

Декабрь
 ПН. 6 13 20 27
 ВТ. 7 14 21 28
 СР. 1 8 15 22 29
 ЧТ. 2 9 16 23 30
 ПТ. 3 10 17 24 31
 СБ. 4 11 18 25
 ВС. 5 12 19 26

КУРС ВАЛЮТЫ (ЦЕНТРОБАНК)
 \$ 27,99 руб.
 € 37,27 руб.

Интернет-приемная губернатора www.medialkuzbass.ru
 Письмо А.Тулееву — ответ А.Тулеева

Издается с 7 января 1922 года.



Кемеровская областная научная библиотека
 Газетно-журнальный фонд

235 (23731)

ОБЛАСТНАЯ МАССОВАЯ ГАЗЕТА

Кузбасс

15 ДЕКАБРЯ 2004 г., СРЕДА

601022

Окопная болезнь партийцев

Судебное дело о противостоянии граждан филиалу «Электросвязь», объявившему о резком повышении абонентской платы на пользование проводным телефоном, выявило поголовную трусость политических партий.

Еще несколько недель назад почти все партии, мелькающие на выборах, наперегонки высказывали свое возмущение действиями телефонной компании «Сибирьтелефон» и ее регионального филиала «Электросвязь».

Одни бросились собирать подписи взмущенных людей, другие сочиняли грозные меморандумы, смысл которых можно было обозначить лозунгами: «Все на борьбу с несправедливостью!», «Отстоим в суде доходы населения!»

Как оказалось, ни одна партия, ни один партиец ни колективом, ни лично искоса в суд против связистов не подали. А биться за кемеровчан, например, там будет пенсионерка Е. И. Никитина, которой помогают юристы городской администрации. Если суд признает, что ее права «Сибирьтелефоном» нарушены, телефонной компании придется поумерить свои тарифные аппетиты. В этом случае выигрывают все граждане, а с ними и члены всяческих партий, у которых дома есть проводной телефон.

Получается, что вовсе не партии за народ, а одна беспартийная пенсионерка будет отдуваться в суде за всех нас, и за все партии в том числе. По всему видно, партийцы уже благополучно забыли, к чему призывают народ еще месяц назад. Их нигде не видно и не слышно. Называется такое состояние «окопной болезнью».

Каждому, наверное, знакома фотография военных лет, на которой командир с

Александр СУСОЕВ.



планшеткой на боку и поднятым вверх пистолетом поднимает солдат в атаку. За них только-только показались пилотки бойцов, а он уже стоит в полный рост, зовет за собой остальных. Глянув на этого человека, ни у кого не останется даже тени

сомнения в том, что через мгновение поднимутся за них сотни солдат, как бы страшно каждому из них ни было. Может, и не говорил никогда красиво тот командир или политрук о любви к Родине, своему народу, но вот пришла пора, и первым он выскоцил через бруствер окопа, а остальных подбросила в атаку сила его духа! Значит, он не по ромбам на гимнастерке лидер, а поступком своим это звание подтвердил. Возможно, последние в его жизни.

Что происходит на нынешнем поле боя? Все партии, именующиеся «национальными», и «патриотическими», привавши людей в атаку на «Сибирьтелефон», остались в «окопах»! А ведь не под пули надо было идти, а в суд, который от многих партийных офисов через два переулка находится.

Процесс говоря, для каждой партии случай с повышением тарифов на телефонную связь был тем моментом истины, когда слова о заботе и любви к народу надо было подтвердить поступком. Не в том дело — выиграли либо проиграли они по тому в суде. А в том, что каждому стало быть ясно: да, эти ребята справедливо называют себя ведущими. За такими пойти не боязно.

Что мы увидели? Эпидемия окопной болезни.

Значит, настоящим бойцом, настоящим лидером надо признать пенсионерку Елену Ивановну Никитину. Вот вам пример гражданского поступка и личной смелости! Отметим, что таких людей из поколения

военных лет, к счастью для региональных партий, осталось много. Это они первыми несут игрушки и вещи в детские дома, выкарзывают из кроочек пенсий какие-нибудь 10 рублей на помощь попавшим в беду. Это про таких поэт сказал: «Не то, что нынешние пллемя! Богатыри — не вы!»

Их скромная десятка перевесит многие тысячи, которые тот же «Сибирьтелефон» шумнотратит на «благотворительность», а деньги для этого таскает из кошелька.

Нам остается только посоветовать, что время заседания по этому делу в Центральном суде по какой-то причине замалчивается. Надеемся, однако, что журналистам все-таки объяснят, когда состоится разбирательство единокого иска пенсионерки к мощной телефонной компании «Сибирьтелефон» и его филиалу «Электросвязь».

Когда этот материал уже был готов к печати, нам стало известно, что еще один кемеровский пенсионер пошел в лобовую атаку на «Электросвязь». Сославшись на действующие законы о связи, правах потребителей и Гражданский кодекс РФ, Алексей Кузьмич Б-ов (фамилию он просил не называть) потребовал от телефонной компании калькуляцию на «постоянную составляющую», которую связисты отнесли теперь в разряд «прочих услуг».

Одновременно Алексей Кузьмич уведомил связистов официальным заявлением о том, что он, как законопослушный гражданин, не станет потакать незаконным действиям телефонной компании, а потому отказывается платить дополнительные 95 рублей, за какие-то неведомые никому «прочие услуги», которых он «Электросвязь» не просил ему оказывать.

Алексей Кузьмич совместно с юридической службой администрации г. Кемерово обещает познакомить читателей «Кузбасса», как на вполне законных основаниях можно отказаться от дополнительных поборов за проводную связь. В субботнем номере мы собираемся опубликовать не только подробности этого дела, но и бланк заявления, которое граждане могут заполнить и предъявить «Электросвязи».

16 декабря переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный слабый 6-11 м/с. Температура ночью -11...-16°C, при прояснении до -26°C, днем 8...-13°C, по северу до -18°C.

17 декабря облачно с прояснениями, в отдельных районах снег. Ветер западный 6-11 м/с, порывы до 10-15 м/с. Температура ночью -11...-16°C, при прояснении до -26°C, днем 8...-13°C, по югу -3...-8°C.

18 декабря, по многолетним данным, самая высокая температура наблюдалась +4,6°C в 1987 году, самая низкая -2,4°C в 1947 году.

КУРЬЕР

служба новостей «Кузбасса»: тел. 52-36-45, 52-67-67, 52-04-23

к Дню шахтера-2005

Вчера из областного бюджета перечислено 9 миллионов рублей на приобретение троллейбусов для Кемерова, который, напомним, станет в следующем году центром областных торжеств главного горняцкого праздника области.

Они предназначены для первого маршрута на правый берег, который пройдет от проспекта Ленина до проспекта Шахтеров через улицу Терешковой. Всего на деньги из областного и местного бюджетов будет приобретено 10 троллейбусов. Как уже сообщалось, пуск нового маршрута будет приурочен к Дню шахтера.

Где? В Караганде

Ученые из кемеровского ВОСТНИИ принимают участие в расследовании причин недавнего взрыва на шахте «Шахтинская» в Карагандинской области Казахстана, во время которого погибли 23 горняка.

Как сообщили в ВОСТНИИ, из Кемерова в Караганду для выяснения причин аварии прибыли замдиректора института, доктор технических наук Вячеслав Мурашов, который неоднократно принимал участие в расследовании взрывов метана на кузбасских шахтах, и специалист по вентиляции горных выработок, кандидат технических наук Александр Кравченко.

Во времена СССР проблемами безопасности горных работ в Карагандинском угольном бассейне занимался местный филиал ВОСТНИИ. Но в 90-е годы он закрылся. И теперь помощь казахским специалистам оказывают в том числе и их коллеги из Кемерова.

Напомним, что по одной из версий взрыва на «Шахтинской», высказанной информагентством «Казинформ», детонатором мог стать поврежденный самоспасатель, который стал источником воспламенения в условиях внезапного выброса метана. Кроме того, комиссия рассматривает и версию техногенного характера.

За честь и мужество

Вчера сотрудники милиции и прокуратуры, которые раскрыли убийство судьи федерального суда Кировского района Кемерова Ольги Богдановой и ее отца Иосифа Ушатского, вручили областные награды.

Напомним, что расследование этого дела, которое вызвало большой общественный резонанс, находилось под личным контролем губернатора. За короткое время следствию удалось установить и задержать предполагаемых преступников, которые признались в содеянном. Сейчас они арестованы, их отрабатываются причастность к совершению других аналогичных преступлений.

За большой профессионализм, проявленный при раскрытии этого преступления, губернатор Аман Тулеев вручил первому замначальнику ГУВД области Владимиру Банникову областную медаль «За служение Кузбассу». Следователь по особо важным делам областной прокуратуры Валерий Насонов и начальник оперативно-разыскной части криминальной милиции УВД Кемерова Алексей Пинин удостоены медалей «За честь и мужество».

По губернским ценам

Вчера в Ленинске-Кузнецком открылся второй в городе губернский магазин.

Он расположился в помещении бывшего магазина «Дюймушка» по пр. Кирова, 60. Кроме продуктов питания от местных творопроизводителей, в продаже будет и продукция заготовительной деятельности потребительского общества: папоротник, орехи, мед, мясо.

А в минувшую субботу также открылся в центре города Толпак. Он разместился в бывшем кафе, где в течение двух месяцев вели реконструкцию, установили новое торговое и холодильное оборудование.

По традиции, цены на основные продукты питания в новых губернских магазинах на 10-15 процентов ниже рыночных. Кроме того, в городах появились дополнительные рабочие места: 35 в Толпаке и 8 в Ленинске-Кузнецком.

Шлак вместо угля

Правоохранительные органы возбудили несколько уголовных дел, касающихся машинаций с углем на юге области.

Как сообщил прокурор области Александр Халезин, ООО «РегионЭнергоРесурс» (Кемерово) заключило договор с ОАО «Кузбассэнерго», по которому в октябре 2002 года поставили на ОАО «Южно-Кузбасскую ГРЭС» (Каптан) 10 тысяч тонн угля стоимостью около 3 миллиона рублей. Однако фактически (и это подтверждается документами) на ГРЭС был поставлен шлак. В ходе расследования возбужденного уголовного дела будут проверены все поставщики угля ГРЭС.

