

	Май				
пн.	5	12	19	26	
вт.	6	13	20	27	
ср.	7	14	21	28	
чт.	1	8	15	22	29
пт.	2	9	16	23	30
сб.	3	10	17	24	31
вс.	4	11	18	25	

погода

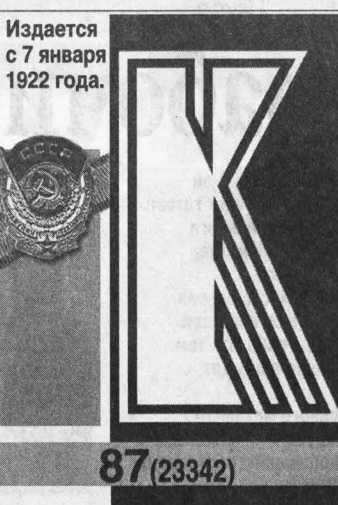
По прогнозу Международной космической метеослужбы, в Кемерове ясно, в среду днем до 16, ночью до 2, в четверг днем до 19, ночью до 2 градусов.

По акту области ясно, в среду днем до 17, ночью до 2, в четверг днем до 19, ночью до 2 градусов.

Интернет-приемная губернатора [www.mediakuzbass.ru](http://www.mediakuzbass.ru)

Письмо А.Тулеву — ответ А.Тулева

568627



## ОБЛАСТНАЯ МАССОВАЯ ГАЗЕТА

# Кузбасс

87 (23342)

20 МАЯ 2003 г., ВТОРНИК

Участник



# «Эх бы, дожить бы...»

Дискутируют надо не о размере пенсии, а о том, сможем ли мы до нее дожить

Часто так бывает: начнут у нас о чем-то спорить, а минут через 15 с трудом вспоминают, в чем суть разногласий и где сам предмет спора? Ярким примером этому может служить дискуссия обще-российского масштаба о пенсионной реформе. Пенсионный фонд, Министерство труда и многие другие ведомства, привнесли в разработку и реализации этой реформы, обуглены раскрытиями от первого и до последнего абзаца. Критика эта, в общем, во многом спровоцирована

текущей демографической ситуацией. Данные о родившихся и умерших за последние годы в России заставили трезвомыслящих ученых и политиков задуматься. Нет, не о судьбе реформы, а о том, ради кого эти реформы начались, — о судьбе самого народа.

Кузбасс — не земля Сандакова, то есть не oasis на просторах большой страны. На укорачивание жизни сибиряков, кроме общероссийских проблем, влияет множество других дополнительных неблагоприятных факторов.

Представленные Госкомитетом статистики Кемеровской области говорят лишь о том, что мы находимся в русле общего процесса. Сравнивши нынешнее положение надо с лучшим. А лучше времена, когда рожаемость значительно превышала смертность, превышала и в будущем не светит.

Между тем размер пенсии, как бы странно это ни звучало, вовсе не главное. Первостепенная задача каждого российского человека — дожить до пенсионного возраста. Тем счастливцам, особенно мужской части населения, которые перешагнули пенсионный возраст, уже сегодня можно увеличить размер пенсии по меньшей мере в два раза. Как говорят: за себя и за того парня, который мог бы ее получать, но банально не дожил.

Отчего такой вывод? От

еще работать и работать. По этой причине средняя продолжительность жизни в России в прошлом году, по данным Института народнохозяйственного программирования, составила 65 лет 3 месяца и 16 дней. При этом средняя жизнь мужчин снизилась с 64,9 года в 1986 до 58 лет 11 месяцев и 16 дней в 2002 году. Не увеличилась жизнь женщин. В среднем она осталась равной 72 годам. Как уже было отмечено, при смертности приходится на молодых мужчин в возрасте от 25 до 45 лет.

В связи с этим нельзя не упомянуть еще об одном жарком противостоянии, предметом которого являются показатели жизненного пути никак не связанные с плачевными показателями реальной средней продолжительности жизни, то его решили снизить, чтобы пенсия оставшихся в живых была чуть больше. Однако новый «срок дожития» кажется все-таки чрезмерным. Как же поступят с накоплениями граждан, которые не доживут до пенсионного возраста?

После смерти застрахованного его накопления могут быть выплачены только определенным родственникам, то есть они не наследуются ни по закону, ни по завещанию.

Думается, однако, что этими процентами и индексами нарочно населению вводят от сути проблемы: для кого все это делается. Если для народа, бесконтактно надо как раз о самом индивидуальном показателе — средней продолжительности жизни человека.

Таким образом, значительные суммы накоплений застрахованных, учтенные в специальной части их индивидуального лицевого счета, переходят в распоряжение государства. При этом они не будут перераспределяться между другими застрахованными. Во всяком случае, в законе о таких случаях не упоминается.

Понятно, что какие-то изменения

запасам. Грош цена и всей пенсионной реформе, плодами которой, если очень повезет, вновь всплывают далеко не все.

Кстати, в документах о пенсионной реформе есть такой показатель — «срок дожития». Он предполагает, что теоретически наш человек может прожить после выхода на пенсию еще 19 лет. Поскольку столь долгий жизненный путь никак не вязался с плачевными показателями реальной средней продолжительности жизни, то его решили снизить, чтобы пенсия оставшихся в живых была чуть больше.

Однако и новый «срок дожития» кажется все-таки чрезмерным. Как же поступят с накоплениями граждан, которые не доживут до пенсионного возраста?

После смерти застрахованного его накопления могут быть выплачены только определенным родственникам, то есть они не наследуются ни по закону, ни по завещанию.

Если Иванова оформляет пенсию в январе 2004 года, вся сумма страховых взносов делится на 150 месяцев (ожидаемый период выплаты).

Например, гражданин Иванов оформляет пенсию в январе 2003 года. Вся сумма страховых взносов делится на 150 месяцев (ожидаемый период выплаты). Появившаяся величина составляет размер ежемесячной страховой выплаты будущего пенсионера, которая повышает

в пенсионное законодательство уже вносятся и будут вноситься, но вряд ли это повлияет на среднюю продолжительность жизни. И все-таки подробнее проанализировать проблему мы попросили специалистов Пенсионного фонда Кемеровской области:

При определении размера страховой части трудовой пенсии с 1 января 2002 г. устанавливается ожидаемый период выплаты трудовой пенсии по старости в 12 лет (144 месяца). Он ежегодно увеличивается на 6 месяцев. И

до 16 лет (192 месяца). По достижении 16 лет ожидаемый период выплаты трудовой пенсии ежегодно увеличивается на 12 месяцев (1 год) до 19 лет (228 месяцев).

Например, гражданин Иванов оформляет пенсию в январе 2004 года, вся сумма страховых взносов делится на 150 месяцев (ожидаемый период выплаты).

Если Иванова оформляет пенсию в январе 2004 года, вся сумма страховых взносов делится на 150 месяцев (ожидаемый период выплаты). Появившаяся величина составляет размер ежемесячной страховой выплаты будущего пенсионера, которая повышает

в прошлую, среднюю продолжительность жизни после наступления пенсионного возраста или средний расчетный период нахождения на пенсии должен равняться 19 годам (228 месяцев). Это установлено новым законом.

Как свидетельствует мировой опыт, чтобы обеспечить достойные пенсии, за счет страховых взносов, выплачиваемых работодателями за своих работников, надо иметь не менее трех работающих на одного пенсионера. В России это соотношение хуже. Фактически (поскольку за несколько миллионов работающих взносы не выплачиваются) на пенсионера приходится 1,29 работающего. По прогнозам, от 2020-го до 2030-го число работающих и пенсионеров в России сравняется, после чего численность пенсионеров начнет превышать численность трудоспособного населения.

Разумеется, областной Пенсионный фонд, приводя эти данные, пользовался теми документами, которые пришли из Москвы. По всему видно, расчет там ведь лицо с огромной долей оптимизма. Очень хотелось бы, чтобы эти расчеты оправдались, но пока нет под рукой никаких фактов, которые бы поддерживали этот оптимизм.

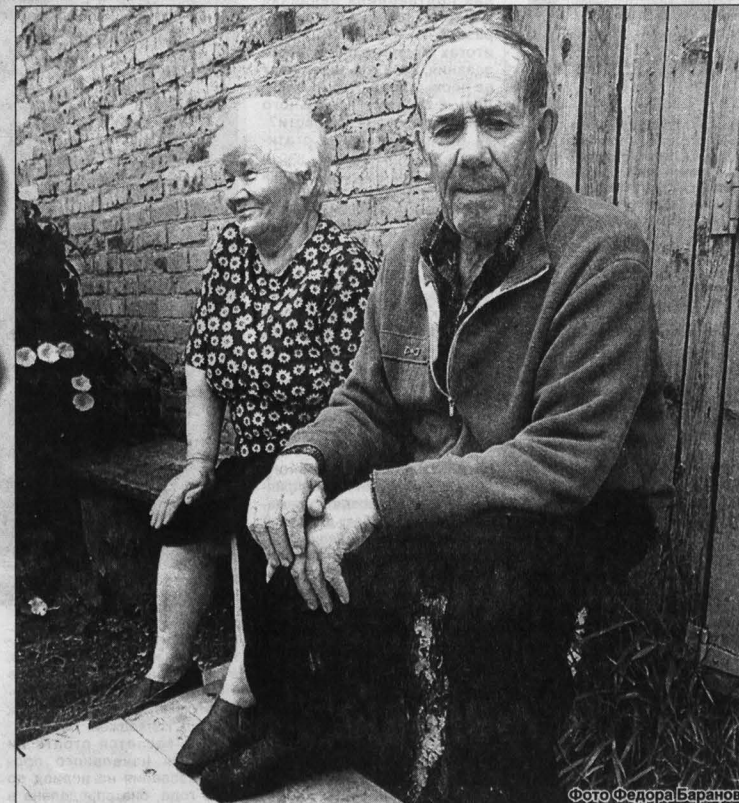


Фото Федора Баранова

Проверка в апреле этого года

Прокуратура Новокузнецкого (сельского) района возбудила в отношении внешнего управляющего сельскохозяйственного производственного кооператива имени Димитрова Сергея Бычкова и исполнительного директора этого кооператива Алексея Камынина уголовное дело по трем статьям Уголовного кодекса: 165 (принесение имущественного ущерба путем злоупотребления доверием), 195 (неправомерные действия при банкротстве) и 201 ( злоупотребление полномочиями).

