 «Сегодня в мире». 29.30 «Сегодня в мире». 29.45 «Сегодня в мире». 29.55 «Сегодня в мире». 30.05 «Сегодня в мире». 30.15 «Сегодня в мире». 30.30 «Сегодня в мире». 30.45 «Сегодня в мире». 30.55 «Сегодня в мире». 31.05 «Сегодня в мире». 31.15 «Сегодня в мире». 31.30 «Сегодня в мире». 31.45 «Сегодня в мире». 31.55 «Сегодня в мире». 32.05 «Сегодня в мире». 32.15 «Сегодня в мире». 32.30 «Сегодня в мире». 32.45 «Сегодня в мире». 32.55 «Сегодня в мире». 33.05 «Сегодня в мире». 33.15 «Сегодня в мире». 33.30 «Сегодня в мире». 33.45 «Сегодня в мире». 33.55 «Сегодня в мире». 34.05 «Сегодня в мире». 34.15 «Сегодня в мире». 34.30 «Сегодня в мире». 34.45 «Сегодня в мире». 34.55 «Сегодня в мире». 35.05 «Сегодня в мире». 35.15 «Сегодня в мире». 35.30 «Сегодня в мире». 35.45 «Сегодня в мире». 35.55 «Сегодня в мире». 36.05 «Сегодня в мире». 36.15 «Сегодня в мире». 36.30 «Сегодня в мире». 36.45 «Сегодня в мире». 36.55 «Сегодня в мире». 37.05 «Сегодня в мире». 37.15 «Сегодня в мире». 37.30 «Сегодня в мире». 37.45 «Сегодня в мире». 37.55 «Сегодня в мире». 38.05 «Сегодня в мире». 38.15 «Сегодня в мире». 38.30 «Сегодня в мире». 38.45 «Сегодня в мире». 38.55 «Сегодня в мире». 39.05 «Сегодня в мире». 39.15 «Сегодня в мире». 39.30 «Сегодня в мире». 39.45 «Сегодня в мире». 39.55 «Сегодня в мире». 40.05 «Сегодня в мире». 40.15 «Сегодня в мире». 40.30 «Сегодня в мире». 40.45 «Сегодня в мире». 40.55 «Сегодня в мире». 41.05 «Сегодня в мире». 41.15 «Сегодня в мире». 41.30 «Сегодня в мире». 41.45 «Сегодня в мире». 41.55 «Сегодня в мире». 42.05 «Сегодня в мире». 42.15 «Сегодня в мире». 42.30 «Сегодня в мире». 42.45 «Сегодня в мире». 42.55 «Сегодня в мире». 43.05 «Сегодня в мире». 43.15 «Сегодня в мире». 43.30 «Сегодня в мире». 43.45 «Сегодня в мире». 43.55 «Сегодня в мире». 44.05 «Сегодня в мире». 44.15 «Сегодня в мире». 44.30 «Сегодня в мире». 44.45 «Сегодня в мире». 44.55 «Сегодня в мире». 45.05 «Сегодня в мире». 45.15 «Сегодня в мире». 45.30 «Сегодня в мире». 45.45 «Сегодня в мире». 45.55 «Сегодня в мире». 46.05 «Сегодня в мире». 46.15 «Сегодня в мире». 46.30 «Сегодня в мире». 46.45 «Сегодня в мире». 46.55 «Сегодня в мире». 47.05 «Сегодня в мире». 47.15 «Сегодня в мире». 47.30 «Сегодня в мире». 47.45 «Сегодня в мире». 47.55 «Сегодня в мире». 48.05 «Сегодня в мире». 48.15 «Сегодня в мире». 48.30 «Сегодня в мире». 48.45 «Сегодня в мире». 48.55 «Сегодня в мире». 49.05 «Сегодня в мире». 49.15 «Сегодня в мире». 49.30 «Сегодня в мире». 49.45 «Сегодня в мире». 49.55 «Сегодня в мире». 50.05 «Сегодня в мире». 50.15 «Сегодня в мире». 50.30 «Сегодня в мире». 