Кроме того, предварительно поступление на рынок незаконно добываемого угля. Так, ООО «СибэнергоУголь» осуществляло добывку без лицензии и пыталось легализовать незаконно добытый уголь через легально действующее предприятие — ЗАО «Разрез «Тагарышский». По этому факту также возбуждено уголовное дело.

Факты

• Вчера в Кемерове открылся четвертый открытый Кузбасский конкурс юных пианистов. На него собралось 60 участников из 18 территорий Сибири. Лучшему пианисту Сибири будет вручен главный приз от губернатора — видеокамера.

• Свыше 2 миллиона рублей составляет долг муниципального казенного предприятия управления компании «Осинники коммунальные системы» гендиректор Василий Сирин в территориальный фонд ОМС на 1 ноября. Не спешат рассчитываться с медиками и в ЗАО «КВОИ» (котельно-вспомогательное оборудование) г. Каптан (генеральный директор Евгений Денисенко). Его долг составляет 625 тысяч рублей.

Уммат

16 декабря переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный слабый 6-11 м/с. Температура ночью -11...-16°C, при прояснении до -26°C, днем 8...-13°C, по северу до -18°C.

17 декабря облачно с прояснениями, в отдельных районах снег. Ветер западный 6-11 м/с, порывы до 10-15 м/с. Температура ночью -11...-16°C, при прояснении до -26°C, днем 8...-13°C, по югу -3...-8°C.

18 декабря, по многолетним данным, самая высокая температура наблюдалась +4,6°C в 1987 году, самая низкая -2,4°C в 1947 году.

Прогноз погоды на 15 декабря

Днем ожидается облачная погода с прояснениями, снег, местами сильный, днем гололедные явления, метель. Ветер юго-западный 6-11 м/с, порывы до 17-22 м/с. Давление будет падать, во второй половине дня растя, влажность не изменится.



губернаторский прием

Бизнес во имя созидания



Полученные на вчерашнем губернаторском приеме премии предприниматели передали детям.

Газета Кузбасс

в Интернет: www.mega.kemerovo.su/kuzbass/

Ваша страница в Интернет на сервере Компании «Мега»

«Экономика и жизнь Кузбасса», тел. (3842) 25-32-77, тел./факс 36-62-01

Журналист, писатель, путешественник

Журналист газеты «Кузбасс» Василий Попок стал членом Союза писателей России. Подтверждающий документ прислан из Москвы.

Василий Попок широко известен не только своими журналистскими материалами, но и публикациями в толстых журналах, в том числе московских. Кроме того, он — автор книги «Посольство», рассказывающей о его многочисленных путешествиях по Сибири. Теперь журналист официально принят в ряды российских писателей. Членский билет будет торжественно вручен ему на «Первом съезде литераторов Кузбасса всех поколений», который пройдет 22 декабря в кемеровской библиотеке имени Аркадия Гайдара. В нем примут участие более 200 писателей области.

Я и мой мир

Успешно представили свои работы учащиеся художественного отделения полисавской школы искусств на Международном конкурсе детского творчества «Экология-2004», который прошел в городе Старый Оскол.

На нем дети (пять тысяч конкурсантов из различных стран мира и регионов России) постарались выразить свое отношение к окружающему миру.

Диплом II степени получила Аня Кузнецова за декоративное панно «Под солнцем», выполненное в технике батик. Еще один диплом призера конкурса получила Даща Дрючкова за декоративную композицию «Этот разноцветный мир».

«Энергия» опять проигрывает

Уступив в повторной поединке «Ижстали» в Ижевске 1-2 (гол на счету Слодаренко), хоккеисты «Энергии» встретились затем в Екатеринбурге с «Динамо-Энергией».

В первом матче сильнее оказались уральцы — 3:1. Единственную шайбу у энергетиков забросил в третьем периоде Горенко.

Вчера соперники встречались вновь.

Мужской поступок

14-летний девятиклассник из Белова Владимир Табунов спас тонущего в ледяной реке Бачат пятнадцатого малыша.

Водола возвращался из школы домой, когда услышал детский крик в пыльные из последних сил бахтался мальчишка. Водола подошел к кромке льда, лег и медленно поплыл к воде. Выдернувшись из куртки мокрого насквозь мальчишку, привел его к себе домой, переведя в сухое. Оказалось, мальчишка играл на берегу реки, бросил палку, которая увлекла на лед. Когда парнишка побежал за ней, тонкий лед треснул, и мальчик очутился в воде.

К счастью, мальчишка не пострадал, а вот его спаситель не на шутку заболел. Несколько дней Водола не ходил в школу, с высокой температурой лежал дома.

Через губернатор А.Г. Тулеев вручил юному герою областную награду — медаль «Надежда Кузбасса» и современный компьютер. Он поблагодарил маму Владимира Татьяну Черемных за личный вклад в нравственное и интеллектуальное развитие ребенка и наградил ее медалью «За достойное воспитание детей» и денежной премией в 10 тысяч рублей.

Улица Ленина зажигает огни

Крупный пожар произошел в минувшую субботу в Новокузнецке: ранним утром загорелся трехэтажный 48-квартирный дом по ул. Ленина, 57.

По одной из версий, пожар начался в пристроенном к дому кафе-баре «Калиостро». По другой — его хозяин, который проживает в этом же доме, неизвестные подбросили в окно какой-то зажженный предмет.

Когда через несколько минут после получения сигнала пожарные подбежали к месту происшествия, из окон первого этажа вырывалась пламя. Подъезд был полностью заполнен едким дымом. Жильцов, в том числе около 10 детей, срочно эвакуировали.

Спасателям удалось локализовать огонь, не допустить его в соседние подъезды.

В результате пожара два человека погибли, один с ожогами доставлен в больницу. Жильцы 16 пострадавших квартир (50 человек) размещены в расположенной по соседству гимназии №104.

По распоряжению губернатора для расследования произошедшего создан специальная комиссия. Она же встретится с потерпевшими семьями, определит размер материальной помощи семьям погибших и всех погорельцев.

Губернатор дал поручение срочно приступить к восстановлению пострадавшего от пожара жилья и потребовал возбудить по факту случившегося уголовное дело. Виновные должны возместить нанесенный ущерб. Кроме того, он направил главам городов и районов телеграммы, в которых потребовал проверить до Нового года состояния противопожарной безопасности зданий и сооружений всех увеселительных заведений. Особенно тех, которые встроены или пристроены к жилым домам.

Вчера на ремонт квартир «погорельцев» из областного бюджета перечислено 1 млн. рублей.

Всего же, как сообщили в главном управлении по делам ГО и ЧС области, за эти выходные дни в Кузбассе произошло 67 пожаров, в которых погибли 9 и пострадали 6 человек.

Фото предоставлено телекомпанией «10 канал» (Новокузнецк).



Инфекционная вспышка в детском доме

В прошедшие выходные в городскую инфекционную больницу Березовского госпитализированы 14 воспитанников местного детского дома в возрасте от 10 до 12 лет.

Симптомы у всех одинаковые: высокая температура, боль в животе. Диагноз в настоящий момент точно не установлен, анализы будут готовы в течение нескольких дней. Ночью в детском доме дежурили врачи-педиатры и «скорая помощь». Сейчас здесь работают городская и областная СЭС, комиссия департамента охраны здоровья населения. Обследованы все 250 детей и взрослые сотрудники детского дома. Пробы на инфекцию взяты из пищеблока, коммуникаций, жилых помещений. Тем не менее источники заражения и причина пневмонии пока не установлены. Прошлой зимой из этого же детского дома 20 ребятишек были госпитализированы в областную инфекционную больницу с диагнозом гепатит.

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ: Дмитрий ТОЛКОВЦЕВ, Анна ТИМОЩУК, Наталья НАЗАРЕНКО, Олег КУРЧОКИН, Лариса БАЗАРОВА, Елена РАДИЧ.

На открытых ноябрьских депутатских слушаниях, проведенных комитетом по социальным вопросам Совета народных депутатов области, свое беспокойство высказывали представители областной медицины, Госнаркоконтроля, прокуратуры, которые многое сделали в борьбе с наркобедой. И почти ничего не произошло о профилактике. Если профилактикой считать выпуск научно-популярных изданий и приобретение кинофильмов о вреде наркотиков, проведение семинаров для педагогов, то надеяться даже на маломальский эффект просто несерьезно. Самое бы здраво время взять слово кузбасскому образование, однако его представители на слушаниях отмечались.

Между тем специалисты уверяют, что в соседних регионах именно эта сфера наиболее активна в наркопротивостоянии. И волонтерское движение помощниц, и работа с семьями постерьян, а главное, делается это все без формальности. Потому и результаты иные.

Что тут сказать? Что факты устрашающие? Они говорят сами за себя. Что за фактами — разбитые судьбы, сломанные жизни? Это понятно и без лишних слов. Страшно другое: мы полностью подтверждаем российскую формулу — счастье создает трудности, потом из всех сил боремся с ними. Ведь еще пять лет назад Кузбасс занимал в этой плачевой статистике 4-е место по России. Но уже к концу 2002 года переместился на первое. Так проблему создали.

Конечно, власти не могли оставить ее без внимания и приняли региональную целевую программу на 2004 год (стоимостью в 15 млн. рублей, выделенные из бюджета области) по борьбе с этой бедой. Так начали с ней бороться.

Что мы имеем сегодня в результате этой борьбы? Снова не обойтись без цифр. На начало нынешнего года в России было зарегистрировано 340 тыс. больных наркоманией, в Сибирском федеральном округе — 84 тыс., а в Кузбассе — 16,5 тысячи. Но, учитывая, что наркомания — заболевание криминальное, мы подтверждаем еще одним фактом. В конце прошлого года Главное управление Госнаркоконтроля РФ по СФО подвело итоги первой единой информационной акции по вопросам наркомании на территории округа. То, что кузбассовцы довольно спокойно относятся к проблеме наркомании, подтверждается еще одним фактом. В конце прошлого года Главное управление Госнаркоконтроля РФ по СФО подвело итоги первой единой информационной акции по вопросам наркомании на территории округа.