Проверка в апреле этого года

Бычков и Камынин по предварительной договоренности между собой передали трем коммерческим фирмам города Мыски автогрейдер, бензовоз, «КамАЗ», «Урал», «ГАЗ» и четырех тракторов. Технику кооператива имени Димитрова передали в погашение своего долга перед

этими фирмами.

Прокуратура, однако, считает, что Бычков и Камынин



Послание Президента РФ имеет конституционный статус, подчеркнул вчера в комментарии пресс-службе АКО губернатор А.Г.Тулев. Это не философская концепция, а реальное руководство к действию. За конкретное, а не формальное выполнение поставленных задач нужно жестко спрашивать.

В соответствии с посланием мы должны в ближайшее время разработать программу развития области до 2010 года, которая предусматривает рост внутреннего валового продукта за этот период в два раза.

Я дал такие поручения своим заместителям, руководителям департаментов, управлений. Считаю, что каждый регион должен ответственно подойти к решению этой задачи, поставленной президентом перед российской экономикой.

Кроме этого, мы начали

создание специальной программы борьбы с бедностью. В Кемеровской области немало делается для повышения социальной защиты наших ветеранов, молодежи, малообеспеченных семей. Однако президент прав, эту работу надо усилить. Необходимы специальные меры для исключения проблем.

Я считаю, что эти две главные задачи, поставленные перед российским обществом в послании, можно решить только конкретными делами в каждом субъекте Федерации.

## Комментарий

# Задача — двойной рост ВВП

Послание Президента РФ имеет конституционный статус, подчеркнул вчера в комментарии пресс-службе АКО губернатор А.Г.Тулев. Это не философская концепция, а реальное руководство к действию. За конкретное, а не формальное выполнение поставленных задач нужно жестко спрашивать.

В соответствии с посланием мы должны в ближайшее время разработать программу развития области до 2010 года, которая предусматривает рост внутреннего валового продукта за этот период в два раза.

Я дал такие поручения

своим заместителям, руководителям департаментов, управлений. Считаю, что каждый регион должен ответственно подойти к решению этой задачи, поставленной президентом перед российской экономикой.

Кроме этого, мы начали

создание специальной программы борьбы с бедностью. В Кемеровской области немало делается для повышения социальной защиты наших ветеранов, молодежи, малообеспеченных семей. Однако президент прав, эту работу надо усилить. Необходимы специальные меры для исключения проблем.

Я считаю, что эти две

главные задачи, поставленные перед российским обществом в послании, можно решить только конкретными делами в каждом субъекте Федерации.

## Криминал

# «Искусство» отдавать долги

Проверка в апреле этого года

Бычков и Камынин по предварительной договоренности между собой передали трем коммерческим фирмам города Мыски автогрейдер, бензовоз, «КамАЗ», «Урал», «ГАЗ» и четырех тракторов. Технику кооператива передали в погашение своего долга перед

этими фирмами.

Прокуратура, однако, считает, что Бычков и Камынин

использовали свои полномочия вопреки интересам организаций-должников и грубо нарушив закон. Например, они передали технику по остаточной стоимости (без проведения оценки коммерческой стоимости имущества), нарушили очередность удовлетворения требований кредиторов..

Кроме того, в прокуратуру поступили заявление начальника Западно-Сибирской железной дороги. Выяснилось, что четыре трактора и автомобиль «ГАЗ», отдавные в Мыски за долги кооператива имени Димитрова, переданы в Мыски за долги кредиторов, самому кооперативу не принадлежат. Дело в том, что несколько лет назад путьцы и колхозники заключили договор о сотрудничестве, по которому железная дорога передала кооперативу во временное пользование технику в обмен на поставки продукции сельхозкооператива.

Михаил ЗЕЛЕНЧУКОВ.

Новокузнецк.

## СОТЕЛ НОВОСТИ

Установить телефон в квартире, в офисе, на даче и других негородских районах теперь не проблема. Компания СОТЕЛ предлагает стационарный сотовый телефон Nokia 10: работает от электросети, не требует прокладки кабеля, устанавливается легко и быстро практически в любом месте. В совокупности с относительно низкой стоимостью аппарата, возможностью оформления кредита, сниженной стоимостью минуты разговора, Nokia 10 — решение, доступное для всех. Лицензия МС РФ №5614

Справки по телефону в г. Кемерово: 36-87-88 и во всех филиалах компании "СОТЕЛ".

## реформа ЖХ: практикум

# Теплоузел нас рассудит

В 27-м микрорайоне областного центра начал действовать первый автоматизированный узел теплоузла. Его датчики установлены только одной двенадцатиэтажки, но скоро эти системы будут оснащены всем домом этой части Ленинского района. Данные о потреблении воды, тепла и электроэнергии в каждом из них будут ежесекундно выводиться на дисплей диспетчера. По утверждению специалистов арендного предприятия «Тепловые сети», которые реализуют этот проект, плата энергетикам за тепло и горячую воду снизится на 20 процентов.

Главный инженер Александр МАКИН усадил меня рядом с монитором компьютера и указал стрелкой мыши на ряд цифр.

— Вот видите, — говорит

он, — сейчас в данную секунду в доме расходуется 0,4 кубометра холодной воды, а вот цифра изменилась на 0,6 — значит, кто-то включил кран. То же самое можно увидеть и по расходу горячей воды, подаваемой в дом тепла, электроэнергии и вообще всего того, что мы захотим узнать и учсть.

— А почему, — спрашиваю, — у жильцов этого дома появляется возможность

## Коротко

\* Вчера в Кузбассе для проведения научных исследований в пенитенциарной системе области прибыла гражданин Шотландии Лайра Пичентини, которая преподает криминалистику в Университете Стерлинга. В ходе работы над диссертацией и новой книгой «Порты России» она уже побывала в исправительных учреждениях Омска и Смоленска. В Россию доctor Пичентини привело изучение отечественных методов воспитания преступников в наших колониях.

\* Вчера в Кузбассе прошло 39-е заседание избирательной комиссии — ВАО XX «Кузбассэнерголь». В состав комитета вошли все уполномоченные предприятия Кемеровской области с открытым способом добчи и суммарной годовой добьчей 19 миллионов тонн угля. К сегодняшнему дню в холдинг входит 12 кузбасских разрезов, на предприятиях компаний трудятся 30 тысяч кузбассцев.

\* Оглашение посвященное Дню шахтера, который отмечается ежегодно в последнее воскресенье августа, пройдет в Белово. На сегодняшний день именно там добывается больше всего угля в нашем регионе. Здесь же 21 мая состоится вступление в должность избранного 11 мая главы города Е.А.Панова.

## Сердцем управляет... водитель

В Кузбассе выполнена первая операция по установке кардиостимулатора новорожденному. Ее провели специалисты Томского НИИ кардиологии совместно с медиками кемеровского родильного дома № 1 и детской многопрофильной больницы.

Благодаря современным методам диагностики, применяемым в Кемеровском перинатальном центре, диагноз: нарушение ритма сердечной деятельности был выставлен младенцу еще внутриутробно. Однако его мать отказалась прерывать беременность и родила девочку. У новорожденного оказалось очень редкая патология: в сердце было слишком «тяжел» для дальнейшего, и департамент здравоохранения пригласил в Кузбасс специалистов из НИИ кардиологии Томска.

17 мая brigada детских кардиоурогов во главе с профессором Алексеем Мерунко прибыла в Кемерово. В тот же день малышка вживили искусственный водитель ритма. Сегодня врачи оценивают ее состояние как стабильное.

Валентина АКИМОВА

Вчера в средней школе № 2 Яшкина произошло чрезвычайное происшествие. Ученик шестого класса пришел в школу карманный газовый баллончик и выпустил из него газ. В результате пострадали около 50 школьников. Все они с признаками отравления газом доставлены в районную больницу. Состояние детей удовлетворительное. Виновником занялась комиссия по делам несовершеннолетних. Ситуация находится под контролем.

## Сноторвное для шарика

На вооружение спасателей Кемеровской службы «05» поступило оборудование для ловли бродячих и бешеных животных.

Самозатачивающиеся петли, приспособление, стреляющее сеткой, позволяют поймать кошку или собаку, не травмируя их. Пневматическое ружье, заряженное капсулами со сноторвным, в зависимости от размеров «цели», может усыпить ее даже в движении. Оборудование сейчас проходит проверку.

По данным спасатохозяйства, только за прошедший год отловлено 3849 животных. Наши спасатели времени зря не теряют. Уже сегодня Кузбасс — семьдесят третий регион, вступивший в Международную конфедерацию служб спасения. Это и дополнительный обмен опытом, информацией, новыми технологиями.

Анна ТИМОЩУК.

Фото Юрия Юрьева.



## «Смотри, душа моя поет...»

Вчера в Кемеровской центральной детской библиотеке прошла презентация новой книги кемеровчанки Анны Дроновой. Названием праздника послужила строчка одного из ее стихотворений.

Очередная книга Анны появилась в самом начале весны, в первые дни марта. Само ее название — «Шкатулка» — говорит за себя: здесь собраны стихи последних лет.

Встречу открыл сама Анна при помощи видеозаписи: девушка тяжело болела и не могла непосредственно быть на празднике. Об ее творчестве рассказал известный кемеровский поэт Б.В.Бурмистров.

— Мы заранее готовились к волнительному событию: девушка тяжело болела и не могла непосредственно быть на празднике. Об ее творчестве рассказал известный кемеровский поэт Б.В.Бурмистров.