50.45 «Сегодня в мире». 50.55 «Сегодня в мире». 51.05 «Сегодня в мире». 51.15 «Сегодня в мире». 51.30 «Сегодня в мире». 51.45 «Сегодня в мире». 51.55 «Сегодня в мире». 52.05 «Сегодня в мире». 52.15 «Сегодня в мире». 52.30 «Сегодня в мире». 52.45 «Сегодня в мире». 52.55 «Сегодня в мире». 53.05 «Сегодня в мире». 53.15 «Сегодня в мире». 53.30 «Сегодня в мире». 53.45 «Сегодня в мире». 53.55 «Сегодня в мире». 54.05 «Сегодня в мире». 54.15 «Сегодня в мире». 54.30 «Сегодня в мире». 54.45 «Сегодня в мире». 54.55 «Сегодня в мире». 55.05 «Сегодня в мире». 55.15 «Сегодня в мире». 55.30 «Сегодня в мире». 55.45 «Сегодня в мире». 55.55 «Сегодня в мире». 56.05 «Сегодня в мире». 56.15 «Сегодня в мире». 56.30 «Сегодня в мире». 56.45 «Сегодня в мире». 56.55 «Сегодня в мире». 57.05 «Сегодня в мире». 57.15 «Сегодня в мире». 57.30 «Сегодня в мире». 57.45 «Сегодня в мире». 57.55 «Сегодня в мире». 58.05 «Сегодня в мире». 58.15 «Сегодня в мире». 58.30 «Сегодня в мире». 58.45 «Сегодня в мире». 58.55 «Сегодня в мире». 59.05 «Сегодня в мире». 59.15 «Сегодня в мире». 59.30 «Сегодня в мире». 59.45 «Сегодня в мире». 59.55 «Сегодня в мире». 60.05 «Сегодня в мире». 60.15 «Сегодня в мире». 60.30 «Сегодня в мире». 60.45 «Сегодня в мире». 60.55 «Сегодня в мире». 61.05 «Сегодня в мире». 61.15 «Сегодня в мире». 61.30 «Сегодня в мире». 61.45 «Сегодня в мире». 61.55 «Сегодня в мире». 62.05 «Сегодня в мире». 62.15 «Сегодня в мире». 62.30 «Сегодня в мире». 62.45 «Сегодня в мире». 62.55 «Сегодня в мире». 63.05 «Сегодня в мире». 63.15 «Сегодня в мире». 63.30 «Сегодня в мире». 63.45 «Сегодня в мире». 63.55 «Сегодня в мире». 64.05 «Сегодня в мире». 64.15 «Сегодня в мире». 64.30 «Сегодня в мире». 64.45 «Сегодня в мире». 64.55 «Сегодня в мире». 65.05 «Сегодня в мире». 65.15 «Сегодня в мире». 65.30 «Сегодня в мире». 65.45 «Сегодня в мире». 65.55 «Сегодня в мире». 66.05 «Сегодня в мире». 66.15 «Сегодня в мире». 66.30 «Сегодня в мире». 66.45 «Сегодня в мире». 66.55 «Сегодня в мире». 67.05 «Сегодня в мире». 67.15 «Сегодня в мире». 67.30 «Сегодня в мире». 67.45 «Сегодня в мире». 67.55 «Сегодня в мире». 68.05 «Сегодня в мире». 68.15 «Сегодня в мире». 68.30 «Сегодня в мире». 68.45 «Сегодня в мире». 68.55 «Сегодня в мире». 69.05 «Сегодня в мире». 69.15 «Сегодня в мире». 69.30 «Сегодня в мире». 69.45 «Сегодня в мире». 69.55 «Сегодня в мире». 70.05 «Сегодня в мире». 70.15 «Сегодня в мире». 70.30 «Сегодня в мире». 70.45 «Сегодня в мире». 70.55 «Сегодня в мире». 71.05 «Сегодня в мире». 71.15 «Сегодня в мире». 71.30 «Сегодня в мире». 71.45 «Сегодня в мире». 71.55 «Сегодня в мире». 