То, что кузбассовцы довольно спокойно относятся к проблеме наркомании, подтверждается еще одним фактом. В конце прошлого года Главное управление Госнаркоконтроля РФ по СФО подвело итоги первой единой информационной акции по вопросам наркомании на территории округа. То, что кузбассовцы довольно спокойно относятся к проблеме наркомании, подтверждается еще одним фактом. В конце прошлого года Главное управление Госнаркоконтроля РФ по СФО подвело итоги первой единой информационной акции по вопросам наркомании на территории округа.

Позже или хорош такой факт? Если это результат слабой информированности о масштабах трагедии, то сколько

ре плох. Потому что каждый кузбассовец вправе знать, что ежегодно у нас в области выявляют более 5 тысяч детей и подростков, употребляющих наркотики, алкоголь, токсичные вещества. Вправе знать, как уберечь от этой опасности своего собственного ребенка. Любой врач скажет: болезнь легче предупредить, чем лечить. У нас же пока о профилактике наркоманий говорится всколыс и слегка.

Самое бы время вспомнить что каждый кузбассовец вправе знать, что ежегодно у нас в области выявляют более 5 тысяч детей и подростков, употребляющих наркотики, алкоголь, токсичные вещества. Вправе знать, как уберечь от этой опасности своего собственного ребенка. Любой врач скажет: болезнь легче предупредить, чем лечить. У нас же пока о профилактике наркоманий говорится всколыс и слегка.

Состояние кузбасской семьи — тема разговора отдельного. Но пока именно она — главный поставщик отказанных, брошенных, безнадзорных детей. А значит, и наркоманов, и алкоголиков, и токсикоманов тоже. Пока семья больна настолько, что самой ей справиться со своей болезнью не под силу, сквозную брешь в воспитании и должна стать именно профилактика наркоманий.

Состояние кузбасской семьи — тема разговора отдельного. Но пока именно она — главный поставщик отказанных, брошенных, безнадзорных детей. А значит, и наркоманов, и алкоголиков, и токсикоманов тоже. Пока семья больна настолько, что самой ей справиться со своей болезнью не под силу, сквозную брешь в воспитании и должна стать именно профилактика наркоманий.

Мы, конечно, боремся. Но не с самой бедой, а с ее последствиями. Будто обрывая верхушку сорняка вместо того, что уничтожить его корни. Можно, конечно, превратить Кузбасс в единый наркореабилитационный центр, да оттуда это выход в затянувшейся борьбе без побед?

Татьяна КРАСНОСЕЛЬСКАЯ.

Между тем

На вопрос «Кузбасса» по поводу необходимости усиления профилактических мер в борьбе против наркоманий заместитель председателя Совета народных депутатов Кемеровской области Н.М.Голынская и председатель комитета по социальным вопросам Н.В.Зинкевич ответили, что планируются депутатские слушания с участием представителей всех общественных организаций Кузбасса, а также представителей департамента образования областной администрации.

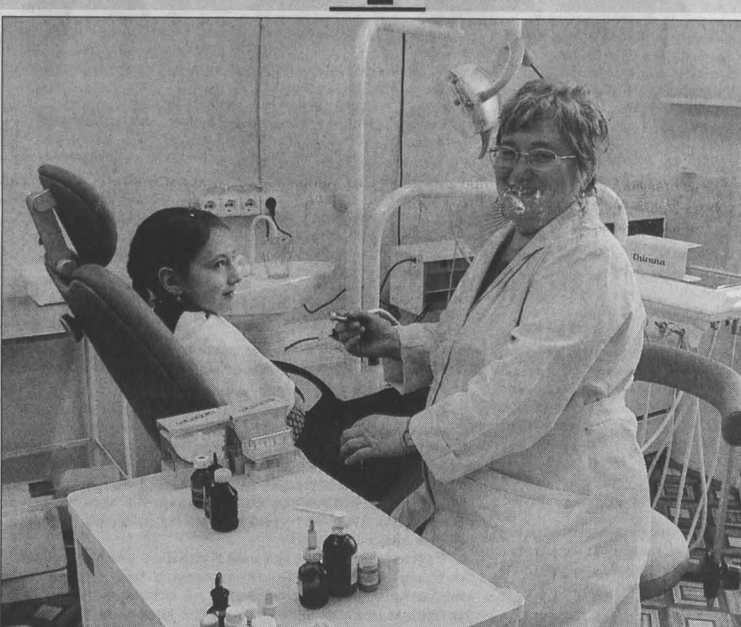
● В Кузбассе радикально изменена наркологическая служба. По сути, создана новая структура — детско-подростковая служба, состоящая из целой сети наркологических кабинетов, двух детско-подростковых наркостационаров в Новокузнецке и Кемерове, наркологических отделений, кабинетов экспертизы и проч. Но и этого мало — еще в позапрошлом году из одного нарколога приходилось 683 пациента, в нынешнем — уже 988 при стандарте в 300!

● В рамках региональной программы 2004 года по борьбе с наркоманией на лечение и реабилитацию наркоманов направлено более 8,5 млн. рублей, на профилактику — чуть более 2 млн. рублей. Финансирование подобной программы на 2005 год, скорее всего, сократится с 14 до 10 млн. рублей.

● Беспризорница — своеобразный поставщик наркоманов. Из ста беспризорников, поступающих в кемеровские приюты, приблизительно в 95 процентах — алкоголики.

● В нынешнем году кузбасской службой Госнаркоконтроля изъято более 240 кг наркотиков, около 12 кг героина (в прошлом году — 75 г), 40 кг опия, 8 кг гашиша. Уничтожено более 3,5 тыс. тонн дикорастущих конопли на общей площади 225 га. На 85,7 проц. снижены показатели в области преступлений, совершенных подростками в состоянии наркотического опьянения. На 34 проц. сократилось число преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, совершенных несовершеннолетними. В ходе операции «Притон» выявлено и закрыто 343 наркопритона.

факты



В Маринске и Маринском районе после капитального ремонта сдано в эксплуатацию два объекта здравоохранения.

Требуется земский врач...

Первым принят зубоврачебный кабинет городской детской поликлиники, где установлено дорогостоящее импортное оборудование. 400 тысяч рублей на его приобретение выделила маринская администрация. Она же финансировала и сам ремонт. Зубоврачебный будет работать в две смены, юных пациентов станут обслуживать опытные медработники.

Этот кабинет предназначен для лечения и удаления больных зубов. Остальные виды стоматологической помощи оказываются у нас в специализированных отделениях — хирургическом, ортопедическом, — говорит руководитель муниципальной стоматологической поликлиники, заслуженный врач России Нина Миникава. — В этом году на собственные средства мы приобрели новое импортное и отечественное оборудование. Помощь к губернатору. Область выделила на ремонт полтора миллиона рублей.

На сто тысяч рублей, выделенных маринским здравоохранением, закуплена новая мебель — столы, шкафы для медикаментов и одежду медперсонала; мягкая мебель для холла и жалюзи на окна,

ингалатор для физиокабинета и другие необходимые препараты. На благотворительные средства, собранные учреждениями и населением поселка, приобретены стулья для пациентов и стулья-кресла для медработников.

— В ближайшее время планируем открыть здесь дневную стационар на 3-5 коек, — раскрывает «карты» руководитель маринского здравоохранения Михаил Светличный. — А более отдаленная перспектива — организовать на базе Калининской амбулатории общеврачебную практику, когда один врач будет заниматься обследованием и лечением больных по разным профилям заболеваний, лишь в крайнем случае направляя пациентов на консультацию к узким специалистам или на госпитализацию. У нас уже все для этого есть, кроме главного — самого специалиста, который должен пройти специализацию и получить на руки сертификат-допуск.

Наталья ЛЕБЕДИНСКАЯ.

НА СНИМКЕ: теперь и зубы полечить приятно!

Кузбасс

2 • 15 декабря 2004 г.

актуально

Борьба без побед?

Кузбасс продолжает оставаться «лидером» среди российских регионов по распространению наркотиков и количеству зарегистрированных подростков-наркоманов. К этому «букету» добавилось и лидерство по числу юных кузбасских алкоголиков.

Чтобы борьба с наркоманией в Кузбассе не оставалась на словах, необходимо, чтобы властям удалось не только уничтожить наркотики, но и помочь тем, кто попал в зависимость от них.

Состояние кузбасской семьи — тема разговора отдельного. Но пока именно она — главный поставщик отказанных, брошенных, безнадзорных детей. А значит, и наркоманов, и алкоголиков, и токсикоманов тоже. Пока семья больна настолько, что самой ей справиться со своей болезнью не под силу, сквозную брешь в воспитании и должна стать именно профилактика наркоманий.

Состояние кузбасской семьи — тема разговора отдельного. Но пока именно она — главный поставщик отказанных, брошенных, безнадзорных детей. А значит, и наркоманов, и алкоголиков, и токсикоманов тоже. Пока семья больна настолько, что самой ей справиться со своей болезнью не под силу, сквозную брешь в воспитании и должна стать именно профилактика наркоманий.

Как «Весточка» сменила почтальона Печкина

— Кто там?
— Это я, почтальон Печкин. Принес вам заметку про вашего мальчика.
...Ну, кто из нас, из наших детей и внуков не смеялся над бесхитростным, простодушным, но в то же время твердолобым Печкиным из Простокашин?

Его образ так засел, что с Печкиным стали ассоциировать вообще всех почтальонов. И, чегу тут, считать их чудаками. А в чудаки не каждый стремится записаться. И это хорошо известно начальнику почтамта г. Толки и Толкинского района Наталье Арнольдовне Пархневич.

Из-за этого Печкина, чудака и простодушка, молодежь не очень-то стала жаловать почтовую связь,

— серьезно говорит Наталья Арнольдовна. — И потому в противовес Печкину в потерпевшей шапке-шанке мы придумали своих, звездных почтальонов. И назвали их «Весточками». А вот и они — наши красавицы.

На «Весточек» (это Галина и Светлана) красивая желто-серебристая униформа. Постучать такие в квартиру, в дом — и сразу будто еще одна солнечка засияет.

Именно такое ощущение, такая солнечно-звездная атмосфера царили в клубе поселка Рассвет, где состоялся праздник подиличника.

Казалось, что весь поселок собрался сюда. В зале — аншлаг. В фойе — тоже. Судя по лицам рассветовцев — не стареют поселок. Молоденчие мамы пришли с колясками. А в них — малыши-кремпли.

— Возьмите, пожалуйста, хорошие новости от «Кузбасса»! — то к одной, то к другой ма-



мочки подходят почтальоны-«Весточки».