— Мы заранее готовились к волнительному событию: девушка тяжело болела и не могла непосредственно быть на празднике. Об ее творчестве рассказал известный кемеровский поэт Б.В.Бурмистров.

## цифра

### 25 ТЫСЯЧ

кубометров мусора вывезено из Кемерова за апрель. В месячнике по санитарной уборке города принял участие почти восемьдесят тысяч горожан. Работники муниципальных предприятий ремонтировали фасады зданий, остановки, мосты и путепроводы. Больше порядка стало на детских площадках, в парках.

Пресс-служба АКО.

## Стреляли... Попали! В финал

В Омске прошел окружной финал первой спартакиады учащихся России по пулеметной стрельбе.

Первое место заняла команда кузбассовцев.

В ее составе было трое прокопчан — Александр Родионов, Ирина Греко и Александр Глебов.

Последний, кстати, завоевал золотую и две серебряные медали в стрельбе из пневматического пистолета.

В августе наши земляки отправятся на общероссийский финал, который пройдет в Москве.

Александр ИВАНОВ.

Омск.

## Швейцарец чуть не потерял голову от наших пейзажей

В минувшую субботу в Кемерове в дорожно-транспортное происшествие попал гражданин Швейцарии Герхард Хейер, который вместе со своим другом Йозесом совершал на мотоциклах кругосветное путешествие.

По словам пострадавшего, он так залюбовался окрестностями города, которые великолепной панорамой открывались с нового моста через Томь, что не заметил преграждающий «узник» дорожных рабочих. В результате столкновения Герхард получил сотрясение головного мозга, перелом руки и был доставлен в 3-ю городскую больницу. На это путешествие Герхард и Йозес копили деньги несколько лет. К моменту аварии они уже обогнули всю Европу, чуть не половину России и следовали во Владивосток, откуда их дальнейший маршрут должен был лежать на Аляску, а далее — через США в Центральную и Южную Америку. Однако из-за ДТП теперь мотоциклистам пришлось сделать временную остановку в Кемерове.

Как говорят Генрих и Йозес, они были сильно поражены сибирским радением и гостеприимством, а также тем, как много людей приняли самое доброе участие в их судьбе после постигшей их трагедии.

Олег КАЧКАЕВ.

Всеволод ВЛАДИМИРОВ.



Фото пресс-службы ГИБДД области.

Курьер

# Кемеровская область

# Закон

## О внесении изменения в Закон Кемеровской области от 22.04.2002 № 21-03 «О региональной целевой программе «Экология и природные ресурсы Кемеровской области» на 2002-2004 годы»

Принят  
Советом народных  
депутатов  
Кемеровской области  
26 марта 2003 г. № 1929

Приложение 1

Статья 1. Внести в Закон Кемеровской области от 22.04.2002 № 21-03 «О региональной целевой программе «Экология и природные ресурсы Кемеровской области» на 2002-2004 годы» (далее – Закон) («Кузбасс» от 15.05.2002, № 81) следующие изменения: приложение к Закону изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему Закону.

Статья 2. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Кемеровской области А.М.ЛУЧЕВС

г.Кемерово 22 апреля 2003 г. № 23-03

Приложение к Закону Кемеровской области от 22.04.2002 № 21-03 «О региональной целевой программе «Экология и природные ресурсы Кемеровской области» на 2002-2004 годы»

№ 21-03 «О региональной целевой программе «Экология и природные ресурсы Кемеровской области» на 2002-2004 годы»

Региональная целевая программа «Экология и природные ресурсы Кемеровской области» на 2002-2004 годы

ПАСПОРТ региональной целевой программы «Экология и природные ресурсы Кемеровской области» на 2002-2004 годы

Наименование Программы - региональная целевая программа «Экология и природные ресурсы Кемеровской области» на 2002-2004 годы (далее – Программа)

Дата принятия решения о разработке Программы - Программа разработана на основании распоряжения Администрации Кемеровской области от 16.10.2001 № 806-р «о разработке региональной целевой программы «Экология и природные ресурсы»

Директор Программы - первый заместитель Губернатора Кемеровской области

Государственный заказчик - департамент регионального природопользования и природоохранной деятельности Кемеровской области

Основные разработчики - департамент регионального природопользования и природоохранной деятельности Кемеровской области

Цели и задачи Программы, включенные в целевые показатели - обеспечение конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду, сбалансированное развитие природно-ресурсовых базы для удовлетворения потребностей экономики Кемеровской области

Сроки реализации Программы - Программа предусматривает реализацию первоочередных мероприятий на 2002-2004 годы

Перечень подпрограмм - «Минерально-сырьевые ресурсы»; «Обеспечение экологической безопасности»; «Рациональное использование, восстановление и охрана водных объектов»

Исполнители подпрограмм и основные мероприятия - предприятия, организации, научные и проектные учреждения Кемеровской области

Ожидаемые конечные результаты Программы - повышение обеспеченности экономики Кемеровской области минерально-сырьевыми ресурсами; - улучшение экологической обстановки за счет снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, сбросов неочищенных сточных вод в водные объекты; - защита населенных пунктов от затопления и разрушения берегов рек; - повышение надежности гидротехнических сооружений; - водоразборные и водохозяйственные мероприятия

Объемы и источники финансирования по этапам - общий объем финансирования на 2002-2004 гг. – 1555,07 млн. руб., в том числе на 2002 год – 372,7 млн. руб.; на 2003 год – 102 млн. руб.; на 2004 год – 1081,50 млн. руб.; - средства областного бюджета

Система организации и контроля за выполнением Программы - организация выполнения программных мероприятий возлагается на департамент регионального природопользования и природоохранной деятельности Кемеровской области, который готовит меры по исполнению мероприятий, производят уточнение объемов работ, обеспечивая составление сметы расходов

Обеспечение финансирования мероприятий - выделение средств осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации

ВВЕДЕНИЕ

Региональная целевая программа «Экология и природные ресурсы Кемеровской области» на 2002-2004 годы (далее – Программа) направлена на сбалансированное развитие природно-сырьевых баз для удовлетворения потребностей экономики Кемеровской области (далее – области) в условиях динамического развития, а также решения приоритетных экологических проблем с учетом принципа наименьшего негативного воздействия на природу и право на здоровье населения области.

Реализация мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств областного бюджета. В областном бюджете на очертной год с учетом фактического уровня инфляции, изменения ставок платы и фактического освоения средств будет предусматриваться объем финансирования Программы, который будет ежегодно корректироваться в зависимости от ее выполнения.

Формирование инвестиционных проектов Программы осуществлялось совместно с департаментом по развитию жилищно-коммунального хозяйства, промышленности, управлением строительства, транспорта и связи Администрации Кемеровской области, с участием Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Кемеровской области. Ученые приложения Центра гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды Кемеровской области и других специально уполномоченных органов природо-ресурсного блока.

АНАЛИЗ ИСХОДНОГО СОСТОЯНИЯ ПРОБЛЕМ

Состоит из раздела «Минерально-сырьевые базы».

Подпрограмма подразумевает недр и воспроизводства минерально-сырьевых базы: «Минерально – сырьевые ресурсы» сформирована по принципу концентрации бюджетных средств на объектах и мероприятиях, имеющих стратегическое значение для области: определяет регулирование работы по воспроизводству минерально-сырьевых баз области, направляемых на воспроизводство и развитие промышленности.

«Ильинка» является уникальным угольным бассейном. По мораторию в ее пределах имеется весь известный спектр углей – от бурого до антрацита. Данные ресурсы в Кузбассе оцениваются около 600 млрд. тонн. По состоянию на 1 января 2001 г. на государственном балансе числится 55,4 млрд. тонн каменных углей, разданных по промышленным категориям.

«Нерф-газ» в своем предыдущем предусмотрено продолжение работ по мониторингу – Метан Кузбасса.

«Метан Кузбасс» – предусмотрено продолжение поисковых работ по определению наиболее перспективных площадей для добчи метана из угольных пластов. Планируется начать работы по добчи метана из угольных пластов. Объектами предположим штоками микромасивной промышленной добычи местного газа в Кузбассе являются угольные пласты с различными технологиями извлечения метана из угольных пластов и огромные его ресурсы в недрах угольного бассейна (13 трил. куб. м).

«Черные металлы» в пределах марганцеворудного района юго-западной части Горной Шории известно около 200 проявлениями марганцевых руд. Прогнозные запасы насчитываются в пределах 120 млн. тонн общей массы руд в Кузбассе и в юго-западном районе Кубани и в Ростовской области и необходимо ведение вновь открытия новых перспективных месторождений марганца.

«Молибден». Является диффузным сырьем для получения специальных видов сталь. Подпрограммой предусмотрено проведение поисковых работ на Викторовском участке.

«Золото». Подпрограммой предусматривается проведение оценки золота с приступом к заселению посыпанным месторождением более 1000 кг.

«Металлы». Подпрограммой предусматривается изучение проявления черных известняков с возможностью их использования в виде облицовочного материала; месторождений тремолитов, которые используются для производства огнеупоров, керамики, мострофражий минеральных вод.

«Экология и природные ресурсы» на 2001 год в области остается сложной. Активизация деятельности промышленных предприятий в 1999-2000 годах, рост регионального валового объема выпуска продукции в среднем на 20% в 1999 году, на 8,7% в 2000 году сопровождается существенным увеличением уровня антропогенного воздействия на окружающую среду. При элементах природной среды это представлено ниже следующим образом:

«Атмосферный воздух». Проблема загрязнения атмосферного воздуха – одна из приоритетных экологических проблем Кемеровской области. Суммарная масса выбросов загрязняющих веществ за 2000 год от стационарных источников (общее количество – 17490, из них 13510 – организованных от 1509 предприятий, стоящих на учете) составляет 1206,576 тыс. тонн при лимите выбросов 1102,061 тыс. тонн.