72.05 «Сегодня в мире». 72.15 «Сегодня в мире». 72.30 «Сегодня в мире». 72.45 «Сегодня в мире». 72.55 «Сегодня в мире». 73.05 «Сегодня в мире». 73.15 «Сегодня в мире». 73.30 «Сегодня в мире». 73.45 «Сегодня в мире». 73.55 «Сегодня в мире». 74.05 «Сегодня в мире». 74.15 «Сегодня в мире». 74.30 «Сегодня в мире». 74.45 «Сегодня в мире». 74.55 «Сегодня в мире». 75.05 «Сегодня в мире». 75.15 «Сегодня в мире». 75.30 «Сегодня в мире». 75.45 «Сегодня в мире». 75.55 «Сегодня в мире». 76.05 «Сегодня в мире». 76.15 «Сегодня в мире». 76.30 «Сегодня в мире». 76.45 «Сегодня в мире». 76.55 «Сегодня в мире». 77.05 «Сегодня в мире». 77.15 «Сегодня в мире». 77.30 «Сегодня в мире». 77.45 «Сегодня в мире». 77.55 «Сегодня в мире». 78.05 «Сегодня в мире». 78.15 «Сегодня в мире». 78.30 «Сегодня в мире». 78.45 «Сегодня в мире». 78.55 «Сегодня в мире». 79.05 «Сегодня в мире». 79.15 «Сегодня в мире». 79.30 «Сегодня в мире». 79.45 «Сегодня в мире». 79.55 «Сегодня в мире». 80.05 «Сегодня в мире». 80.15 «Сегодня в мире». 80.30 «Сегодня в мире». 80.45 «Сегодня в мире». 80.55 «Сегодня в мире». 81.05 «Сегодня в мире». 81.15 «Сегодня в мире». 81.30 «Сегодня в мире». 81.45 «Сегодня в мире». 81.55 «Сегодня в мире». 82.05 «Сегодня в мире». 82.15 «Сегодня в мире». 82.30 «Сегодня в мире». 82.45 «Сегодня в мире». 82.55 «Сегодня в мире». 83.05 «Сегодня в мире». 83.15 «Сегодня в мире». 83.30 «Сегодня в мире». 83.45 «Сегодня в мире». 83.55 «Сегодня в мире». 84.05 «Сегодня в мире». 84.15 «Сегодня в мире». 84.30 «Сегодня в мире». 84.45 «Сегодня в мире». 84.55 «Сегодня в мире». 85.05 «Сегодня в мире». 85.15 «Сегодня в мире». 85.30 «Сегодня в мире». 85.45 «Сегодня в мире». 85.55 «Сегодня в мире». 86.05 «Сегодня в мире». 86.15 «Сегодня в мире». 86.30 «Сегодня в мире». 86.45 «Сегодня в мире». 86.55 «Сегодня в мире». 87.05 «Сегодня в мире». 87.15 «Сегодня в мире». 87.30 «Сегодня в мире». 87.45 «Сегодня в мире». 87.55 «Сегодня в мире». 88.05 «Сегодня в мире». 88.15 «Сегодня в мире». 88.30 «Сегодня в мире». 88.45 «Сегодня в мире». 88.55 «Сегодня в мире». 89.05 «Сегодня в мире». 89.15 «Сегодня в мире». 89.30 «Сегодня в мире». 89.45 «Сегодня в мире». 89.55 «Сегодня в мире». 90.05 «Сегодня в мире». 90.15 «Сегодня в мире». 90.30 «Сегодня в мире». 90.45 «Сегодня в мире». 90.55 «Сегодня в мире». 91.05 «Сегодня в мире». 91.15 «Сегодня в мире». 91.30 «Сегодня в мире». 91.45 «Сегодня в мире». 91.55 «Сегодня в мире». 92.05 «Сегодня в мире». 92.15 «Сегодня в мире». 92.30 «Сегодня в мире». 92.45 «Сегодня в мире». 92.55 «Сегодня в мире». 93.05 «Сегодня в мире». 93.15 «Сегодня в мире». 