Нам, редакционной команде «Кузбасса», особенно приятно, что рассветовцы тут же начинают читать нашу газету. Вот вам и еще одна хорошая новость! И кто-то будет говорить, что люди перестали читать газеты!

Кстати, к девушки, которая оформляла в фойе подписку на газеты и журналы, выстроилась большая очередь. Выписывали свою топкинскую «Пронзию», полюбившиеся старшему поколению «Земляки и наш «Кузбass» тоже выписывали!

Подумалось: за такую верность газете надо возвращать читателям долги — больше писать о людях села. И вообще о людях.

Первый претендент в герое газеты — местный почтальон Людмила Кузнецова.

Зал взорвался аплодисментами, когда Людмилу Васильевну попросили подняться на сцену. Почтовое отделение Рассвета — одно из лучших. Кстати, само помещение принадлежит почтамту. То есть неarendo-

ванные. А свои стены — это стены. В них тепло, светло, уютно и гостеприимно. Есть при почте неплохой магазин. И цены здесь действительно щадящие, экономящие бюджет и покидых, и молодых.

— Тук-тук! — оказывается не только почтальоны, но и к почтальонам стучат тоже.

— Кто там? — спрашиваю, выходя на деревянное крылечко.

Вику девочку. Держит она симпатичного щеночка в своей курточке-пуховике и спрашивает меня:

— Хотите маленького друга?

Я отказываюсь. Девочка

остается около почты, чтобы дождаться другого прохожего. Я верю, что щенка девочка отдаст в хорошие руки. И об этом наверняка расскажет рассветовцам почтальон «Весточка».

А сейчас она подходит к очередной калитке, здоровится с хозяевами и говорит:



— Это я, «Весточка». Принесла вам хорошие новости. И от «Кузбасса» — тоже.

Галина БАБАНОВА. НА СНИМКАХ: «Здравствуйте, мы «Весточки»; Интернет дошел и до Рассвета; а вы подписались на «Кузбасс»?

Фото автора.

«КемВоду» — 70 лет



С городом — не разлей вода!

Если в любое время дни и ночи вы открываете кран с питьевой водой и без проблем наслаждаетесь живительной влагой, значит, работники «КемВода» в это время не дремлют, бдительно несут свою службу...

Опыт, накопленный поколениями работников кемеровского водоканала, пожалуй, самый главный капитал предприятия. Мы умеем в своем деле много и охотно делимся знаниями с коллегами соседних водоканалов. За последние десять лет «КемВоды» превратился в мощную структуру, ориентированную на техническое обслуживание и ремонт городских сооружений и коммуникаций. Сегодня в составе предприятия 19 структурных подразделений, в которых работают 1700 человек. Ежедневно в город подается, забирается и проходит очистку до 250 тысяч кубометров воды. На обслуживании находится почти полторы тысячи водопроводно-канализационных сетей — у нас большое сложное хозяйство.

— Жилищно-коммунальное хозяйство, как известно, не та сфера, где сегодня можно похвастаться большими успехами. Скорее, наоборот — тики, как говорится, пальцем в любое место и найдешь множество всяческих проблем. Катастрофически быстро разрушающиеся городские сети, на замену которых в бюджете денег не хватает...

— Действительно, недостаточно от города нам досталось далеко не в лучшем состоянии. Но катастрофы тут все же никакой нет. Мы проанализировали ситуацию в сейчас уже имеем полное представление того, в каком состоянии находятся полторы тысячи километров городских коммуникаций. Знаем, на каких магистралях сейчас порядок, где, допустим, можно еще потерпеть, а где надо немедленно принимать меры. Несмотря на нехватку средств, пришли к решению стальных трубопроводы больше не укладывать, будем использовать только прочные и надежные полипропиленовые. Теперь уже всем ясно, что в свое время водоканалы всей страны совершили ошибку, зарывая в землю без надлежащей защиты металлические трубы, которые быстро коррозируют и застаивают изнутри, что приводит к излишним затратам по доставке воды и негативным экологическим последствиям. Сегодня мы столкнулись с тем, что, пройдя полный цикл очистки в соответствии с требованиями ГОСТа, поступающая в город воде изношенных трубах вторично загрязняется. Мы обеспокоены этим. Не случайно ведь управляющая компания нашего предприятия — СКЭК намерена купить завод по производству полипропиленовых труб. Мы сейчас ищем варианты, просматриваем предложения, чтобы затраты были соразмерны качеству товара.

Нынешние темпы реконструкции (в этом году заменили 16 километров ветхих трубопроводов) крайне недостаточные. Так мы и до конца

всего несколько десятков лет назад наши мамы и папы, бабушки и дедушки не мечтали о городском водопроводе. Перевалив за плечо коромысло с ведрами, шли к неблизкому колодцу и черпали оттуда воду. Темпы развития индустриального города опережали возведение объектов водопроводно-канализационного хозяйства. Начало строительства первого водозабора относится к 1930 году. С его пуском централизованным водоснабжением было охвачено лишь 5 процентов населения. На каждого по норме приходилось 30-40 литров воды, обеззараженной, как свидетельствуют архивы, добавлением сильной концентрации хлорки, 16 декабря 1934 года решением горисполкома была создана построенно-эксплуатационная контора, преобразованная в дальнейшем в «Водоканал», «Водоканалстрой», ПУВХ. Активное развитие водопроводной системы началось с 1962 года, когда в районе Металлплощадки были запущены водозабор и магистральные сети в Рудничный район. Спустя четыре года строители сдали в эксплуатацию городской коллектор, проходящий под Притомской набережной и горсадом.

Олег Дмитриевич Мещеряков:

века проблему не решим. Между тем, уже через десять-двадцать лет многие участки подойдут к критическому состоянию и может начаться массовый выход коммуникаций из строя. Этого допустить, конечно, нельзя.

Поэтому «КемВоды» выбрал для себя основной стратегический линии в работе использования современных технических новинок, эффективных технологий и механизмов, укрепления аварийных служб. За счет научно-технического ресурса, как мы уже убедились, можно значительно сокращать непроизводственные расходы...

— Такой опыт, Олег Дмитриевич, безусловно, дорого стоит. Дальнейшее продвижение коммунальной реформы, как известно, сегодня связывают с сокращением собственных издержек коммунальныхиков. Однако неминимое пока может быть довольно дорогое. Как же в «КемВоде» сумели «оседлать своего коня»?

На протяжении последних лет мы последовательно ведем техническую политику, направленную на энергосбережение. Инициатива в своем время исходила от руководства «КемВоды», подкреплена коллективом единомышленников, профессионалов с высочайшей квалификацией, среди которых есть и кандидаты наук, и свои Кулибины, способные многое сделать своими руками. Поддержан и глава города Владимир Васильевич Михайлов. Сегодня у нас есть все необходимое,

чтобы контролировать ситуацию на объектах и оперативно реагировать даже на незначительные отклонения в работе систем. В распоряжении информационно-диспетчерской службы новейшие дистанционное автоматизированное управление с компьютера с помощью микропроцессорных устройств системы «SIEMENS». На объектах работаем «под ключ», начиная с разработки ноу-хау, проектирования, обкатки новых технологий на pilotных установках, кончая пусконаладочными работами и обучением кадров, том числе и за границей. Постепенно сложилась мощная ремонтная база. Наши специалисты могут быстро установить «диагноз» и привести комплексное «лечебное» электрического оборудования. Есть целый комплекс высококлассной техники для работы с коммуникациями. К примеру, телевизионно-диагностическая установка и каналопромышленная машина позволяют обнаруживать дефекты в канализационных трубах под землей и бетонной плитой. В прошлом году приобрели дорогостоящую английскую систему для устранения подземных утечек. С помощью расходомеров сегодня мы можем на любом участке быстро отрегулировать подачу воды, перераспределить по районам, отдельным домам. В этом году купили новую, очень удобную в эксплуатации технику для аварийных brigad. И мы их решаем. По

— Мы не будимо работаем, все просчитываем, анализируем. Используем кроме

собственных средств деньги по линии реструктуризации угольных предприятий. Сегодня в городе нет ни одной шахты, а проблемы в поселках остались. И мы их решаем. По

программе ГУРШ, например, построили современную НФС на Яуновке, внедрили там эффективную систему очистки воды, построили новые скважины, кроме того, протянули водопровод в поселок Боровой. Весной запускаем мощную насосно-фильтровальную для правобережной части города. А расходы, безусловно, за счет энергосбережения быстро окупятся. Ведь до 40 процентов затрат предприятия приходится на электроэнергию. Кроме того, снижаются расходы на ГСМ, высвобождаются неэффективные трудовые ресурсы, а это уменьшение фонда заработной платы. Кстати, речь не о сокращении людей, а о более целесообразном их использовании. В конечном итоге все наши усилия по энергосбережению «работают» на электрическую энергию. Каждый киловатт, который мы сэкономим, это дополнительный доход для бюджета. А это, в свою очередь, позволяет нам снизить расходы на зарплаты. Всё это, конечно, требует времени, но это не так много. Но это его не смущало. Своим близким он всегда говорил, что на наградам не стремился. Между тем заслуги этого человека не отмечены были нигде. Особенно Владимир Константинович гордился знаком «Шахтерская доблесть» и медалью «За служение Кузбассу».

В Кузбассе в последние годы прошла вся его жизнь. Его знали здесь как заслуженного работника угольной промышленности, как одного из первых кемеровчан, кто вернулся из земли, в семье строителя КМК, как и многие его ровесники, мечтавшие стать летчиками. Для этого он прибыл себе в родной город и уже в 16 лет с аэродрома ОСОАВИАХИМА поднялся в небо над Сталинским своим первым «ушуком».

В 1942 году Владимир стал курсантом Второго Ленинградского авиатехнического училища. В декабре 1943 года вернулся домой инвалидом. Небо для него было закрыто навсегда.

И потому после

встречи с Михальченко

Великолепная семерка

Валера + Ира = любовь

Ире Валера понравился сразу. Она училась тогда в торговом училище к. Кемерово, а подружки брат пришел из армии. Слойкой, улыбчивой, а она — полная противоположности — взрывная, эмоциональная. Как-то сразу почувствовала: это ее половина. Они дружили всего полтора месяца, да и «дружили» громко сказано, так виделись несколько раз. И поженились без долгих и пыльных ухаживаний. Просто поняли, что друг без друга никуда. Ира как раз окончила училище, и младожены приехали в поселок Комсомольск Тильтского района. Устроились работать, он — трактористом, она — продавцом. В 1982 году родился первенец Вася. А еще через год они стали строить свой дом.