«По сравнению с предыдущим годом уменьшился и объем выбросов, дают поправку промышленности (на 94,558 тыс. тонн) в связи с уточнением источников выброса метана, металлургии (на 14,880 тыс. тонн) за счет увеличения выпуска продукции, энергетика и жилищно-коммунальный сектор (на 9,902 тыс. тонн) за счет увеличения количества сожженного топлива.

«Рациональное использование, восстановление и охрана водных объектов».

Ситуация с гидрологическими сооружениями (далее – ГГС), число которых в области насчитывает свыше 3 тысяч, критическая. Многие из них находятся в аварийном состоянии, что не позволяет обеспечить безопасную их эксплуатацию, особенно в период прохождения паводков. Необходимо выявление бесхозных аварийных ГГС с последующей их ликвидацией, для чего требуется продолжение инвентаризации всех ГГС.

«Водные объекты на большом протяжении требуют обустройства водоохранной зоны, необходимо обновление зон санитарной охраны гидрологических сооружений».

«По сравнению с предыдущим годом уменьшился и объем выбросов, дают поправку промышленности (на 94,558 тыс. тонн) в связи с уточнением источников выброса метана, металлургии (на 14,880 тыс. тонн) за счет увеличения выпуска продукции, энергетика и жилищно-коммунальный сектор (на 9,902 тыс. тонн) за счет увеличения количества сожженного топлива.

«Составлявшаяся ситуация с водоснабжением и канализацией, улучшением состояния водных объектов может быть решена только при реализации комплекса мероприятий в составе региональной

целевого и эффективного использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

«Проверка хода реализации мероприятий Программы должны отразить сроки, объемы выполнения программных мероприятий, цели и эффективность использования выделенных средств.

**Приложение 2**  
к региональной целевой программе  
"Экология и природные ресурсы Кемеровской области"  
на 2002 - 2004 годы

**2.1. Подпрограмма**  
"Минерально-сырьевые ресурсы" на 2002 год

№ п/п	Мероприятие по геологическому изучению месторождений БМСБ, групп полезных ископаемых, полевые исследования, стратиграфия, геохимия, геофизика, геодинамика, геотехника, геохимия, геохимические методы, номер государственной регистрации (или) лицензии	Организация-исполнитель работ	Срок проведения работ	Объемы финансирования в 2002 году				Геологическое задание на год, определенное объемы и физические объемы работ	Ожидаемые результаты по году			
				Начало	Окончание	Всего	На выполнение промышленных мероприятий 2002 г.	Оплата выполненных работ 1999-2001 гг.	Геологические, технологические, экономические и прочие объемы работ	в т. ч. прирост запасов и прогнозных ресурсов	Категория	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				140868	72100	66788						
1.	Региональные геолого-съёмочные, геологические и геохимические работы			1888	0	1888						
1.1.	Геологические пакеты Кемеровской области	ООО "Текон"		1886	0	1886						
1.2.	Составление геологометаллургической карты западной части Алтай-Саянского междуречья Кемеровской области масштаба 1:500000	ЗАО "Южноконцентр"		2	0	2						
2.	Воспроизводство минерально-сырьевых базы			138038	72000	66038						
2.1.	Топливно-энергетические ресурсы			50192	20000	30192						
a)	поисковые работы			30752	20000	10752						
b)	оценочные работы			4217	0	4217						
c)	разведочные работы			13210	0	13210						
d)	научное обеспечение ГРР			2013	0	2013						
2.1.1.	УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЕ			27740	20000	7740						
a)	Поисковые работы			27740	20000	7740						
2.1.1.1.	Поисковые работы на метан и уголь на Распадско-Тулунском участке Томи-Усинского района Кузбасса	ГПК "Кузнецк" (ЗАО "Метан Кузбасса")	1кв. 2001 г.	4кв. 2003 г.	14920	10000	4920	Бурение 560 п.м.	Оценка Томи-Усинского района			
2.1.1.2.	Поисковые работы на метан и уголь в пределах участков "Тандынский" и "Чоканазинский", 13-95-66/1	ГПК "Кузнецк" (ЗАО "Метан Кузбасса")	1кв. 1995 г.	4кв. 2003 г.	12820	10000	2820	Бурение 1100 п.м.	Оценка Киргай-Осташинской синклиниали			
2.1.2.	УГОЛЬ			22452	0	22452				C <sub>2</sub> +P <sub>1</sub>	163 МЛН.т	
a)	Поисковые работы			3012	0	3012						
2.1.2.1.	Участки "Ургольские 5, 6", 13-98-44/2;	АООТ "Западгеология" (НКГЗ)	1кв. 1998 г.	4кв. 2003 г.	0	0	0	Камеральные работы	Уточняющие положение горизонтов и выявление новообразований			
2.1.2.2.	Новолукандровская площадка "	АООТ "Западгеология" (беловская ГРП)	4кв. 2000 г.	4кв. 2004 г.	0	0	0	Наземные геофизические работы	Подготовка площадки к буровым работам			
2.1.2.3.	Бирзаринский профиль, 13-98-68/1	ООО "Аркоз"	1кв. 1997 г.	4кв. 2001 г.	3012	0	3012					
a)	оценочные работы			4217	0	4217				C <sub>2</sub> +P <sub>1</sub>	163 МЛН.т	
2.1.2.4.	Участок "Крохалевский", 13-98-30/1	АООТ "Западгеология" (Ахельская ГРП)	2кв. 1995 г.	4кв. 2002 г.	0	0	0	Камеральные работы, отчет	Оценка запасов угля для Кедровского разреза и изучение геотектонической границы	C <sub>2</sub>	20 МЛН.т	
2.1.2.5.	Уч."Попеченческий", 13-98-74/1	АООТ "Западгеология" (Ахельская ГРП)	4кв. 1997 г.	2кв. 2002 г.	0	0	0	Камеральные работы, отчет	Прирост запасов угля для открытых работ	C <sub>2</sub>	10 МЛН.т	
2.1.2.6.	Участок "Плотниковский", 13-98-30/2/4	АООТ "Западгеология" (Ахельская ГРП)	4кв. 1990 г.	4кв. 2002 г.	0	0	0	Камеральные работы	Отчет	C <sub>2</sub>	25 МЛН.т	
2.1.2.7.	Участок "Талдинский - 2"	ФГУП "ЗападгеоСама"	2кв. 2002г.	4кв. 2005г.	0	0	0	Бурение 6000 п.м.	Оценка запасов			
2.1.2.8.	Участок "Камышанский"	АООТ "Западгеология" (Лебедяевская ГРП)	2кв. 1999 г.	4кв. 2004 г.	0	0	0	Бурение 1500 м.	Оценка запасов энергетических углей пригодных для открытой сплошной разработкой	C <sub>2</sub>	10 МЛН.т	
2.1.2.9.	Почвенная геологическая оценка площадей с пересыпями пластов угля марки СС месторождения в северной части Кемеровской синклиниали	ФГУП ГП "Кузбасс-уперазведка"	2кв. 2001 г.	4кв. 2003 г.	310	0	310	Обработка материалов, перевозка разрезов и плюсов	Подготовка площадки к буровым работам	C <sub>2</sub>	3 МЛН.т	
2.1.2.10.	Северная часть Соколовского м-я	АООТ "Западгеология" (беловская ГРП)	1кв. 2000г.	4кв. 2002г.	0	0	0	Бурение 1000 п.м.	Подготовка площадки к буровым работам	C <sub>2</sub>	25 МЛН.т	
2.1.2.11.	Участок "Бунгурский - 7"	Р-з Тагарышикский	4кв. 2000 г.	3кв. 2003 г.	0	0	0	Геофизические работы, бурение 500м	Оценка запасов	C <sub>2</sub>	50 МЛН.т	
2.1.2.12.	Участки "Тешкие 3-3 бис"	ФГУП ГП "Кузбасс-уперазведка"	1кв. 1999 г.	4кв. 2003 г.	980	0	980	Бурение 3000 м	Оценка площади с запасами высокометаморфизованных камней и углей с определением гранитоидных разработок	C <sub>2</sub>	50 МЛН.т	
2.1.2.13.	Участок "Бунгуро-Листвинский-IV"	ГП "Южно-Кузбасская ГРП"	2кв. 1997 г.	4кв. 2002 г.	416	0	416	Бурение 1000 м.	Геолого-экономическая оценка целесообразности открытия и открытых способом запасов угля участка	C <sub>2</sub>	10 МЛН.т	
2.1.2.14.	Нижние горизонты ш. "Распадская" (песчано-карбонатные породы участка приезки к полю шахты "Распадская"), I очередь, 13-97-43/7	ФГУ ГП "Кузбасс-уперазведка"			1000	0	1000					
2.1.2.15.	Почвенные геологические оценки участков "Черногорский" и "Новоконьинский"	ФГУ ГП "Западгольскими"			1510	0	1510					
a)	разведочные работы			13210	0	13210						
2.1.2.16.	Участок "Коньинский I"	ФГУ ГП "Кузбасс-уперазведка"			4709	0	4709					
2.1.2.17.	Участки "Распадские VI-XI" (детальная разведка на участках приезки и "Распадская" - "Распадская")	ФГУ ГП "Кузбасс-уперазведка"			538	0	538					
2.1.2.18.	Участок "Ананьевский-Восточный"	ГП "Южно-Кузбасская ГРП"			478	0	478					
2.1.2.19.	Ш. "Майская", 13-	АООТ "Западгеология" (беловская ГРП)			6577	0	6577					
2.1.2.20.	Ш. "Комсомолец", 13-98-44/7	АООТ "Западгеология" (Ленинская ГРП)			908	0	908					
g)	научное обеспечение ГРР			2013	0	2013						
2.1.2.21.	Справочник по качеству углей Кузбасса	ГП "Южно-Кузбасская ГРП"			289	0	289					
2.1.2.22.	Перекопка балансовых запасов угля Кузнецкого бассейна	ЗАО "Автогенез"			800	0	800					
2.1.2.23.	Реконструкции геологометаллургической карты Кузбасса м-я 1:25000	ООО "ТЭОСпектр"			890	0	890					
2.1.2.24.	Геологическое определение качества и перспективности угольных месторождений Кемеровской области и использования метана	ГП "Южно-Кузбасская ГРП"			34	0	34					
2.2.	Черные металлы			7200	6900	300						
a)	поисковые работы			3500	3500	0				P <sub>1</sub> +P <sub>2</sub>	7 МЛН.т	
b)	оценочные работы			3400	3400	0				P <sub>1</sub>	2 МЛН.т	
c)	разведочные работы			0	0	0				P <sub>2</sub>	5 МЛН.т	
d)	научное обеспечение ГРР			300	0	300						
2.2.1.	Железные руды			0	0	0						
2.2.2.	Марганцевые руды			7200	6900	300						
a)	Поисковые работы			3500	3500	0				P <sub>1</sub> +P <sub>2</sub>	7 МЛН.т	
2.2.2.1.	Поисковые работы на СЗ продолжении Дурновского месторождения	ЗАО ГПК "Недра Сибири" (АООТ "Западгеология")	2кв. 1999 г.	4кв. 2003 г.	3500	3500	0	Бурение - 1050 п.м.	Выявление руслов горизонтов, приворст. ресурсов	C <sub>2</sub> +P <sub>1</sub>	2,0 МЛН.т	
b)	оценочные работы			3400	3400	0				P <sub>1</sub>	5 МЛН.т	
c)	разведочные работы			0	0	0			</td			

