

5 (22040)  
13 ЯНВАРЯ 1998 г., ВТОРНИК  
Розничная цена 1 руб.



По сообщениям  
корр. «Кузбасса»,  
пресс-  
службы АКО,  
Рейтер, CNN.

**Будут новые рабочие места**

Вчера состоялось очередное заседание президиума коллегии областной администрации, посвященное в основном созданию в Кузбассе новых рабочих мест.

В частности, был рассмотрен вопрос об увеличении выпуска приборов учета электроэнергии на ОАО «Березовский электромеханический завод». Принято решение разместить на этом предприятии государственный заказ, что позволит создать 50 рабочих мест в этом году и 100 — в будущем.

Президиум рассмотрел вопрос о региональном заказе администрации области. Предложено утвердить такой заказ по выпуску товаров народного потребления (швейных, трикотажных изделий; обуви и фарфоровой посуды) только на предприятиях Кузбасса и только для нужд медицинских учреждений, социальных и других объектов с тем, чтобы денежные потоки не уходили за пределы области. При утверждении такого регионального заказа количество рабочих мест увеличится только в угольных городах на 2-2,5 тысячи.

**Программа готова**

Программа вывода угольной отрасли Кузбасса из кризиса, разработанная в администрации области по поручению губернатора Амана Тулеева, вчера была представлена для согласования главам угольных городов.

Программа состоит из восьми разделов. Среди них анализ состояния угольной отрасли, социально-экономическое положение шахт поселков и городов области, анализ выполнения первого этапа реструктуризации угольной промышленности, маркетинг кузнецкого угля, концепция подхода к стратегии развития угольной промышленности Кузбасса, социально-экономический эффект от реализации программы и др.

Сегодня заместитель губернатора по экономике и финансам Александр Лавров, руководивший рабочей группой по разработке программы, представил ее Аману Тулееву.

**Важная поездка в Москву**

Вчера губернатор А. Тулеев вылетел в Москву для решения вопросов, поднятых чрезвычайным съездом угольщиков, а также по формированию областного бюджета на 1998 год.

При требуемых из центра дотациях на угольную промышленность в размере 5 трлн. рублей (в старом исчислении) в проекте федерального бюджета запланировано только 1,2 трлн. рублей (в старом исчислении).

**Новые тарифы**

С 1 января 1998 года в областном центре Кузбасса действуют новые тарифы на услуги телефонной связи. Одна минута разговора по телефону для населения стоит теперь 8 копеек, а для абонентов, не переведенных по техническим причинам на повременную систему, — 22 рубля 80 копеек в месяц. Тариф для предприятий и организаций — 18 копеек за минуту и 82 рубля 80 копеек в месяц для тех, кто еще не перешел на «повременку».

По решению родительских комитетов в школах могут быть установлены телефоны-автоматы — за счет добровольных родительских взносов. Последую-



# ОБЛАСТНАЯ МАССОВАЯ ГАЗЕТА Кузбасс

R.S.L. KEMEROVO  
118453

Издается  
с 7 января 1922 года.

## Каждый третий может стать землевладельцем



### УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О награждении государственными наградами Российской Федерации

За заслуги в области строительства и многолетний добросовестный труд в помещении французского министерства иностранных дел, для подписания беспредметного документа о полном запрете на клонировании отдельных клеток в научных целях.

В понедельник представители 13 европейских государств (Дании, Финляндия, Франции, Греции, Исландии, Люксембурга, Норвегии, Португалии, Румынии, Сан-Марино, Испании, Швеции и Турции) собрались в Париже, в заседании которого состоялся во вторник на мысе Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мысе Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мысе Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

«Лунный Prospector», запуск которого состоялся во вторник на мыце Канаверал, в воскресенье успешно вышел на орбиту вокруг Луны.

новое имя

## «Как быть услышанным?»

В Законодательном собрании области нынешне-го, второго, созыва есть опытные, хорошо известные депутаты, имена которых на слуху: Леонид Петрович Сергачев, Дмитрий Иванович Кравцов, Надежда Михайловна Печенина. Но есть и такие, для кого ввели в «Кузбасс» рубрику «Новое имя», рассказав под этой рубрикой о депутатах из Новокузнецка Виктора Григорьевича Терентьева и Ларисе Ивановне Барсуковой. Сегодня — встреча с депутатом из Анжеро-Судженска, заместителем председателя комитета по земельной деятельности, природопользованию и аграрной политике Владимиром Дмитриевичем ФЕДОРОВЫМ.

В Законодательном собрании он, как и председатель этого органа власти Александр Алексеевич Филатов, представляет шахтеров Кузбасса. Работал на шахте «Судженская» проходчиком, горным мастером, начальником участка, смены. Хотя окончил политехнический институт, получил не горнорудную специальность. Добирал необходимые для работы в шахте знания, будучи инженером, в Анжеро-Судженском горном техникуме. Жена — биолог с университетским образованием — работает в санэпидслужбе. Один сын учится в университете, другой — в школе.