Это было суматошное время. После работы сразу бежали на стройплощадку, где дошли до конца смету, умом, все делали своими руками. Маленький Вася был тут же. Ему давали молоток и кучу гвоздей, он и забивал их во всему дому. Зато папе не мешал. Дом они построили меньше чем за два года и новоселье справляли уже с двумя сыновьями — у Васи появился братик Саша.

Они никогда не загадывали, сколько у них будет детей. Сама Ирина была у матери единственным ребенком, привыкла, что все для нее одной. Когда она вошла в большую семью Валерия, поразилась — это был другой мир. Свекровь Анна Аксеновна всю жизнь работала на тяжелых производствах, в шахте, но при этом у нее хватало сил и мудрости растить восемьых детей. Она всех согревала своей любовью и добротой. Ирина тоже было уютно под этим теплым материнским крылом. Может, тогда она впервые подумала: чем больше в семье детей, тем больше в нем света?

За Сашей в молодой семье родился Алеши, потом Слава, потом лапочка-дочка Ксюша, за нее — Валера. Ирина рожала их с завидным упорством, одного за другим. И всех — трудно, перенесла несколько тяжелых осложнений. Но с каждым ребенком и вправду добавлялся в доме лучик света и плескался-плескался по стенам и окнам еще один солнечный зайчик. Когда младшему сыну было уже семь лет, почувствовала, что снова будет ребенок, седьмой. В какую-то отчаянную минуту закрепилось сомнение: может, не надо? А Валерий сказал: «Шесть кусков отрезаем, неужели седьмой не отрежем?».

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Лисенковы? Это же редкостная семья, семеро детей, а им хоть бы что. Посмотришь, всем довольны, будто и проблем никаких. И живут — совсем не бедно.

— Лисенковы? Да это уникальная семья. Какие у них дети, умные, воспитанные, любой позавидует. Может, они секрет какой знают? (Из разговора с жителями п. Комсомольск).

К дому Лисенковых братья пришли из школы.

В 2000 году в семье родился Олењка. Роды не прошли бесследно. Ирину увезли в областную больницу, когда малышке было всего полтора месяца. Семья не дрогнула, в доме сохранился привычный распорядок, только хлопот добавилось. Старшие учились, заботились о младших, стирали пеленки, кормили из бутылочки крохотную Олю, ставшую всеобщей любимицей. В поселке даже не заметили, что семья Лисенковых какое-то горе. Валерий, приезжая в больницу к жене, спускался ее: дома, с детьми все хорошо, только ты поправься быстрее. А она видела его красивые от бессонницы глаза, слышала, как дрожал его голос.

Они победили болезнь. Любовь — самое бескорыстное чувство, какое только есть в свете. Теперь Ирина это полностью знает. Все эти годы муж всегда рядом, ни одну трудную минуту она не пережила в одиночестве. Валерий умеет вовремя протянуть руку, иронически отнести к ее жестам капризы, согласиться и тут же настырить на свою. При ветрости отца в их семье бесспорный культ матери. Ирина часто ловит себя на мысли, что они дают одинаковую. У них много разных интересов, но есть одна общая сильная привязанность — дети.

Семь «я»

В поселке не перестают удивляться: с одним ребенком порой не справиться, на одного суток не хватает, а тут семеро. А у Лисенковых хватает — и суток, и терпения. Дети у них не ходят в садик, все росли дома, потому и не болели.

Сначала баба Оля с ними ходила (это мать Ирины, она до сих пор живет с ними), потом старшие эстафету принимали. Родители всегда находили время с ними поиграть, побаловать, обсудить все их детские проблемы. Маленькие без маминой сказки не засыпали, а становились чуть побольше — с папой в лес, где он им про каждую травинку, каждый грибок рассказывал. Сегодня старшие в тайге ориентируются, как в своем дворе.

Дома детям позволяют

все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они детей? Конечно, как и в любой семье. Для ребятишек всегда самым страшным наказанием было, если их не пускали на улицу. Рядом с «позволено» у Лисенковых стоит и твердое «нельзя». Маленьkim детям

закрепилось сомнение: может, не надо? А Валерий сказал: «Шесть кусков отрезаем, неужели седьмой не отрежем?».

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они детей? Конечно, как и в любой семье. Для ребятишек всегда самым страшным наказанием было, если их не пускали на улицу. Рядом с «позволено» у Лисенковых стоит и твердое «нельзя». Маленьkim детям

закрепилось сомнение: может, не надо? А Валерий сказал: «Шесть кусков отрезаем, неужели седьмой не отрежем?».

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они детей? Конечно, как и в любой семье. Для ребятишек всегда самым страшным наказанием было, если их не пускали на улицу. Рядом с «позволено» у Лисенковых стоит и твердое «нельзя». Маленьkim детям

закрепилось сомнение: может, не надо? А Валерий сказал: «Шесть кусков отрезаем, неужели седьмой не отрежем?».

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они детей? Конечно, как и в любой семье. Для ребятишек всегда самым страшным наказанием было, если их не пускали на улицу. Рядом с «позволено» у Лисенковых стоит и твердое «нельзя». Маленьkim детям

закрепилось сомнение: может, не надо? А Валерий сказал: «Шесть кусков отрезаем, неужели седьмой не отрежем?».

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью. Даже при своем далеко

— Наказывают ли они дети?

Дома детям позволяют все, бережно относятся к их увлечениям, каждую черточку характера считают важной, а каждого ребенка — личностью.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА

на право пользования участком недр с целью добычи каменного угля на участке «Разрез Глуховский» Распадского каменноугольного месторождения в Кемеровской области

Федеральное агентство по недропользованию (далее – Роснедра) объявляет аукцион на право пользования недрами с целью добывания каменного угля на участке «Разрез Глуховский» Распадского каменноугольного месторождения, расположенному на территории муниципального образования «Город Междуреченск и прилегающая к нему территория» Кемеровской области.

1. Цель аукциона

1.1. Целью проводимого аукциона является определение пользователя недр, обладающего необходимыми финансами и техническими средствами для добычи каменного угля на участке «Разрез Глуховский» Распадского каменноугольного месторождения (далее – Лицензионный участок) в соответствии с настоящими условиями проведения аукциона.

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

1.3. Победителем аукциона будет предоставлено право пользования участком недр и выдана лицензия на право пользования недрами с целевым назначением добывания каменного угля на Лицензионном участке сроком на 20 лет с уточнением этого срока после составления технического проекта освоения участка.

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

2. Участники аукциона

Участниками аукциона могут быть субъекты предпринимательской деятельности, в том числе участники простого товарищества, иностранные граждане, юридические лица. Участники аукциона должны отвечать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к недропользователям.

3. Общие сведения об Лицензионном участке

3.1. Населенные пункты на территории Лицензионного участка нет: г. Междуреченск находится в 10 км, а пос. Распадский – в 3,5 км к юго-западу от участка. Местность горно-таежная, рельеф расчленен глубокими врезанными логами и долинами рек и ручьев с абсолютными отметками от +320 м до +525 м над уровнем моря. На юго-востоке участок граничит с р. Восточный Ольжерас (водоохранная зона 50 м). В пределах участка протекают безымянные притоки рек Южной и Восточной Ольжерас. Район основан горнодобывающей промышленностью: в непосредственной близости от участка находится разрез «Ольжераский» и шахта «Распадская», которые имеют подъездные пути, подстанции и соответствующую инфраструктуру. Земли участка принадлежат государственному лесному фонду.

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

- на юго-западе – охранный целик шахты «Распадская» (район VI разведочной линии);
- на северо-востоке – вертикальная плоскость, проведенная по оси нарушения 60 (район XIX разведочной линии);
- на юго-востоке – выход пласта 3-За под наносы, далее по почве пласта 3-За до горизонта +280 м (абс.) и по горизонту +280 м (абс.) до кровли пласта 6-Б;

на северо-западе – линия разноса борта разреза, отстроенная от пересечения горизонта +280 м (абс.) с кровлей пласта 6-Б до пересечения с почвой пласта 7-7a; далее по почве пласта 7-7a до горизонта +340 м (абс.) и по линии разноса борта разреза до поверхности (условная линия в 100-150 м к юго-востоку от продольного профиля I-I).

Лицензионный участок на дневной поверхности ограничен контуром с географическими координатами угловых точек:

Угловые точки участка недр	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	53	47	51	88	10	00
2	53	48	01	88	10	21
3	53	48	19	88	10	49
4	53	48	28	88	10	49
5	53	48	36	88	11	03
6	53	48	46	88	11	14
7	53	48	55	88	10	41
8	53	47	45	88	10	13
9	53	46	32	88	09	59
10	53	48	18	88	09	49
11	53	48	08	88	09	34

По глубине горный отвод ограничен горизонтом + 280 м (абс.). Площадь участка в указанных границах составляет 1,7 км².

Границы горного отвода должны быть уточнены в установленном порядке после утверждения технического проекта разработки Лицензионного участка и получения необходимых согласований и экспертизы.

3.3. Администрация муниципального образования «Город Междуреченск и прилегающая к нему территория» письмом от 10.03.2001 № 189 дает принципиальное согласие на отвод земель победителю аукциона для целей добычи каменного угля на Лицензионном участке.

Отвод земельного участка в окончательных границах и оформление земельных прав пользователя недр осуществляются в порядке, предусмотренным законодательством Российской Федерации, после утверждения технического проекта освоения Лицензионного участка, получения необходимых согласований и экспертизы.

4. Геологическая характеристика участка недр

Лицензионный участок расположен в пределах Распадского каменноугольного месторождения Томь-Усинского геологического района. По сложности геологического и тектонического строения участок недр относится к 3 группам по классификации ГКЗ.

В структурно-тектоническом плане Лицензионный участок приурочен к Главному (Западному) моноклиналу с пологим залеганием угленосной толщи от 13 до 30. Тектоническое строение сложное - залегание толщи осложнено тектоническими нарушениями типа надвигов и согласных взбросов. Коренные породы участка повсеместно перекрыты четвертичными отложениями, представленными на водоразделах суглинками мощностью 3-4 м и в долинах ручьев песчано-гальечниковыми отложениями мощностью до 8-10 м.