## Подпрограмма "Рациональное использование, восстановление и охрана водных объектов"

№ п/п	Мероприятия по геологическому изучению недр и земель, геофизическим, полезным ископаемым, стадиям разведочных работ, объекты работ и нормативы (или) лицензии	Организация-исполнитель работ	Срок		Объемы финансирования в 2003 году		Геологическое Заключение на год, определенное в договоре на выполнение работ	Ожидаемые результаты по году			
			Начало	Окончание	Всего	По выполненным программам на 2002 г.		Геологические, технолого-экономические и прочие виды и физико-химические работы	в т.ч. прирост запасов и прогнозных ресурсов	Категория	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ВСЕГО				35000	10130	21182				
2.	Воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов				34520	9650	21182				
2.1.	Топливно-энергетические ресурсы				17277	7500	9700				
2.1.1.	а) поисковые работы				15700	6000	9700				
2.1.1.1.	б) оценочные работы				1000	1000	0				
2.1.1.2.	в) разведочные работы				0	0	0				
2.1.1.3.	г) научное обеспечение ГРР				577	500	0				
2.1.2.	Угледоброводное сырье				14700	5000	9700				
2.1.2.1.	а) Поисковые работы				14700	5000	9700				
2.1.2.1.1.	б) Поисковые работы на месторождении на Распадском Тулусском проектировании в Кузбассе	ГПК "Кузнецк" (ЗАО "Метан Кузбасс")			9350	4500	4850	Бурение скважины			
2.1.2.1.2.	в) Поисковые работы на местах и участках в пределах участков "Тальменский" и "Новокузнецкий"	ГПК "Кузнецк" (ЗАО "Метан Кузбасс")			5350	500	4850	Консервация объекта			
2.1.2.2.	УГОЛЬ				2577	2500	0				
2.1.2.2.1.	а) Поисковые работы				1000	1000	0				
2.1.2.2.2.	б) Оценочные работы				1000	1000	0				
2.1.2.2.3.	в) разведочные работы				0	0	0				
2.1.2.2.4.	г) научное обеспечение ГРР				577	500	0				
2.1.2.3.	Оборудование и создание ИД изучения территории Кемеровской области с использованием месторождениями	Конкурс	4кв. 2000 г.	4кв. 2004 г.	1000	1000	0	Наземные геофизические работы	Подготовка участка для выемки грунта к северу от разреза "Краснодорожский" в конкурсе (бумажный)	P2	300млн.т
2.1.2.4.	Анализ, подготовка и разработка производственных сил горнодобывающей промышленности Кемеровской области с целью определения направления дальнейших разведочных работ (оплата за выполненные работы в 2000-2001г.)	КУЭЛПИТ			77	0	0				
2.2.	Черные металлы				3961	900	2650				
2.2.1.	а) поисковые работы				3550	900	2650				
2.2.1.1.	б) оценочные работы				0	0	0				
2.2.1.2.	в) разведочные работы				0	0	0				
2.2.1.3.	г) научное обеспечение ГРР				411	0	0				
2.2.2.	Марганцевые руды				3061	900	2650				
2.2.2.1.	а) Поисковые работы				3550	900	2650				
2.2.2.2.	б) Поисковые работы из СЗ продолжения Дурновского месторождения	-ОАО ГПК "Недра Сибири" (ЗАО "Запсибгипогео")			2050	0	2650				
2.2.2.3.	в) Юго-западная часть Горной Шории (участок "Сибирь"), 13-97-23/1	ОАО "Шалымская ГРЭ"			900	900	0				
2.2.2.4.	г) Научное обеспечение ГРР				411	0	0				
2.2.3.	Выявление технологических тенденций в Кемеровском месторождении, пересчет запасов и оценка выполненных работ в 2000 - 2001 г.	ООО "Кузбасская ГГК"			411	0	0				
2.2.3.1.	Цветные и редкие металлы				1099	1000	99				
2.2.3.2.	а) Поисковые работы				1099	1000	99				
2.2.3.3.	б) Оценочные работы				1099	1000	99				
2.2.3.4.	в) Разведочные работы				1099	1000	99				
2.2.4.	Благородные металлы и драгоценные камни				11933	0	8733				
2.2.4.1.	а) поисковые работы				39	0	39				
2.2.4.1.1.	б) оценочные работы				11894	0	8694				
2.2.4.1.2.	в) разведочные работы				0	0	0				
2.2.4.1.3.	г) научное обеспечение ГРР				0	0	0				
2.2.4.2.	Благородные металлы				11933	0	8733				
2.2.4.2.1.	а) Поисковые работы				39	0	39				
2.2.4.2.2.	б) Оценочные работы				11894	0	8694				
2.2.4.2.3.	в) Разработка геологоразведочных, разведочно-разработочных и ввод в эксплуатацию новых притоков р. Кия, притоков р. Кия, притоков р. Тулуп	ООО "РЭП "Мартайга" (ООО "Кузбасская ГГК")			1000	0	1000				
2.2.4.2.4.	г) Научное обеспечение ГРР				3200	0	0				
2.2.4.3.	Золото, россыпное				6400	0	6400				
2.2.4.3.1.	а) Оценочные работы				1294	0	1294				
2.2.4.3.2.	б) Поисковые работы				250	250	0				
2.2.4.3.3.	в) разведочные работы				0	0	0				
2.2.4.3.4.	г) научное обеспечение ГРР				0	0	0				
2.2.4.4.	Россыпные бассейны реки Алатырь	А/с "Алатырь"			1294	0	1294				
2.2.5.	НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ				200	200	0				
2.2.5.1.	а) Поисковые работы				200	200	0				
2.2.5.2.	б) Оценочные работы				200	200	0				
2.2.5.3.	в) разведочные работы				0	0	0				
2.2.5.4.	г) научное обеспечение ГРР				0	0	0				
2.2.6.	Цветные и горючие и горючие химические сырьё				200	200	0				
2.2.6.1.	а) Оценочные работы				200	200	0				
2.2.6.2.	б) Поисковые работы				200	200	0				
2.2.6.3.	в) Разведочные работы				0	0	0				
2.2.6.4.	г) научное обеспечение ГРР				0	0	0				
2.2.7.	Изучение археологических отвалов линзы № 1 и линзы № 2 на Куйтунском и Белоключевском месторождениях, а также изучение баритовых отвалов с целью определения их в качестве утилизаторов для бурения нефтяных скважин и наполнителя для заводов цветных и горючих химических изделий	ГП "Южно-Кузнецкая ГРЭ"	2кв. 1999 г.	4кв. 2003 г.	100	100	0	Отчет	Отчет	C <sub>1</sub>	8 млн.т
2.2.8.	Ликвидация ГУ "Фонд ВМСБ КО"				480	480	0				

Приложение 3

к региональной целевой программе "Экология и природные ресурсы Кемеровской области"

на 2002 - 2004 годы

## Подпрограмма "Обеспечение экологической безопасности", разделы "Охрана атмосферного воздуха" и "Оптимизация теплоснабжения в населенных пунктах"

млн. руб.

№ п/п	Город, район	Наименование объекта	Объем финансирования по годам (средства областного бюджета)		
			2002	2003	2004
1	2	3	4	5	6
1.	г. Анжеро-Судженск	Проектирование теплоснабжения в поселке шахты "Сибирская" с последующим закрытием малых котельных №11, 12, 13, 14, 15, 21, котельной школы № 1	1.00		20.00
2.	г. Белово	Проектирование и реконструкция котельной в р. п. Бабаново с закрытием котельных №6, 7, 8			

# ИЗВЕЩЕНИЕ

## о проведении аукциона на право пользования участком недр «Задубровский Северный» Уропского месторождения в целях добычи каменного угля

Министерство природных ресурсов Российской Федерации и Администрация Кемеровской области объявляют аукцион на право пользования участком недр в целях добычи каменного угля на участке «Задубровский Северный» Уропского месторождения, расположенного на территории Кемеровской области.

### 1. Общие положения

1.1. Целью проводимого аукциона является определение пользователя недр, обладающего необходимыми финансющими и техническими средствами для добычи каменного угля открытым способом на участке «Задубровский Северный» Уропского каменноугольного месторождения в соответствии с условиями, определямыми настоящим аукционом.