Хотя и написали о Владимире Федорове в одной из газет, что он «известный забастовщик», в забастовках не участвовал, но и в стороне от шахтерских бед не стоял. Называя вынужденные акции протеста рабочих «маленькими голодающими бунтами», на первое место ставит причину: «не от хорошей жизни». Когда предложили выдвинуть его кандидатом в депутаты законодательного органа власти, думал две недели. Согласился. «Так ух получилось, что выиграла», — удивился потом.

— И вот уже прошло пол-срока вашего депутатства. Так, Владимир Дмитриевич! Каково же ваше влияние на шахтерские проблемы родного города?

— Шахтерские проблемы очень тяжелые. В Анжеро-Судженске три шахты закрыты. Возможно, уж не требуется много уголья, безусловно, его добываются, и все же делается не по-лодски. Как мы добились?

— Выбивание денег за счет кого-то не может продолжаться бесконечно!

— В том-то и дело. У правительства нет плана. Где тонко, там и рвется, — бросаются туда. Какова судьба таких депрессивных городов, как Анжеро-Судженск? Взрывы недовольства и непримлемые формы его проявления — одна беда. Не менее опасна апатия людей, уходящих в пыльство, в наркоманию, в полное неведение. Само государство таково: что выживает, тот и будет жить. Это же во всей стране, во всех отраслях. Медицина на ладан дышит, смертность выросла вдвое, в семьях нет детей. Но жизнь продолжается. И депутат должен быть услышан. Не понимают жизни простых людей и никогда не поймут в верхах. На опыте нашего семидесятого года страны все-таки выразят недоверие руководству «Кузбассэнерго»? Во-первых, за что? Во-вторых, это не функция Законодательного собрания.

— Разочаровались в депутатской деятельности?

— Нет, не разочаровалася.

Работа интересная, люди все время разные. Да и сделано кое-что. Добились выборов главы исполнительной власти. Принят закон о государственной поддержке малого предпринимательства; в разработке которого я и участвовал. Возможно, он поможет шахтерам начать новое дело. Хорошо взялся за его реализацию в администрации Владимира Александровича Полещук, с которым я ездил в Анжеро-Судженск, где фабрика «Искра» вновь начала штукатурки сооружения, есть идеи на стеклозавод, есть идея создания не-большого нефтеперерабатывающего завода (чтобы иметь свою горюче-смазочные материалы). Вот так бы всегда действовать в одной связке, как в этом случае, особенно в угольной отрасли.

— От профсоюзов пользы нет?

— Да никакой.

— Почему?

— Как депутат я выступил на всех конгрессах и съездах угольщиков. Наш комитет проводил большие депутатские слушания о катастрофе в угольной промышленности. Создали специальную комиссию на каждом съезде, на каждом участке, на которых — печать, транспорт, связи. Разве это профсоюзы, если они обзывают забастовку на последние дни месяца? Да какой же производственник согласится на это? Решают за людей. Если уж такой троекрат неизбежен, он должен быть по уму. В Японии призвали весенние выступления тружеников. Вот так бы всегда действовать в одной связке, как в этом случае, особенно в угольной отрасли.

— От профсоюзов пользы нет?

— Да никакой.

— Почему?

— Как депутат я выступил на всех конгрессах и съездах угольщиков. Наш комитет проводил большие депутатские слушания, чтобы найти общий язык с людьми, чтобы не допустить стихийного движения с милицией. Сняли напряжение только тем, что дали



Уровень Госдумы, держим с нею связь

нет зарплаты. Нет будущего.

Закрытия шахт тянет за собой закрытие обогатительных фабрик, автотранспортных предприятий, гибель шахтерских поселков. Трудно при этом доказывать, что в поездках то сидит не правительство, а та же народ.

— Выбивание денег за счет кого-то не может продолжаться бесконечно!

— В том-то и дело. У правительства нет плана. Где тонко, там и рвется, — бросаются туда.

Какова судьба таких депрессивных городов, как Анжеро-Судженск? Взрывы недовольства и непримлемые формы его проявления — одна беда. Не менее опасна апатия людей, уходящих в пыльство, в наркоманию, в полное неведение. Само государство таково: что выживает, тот и будет жить. Это же во всей стране, во всех отраслях. Медицина на ладан дышит, смертность выросла вдвое, в семьях нет детей. Но жизнь продолжается. И депутат должен быть услышан. Не понимают жизни простых людей и никогда не поймут в верхах. На опыте нашего семидесятого года страны все-таки выразят недоверие руководству «Кузбассэнерго»? Во-первых, за что? Во-вторых, это не функция Законодательного собрания.

— Разочаровались в депутатской деятельности?

— Нет, не разочаровалася.