Угленосные отложения участка относятся к ускатской свите ильинской подсерии и ленинской свите аргунакской подсерии кольчугинской серии осадков позднеpermского возраста и представлены переслаиванием алевролитов, песчаников и пластов угля. В границах участка находятся 10 угольных пластов (3-За, 4-5, 5, 6-Б, 5, 6-Б; 7-Б; 9-11), в той или иной степени отвечающих требованиям кондиций. Пласты выдержаны и относительно выдержаны при мощности от 1,8 до 5,6 м.

По марочному составу угли относятся к газовым жирным, группы ГЖ (ГЗ), за исключением запасов углей нижнего пласта 3-За, которые отнесены к марке Ж (2Ж), и части запасов угля пласти 9-10, отнесенных к марке ГЖО. Качество углей: показатель отражения витринита – 0,78 до 0,87; выход летучих веществ – 33,8-33%; толщина пластического слоя – 11-17 мм; зольность чистого угля – 8,1-10 %, а с учетом засорения внутривородовыми прослойками она возрастает до 1,5-2 раз. Обогащаемость углей легкая и средняя. Токсичные и потенциально токсичные элементы в углях находятся в пределах ПДК. Угли могут использоваться для приготовления коксовых шихт.

В пределах участка широко развита зона окисленных углей. Глубина зоны зависит от форм рефельза и достигает в долинах рек 13 м, на склонах – 24 м, в водоразделах – 42 м, в зонах тектонических нарушений – 68 м. В энергетических целях окисленные угли могут использоваться по согласованию с потребителем. Горно-геологические условия участка неоднородны. Обводненность толщи низка в возвышенных частях рельефа и растет по мере приближения к долинам р. Восточной и Южного Ольжерас и их притоков.

Разведка в границах Распадского каменноугольного месторождения выполнена в конце 1950-х годов. Запасы угля утверждены протоколом ВКЗ СССР № 2873 в 1959 году. В 2000 году ГТП «Кузбассуперразведка» была завершена детальная разведка участков «Распадские VI-XI», материалы государственной экспертизы не проходили. В границах Лицензионного участка запасы угля по предварительной оценке составляют 19,8 млн. тонн по категории В+С1.

Участок разведен детально. До начала проектирования и строительства предприятия пользователь недр должен по материалам разведки 2000 года составить геологический отчет с подсчетом запасов и представить его на государственную экспертизу.

5. Основные условия пользования участком недр

5.1. Победитель аукциона должен осуществить добывание каменного угля на Лицензионном участке в соответствии с нижеизложенными основными условиями пользования участком недр:

5.1.1. По объемам, основным видам работ и срокам их проведения победитель аукциона должен обеспечить (в лицензии будет установлена конкретная дата исхода из указанных ниже сроков):

составление и предоставление подготовленного в установленном порядке геологического отчета с подсчетом запасов каменного угля в границах Лицензионного участка на государственную экспертизу не позднее 18 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

подготовку и согласование в установленном порядке проекта разработки Лицензионного участка в срок не позднее 30 месяцев со дня государственной регистрации лицензии, при этом проект должен получить положительное заключение государственной экологической экспертизы и экспертизы промышленной безопасности и охраны недр;

начало строительства объектов инфраструктуры горнодобывающего предприятия не позднее 33 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

начало промышленной добычи угля не позднее 42 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

выход на проектную мощность с производительностью первой очереди не менее 500 тыс. тонн угля в год не позднее 48 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

выход на проектную мощность с производительностью второй очереди не менее 1000 тыс. тонн угля в год не позднее 60 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

согласование с Кузнецким управлением Ростехнадзора и Территориальным агентством по недропользованию по Кемеровской области (далее – Кузбасснедра) мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и окружающей среды при временной пристановке добчи в срок до 6 месяцев (без консервации горных выработок);

подготовку и согласование в установленном порядке не позднее шести месяцев со днем планируемого срока завершения отработки Лицензионного участка проекта на ликвидацию горнодобывающего предприятия, объектов обустройства и инфраструктуры, проекта морерприятий по приведению его в состояние, исключающее вредное влияние на недра и окружающую среду.

5.1.2. По рациональному изучению и использованию запасов полезных ископаемых и охране недр победитель аукциона должен обеспечить:

соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм и правил) по технологиям ведения работ, связанных с пользованием недрами;

соблюдение требований технических проектов и технической документации;

предотвращение загрязнения недр при проведении работ;

соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации предприятий по добыче полезных ископаемых;

предупреждение попадания полезных ископаемых, недопущение снимания залегающих полупустых полезных ископаемых, недопущение съема полупустых полезных ископаемых, выброшенной отработкой отдельных частей Лицензионного участка, которых могут привести к увеличению общих потерь полезных ископаемых в недрах;

достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов полезных ископаемых и оценку запасов полезных ископаемых в недрах;

обеспечение сохранности запасов полезных ископаемых и совместно с ними залегающих полупустых полезных ископаемых, недопущение съема полупустых полезных ископаемых, недопущение съема полупустых полезных ископаемых, выброшенной отработкой отдельных частей Лицензионного участка, которых могут привести к увеличению общих потерь полезных ископаемых в недрах;

достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов полезных ископаемых и оценку запасов полезных ископаемых в недрах;

обеспечение сохранности запасов полезных ископаемых и совместно с ними залегающих полупустых полезных ископаемых, недопущение съема полупустых полезных ископаемых, выброшенной отработкой отдельных частей Лицензионного участка, которых могут привести к увеличению общих потерь полезных ископаемых в недрах;

достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов полезных ископаемых и оценку запасов полезных ископаемых в недрах;

обеспечение сохранности запасов полезных ископаемых и совместно с ними залегающих полупустых полезных ископаемых, недопущение съема полупустых полезных ископаемых, выброшенной отработкой отдельных частей Лицензионного участка, которых могут привести к увеличению общих потерь полезных ископаемых в недрах;

достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов полезных ископаемых и оценку запасов полезных ископаемых в недрах;

обеспечение сохранности запасов полезных ископаемых и совместно с ними залегающих полупустых полезных ископаемых, недопущение съема полупустых полезных ископаемых, выброшенной отработкой отдельных частей Лицензионного участка, которых могут привести к увеличению общих потерь полезных ископаемых в недрах;

достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов полезных ископаемых и оценку запасов полезных ископаемых в недрах;

обеспечение сохранности запасов полезных ископаемых и совместно с ними залегающих полупустых полезных ископаемых, недопущение съема полупустых полезных ископаемых, выброшенной отработкой отдельных частей Лицензионного участка, которых могут привести к увеличению общих потерь полезных ископаемых в недрах;

достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов полезных ископаемых и оценку запасов полезных ископаемых в недрах;

обеспечение сохранности запасов полезных ископаемых и совместно с ними залегающих полупустых полезных ископаемых, недопущение съема полупустых полезных ископаемых, выброшенной отработкой отдельных частей Лицензионного участка, которых могут привести к увеличению общих потерь полезных ископаемых в недрах;

достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов полезных ископаемых и оценку запасов полезных ископаемых в недрах;

обеспечение сохранности запасов полезных ископаемых и совместно с ними залегающих полупустых полезных ископаемых, недопущение съема полупустых полезных ископаемых, выброшенной отработкой отдельных частей Лицензионного участка, которых могут привести к увеличению общих потерь полезных ископаемых в недрах;

достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов полезных ископаемых и оценку запасов полезных ископаемых в недрах;

обеспечение сохранности запасов полезных

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА

на право пользования участком недр с целью разведки и добычи каменного угля на участке «Знаменский» Уропского каменноугольного месторождения в Кемеровской области

Федеральное агентство по недропользованию (далее – Роснедра) объявляет аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля открытым способом на участке «Знаменский» Уропского каменноугольного месторождения, расположенного на территории Беловского района Кемеровской области.

1. Цель аукциона

1.1. Целью проводимого аукциона является определение пользователя недр, обладающего необходимыми финансами и техническими средствами для разведки и добычи каменного угля на участке «Знаменский» Уропского каменноугольного месторождения, расположенного на территории Беловского района Кемеровской области.

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

1.3. Победителю аукциона будет предоставлено право пользования участком недр и выдана лицензия на право пользования недрами с целевым назначением разведка и добыча каменного угля на Лицензионном участке сроком на 20 лет с учтением этого срока после составления технического проекта освоения участка недр.

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

2. Участники аукциона

Участниками аукциона могут быть субъекты предпринимательской деятельности, в том числе участники простого товарищества, иностранные граждане, юридические лица. Участники аукциона должны отвечать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к недропользователям.

3. Общие сведения об Лицензионном участке

3.1. Лицензионный участок расположен на территории Беловского района Кемеровской области. Населенных пунктов на территории участка нет: г. Белово и г. Ленинск-Кузнецкий находятся, соответственно, в 25 км к юго-западу и 18 км к западу от участка, село Заринское – в 3 км к югу. Район достаточно освоен горнодобывающей промышленностью: непосредственной близости от участка находятся угледобывающие разрезы «Сартакинский», «Задубровский» и «Караканский». Каждый из них имеет подземные пути, подстанции и соответствующую инфраструктуру.

Участок расположен в лесостепной зоне. Рельеф участка слабо расчленен, абсолютные отметки рельефа изменяются от +260 м до +270 м над уровнем моря. Сложно построена гидросеть местности формируется с правой Уроп (водоохранная зона 200 м) и ее правыми безымянными притоками. Земли участка принадлежат колхозам «Заря» и «Моховский» и используются для выращивания сельскохозяйственных культур, часть земель находится в ведении государственного лесного фонда.

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

на юго-западе – выход почвы пласта 9 под наносы;

на севере и северо-востоке – водоохранная зона р. Правый Уроп.

Лицензионный участок на дневной поверхности ограничен угловыми точками со следующими географическими координатами:

Угловые точки участка недр	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	54	37	37	86	30	29
2	54	37	41	86	30	38
3	54	37	33	86	30	55
4	54	37	22	86	31	14
5	54	37	02	86	31	23
6	54	36	59	86	31	14

По глубине горный отвод ограничен почвой пласта 9 до ее пересечения с проектируемой линией разноса борта разреза (максимально горизонт +95 м (абс.). Площадь участка в указанных границах составляет 0,43 км².