1.2. Основным критерием для выявления победителя при проведении аукциона на право пользования участком недр является размер разового платежа, предложенный участниками аукциона.

1.3. Победитель аукциона будет предоставлен право пользования участком недр и выдана лицензия на добыву каменного угля открытым способом на участке «Задубровский Северный» Уропского месторождения сроком на 20 лет с учтением этого срока после составления технического проекта освоения участка.

1.4. Добытые из недр полезные ископаемые находятся в собственности пользователя недр.

### 2. Участники аукциона

2.1. Участниками аукциона могут быть субъекты предпринимательской деятельности, в том числе участники простого товарищества, иностранные граждане, юридические лица, если федеральными законами не установлены ограничения предоставления права пользования недрами.

### 3. Общие сведения об участке недр

3.1. Участок недр «Задубровский Северный» расположен на территории Беловского района Кемеровской области. На территории участка населенных пунктов нет: районный центр г. Белово находится в 20 км к западу от участка; в радиусе 5-10 км от участка находятся деревни Уроп, Халыко, Менчеп, Дунай-Ключ, Задубровка, Каракан, Пермики и Новоуды.

По географическому расположению участок недр расположен в лесостепной зоне. Поверхность участка представляет собой увалисто-долинный тип рельефа, представленный широкими заболоченными долинами рек, ручьев, логов и крупными увалами с сплаженными вершинами и изрезанными сухими логами склонами. Рельеф расчленен, высотные отметки изменяются от +230 м до +285 м над уровнем моря.

Сложно построенная гидросеть местности формируется р. Иня (водоохранная зона - 1000 м, русло - в 1250 м к югу от участка) и ее левыми притоками р. Собачья и р. Колбиха (водоохранная зона 50 м); р. Собачья непосредственно протекает вдоль южной и юго-западной границ участка.

Район освоен горнодобывающей промышленностью.

Участок находится на землях Беловского районного фонда первоначально сельскохозяйственных земель, временным арендатором которых является колхоз «Пермикский», и землях государственного лесного фонда.

В 3-4 км к северо-востоку от участка недр в долине р. Иня находится Инской водозабор, который служит одним из основных источников водоснабжения г. Белово. Водозабор эксплуатирует Инское месторождение пресных подземных вод (зона санитарной охраны 3-го порядка в 0,5-1 км к востоку от участка).

3.2. Участку недр присваивается статус горного отвода, предварительные границы которого в плане ограничены следующими линиями:

- на юге – граница водоохранной зоны р. Собачьи;

- на западе – выход пласта К6 под наносы;

- на севере – условная линия, проведенная через зону резкого увеличения мощности наносов;

- на востоке – линия разноса борта разреза, отстроенная от линии пересечения почвы пласта К8 с горизонтом +110 м (абс.)

и угловыми точками со следующими географическими координатами:

Угловые точки участка	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	65	54	28	103	49	14
2	65	54	28	103	49	34
3	54	28	30	86	47	38
4	54	27	51	86	47	20
5	54	27	58	86	46	33

Площадь горного отвода ограничен горизонтом +110 м (абс.).

Площадь участка в указанных границах составляет 1,14 км<sup>2</sup>. Границы горного отвода должны быть уточнены в установленном порядке после утверждения технического проекта разработки участка «Задубровский Северный» и получения необходимых согласований и экспертизы.

3.3. Администрация Беловского района дает принципиальное согласие на отвод земель победителю аукциона для целей добычи каменного угля на участке «Задубровский Северный» Уропского месторождения.

Отвод земельного участка в окончательных границах и оформление земельных прав пользователя недр осуществляются в порядке, предусмотрленном земельным законодательством, после утверждения технического проекта разработки участка «Задубровский Северный», получения необходимых согласований и экспертизы.

4. Геологическая характеристика участка недр

Участок «Задубровский Северный» расположен в пределах геологического участка Инской Уропского каменноугольного месторождения. В структурно-тектоническом плане он приурочен к юго-восточной части Уропской антиклинали, имеющей субсигнальное строение. Падение пород угленосной толщи в границах участка изменяется от 120 до 200, дислокационная тектоника развита слабо при амплитуде смещений до 1 м.

По классификации ГКЗ участок недр по геологическому строению относится к I группе сложности.

Угленосные отложения участка относятся к тайлаганской свите кольчугинской серии верхнереперского возраста и представлены песчаниками (7-38 %), алевролитами (47-78 %), пластами угла (13,6-16,7 %), линзами аргиллитов и улистых пород. Литологический состав свиты непостоянен и изменяется как по простиранию, так и по падению. Продуктивные отложения тайлаганской свиты в юго-восточной части участка перекрыты терригенными породами тарбаганской серии юрского возраста.

В верхней части разреза коренных пород приурочена зона выветривания, мощность ее в пределах участка колеблется от 20 до 60-80 м. Коренные породы, неизолированные выветриванием, характеризуются повышенной прочностью (временное сопротивлению сжатию до 8250 т/м<sup>2</sup>) и пониженными значениями пористости, влажности и трещиноватости.

Мощность перекрывающих четвертичных отложений, представленных преимущественно суглинками, колеблется от 1,6 до 10 м на склонах и в долинах рек и логов и до 34,4 м на водоразделах.

В пределах участка разрез тайлаганской свиты содержит 4 угольных пласти – К6, К7, К8 и К9. Мощность угольных пластов относительно выдержанная и изменяется от 5,84 до 10,96 м, а с учетом породных прослоев достигает 6,08-12,88 м. Строение пластов преимущественно сложное: количество породных прослоев от 0,5 до 1,9 (в среднем 2-4). Породные прослои представлены в основном алевролитами и аргиллитами.

Зольность чистого угла 8,6-10,7 %, а с учетом засорения породными прослоями достигает 12,4-19,9 %; теплота сгорания рабочего топлива 7170-7220 ккал/кг; содержание серы в углях составляет 0,17-0,25 %, содержание фосфора -0,02-0,027 %, влажность 8,5 %.

По марочному составу углы относятся к энергетическим, длиннопламенным – марки Д – с невысоким содержанием серы и фосфора, и пригодны для всех видов сжигания без обогащения.

Горно-геологические и гидрогеологические условия ведения горных работ ожидается простыми. Средний коэффициент вскрыши - 4,97 м/т.

Участок «Задубровский Северный» Уропского каменноугольного месторождения подготовлен к промышленному освоению.

Запасы угля на геологическом участке Инской Уропского месторождения детально разведаны в 1975-1977 гг., утверждены ГКЗ СССР протоколом от 12.10.1979 № 8361 до горизонта +0 м (абс.) и в границах участка «Задубровский Северный» составляют 13380 тыс. тонн по категориям A+B+C1.

### 5. Основные условия пользования участком недр

5.1. Победитель аукциона должен осуществлять добыву каменного угля на участке «Задубровский Северный» в соответствии с нижеизложимыми основными условиями пользования участком недр.

5.1.1. По объемам, основным видам работ и срокам их проведения победитель аукциона обязуется обеспечить:

подготовку, согласование и экспертизу в установленном по-

рядке проекта разработки участка «Задубровский Северный», в том числе проведение государственной экологической экспертизы и экспертизы промышленной безопасности и охраны недр органами государственного горного надзора и другими уполномоченными органами исполнительной власти, не позднее 12 месяцев со дня регистрации лицензии;

завершения строительства угледобывающего предприятия в течение 30 месяцев со дня регистрации лицензии;

ввод в эксплуатацию угледобывающего предприятия с производительностью не менее 250 тыс. тонн угла в срок не позднее 36 месяцев со дня регистрации лицензии;

выход на проектную мощность с производительностью не менее 500 тыс. тонн угла в год в срок не позднее 48 месяцев со дня регистрации лицензии;

подготовку и согласование в установленном порядке проекта ликвидации предприятия, объектов обустройства и инфраструктуры, приведение их в состояние, исключающее вредное влияние на недра и окружающую природную среду, с учетом требований промышленной безопасности, а также природоохранного законодательства не позднее чем за два года до планируемого срока завершения отработки месторождения.

5.1.2. По социальному-экономическому развитию региона победитель аукциона обязуется обеспечить:

участие в социально-экономических и инвестиционных мероприятиях на территории Беловского района Кемеровской области;

организацию рабочих мест для населения, проживающего в районе проведения работ;

организацию профессиональной подготовки населения с целью привлечения его к проведению работ, связанных с освоением месторождения.

5.1.3. Победитель аукциона обязан уплатить разовый платеж за пользование недрами и плату за геологическую информацию в порядке и сроки, установленные в пунктах 6.2 и 6.4 условий аукциона.

5.3. Право пользования участком недр прекращается на основании п. 3 ч. 1 ст. 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения победителем аукциона условий пользования участком недр, оговоренных в подпункте 5.1.1 и пункте 5.2 условий аукциона.

Право пользования недрами может быть досрочно прекращено по основаниям, изложенным в п. 2 ч. 2 ст. 20 Закона Российской Федерации «О недрах» при невыполнении недропользователем условий пользования участком недр, оговоренных в подпункте 5.1 (кроме подпункта 5.1.1) условий аукциона.

Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством.

5.4. Указанные основные условия пользования участком недр подлежат включению в лицензию.

5.5. Участие претендентов в аукционе означает признание ими настоящих основных условий пользования участком недр и согласие на включение в лицензию в качестве основных условий.

5.6. МПР России по Кемеровской области в течение 24 месяцев со дня получения лицензии программы (проекта) ежегодного мониторинга состояния окружающей среды (недра, водные объекты, почвы, биоресурсы) в зоне воздействия горнодобывающей промышленности ее реализации;

принятие необходимых мер для сокращения или избежания загрязнения, вызванного его деятельностью.

5.7. Победителю аукциона обяzan уплатить разовый платеж за пользование недрами и сбор за участие в аукционе.