Работа интересная, люди все время разные. Да и сделано кое-что. Добились выборов главы исполнительной власти.

Принят закон о государственной поддержке малого предпринимательства; в разработке которого я и участвовал.

Возможно, он поможет шахтерам начать новое дело. Хорошо взялся за его реализацию в администрации Владимира Александровича Полещук, с которым я ездил в Анжеро-Судженск, где фабрика «Искра» вновь начала штукатурки сооружения, есть идеи на стеклозавод, есть идея создания не-большого нефтеперерабатывающего завода (чтобы иметь свою горюче-смазочные материалы). Вот так бы всегда действовать в одной связке, как в этом случае, особенно в угольной отрасли.

— От профсоюзов пользы нет?

— Да никакой.

— Почему?

— Как депутат я выступил на всех конгрессах и съездах угольщиков. Наш комитет проводил большие депутатские слушания, чтобы найти общий язык с людьми, чтобы не допустить стихийного движения с милицией. Сняли напряжение только тем, что дали

было ясно: программу нужно принимать. Но... Фракция коммунистов решила иначе. Из-за того, что первый этап приватизации в России прошел с большими нарушениями, даже преступно. Из-за того, что народ собственником не стал, а кто-то нажил. Все это верно. Но нужно же отличать сам процесс от того, как он проходит. В наших условиях от приватизации хоть какие-то средства в бюджет поступают. Думаю, на следующей сессии вернемся к этой программе и все же примем ее. Принципы — дело хорошее, но нельзя же в угоду им, не вникая, даже не читая документа, с ходу отвергать его.

— Вы не коммунист?

— Нет. И никогда не был.

— Второе ваше голосование как раз наоборот: большинство — «за», а вы — «против»?

— Это по «Кузбассэнерго»?

Считаю, что из всех принятых постановлений документ по «Кузбассэнерго» самый нехороший. Было больше эмоций, чем попытки разобраться в истинном положении. Не от хорошей жизни в «Кузбассэнерго» идут на вынужденные отключки электроэнергии крупным потребителям. Им не платят — не могут купить уголь. Другое дело — непримлемость вневоздушного отключения либо запоздалости предупреждения. Но выражают недоверие руководству «Кузбассэнерго»? Во-первых, за что? Во-вторых, это не функция Законодательного собрания.

Экономика — дело сложное. Я сразу предлагал отложить документ, доработать, причем с участием представителей «Кузбассэнерго» и областной администрации. Надо меняться, поддаваться чисто политическим настроениям, более продуктивно подходить к делу. Сейчас как раз такой этап, когда нужно больше внимания уделять экономике. И не путать забастовок, головокружок. Искать экономические методы. Законодательное собрание просто вынуждено переходить к кропотливой созидательной работе.

— В этом вы солидарны с председателем Законодательного собрания?

— Александр Алексеевич Филатов — замечательный человек: не давит, не кричит, вежливый, себя не выставляет, о каждом судит по делам, а не по словам. Но... По тем же шахтерским проблемам, все понимая, видя преступность преведения реструктуризации угольной отрасли, что он может сделать?

Если не наступит перелом в угольной промышленности, не знаю, что будет дальше. И никто не знает. Что же касается деятельности Законодательного собрания, она не имеет сиюминутных результатов. Мы работаем на будущее. В России система власти, плоха, либо, хороша ли она, скажется. Очи уже есть в Гурьевском и Промысловском угольных бассейнах. Остальная часть лесов расположена в труднодоступных местах: в горных отрогах, среди болот, в густых сплошности на площади 18 тысяч гектаров с залежью 18 миллионов кубометров древесины.

Предположили исследования учеными НИИ лесного хозяйства из Петербурга на главе по ведущим специалистом по повреждению лесов профессором Алексеевым. Результаты подтвердились. А главное, были найдены причины массовой деградации, связанные с вырубкой лесов, открытием новых очагов. Это неизвестно никому из специалистов лесного хозяйства. Но выяснилось, что вырубка лесов, открытие новых очагов, ведет к разрушению земельных участков, заселенных горными деревьями — как своих пятилетних детей.

Бороться с таким недугом дорого и очень непросто. Остальная часть лесов расположена в труднодоступных местах: в горных отрогах, среди болот, в густых сплошности на площади 18 тысяч гектаров с залежью 18 миллионов кубометров древесины.

Предположили исследования учеными НИИ лесного хозяйства из Петербурга на главе по ведущим специалистом по повреждению лесов профессором Алексеевым. Результаты подтвердились. А главное, были найдены причины массовой деградации, связанные с вырубкой лесов, открытием новых очагов. Это неизвестно никому из специалистов лесного хозяйства. Но выяснилось, что вырубка лесов, открытие новых очагов, ведет к разрушению земельных участков, заселенных горными деревьями — как своих пятилетних детей.