93.30 «Сегодня в мире». 93.45 «Сегодня в мире». 93.55 «Сегодня в мире». 94.05 «Сегодня в мире». 94.15 «Сегодня в мире». 94.30 «Сегодня в мире». 94.45 «Сегодня в мире». 94.55 «Сегодня в мире». 95.05 «Сегодня в мире». 95.15 «Сегодня в мире». 95.30 «Сегодня в мире». 95.45 «Сегодня в мире». 95.55 «Сегодня в мире». 96.05 «Сегодня в мире». 96.15 «Сегодня в мире». 96.30 «Сегодня в мире». 96.45 «Сегодня в мире». 96.55 «Сегодня в мире». 97.05 «Сегодня в мире». 97.15 «Сегодня в мире». 97.30 «Сегодня в мире». 97.45 «Сегодня в мире». 97.55 «Сегодня в мире». 98.05 «Сегодня в мире». 98.15 «Сегодня в мире». 98.30 «Сегодня в мире». 98.45 «Сегодня в мире». 98.55 «Сегодня в мире». 99.05 «Сегодня в мире». 99.15 «Сегодня в мире». 99.30 «Сегодня в мире». 99.45 «Сегодня в мире». 99.55 «Сегодня в мире». 100.05 «Сегодня в мире». 100.15 «Сегодня в мире». 100.30 «Сегодня в мире». 100.45 «Сегодня в мире». 100.55 «Сегодня в мире». 101.05 «Сегодня в мире». 101.15 «Сегодня в мире». 101.30 «Сегодня в мире». 101.45 «Сегодня в мире». 101.55 «Сегодня в мире». 102.05 «Сегодня в мире». 102.15 «Сегодня в мире». 102.30 «Сегодня в мире». 102.45 «Сегодня в мире». 102.55 «Сегодня в мире». 103.05 «Сегодня в мире». 103.15 «Сегодня в мире». 103.30 «Сегодня в мире». 103.45 «Сегодня в мире». 103.55 «Сегодня в мире». 104.05 «Сегодня в мире». 104.15 «Сегодня в мире». 104.30 «Сегодня в мире». 104.45 «Сегодня в мире». 104.55 «Сегодня в мире». 105.05 «Сегодня в мире». 105.15 «Сегодня в мире». 105.30 «Сегодня в мире». 105.45 «Сегодня в мире». 105.55 «Сегодня в мире». 106.05 «Сегодня в мире». 106.15 «Сегодня в мире». 106.30 «Сегодня в мире». 106.45 «Сегодня в мире». 106.55 «Сегодня в мире». 107.05 «Сегодня в мире». 107.15 «Сегодня в мире». 107.30 «Сегодня в мире». 107.45 «Сегодня в мире». 107.55 «Сегодня в мире». 108.05 «Сегодня в мире». 108.15 «Сегодня в мире». 108.30 «Сегодня в мире». 108.45 «Сегодня в мире». 108.55 «Сегодня в мире». 109.05 «Сегодня в мире». 109.15 «Сегодня в мире». 109.30 «Сегодня в мире». 109.45 «Сегодня в мире». 109.55 «Сегодня в мире». 110.05 «Сегодня в мире». 110.15 «Сегодня в мире». 110.30 «Сегодня в мире». 110.45 «Сегодня в мире». 110.55 «Сегодня в мире». 111.05 «Сегодня в мире». 111.15 «Сегодня в мире». 111.30 «Сегодня в мире». 111.45 «Сегодня в мире». 111.55 «Сегодня в мире». 112.05 «Сегодня в мире». 112.15 «Сегодня в мире». 112.30 «Сегодня в мире». 112.45 «Сегодня в мире». 112.55 «Сегодня в мире». 113.05 «Сегодня в мире». 113.15 «Сегодня в мире». 113.30 «Сегодня в мире». 113.45 «Сегодня в мире». 113.55 «Сегодня в мире». 114.0