5.8. Победителю аукциона, включенному в реестр участников аукциона, предоставляется право пользования участком недр в социально-экономических и инвестиционных мероприятиях на территории Беловского района Кемеровской области;

организацию рабочих мест для населения, проживающего в районе проведения работ;

организацию профессиональной подготовки населения с целью привлечения его к проведению работ, связанных с освоением месторождения.

5.9. Победителю аукциона обяzan уплатить разовый платеж за пользование недрами и плату за геологическую информацию в порядке и сроки, установленные в пунктах 6.2 и 6.4 условий аукциона.

5.10. Право пользования участком недр прекращается на основании п. 3 ч. 1 ст. 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения победителем аукциона условий пользования участком недр, оговоренных в подпункте 5.1.1 и пункте 5.2 условий аукциона.

Право пользования недрами может быть досрочно прекращено по основаниям, изложенным в п. 2 ч. 2 ст. 20 Закона Российской Федерации «О недрах» при невыполнении недропользователем условий пользования участком недр, оговоренных в подпункте 5.1 (кроме подпункта 5.1.1) условий аукциона.

Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством.

5.11. Победителю аукциона обяzan уплатить разовый платеж за пользование недрами и плату за геологическую информацию в порядке и сроки, установленные в пунктах 6.2 и 6.4 условий аукциона.

5.12. Право пользования участком недр прекращается на основании п. 3 ч. 1 ст. 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения победителем аукциона условий пользования участком недр, оговоренных в подпункте 5.1.1 и пункте 5.2 условий аукциона.

Право пользования недрами может быть досрочно прекращено по основаниям, изложенным в п. 2 ч. 2 ст. 20 Закона Российской Федерации «О недрах» при невыполнении недропользователем условий пользования участком недр, оговоренных в подпункте 5.1 (кроме подпункта 5.1.1) условий аукциона.

Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством.

5.13. Победителю аукциона обяzan уплатить разовый платеж за пользование недрами и плату за геологическую информацию в порядке и сроки, установленные в пунктах 6.2 и 6.4 условий аукциона.

Право пользования участком недр прекращается на основании п. 3 ч. 1 ст. 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения победителем аукциона условий пользования участком недр, оговоренных в подпункте 5.1.1 и пункте 5.2 условий аукциона.



# Мост длиной 5000 километров

12 мая в Красноярске дан старт беспрецедентной акции: три зерноуборочных комбайна «Енисей» своим ходом отправились в Орел - за 5000 километров. Маршрут пробега обозначен по дорогам 13 регионов России, с остановками и презентацией в городах Кемерово, Новосибирск, Омск, Тюмень, Екатеринбург, Челябинск, Уфа, Самара, Саратов, Воронеж, Курск, Орел. За пробегом следят эксперты Книги рекордов Гиннесса, уже подтвердившие, что подобная акция не имеет аналогов в истории.

- Но наш первоначальный график несколько изменился, - рассказывает начальник управления испытаний ОАО «Красноярский завод комбайнов» руководитель проекта Владимир Кубков. Например, мы не планировали задерживаться в Маринске, но местные руководители, селяне убедительно просили рассказать о новинках завода. В составе нашей колонны - два комбайна новой модификации «Енисей-950» и один комбайн «Енисей-1200НМ». Просьбы мы эту выполнили. Такие нестандартные остановки, наверно, будут еще. В Орел мы планировали прибыть 20 июня, пришлось добавить восемь дней на неформальное общение. Спасибо маринцам за теплую встречу и добрые слова, ведь Маринск был первой остановкой на нашем пути.

Проект «Мост: Красноярск - Орел 5000 км» первая крупномасштабная акция «Агромашхолдинга», нового машиностроительного холдинга, учрежденного в Москве в марте этого года. Пробег комбайнов из Красноярска в Орел

также приурочен к открытию в Орле нового предприятия - комбайнового завода, где сейчас собираются зерноуборочные комбайны из комплектов Красноярского предприятия. Таким образом, «комбайновый мост» символично соединяет самую восточную и самую западную точку на карте предприятия «Агромашхолдинга».

Основной задачей акции является демонстрация надежности мостов ведущих колес комбайнов «Енисей». Долгое время именно мосты, изготовленные смежниками, считались слабым местом сибирских комбайнов. Теперь на Красноярском судостроительном заводе, входящем в ПО «Красноярский комбайновый завод», наложен собственный производство гидравлических мостов. Такоже в прогрессе используются новые двигатели завода «Алтайдизель», одного из предприятий «Агромашхолдинга».

Маринские хлеборобы доводят до совершенства комбайны, чтобы сибиряки не заглядывались на западные образцы. Желательно для них, чтобы и цены на красноярский

комбайн были подъемные. В минувшую пятницу, 16 мая, колонна привезет в Кемерово. Сюда приехали селяне из близлежащих районов, сельские руководители, пришли студенты сельхозинститута. Состоялся заинтересованный обмен мнениями с машиностроителями. Интерес к новым модификациям комбайнов понятен, ведь на полях нашей области из двух тысяч единиц уборочной техники половина - красноярской. Примечательный факт по итогам минувшей недели: семь из десяти лучших комбайнов работали на «Енисее».

Заместитель начальника департамента сельского хозяйства Юрий Достовалов и другие выступившие пожелали участников проигрыша удачи. Были у меня и «Доны», и «Нивы», предпочтение отдал красноярской машине. Анатолий ПАРШИНЦЕВ. Маринск - Кемерово.

Причем так было всегда, еще со времен первопечатника Ивана Федорова, который, кстати, и стал одним из пионеров того явления, которое ныне именуют «утечкой мозгов».

Сегодня приходится опять задавать вопрос: почему так происходит? Наверное, стоит прислушаться к мнению предпринимателей, работающих в сферах бизнеса, которые не могут обойтись без высококвалифицированных кадров.

- Ответ, и весьма нелицеприятный для России, лежит на поверхности, - считает первый заместитель генерального директора группы MODUL - лидера отечественного светотехнического рынка Илья Цыкарев. Теперь, когда крепостных работников советской системы сменили социально независимые наемные служащие, не остались иных рабочих, кроме материальных и социальных, для управления процессом эмиграции интеллигентов. Уезжают потому, что там больше платят? Да, но зачастую здесь платят не хуже. Чаще всего уезжают от политической нестабильности, нежелания, чтобы дети стали заподлицо с непрогнозируемым политическим курсом страны. Уезжают из страха.

Что делать? Наверное, то, что сейчас делает президент: стабилизировать политическую обстановку, сделать невозможным осуществление самой идеи реставрации слева, одновременно активно противодействуя политическому и религиозному экстремизму в любой форме, а главное - дать понять людям, что демократия, частная соб-

# Средство от пятой волны

Взаимоотношения между властью и интеллектуальной элитой в России всегда напоминали неудачный брачный союз, где много страстей, но, по большей части, дурного свойства. Власть всегда действовала с бесцеремонностью - когда нужда в партнере становилась особенно нестерпимой (нужна, например, новая бомба или проект очередных реформ), необходимую степень сотрудничества покупали грубой лестью и ценностями подарками. Когда желаемое получено, то его часто отсыпал, и нередко - в ГУЛАГ. И чем чаще «образованница» давала стране новые машины, теории, формулы, симфонии и самолеты, тем менее власти ее уважали.

ственность, свобода слова и передвижения - это наследство.

На уровне же каждой компании нужно повышать корпоративную культуру, в первую очередь, обеспечить своих сотрудников социальными гарантиями и показать им перспективы про-

перестройка всего бизнеса компании для того, чтобы получить международные сертификаты по стандарту ISO 9001:2000. Зато теперь мы смело можем говорить о том, что компания вышла на международный уровень устойчивого развития, а для наших сотрудников это не только перспективы профессионального и карьерного роста, но и уверенность в стабильности работы, в завтрашнем дне.

Очевидно, что интеллектуалы должны получить возможность совершенно свободно заниматься на службу в любых странах, где в их услугах кто-то нуждается, а наши отечественные власти должны получить возможность использовать интеллектуальные услуги западных специалистов. Равная оплата за равный труд и честная конкуренция обеспечат нашему же обществу наилучшие результаты. «Утечка мозгов», которая может случиться, если границы действительности широко откроются, - это не беда, а великое благо. Только совместный плавильный российский опыт с условиями западной жизни, отечественных «яичеголовых» хотя бы в некоторой степени отвлечется от спешной веры в силу, с постоянного стремления образовывать в науке мифозы семейства и клана.

Общество только выигрывает, если благодаря западным работникам социальный престиж кандидата наук окажется выше, чем у ракетира или простилии, приток умных и деятельных молодых людей в интеллектуальные сферы деятельности быстро восполнит все возможные потери от «утечки».

Ольга СЕМЕНОВА.

профессионального роста, а также

возможности для роста их передовиков в рамках компаний. Настало время бизнеса по правилам, причем международным.