Бороться с таким недугом дорого и очень непросто. Остальная часть лесов расположена в труднодоступных местах: в горных отрогах, среди болот, в густых сплошности на площади 18 тысяч гектаров с залежью 18 миллионов кубометров древесины.

Предположили исследования учеными НИИ лесного хозяйства из Петербурга на главе по ведущим специалистом по повреждению лесов профессором Алексеевым. Результаты подтвердились. А главное, были найдены причины массовой деградации, связанные с вырубкой лесов, открытием новых очагов. Это неизвестно никому из специалистов лесного хозяйства. Но выяснилось, что вырубка лесов, открытие новых очагов, ведет к разрушению земельных участков, заселенных горными деревьями — как своих пятилетних детей.

Бороться с таким недугом дорого и очень непросто. Остальная часть лесов расположена в труднодоступных местах: в горных отрогах, среди болот, в густых сплошности на площади 18 тысяч гектаров с залежью 18 миллионов кубометров древесины.

Предположили исследования учеными НИИ лесного хозяйства из Петербурга на главе по ведущим специалистом по повреждению лесов профессором Алексеевым. Результаты подтвердились. А главное, были найдены причины массовой деградации, связанные с вырубкой лесов, открытием новых очагов. Это неизвестно никому из специалистов лесного хозяйства. Но выяснилось, что вырубка лесов, открытие новых очагов, ведет к разрушению земельных участков, заселенных горными деревьями — как своих пятилетних детей.

Бороться с таким недугом дорого и очень непросто. Остальная часть лесов расположена в труднодоступных местах: в горных отрогах, среди болот, в густых сплошности на площади 18 тысяч гектаров с залежью 18 миллионов кубометров древесины.

Предположили исследования учеными НИИ лесного хозяйства из Петербурга на главе по ведущим специалистом по повреждению лесов профессором Алексеевым. Результаты подтвердились. А главное, были найдены причины массовой деградации, связанные с вырубкой лесов, открытием новых очагов. Это неизвестно никому из специалистов лесного хозяйства. Но выяснилось, что вырубка лесов, открытие новых очагов, ведет к разрушению земельных участков, заселенных горными деревьями — как своих пятилетних детей.

Бороться с таким недугом дорого и очень непросто. Остальная часть лесов расположена в труднодоступных местах: в горных отрогах, среди болот, в густых сплошности на площади 18 тысяч гектаров с залежью 18 миллионов кубометров древесины.

Предположили исследования учеными НИИ лесного хозяйства из Петербурга на главе по ведущим специалистом по повреждению лесов профессором Алексеевым. Результаты подтвердились. А главное, были найдены причины массовой деградации, связанные с вырубкой лесов, открытием новых очагов. Это неизвестно никому из специалистов лесного хозяйства. Но выяснилось, что вырубка лесов, открытие новых очагов, ведет к разрушению земельных участков, заселенных горными деревьями — как своих пятилетних детей.

Бороться с таким недугом дорого и очень непросто. Остальная часть лесов расположена в труднодоступных местах: в горных отрогах, среди болот, в густых сплошности на площади 18 тысяч гектаров с залежью 18 миллионов кубометров древесины.

Предположили исследования учеными НИИ лесного хозяйства из Петербурга на главе по ведущим специалистом по повреждению лесов профессором Алексеевым. Результаты подтвердились. А главное, были найдены причины массовой деградации, связанные с вырубкой лесов, открытием новых очагов. Это неизвестно никому из специалистов лесного хозяйства. Но выяснилось, что вырубка лесов, открытие новых очагов, ведет к разрушению земельных участков, заселенных горными деревьями — как своих пятилетних детей.

Бороться с таким недугом дорого и очень непросто. Остальная часть лесов расположена в труднодоступных местах: в горных отрогах, среди болот, в густых сплошности на площади 18 тысяч гектаров с залежью 18 миллионов кубометров древесины.

Предположили исследования учеными НИИ лесного хозяйства из Петербурга на главе по ведущим специалистом по повреждению лесов профессором Алексеевым. Результаты подтвердились. А главное, были найдены причины массовой деградации, связанные с вырубкой лесов, открытием новых очагов. Это неизвестно никому из специалистов лесного хозяйства. Но выяснилось, что вырубка лесов, открытие новых очагов, ведет к разрушению земельных участков, заселенных горными деревьями — как своих пятилетних детей.

Бороться с таким недугом дорого и очень непросто. Остальная часть лесов расположена в труднодоступных местах: в горных отрогах, среди болот, в густых сплошности на площади 18 тысяч гектаров с залежью 18 миллионов кубометров древесины.

Предположили исследования учеными НИИ лесного хозяйства из Петербурга на главе по ведущим специалистом по повреждению лесов профессором Алексеевым. Результаты подтвердились. А главное, были найдены причины массовой деградации, связанные с вырубкой лесов, открытием новых очагов. Это неизвестно никому из специалистов лесного хозяйства. Но выяснилось, что вырубка лесов, открытие новых очагов, ведет к разрушению земельных участков, заселенных горными деревьями — как своих пятилетних детей.