Границы горного отвода должны быть учтены в установленном порядке после утверждения технического проекта разработки Лицензионного участка.

3.3. Администрация Беловского района письмом от 06.03.2001 № 162 даёт принципиальное согласие на отвод земель победителю аукциона для целей разведки и добывки каменного угля на Лицензионном участке. Отвод земельного участка в окончательных границах и оформление земельных прав пользователя недр осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, после утверждения технического проекта освоения Лицензионного участка, получения необходимых согласований и экспертиз.

4. Геологическая характеристика Лицензионного участка

Лицензионный участок расположен в пределах Уропского каменноугольного месторождения (геологический участок Уропский-Северный) Ленинского геологического района. По сложности геологического и тектонического строения участок недр относится к 1 группе по классификации ГКЗ.

В структурно-тектоническом плане участок приурочен к моноклинальной складке северо-западного простирания с углами падения от 20° до 22°. Тектонических нарушений в пределах участка не выявлено.

Угленосная толща участка недр принадлежит ленинскому свите ернаковской подсерии кольчугинской серии осадков позднепермского возраста и представлена песчаниками, алевролитами с пластами углей и линзами аргиллитов и углистых пород. Угленосные отложения содержат 3 угольных пласта (9, 8 и 8') мощностью от 1,5 до 9 м. Пласти сложного строения, количество породных прослоев достигает 9. В приповерхностной части участка развита зона окисленных углей, мощность которой достигает 15-20 м по вертикали.

Марочный состав угля пластов изучен слабо. По предварительным данным он относится к длиннопламенным, с теплотой горения рабочего топлива менее 6000 ккал/кг и невысокими содержаниями серы и фосфора. Уголь пластов малозольный, пригоден для всех видов скижания без обогащения.

Коренные породы участка повсеместно перекрыты рыхлыми четвертичными образованиями. Мощность их достигает 30 м в водораздельных частях рельефа и уменьшается до 18 м в лагах и долинах рек. Представлены четвертичные отложения суплинками с примесью щебня коренных пород.

Геологоразведочные работы на Уропском каменноугольном месторождении проводились в 70-х годах XX столетия. Заласы угля в пределах участка государственную экспертизу не проходили и на государственном балансе не числятся. Прогнозные ресурсы угля в границах Лицензионного участка оценены по категории I_p, в количестве 3,0 млн. тонн.

Изученность участка не отвечает современным требованиям к подготовленности угольных месторождений для промышленного освоения. До начала отработки пользователь недр должен выполнить разведку, составить геологический отчет с подсчетом запасов и представить его на государственную экспертизу.

5. Основные условия пользования Лицензионным участком

5.1. Победитель аукциона должен осуществлять разведку и добывку каменного угля на Лицензионном участке в соответствии с ныне действующими основными условиями пользования участком недр.

5.1.1. По объемам, основным видам работ и срокам их проведения победитель аукциона должен обеспечить (в лицензии) региону подтверждение конкретной даты исхода из указанных ниже сроков:

– подготовку и согласование в установленном порядке проекта разведки Лицензионного участка не позднее 12 месяцев со дня государственной регистрации лицензии, при этом проект должен получить положительное заключение государственной экспертизы и экспертизы промышленной безопасности разработки Лицензионного участка;

– начало строительства объектов инфраструктуры горнодобывающего предприятия не позднее 48 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

– начало промышленной добычи угля не позднее 54 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

– согласование с Кузнецким управлением Ростехнадзора и Территориальным агентством по недропользованию по Кемеровской области (далее – Кузбасснедра) мероприятий по обеспечению промышленной

безопасности, охраны недр и окружающей среды при временной приставке к добыче и добычи каменного угля открытым способом на участке; подготовку и согласование в установленном порядке на позднее шести месяцев до планируемого срока завершения отработки Лицензионного участка проекта на ликвидацию горнодобывающего предприятия, объектов обустройства и инфраструктуры, проекта мероприятий по приведению их в состояние, исключающее вредное влияние на недра и окружающую среду.

5.1.2. По рациональному изучению и использованию запасов полезных ископаемых и охране недр победитель аукциона должен обеспечить:

– соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм и правил) по технологиям ведения работ, связанных с пользованием недрами;

– соблюдение требований технических проектов и технической документации;

– проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых и рациональное ведение горно-эксплуатационных работ;

– наиболее полное извлечение из недр основных и совместно с ними залегающих полупустых полезных ископаемых, недополучение отдельных частей Лицензионного участка, которые могут привести к увеличению общих потерь полезных ископаемых в недрах;

– достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, выборочной отработки отдельных частей Лицензионного участка;

– предотвращение загрязнения недр при проведении работ;

– соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации предприятий по добье полезных ископаемых;

– предоставление самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка извлечения этих площадей в иных целях;

– охрану Лицензионного участка от затопления, обводнения и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность Лицензионного участка или осложняющих его разработку;

– предотвращение загрязнения недр при проведении работ;

– соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации предприятий по добье полезных ископаемых;

– предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка извлечения этих площадей в иных целях;

– ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивающей нормальный техногический цикл работ, прогнозирование опасных ситуаций, своеобразное определение и нанесение на планы горных работ опасных зон;

– инженерно-геологическое обоснование выбора площадок под размещение производственных объектов предприятия, обеспечивающее сохранность зданий, сооружений и природных объектов от аварии на опасном производственном объекте;

– производственный контроль за состоянием промышленной безопасности на предприятиях, выполнение требований законодательства, норм, правил, технических регламентов по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами;

– разработка и утверждение инструкций по промышленной безопасности и охране труда для персонала опасного производственного объекта;

– своевременное проектирование опасных производственных объектов, их декларирование, экспертизу промышленной безопасности в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

– страхование гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте;

– производственный контроль за состоянием промышленной безопасности на предприятиях, выполнение требований законодательства, норм, правил, технических регламентов по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами;

– разработка и утверждение инструкций по промышленной безопасности и охране труда для персонала опасного производственного объекта;

– своевременное проектирование опасных производственных объектов, их декларирование, экспертизу промышленной безопасности в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

– страхование гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте;

– производственный контроль за состоянием промышленной безопасности на предприятиях, выполнение требований законодательства, норм, правил, технических регламентов по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами;

– разработка и утверждение инструкций по промышленной безопасности и охране труда для персонала опасного производственного объекта;

– своевременное проектирование опасных производственных объектов, их декларирование, экспертизу промышленной безопасности в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

– страхование гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте;

– производственный контроль за состоянием промышленной безопасности на предприятиях, выполнение требований законодательства, норм, правил, технических регламентов по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами;

– разработка и утверждение инструкций по промышленной безопасности и охране труда для персонала опасного производственного объекта;

– своевременное проектирование опасных производственных объектов, их декларирование, экспертизу промышленной безопасности в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

– страхование гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте;

– производственный контроль за состоянием промышленной безопасности на предприятиях, выполнение требований законодательства, норм, правил, технических регламентов по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами;

– разработка и утверждение инструкций по промышленной безопасности и охране труда для персонала опасного производственного объекта;

– своевременное проектирование опасных производственных объектов, их декларирование, экспертизу промышленной безопасности в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

– страхование гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте;

– производственный контроль за состоянием промышленной безопасности на предприятиях, выполнение требований законодательства, норм, правил, технических регламентов по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами;

– разработка и утверждение инструкций по промышленной безопасности и охране труда для персонала опасного производственного объекта;

– своевременное проектирование опасных производственных объектов, их декларирование, экспертизу промышленной безопасности в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

– страхование гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте;

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА

на право пользования участком недр с целью разведки и добычи каменного угля на участке «Заречный-Беловский» Уропского каменноугольного месторождения в Кемеровской области

Федеральное агентство по недропользованию (далее – Роснедра) объявляет аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке «Заречный-Беловский» Уропского каменноугольного месторождения, расположенного на территории Беловского района Кемеровской области.

1. Цель аукциона

1.1. Целью проводимого аукциона является определение пользователя недр, обладающего необходимыми финансами и техническими средствами для разведки и добычи каменного угля на участке «Заречный-Беловский» Уропского каменноугольного месторождения (далее - Лицензионный участок) в соответствии с настоящим Порядком и условиями проведения аукциона (далее - условия аукциона).

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

1.3. Победителю аукциона будет предоставлено право пользования участком недр и выдана лицензия на право пользования недрами с целевым назначением – разведка и добыча каменного угля на Лицензионном участке сроком на 20 лет с учтением этого срока после составления технического проекта освоения участка.

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

2. Участники аукциона

Участниками аукциона могут быть субъекты предпринимательской деятельности, в том числе участники простого товарищества, иностранные граждане, юридические лица. Участники аукциона должны отвечать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к недропользователям.

3. Общие сведения об Лицензионном участке

3.1. Лицензионный участок расположен на территории Беловского района Кемеровской области. Населенных пунктов на территории участка нет: г. Белово находится в 25 км на юго-запад от участка, г. Ленинск-Кузнецкий – в 21 км к северо-западу, село Заринское – в 3 км на юго-запад. Район основан угольной промышленностью: в непосредственной близости от участка находятся разрезы «Сартакинский», «Задубровский» и «Караканский». Каждый из них имеет подъездные пути, подстанции и соответствующую инфраструктуру.

Участок расположен в лесостепной зоне. Рельеф участка сильно расчленен, высоты отметок изменяются от +250 м (абс.) до +300 м (абс.) над уровнем моря. Сложно построенная гидросеть местности формируется левыми безымянными притоками р. Правый Уроп (водоохранная зона 200 м).

Земли участка принадлежат колхозу «Заря» и используются для выращивания сельскохозяйственных культур, часть земель находится в ведении государственного лесного фонда.

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

на юго-запад – водоохранная зона реки Правый Уроп; на северо-запад – VIII разведочная линия;

на северо-восток – линия разноса борта разреза, отстроенная от пересечения почвы пласта 4 с горизонтом +185 м (абс.);

на юго-восток – условная линия, проведенная в 700 м южнее VII разведочной линии.