СТРАНИЧКИ ИСТОРИИ

ТРАДИЦИИ ВЕЛИКОГО ПОЧИНА

18 апреля вся страна выйдет на коммунистический субботник, посвященный 111-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина...

Кузбасса безвозмездно трудилось тысячи людей. Коммунистические субботники в восстановительный период (1921—1925 гг.) проводились на всех рудниках бассейна...

В «красную субботу» в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина свята миллионы человек пришли на свои рабочие места. Страна получила продукции на 600 миллионов рублей...

ПРОЗВУЧАЛА В ЭФИРЕ ПЕРЕДАЧА «НАДО НАЧИНАТЬ»

В начале нынешнего года по областному радио прозвучала передача из цикла «Строительство: сроки, качество»...

Ведущий передачи правильно усмотрел в этом заявлении формальную суть в подходе к бригадному подряду. Действительно, кому нужен подряд ради подряда...

«Нужно начинать», — это слово прозвучало в передаче. В первом случае речь шла о строительстве, во втором — о производстве...

Знания делают человека уверенным. Уверенно, спокойно чувствовал себя перед микрофоном Г. Г. Ляшкевич — начальник первого Новокузнецкого управления треста «Сибметаллургмонтаж»...

Надо отлаживать доведение. Прежде чем браться за работу, надо изучить обстановку, узнать, как идут дела у строителей...

И еще. Борясь за распространение сквозного бригадного подряда на других объектах, надо трезво оценивать реальные возможности строителей...

РИСК РАДИ ЛЮДЕЙ

17 апреля 1918 года В. И. Ленин подписал Декрет об организации государственных мер борьбы с огнем; с тех пор этот день — смир боевым силам нашей пожарной охраны...

предотвратить беду. По итогам прошлого года наша часть стала лучшей в городе. Работать в передовом коллективе и почетно, и ответственно...

В горящей квартире лежал больной. Огонь набрал силу. Дым плотной стеной встал на нашем пути. Мы с Сергеем Демьянцевым устремились в спальню, подхватили человека...

Дневник искусства



Рисуют дети

В солнечные весенние дни в залах нашей картинной галереи открываются выставки работ воспитанников художественных школ области.

Все это находит отражение в работах детей. О гоюоде горняков Ленинские-Кузнецкие рассказывает О. Санникова, А. М. Александрова назвала свою работу «Моя папа — шахтер».

И, конечно же, много на выставке пейзажей, рассказывающих о нашей сибирской природе, родной Томи, таежных лесах и бескрайних полях.

ЦИРК

В последнее время, как уверяют специалисты, зрелищное искусство, постоянно обогащаясь за счет родственных искусств, постоянно обогащается на манере эскривана Геннадия Григорьевича и Николая Кокарева.

Танцуют все

Исполнители демонстрируют акробаты на ремнях, лауреаты премии им. Дурова под руководством Анатолия Мишинского. Их движения отчетливы, выразительны, экономны, легки, хотя сидящие в зале и понимаю, сколько сил было затрачено на репетициях...

Завтрашний день города

В эти дни исполняется 20 лет со дня образования Кемеровского демонстрательного комбината. Двадцать лет назад из пехов завода крупнопанельного домостроения (КПДС) вышли первые железобетонные детали пятиэтажных домов...

Погода

Гидрометбюро сообщает: 17 апреля ожидается небольшая облачность, без осадков, ветер южный 8—13 метров в секунду, температура 10—15. В последующие двое суток ожидается незначительное похолодание.



Первая лига

Сообщаем результаты двух матчей, состоявшихся 15 апреля: «Локомотив» — «Прикарпатье» — 1:0, СКА (Хабаровск) — «Карпаты» — 2:1.

Отличились хозяева помоста

Отборочные соревнования накануне первенства Сибири и Дальнего Востока провели в зале тяжелой атлетики Дома спорта ДСО «Спартак» штангисты областного совета этого общества.

Панорама № 16

Сегодняшний выпуск информационно-рекламного еженедельника газеты «Кузбасс» открывается планом «Все — на коммунистический субботник».