Бороться с таким недугом дорого и очень непросто. Остальная часть лесов расположена в труднодоступных местах: в горных отрогах, среди болот, в густых сплошности на площади 18 тысяч гектаров с залежью 18 миллионов кубометров древесины.

Предположили исследования учеными НИИ лесного хозяйства из Петербурга на главе по ведущим специалистом по повреждению лесов профессором Алексеевым. Результаты подтвердились. А главное, были найдены причины массовой деградации, связанные с вырубкой лесов, открытием новых очагов. Это неизвестно никому из специалистов лесного хозяйства. Но выяснилось, что вырубка лесов, открытие новых очагов, ведет к разрушению земельных участков, заселенных горными деревьями — как своих пятилетних детей.

&lt;

совместный проект

## Жизнь нельзя отдать даже за миллион тонн угля

В Кузбассе заговорили об использовании метана ради безопасности труда и экологии

Институт угля и углехимии СО РАН в последнее время настойчиво говорит о комплексном использовании природных ресурсов, в том числе при угледобыче. Извлечение метана из угольных пластов становится в мире отраслью промышленности, чуть ли не главным условием обеспечения безопасности людей в шахте. Благодаря размаху дегазации угольных пластов в США за 47 лет втрое смертейных травм стало несопоставимо меньше. Они не платят, как мы, жизнью шахтера за каждый добываемый миллион тонн угля.

Кроме того, что добываемый метан — рентабельна сама по себе, дегазация снижает затраты на вентиляцию шахт, позволяя сократить темпы угледобычи, дает дополнительную электрическую энергию предприятиям и позволяет сократить рабочие места. Можно сказать, что по всем параметрам это самая своеобразная задача для области.

Представитель Агентства по охране окружающей среды и труда бизнесмена из США, занимающегося строительством станций для извлечения метана из угольных пластов, приезжал недавно в Кузбасс для заключения контрактов на строительство станций. Не потому, что у нас не умеют брать метан и утилизировать (и в Кузбассе были такого рода примеры), а потому, что США должны выполнить международные обязательства по снижению парникового эффекта, но деньги стараются оставить у своих предпринимателей. Нам станутся построенные станции (которые из прибыли оплатят выданный кредит), более безопасные условия труда шахтеров и дешевый экологически чистый газ для топлива.

Сводил американцев с угольщиками Институт угля и углехимии СО РАН, где три года существует так называемый Метановый центр — совместный российско-американский проект.

Мы попросили рассказать о метановой проблеме в Кузбассе заведующего лабораторией Института угля и углехимии кандидата технических наук Г. Я. ПОЛЕВЩИКОВА.

— В толковом словаре "Горное дело" о метане сказано, что это гремучий газ, сопутствующий добыве угля. Такое примитивное определение, хотя у него есть химическая формула. Директор нашего института Г. И. Грицко еще в 1975 году ввел научный термин «газогулгольное месторождение», а весь мир использует метан для промышленных целей. Поэтому, чтобы заняться метановой проблемой, производственникам надо прежде всего менять психологию — задуматься, как сделать метан используемым полезным искаемаемым. В США подготовлен закон, обязывающий из экологических интересов запрещать городской транспорт метаном. Свои гиперзвуковые самолеты они направляют только топливом из метана, так как он свободен от смертей соединений, а теплотворная способность у него в полтора раза выше, чем у природного газа. Благодаря отсутствию серы из метана можно получать тонкие продукты, вполне изменившиеся от дегазации пластов. Хотя первичная задача — обеспечить безопасность шахты.

Если убрать метан из зоны ради безопасности, то использование газа может снизить себестоимость угля на 10-15 процентов. Использовать метан можно и на разрезах — заправлять им автотранспорт и электроровозы. Сколько же не доходит до него руки? Не потому, что мы думаем, а потому, что у нас на предприятиях пока не хоязяя, а хохлы и директора.

Активно начали использовать метан в Донецке и Воркуте. Одни из воркутинских инцидентов этого дела затянулись на полтора года, а хохлы и директора.

Если говорить о добыве, то опять-таки лучший мировой показатель — в США: в лаве производительность 10 тыс. тонн угля в сутки при метанообильности 100 кубометров в минуту. Такие показатели возможны, если предварительно извлечены метан из пласта. 90 процентов извлеченного метана на этой шахте используют для выработки электроэнергии, обеспечивающей шахту и поселок, а в воскресенье дни излишки продают.