На опыте нашей группы могу сказать, что это несложно. Несколько лет заняла структурная

реформа

переводы

<p style="text-align: center;">Приложение 1 к Указанию Банка России от 15.11.2001 № 1051-У «О публикации отчетности кредитных организаций банковских групп»</p> <p style="text-align: center;"><b>БАЛАНС</b></p> <p style="text-align: center;">на 1 января 2003 года</p> <p style="text-align: center;">Кредитной организации ОАО «Кемеровский социально-инновационный банк» ОАО «Кемсоинбанк» (фирменное (полное официальное) и сокращенное наименование) Регистрационный номер 96 БИК-код 04320720 Почтовый адрес: 650099 г. Кемерово, ул. Кузбасская, 31</p> <p style="text-align: right;">тыс. руб.</p>			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование статей</b>	<b>На отчетную дату</b>	<b>На предыдущую отчетную дату</b>
1	2	3	4
<b>АКТИВЫ</b>			
1	Денежные средства и счета в Центральном банке Российской Федерации	7937	
2	Обязательные резервы в Центральном банке Российской Федерации	4348	
3	Средства в кредитных организациях за вычетом резервов (ст. 3.1-ст. 3.2)	16	
3.1	Средства в кредитных организациях	16	
3.2	Резервы на возможные потери	0	
4	Чистые вложения в торговые ценные бумаги (ст. 4.1-ст. 4.2)	520	
4.1	Вложения в торговые ценные бумаги	520	
4.2	Резервы под обесценение ценных бумаг	0	
5	Ссудная и приравненная к ней задолженность	26367	
6	Резервы на возможные потери по ссудам	373	
7	Чистая ссудная задолженность (ст. 5-ст. 6)	25994	
8	Проценты начисленные (включая просроченные)	79	
9	Чистые вложения в инвестиционные ценные бумаги, удерживаемые до погашения (ст. 9.1-ст. 9.2)	7153	
9.1	Вложения в инвестиционные ценные бумаги, удерживаемые до погашения	7153	
9.2	Резервы на возможные потери	0	
10	Основные средства, нематериальные активы, хозяйствственные материалы и машины и оборудование, включая для продажи (ст. 11.1-ст. 11.2)	22677	
11.1	Ценные бумаги, имеющиеся в наличии для продажи	534	
11.2	Резервы под обесценение ценных бумаг и на возможные потери	0	
12	Расходы будущих периодов по другим операциям, сккорректированные на наращенные процентные доходы	15	
13	Прочие активы за вычетом резервов (ст.13.1-ст.13.2)	5301	
13.1	Прочие активы	5301	
13.2	Резервы на возможные потери	0	
14	Всего активов: (ст.1+2+3+4+7+8+9+10+11+12+13)	74574	
<b>ПАССИВЫ</b>			
15	Кредиты, полученные кредитными организациями от Центрального банка Российской Федерации	0	
16	Средства кредитных организаций	5000	
17.1	в том числе вклады физических лиц	17292	
17.2	Доходы будущих периодов по другим операциям	6153	
18	Выпущенные долговые обязательства	0	
20	Прочие обязательства	20668	
21	Резервы на возможные потери по срочным сделкам и вексельным обязательствам и по расчетам с дебиторами по операциям с резидентами офшорных зон	1683	
22	Всего обязательств: (ст. 15+16+17+18+19+20+21)	45233	
<b>СОСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>			
23	Уставный капитал (средства акционеров (участников) (ст. 23+23.2+23.3), в т. ч.	5181	
23.1	Зарегистрированные обыкновенные акции и доли	5181	
23.2	Зарегистрированные привилегированные акции	0	
23.3	Незарегистрированный уставный капитал неконтрольных кредитных организаций	0	
24	Собственные акции, выкупленные у акционеров	0	
25	Эмиссионный доход	0	
26	Фонды и прибыль, оставленная в распоряжении кредитной организации	21484	
27	Переведенные средства	1738	
28	Доходы, полученные из прибыли текущего года	299	
29	Распределенная прибыль, (прибыль дивидендов)	0	
31	Непредделенная прибыль (ст. 28-ст. 29- ст. 30)	1582	
32	Расходы и риски, влияющие на собственные средства	917	
33	Всего собственных средств: (ст. 23+23.2+23.3+23.4+23.5+23.6+23.7+23.8+23.9+23.10+23.11+23.12)	29341	
34	Всего пассивов: (ст. 22+23+33)	74574	
<b>ВНЕБАЛАНСОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>			
35	Безотзывные обязательства кредитной организации	8911	
36	Гарантии, выданные кредитной организацией	0	
*Ст. 29, 30, 31 заносятся только прибыльными кредитными организациями. Операции доверительного управления не осуществлялись.			

<p style="text-align: center;">Приложение 1 к Указанию Банка России от 15.11.2001 № 1051-У «О публикации отчетности кредитных организаций банковских групп»</p> <p style="text-align: center;"><b>Отчет о прибылях и убытках</b></p> <p style="text-align: center;">за 12 месяцев 2002 г.</p> <p style="text-align: center;">Кредитной организации ОАО «Кемеровский социально-инновационный банк» ОАО «Кемсоинбанк» (фирменное (полное официальное) и сокращенное наименование) Регистрационный номер 96 БИК-код 04320720 Почтовый адрес: 650099 г. Кемерово, ул. Кузбасская, 31</p> <p style="text-align: right;">тыс. руб.</p>			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование статей</b>	<b>За отчетный период</b>	<b>За предыдущий отчетный период</b>
1	2	3	4
	<b>ПРОЦЕНТЫ ПОЛУЧЕННЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ДОХОДЫ ОТ:</b>		
1	Размещения средств в банках в виде кредитов, депозитов, займов и на счетах в других банках	195	
2	Ссуд, предоставленных другим клиентам	5245	
3	Средств, переданных в лизинг	0	
4	Ценных бумаг с фиксированным доходом	2514	
5	Других источников	1804	
	<b>Итого проценты полученные и аналогичные доходы:</b>	<b>9758</b>	
	<b>ПРОЦЕНТЫ УПЛАЧЕННЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ РАСХОДЫ ПО:</b>		
7	Примечанием средствам банков, включая займы	162	
8	Примечанием средствам других клиентов, включая займы и депозиты	915	
9	Выпущенными долговым ценным бумагам	0	
10	Арендной платы	1419	
11	Итого проценты уплаченные и аналогичные расходы	2496	
12	Доходы от операций по купле-продаже драгоценных металлов, ценных бумаг и другого имущества	0	
13	Расходы от операций с иностранной валютой и другими валютными ценностями	694	
14	Доходы от операций по купле-продаже драгоценных металлов, ценных бумаг и другого имущества	26	
15	Прочие операционные расходы	3	
	<b>Итого проценты и аналогичные расходы:</b>	<b>-2201</b>	
	<b>ПРОЧИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ДОХОДЫ:</b>		
16	Доходы от операций с иностранной валютой и с другими валютными ценностями	0	
17	Доходы от операций по купле-продаже драгоценных металлов, ценных бумаг и другого имущества, положительные результаты переоценки драгоценных металлов, ценных бумаг и другого имущества	2912	
18	Доходы, полученные в форме дивидендов	3	
19	Прочие текущие доходы	84	
20	Итого прочие операционные доходы:	299	
	<b>ПРОЧИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ:</b>		
21	Текущие доходы (ст.12+15+20)	10560	
	<b>ПРИЧЕМ ОПЕРАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ:</b>		
22	Расходы на содержание аппарата	4480	
23	Эксплуатационные расходы	2615	
24	Расходы от операций с иностранной валютой и другими валютными ценностями, включая курсовые разницы	0	
25	Расходы от операций по купле-продаже драгоценных металлов, ценных бумаг и другого имущества, положительные результаты переоценки драгоценных металлов, ценных бумаг и другого имущества	3586	
26	Другие текущие расходы	26	
27	Всего прочих операционных расходов:	982	
	<b>Изменения текущих активов</b>		
28	Обязательный резерв в Центральном банке Российской Федерации	3041	
29	Средства в кредитных организациях	8004	
30	Вложения в торговые ценные бумаги	-520	
31	Ссудная и приравненная к ней задолженность	-28367	
32	Прочие активы	-5137	
	<b>Изменения текущих обязательств</b>		
33	Кредиты, полученные кредитными организациями от Центрального банка Российской Федерации	0	
34	Средства кредитных организаций	5000	
35	Прочие обязательства	1683	
36	Чистый приток/отток денежных средств от текущих операций (ст. 16 + ст. 17 + ст. 18 + ст. 19 + ст. 20 + ст. 21 + ст. 22 + ст. 23 + ст. 24)	2243	
	<b>II Денежные потоки от инвестиционной деятельности</b>		
37	Основные средства и нематериальные активы, хозяйствственные материалы и машины и оборудование, включая для продажи	-22677	
38	Вложения в инвестиционные ценные бумаги	-5	
39	Чистый приток/отток денежных средств от инвестиционной деятельности (ст. 27 + ст. 28 + ст. 29)	-6482	
	<b>III Денежные потоки от финансовой деятельности</b>		
40	Изменение величины резервов под обесценение ценных бумаг и на возможные потери	-42	
41	Изменение величины резервов под обесценение ценных бумаг и на возможные потери	0	
	<b>IV Денежные потоки из операций с капиталом</b>		
42	Изменение величины уставного капитала	5181	
43	Собственный капитал, выкупленный у акционеров (участников)	0	
44	Изменение величины эмиссионного дохода	0	
45	Дивиденды, начисленные из прибыли текущего года	21484	
46	Выпущенные долговые обязательства	0	
47	Чистый приток/отток денежных средств от финансовой деятельности	47333	
	<b>Потерпев поражение на старте, футболисты «Металлурга-Кузбасса» не проигрывали</b>		
	девять матчей подряд, одержав победу в 12-м и		
	изятии, занявшись ничьей		
	серии пропустив два безответных мяча.		
	<b>Сборная</b> состоится 19 июня 2003 г. в 10 часов по адресу: г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 15.		
	Напоминаем регистрация участников <b>состарт</b> — 9 час. 30 мин.		
	Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в собрании <b>акционеров</b> — 5 мая 2003 года.		
	С информацией по собранию <b>акционеры</b> могут ознакомиться по адресу: г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 15, тел. 36-84-36.		
	Акционерам и их доверенным лицам для участия в собрании и регистрации иметь при себе паспорт.		
	<b>Совет директоров.</b>		

Приложение 3 к Указанию Банка России от 15.11.2001 № 1051-У «О публикации отчетности кредитных организаций банковских групп»  **Данные о движении денежных средств**  за 12 месяцев 2002 г.  Наименование кредитной организации ОАО «Кемеровский социально-инновационный банк» ОАО «Кемсоинбанк» (фирменное (полное официальное) и сокращенное наименование) Регистрационный номер 96 БИК-код 04320720 Почтовый адрес: 650099 г. Кемерово, ул. Кузбасская, 31  тыс. руб.			
</