У нас 60 процентов расходуемой в шахтах электроэнергии идет на подогрев воздуха в

шахтах. Централизованно построить их технически грамотно — как это делается в промышленно развитых странах. «Кузбасс-Центр» проводил промышленный эксперимент на поле шахты «Чертинская» в октябре 1996 года. Эксплуатацию оборудования и издеяний из цветных металлов, предотвращение возникновения техногенных аварий и катастроф, могущих повлечь за собой реальную угрозу жизни и здоровью населения:

1. Администрация Кемеровской области (Березин С. В.) подготовила обращение в правительство Российской Федерации об ускорении выхода правительственных документов, направленных на упорядочение деятельности по обращению с ломом и отходами цветных металлов.

2. Утвердил прилагаемый план мероприятий по устранению чрезвычайной ситуации в Кузбассе в связи с хищением цветных металлов.

3. Рекомендовал областному управлению внутренних дел на транспорте (Летучих Ю. Н.), Государственной налоговой инспекции по Кемеровской области (Герасимов О. Н.), Государственному комитету по охране окружающей среды Кемеровской области (Малахов С. М.) осуществлять мероприятия по устранению чрезвычайной ситуации в Кузбассе в связи с хищением цветных металлов в соответствии с постановлением Администрации Кемеровской области.

4. Данное постановление опубликовать в средствах массовой информации.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на главное управление промышленности (Гребенников А. А.) и управление координации работы правоохранительных органов Администрации Кемеровской области.

Губернатор области А. М. Тулеев.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.12.97 № 41 г. Кемерово

## О чрезвычайной ситуации в Кузбассе в связи с хищением цветных металлов

В целях наведения порядка в организации сбора, утилизации, складирования, перемещения и размещения лома и отходов цветных металлов и сплавов на территории Кемеровской области, активизации работы по профилактике хищений оборудования и издеяний из цветных металлов, предотвращения возникновения техногенных аварий и катастроф, могущих повлечь за собой реальную угрозу жизни и здоровью населения:

1. Администрация Кемеровской области (Березин С. В.) подготовила обращение в правительство Российской Федерации об ускорении выхода правительственных документов, направленных на упорядочение деятельности по обращению с ломом и отходами цветных металлов.

2. Утвердил прилагаемый план мероприятий по устранению чрезвычайной ситуации в Кузбассе в связи с хищением цветных металлов.

3. Рекомендовал областному управлению внутренних дел на транспорте (Летучих Ю. Н.), Государственной налоговой инспекции по Кемеровской области (Герасимов О. Н.), Государственному комитету по охране окружающей среды Кемеровской области (Малахов С. М.) осуществлять мероприятия по устранению чрезвычайной ситуации в Кузбассе в связи с хищением цветных металлов в соответствии с постановлением Администрации Кемеровской области.

4. Данное постановление опубликовать в средствах массовой информации.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на главное управление промышленности (Гребенников А. А.) и управление координации работы правоохранительных органов Администрации Кемеровской области.

Губернатор области А. М. Тулеев.

Утвержден постановлением Администрации Кемеровской области от 31.12.97 № 41

## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по устранению чрезвычайной ситуации в Кузбассе в связи с хищением цветных металлов

№п/п	Мероприятие	Срок выполнения	Ответственные
1	2	3	4

1. Организация рейдов и проверок

1.1. Комплексные проверки действующих пунктов по приему цветных металлов на территории администрации городов и районов

1.2. Проведение рейда по выполнению незарегистрированных пунктов по приему цветных металлов на территории администрации городов и районов

1.3. Проверка выполнения условий по лицензированию предприятий, имеющих ранее выданы лицензии на обращение с отходами цветных металлов.

1.4. Проверить обеспечение сохранности оборудования и материалов на предприятиях цветных металлов.

2. Организационные мероприятия

2.1. Расширить состав комиссии по рассмотрению заявлений на выдачу лицензий на обращение с отходами цветных металлов.

2.2. Внести изменения в действующую на территории администрации городов и районов нормативную документацию по условиям лицензирования на обращение с отходами цветных металлов.

2.3. Провести перерегистрацию ранее выданных лицензий на обращение с отходами цветных металлов.

2.4. Создать в городах и районах администрации городов и районов постоянно действующие комиссии по контролю за приемными пунктами.

2.5. Разработать инструкцию по проверке приемного пункта лома и отходов цветных металлов.

2.6. Провести обучение членов постоянно действующих комиссий по контролю за приемными пунктами.

2.7. Ввести ежемесячную отчетность и проводить итоговые совещания о ходе выполнения плана мероприятий.

2.8. Провести совещание по вопросам применения гражданского законодательства в части возмещения ущерба при рассмотрении дел о хищении цветных металлов.

2.9. Информация о ходе выполнения мероприятий в СМИ.

3. Пресс-служба администрации области

4.01-98-01.03.98

5. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

6. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

7. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

8. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

9. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

10. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

11. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

12. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

13. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

14. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

15. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

16. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

17. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

18. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

19. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

20. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

21. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

22. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

23. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

24. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

25. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

26. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

27. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

28. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

29. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

30. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

31. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

32. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

33. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

34. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

35. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

36. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

37. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

38. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

39. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

40. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

41. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

42. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

43. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

44. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

45. Администрации городов и районов, Малахов С. М., Березин С. В., Сыровецкий Ю. С.

4

дневник искусства

## Год провожали русскими мелодиями

Оживленная творческая жизнь, царившая в последние дни ушедшего года в Кемерове, — обилие афиши, приглашающих на концерты музыкальных коллективов, которые могут удовлетворить самые разнообразные вкусы слушателей, — заставляла нас забыть, что мы живем в далекой географической провинции. Концерты Симфонического оркестра и Камерного хора Кузбасса, муниципального оркестра русских народных инструментов и органной музыки — неполный перечень того, что предлагалось кемеровчанам во второй половине декабря. На фоне этого кипения музыкальной жизни для многих любителей музыки осталась незамеченной скромная афиша, извещавшая о концерте студентов и преподавателей кафедры народных инструментов Кемеровского государственного института искусств и культуры в Малом зале Государственной филармонии Кузбасса.

Три года назад, в один из таких же предновогодних вече- ров, на сцене того же Малого зала филармонии играл оркестр русских народных инструментов КТИИК. Это был первый концерт студенческого учебного оркестра на профессиональной филармонической сцене. В тот вечер, завершив концерт, мы выразили надежду на то, что подобные отчеты коллектива станут традиционными. Практика последующих лет подтвердила наши надежды: концерты стали ежегодными. И вот в филармонии вновь состоялось выступление студентов и преподавателей кафедры народных инструментов.

Без малого тридцать лет существует в КТИИК эта кафедра. Здесь подготовлено более се- мисот (!) специалистов. Выпускники кафедры занимаются об- разовательной и просветительской деятельностью, работают в музыкальных и общеобразова- тельных школах, училищах, колледжах. Почти наполовину из студентов, выпускников, преподавателей кафедры со- стоит Кемеровский муници- пальный оркестр русских на- родных инструментов, которым руководит А. Бублик. В Кузбасе продолжают звучать оркестры и ансамбли русских народных инструментов, и во многом это заслуга тех, кто трудится и учится на кафедре народных инструментов музыкально-педагогического факультета ин- ститута.

Все они — преподаватели, выпускники, студенты — насто- ящие подвижники, привнесшие по роду своей профессиональной деятельности сохранять, развивать, а иногда и создавать традиции в области исполнительства на русских народных инструментах.

В 1997 году в жизни кафедры народных инструментов произошло важное событие — получено право на подготовку не только руководителей и ди- ректоров любительских ансамблей и оркестров, но и, наряду с Новосибирской консерваторией, профессиональных исполните- лей на русских народных инструментах.

Подтверждая свою готов- ность к этой деятельности, ка- федра доверила открыть отчет- ный концерт в филармонии студен- там, исполнившим сольные программы. Л. Трещенко и А. Мяседов — студенты второго курса, В. Давыдова и И. Шато- балов — студенты пятого курса исполните- лей на русских народных инструментах.

В 1997 году в жизни кафедры народных инструментов произошло важное событие — получено право на подготовку не только руководителей и ди- ректоров любительских ансамблей и оркестров, но и, наряду с Новосибирской консерваторией, профессиональных исполните- лей на русских народных инструментах.

В 1997 году в жизни кафедры народных инструментов произошло важное событие — получено право на подготовку не только руководителей и ди- ректоров любительских ансамблей и оркестров, но и, наряду с Новосибирской консерваторией, профессиональных исполните- лей на русских народных инструментах.

Подтверждая свою готов- ность к этой деятельности, ка- федра доверила открыть отчет- ный концерт в филармонии студен- там, исполнившим сольные программы. Л. Трещенко и А. Мяседов — студенты второго курса, В. Давыдова и И. Шато- балов — студенты пятого курса исполните- лей на русских народных инструментах.

Кроме солистов, в первом отделении концерта слушателям было предложено знакомство с ансамблем русских на- родных инструментов (руково- дитель — заслуженный работ-



Нижний Новгород. Предновогодний конкурс «Большая сне- жинка», в котором участвовали женщины весом 100 и более килограммов, прошел в Нижнем Новгороде.

Он организован торговым домом «Большая мода». Победительницей стала Алла Сулейманова, а призерами (музейных) симпатий досталась воспитательница детского сада Людмила Чепелиной (на снимке). Фото Николая Мошкова (ИТАР-ТАСС).

## подросток Приоритет — профилактике

Очередная анти- наркотическая программа в Кемерове на 1998 год будет принята 20 января

К такому решению пришли участники «круглого стола» в конце прошедшей недели. Ее первоначальный проект составлен на материалах социологических исследований «Наркотики в школе». Он лежит в основе новой годовой программы при ожидании расширении профилактических направлений.

Завершал программу художественный руководитель, ди- ректор оркестра И. Сугаков. Во

многом благодаря его органи- заторским и творческим усили- ям стало возможным проведе-

ние этого концерта. Только ему известно, сколько сил необ-

ходимо затратить, чтобы услы-

шать благодарное слушательско-

ко "спасибо".

Оркестр, руководимый И. Сугаковым, продемонстриро- ван и богатство репертуара, и высокий художественный уро- вень, позволяющий и в даль-

нейшем рассчитывать на про-

фессиональную сцену Государ-

ственной филармонии Кузбас-

са.

В истории каждого народа

бывают периоды, когда влияние иноzemной культуры захватывает, истончает пласти нацио-

нальных, родных традиций. Это

в полной мере можно отнести к нынешней ситуации в области художественной культуры Рос- сии. Концерт студентов и пре-

подавателей кафедры народ-

ных инструментов, прошедший в Малом зале филармонии, по-

казал, что есть люди, помогаю-

щие нам сохранить нацио-

нальный иммунитет. И благодаря

таким людям наша нацио-

нальная культура сохраняется, продолжает жить

и успешно развивается.

Ольга ГУСЕВА,

музыкант

## праздничек

## Дискотека под пулями

Правоохранительным органам Междуреченска еще предстоит выяснить, что привело пятерых новокузнецких молодых коммерсантов на дискотеку во Дворец культуры «Распадский» в ночь со второго на третью января. Скорее всего это был непростой интерес соседей к культурному досугу молодежи. Иначе их появление не вызвало бы потаскову с выстрелами и поножовщиной. В результате драки один из «дикоманов» получил пулевое ранение в плечо, несколько человек — травмы различной тяжести.

Свидетели утверждают, что одному из гостей был на-

несен удар топором в спину. Видели, как тот упал на улич-

е, истекая кровью. Видимо, кто-то помог ему до появле-

ния наряда милиции убрат-

ся. Однако с таким характе-

ром ранения в отделение

травматологии не обращали

внимания. Всего на новогодние дис-

котеки в этот Дворец культу-

ры милицийский наряд вызы-

вался трижды, чтобы усми-

рить горячих танцоров.

Владимир КЕЛЛЕР.

г. Междуреченск.

Главный редактор В. С. КЛАДЧИХИН.

Газета «Кузбасс» учреждена Администрацией Кемеровской области и журналистским коллективом редакции. Зарегистрирована Омской региональной инспекцией по защите спо-

боды печати и массовой информации 27.01.94 г., свидетель-

ство о регистрации №54.

## предложения

## Мини- спиртзавод переработает фальшивую водку

В Чебоксарах раньше дру-

гих научились переработке кон-

фискованных фальсифициро-

ванных и опасных для здоровья

спиртных напитков. Фирма «Ди-

зайн» на своем мини-спиртзаво-

де, оснащенном оборудова-

нием АО НПП «Конверсия»,

очень просто алкогольные сур-

рогаты переделывают в техни-

ческий спирт. Разумеется, на

это есть разрешение — нало-

говой полиции в частности. А

спирт в строго дозированных

объемах распределяется на

предприятия, использующие

его в производстве.

Как видим, технический

спирт все равно нельзя осто-

вать без контроля. И все же по-

явилась возможность практи-

ческого использования алко-

гольных подделок. Крупные за-

воды из опасения загрязнить

оборудование от такой перера-

ботки отказываются. Да и

партии малые — 10-15 яицков.

А мини-оборудование АО «Кон-

версия» вполне подходит для

такого дела. Об этом сообщил

в редакцию В. Лукерченко. А

вдруг это кого-то заинтересует?

Соб. инф.

## к 55-летию области «...И ВО ВЗЯТКИ НИКОМУ ничего не давал»

Именно так честно отработа-

т в 1840 году житель села

Брюханова Филипп Учаков на

перевозке руды Салдинского

рудника. Наряду со множе-

ством других данное сообще-

ние приводится в новой книге

известного краеведа В. Киме-

ровича, которая повествует об удиви-

тельной судьбе первых рус-

ских землепроходцев, которые

пребывали в Кемеровской област-

сти. Извилистая и прихотливая,

как сама река Касымь, история

привела здешнее невеликое на-

селение через века в сен-

тоднинский. Каким путем приве-

дал? Всяким. Светлыи и худыи,

добрьи и злыи — как всех на-

грешных.

Герои его — наши предыду-

щие земляки — жили, не считая

свои бытие чем-то значитель-

ным для истории и судьбы мира.

И, разумеется, не помышляли о том, что когда-нибудь их во-

стория перестанет быть адми-

нistrативной единицей, вольето-

в Ленинск-Кузнецкий район, ко-

торый позднее станет частью

новообразованной Кемеровской

области.

Касымь — это вспомогатель-

ная река, которая

впадает в Кемерову.

Соб. инф.

## Спортивный телетайп