Лицензионный участок на дневной поверхности ограничен угловыми точками со следующими географическими координатами:

Угловые точки участка недр	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	54	36	36	86	33	55
2	54	36	28	86	33	41
3	54	36	17	86	33	22
4	54	36	28	86	33	00
5	54	36	33	86	32	54
6	54	37	02	86	31	58
7	54	37	05	86	32	03
8	54	37	05	86	32	09
9	54	37	10	86	32	27
10	54	37	13	86	32	50
11	54	36	57	86	33	24

По глубине горный отвод ограничен почвой пласта 6 до горизонта +185 м (абс.) и горизонтом +185 м (абс.). Площадь участка в указанных границах составляет 1,68 км².

Границы горного отвода должны быть уточнены в установленном порядке после утверждения технического проекта разработки Лицензионного участка и получения необходимых согласований и экспертизы.

3.3. Администрация Беловского района письмом от 06.03.2001 № 159 дает принципиальное согласие на отвод земель победителю аукциона для целей разведки и добычи каменного угля на Лицензионном участке. Отвод земельного участка в окончательных границах и оформление земельных прав пользователя недр осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, после утверждения технического проекта разработки Лицензионного участка и получения необходимых согласований и экспертизы.

3.4. Геологическая характеристика Лицензионного участка Лицензионный участок расположен в пределах Уропского каменноугольного месторождения (геологический участок Уропский-Северный Ленинского геологического района). По сложности геологического и тектонического строения участок недр относится к 1 группе по классификации ГКЗ.

В структурно-тектоническом плане участок недр приурочен к моноклинальной складке северо-западного простирания с углами падения пород от 15° до 18°. Тектонических нарушений в пределах участка не выявлено.

Угленосная толща Лицензионного участка принадлежит гранитониковой свите ерунаковской подсерии кольчугинской серии осадков позднерифейского возраста и представлена песчаниками, алевролитами с пластами углей и линзами аргиллитов и углистых пород. Угленосные отложения содержат 4 угольных пласта (4*, 4**, 5 и 6) мощностью от 3 до 10 м. Пласти сложного строения, доли породных прослоев в общей мощности пластов составляет от 3 % до 7 %. Стратиграфическое расстояние между угольными пластами – от 20 до 60 м. В приповерхностной части участка развита зона окисленных углей, мощность которой достигает 15-20 м по вертикали. Коренные породы участка повсеместно перекрыты рыхлыми четвертичными отложениями, представленными суглинками с примесью щебня коренных пород. Мощность их достигает 20 м на водоразделах и уменьшается до 6 м в логах и долинах рек.

По качественным показателям уголь всех пластов относится к длиннопламенным с теплотой горения рабочего топлива менее 6000 ккал/кг и невысокими содержаниями серы и фосфора. Уголь малозольный, труднообогатимый, пригоден для всех видов сжигания без обогащения.

Геологоразведочные работы на Уропском каменноугольном месторождении проводились в 70-х годах ХХ столетия. Залпы угля в границах Лицензионного участка государственную экспертизу не проходили и на государственном балансе не числится. По предварительным оценкам геологические запасы угля в границах участка составляют около 20 млн. тонн и по степени изученности относятся к категории С₂.

Угленосность Лицензионного участка не отвечает современным требованиям к подготовленности угольных месторождений для промышленного освоения. До начала разработки пользователь недр должен выполнить разведку, составить геологический отчет с подсчетом запасов и представить его на государственную экспертизу.

5. Основные условия пользования Лицензионным участком

5.1. Победитель аукциона должен осуществлять разведку и добычу каменного угля на Лицензионном участке в соответствии с имеющимися основными условиями пользования участком недр:

5.1.1. По объемам, основным видам работ и срокам их проведения победителю аукциона должен обеспечить (в лицензии будет установлена конкретная дата исхода из указанных ниже сроков):

предготовку и согласование в установленном порядке проекта разведки Лицензионного участка не позднее 12 месяцев со дня государственной регистрации лицензии, при этом проект должен получить положительное заключение государственной экологической экспертизы и экспертизы промышленной безопасности и охраны недр;

начало строительства объектов инфраструктуры горнодобывающего предприятия не позднее 48 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

начало промышленной добычи угля не позднее 54 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

выход на проектную мощность с производительностью первой очереди не менее 500 тыс. тонн угля в год не позднее 60 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

выход на проектную мощность с производительностью второй

очереди не менее 1000 тыс. тонн угля в год не позднее 84 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

согласование с Кузнецким управлением Ростехнадзора и Территориальным агентством по недропользованию по Кемеровской области (далее – Кузбасснедра) мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и окружающей среды при временной пристановке добычи на срок до 6 месяцев (без консервации горных выработок);

подготовку и согласование в установленном порядке не позднее шести месяцев до планируемого срока завершения отработки Лицензионного участка проекта на ликвидацию горнодобывающего предприятия, объектов обустройства и инфраструктуры, проекта мероприятий по приведению их в состояние, исключающее вредное влияние на недра и окружающую среду;

5.1.2. По рациональному изучению и использованию запасов полезных ископаемых и охране недр победитель аукциона должен обеспечить:

соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм и правил) по технологиям ведения работ, связанных с пользованием недрами;

соблюдение требований технических проектов и технической документации;

проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых и рациональное ведение горно-эксплуатационных работ;

наиболее полное извлечение из недр основных и совместно с ними залегающих полезных полезных ископаемых, недопущение сверхнормативных потерь полезных ископаемых, выборочная отработка отдельных участков Лицензионного участка, которые могут привести к увеличению общих потерь полезных ископаемых в недрах;

достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов при приведении к условиям, определенным в лицензии;

бесплатный доступ к освоению смежных площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка исключения этих площадей в иных целях;

внешний осмотр участка на предмет затопления, обводнения и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность участка или осложняющих его разработку;

предотвращение загрязнения недр при проведении работ;

соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации предприятий по добыве полезных ископаемых;

предупреждение выдачи общих потерь полезных ископаемых в недрах;

приемлемый бюджет на участие в аукционе, вносимый после 01.01.2005, определяемый в Федеральном бюджете;

6. Указанные основные условия пользования Лицензионным участком подлежат включению в лицензию.

5.7. Участие претендентов в аукционе означает признание ими настоящих основных условий пользования Лицензионным участком и согласия на их включение в лицензию в качестве основных условий.

по основаниям, изложенным в пункте 2 части 2 статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» при невыполнении недропользователем условий пользования Лицензионным участком, совершенных в пунктах 5.1 (кроме абзацев 1, 3, 4, 6, 7 подпункта 5.1.1) и 5.3 настоящего извещения.

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

5.8. Указанные основные условия пользования Лицензионным участком подлежат включению в лицензию.

5.9. Участие претендентов в аукционе означает признание ими настоящих основных условий пользования Лицензионным участком и согласия на их включение в лицензию в качестве основных условий.

6. Платежи и сборы

6.1. Размер сбора за участие в аукционе составляет: 428000 (триста двадцать восемь тысяч) рублей на расчетный счет Кузбасснедра, 650099, г. Кемерово, Ноградская, дом 19а;

банку получателя ГРКП ГУ Банка России по Кемеровской области г. Кемерово, ОФК МРФ по Кемеровскому району (Кузбасснедра лицевой счет 06049777650), ИНН/КПП 4205071514/420501001, расчетный счет получателя 4050381000000000056, БИК 04320001, наименование платежа 5020000 (сбор за участие в аукционе на получение права пользования недрами участка «Заречный-Беловский»);

100000 (сто тысяч) рублей на счет Федерального агентства по недропользованию: УФК Минфина России по г. Москве, Федеральное агентство по недропользованию; лицевой счет 06049000490, ОКПО 0083457, ОКВЭД 75.11.11, ИНН/КПП 7703518529/770301001, р/с 40503810600001009079 в Отделении 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва БИК 044583001; код дохода 5020000 (сбор за участие в аукционе на получение права пользования недрами участка «Заречный-Беловский»);

Сбор за участие в аукционе, вносимый после 01.01.2005, определяется в Федеральном бюджете.

6.2. Стартовый размер разового платежа за пользование недрами (разовый платеж за получение права пользования недрами) устанавливается в размере 47500000 (сорок семь миллионов пятьсот тысяч) рублей.

Разовый платеж за пользование недрами, определяемый по итогам проведения аукциона, вносится победителем аукциона в течение 30 дней, считая от даты государственной регистрации лицензии на право пользования участком недр в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

6.3. Платежи и налоги при пользовании недрами:

6.3.1. Регулярный платеж за пользование участком недр в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации на право пользования участком недр в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

6.3.2. Налог на добыву полезных ископаемых в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

6.3.3. Налог на добыву полезных ископаемых в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА

на право пользования участком недр с целью добычи каменного угля на участке «Первоочередной-Беловский» Уропского каменноугольного месторождения в Кемеровской области

Федеральное агентство по недропользованию (далее – Роснедра) объявляет аукцион на право пользования недрами с целью добычи каменного угля на участке «Первоочередной-Беловский» Уропского каменноугольного месторождения, расположенному на территории Беловского района Кемеровской области.

1. Цель аукциона

1.1. Целью проводимого аукциона является определение пользователя недр, обладающего необходимыми финансовыми и техническими средствами для добычи каменного угля на участке «Первоочередной-Беловский» Уропского каменноугольного месторождения (далее – Лицензионный участок) в соответствии с настоящими условиями проведения аукциона.

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 предоставлено право пользования участком недр и выдана лицензия на право пользования недрами с целевым назначением добычи каменного угля на Лицензионном участке сроком на 20 лет с уточнением этого срока после составления технического проекта освоения участка недр.

1.4. Добываемые из недр полезные ископаемые находятся в собственности недропользователя.

2. Участники аукциона

Участниками аукциона могут быть субъекты предпринимательской деятельности, в том числе участники простого товарищества, иностранные граждане, юридические лица. Участники аукциона должны отвечать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к недропользователям.

3. Общие сведения об участке недр

3.1. Лицензионный участок расположен на территории Беловского района Кемеровской области. Населенных пунктов на территории участка нет: г. Белово находится в 24 км на юго-запад от участка; г. Ленинск-Кузнецкий - в 21 км к западу, село Заринское - в 2 км на юго-запад. Район достаточно освоен горнодобывающей промышленностью: в непосредственной близости от участка находятся угледобывающие разрезы «Сартакинский», «Задубровский» и «Караканский», каждый из которых имеет подземные пути, подстанции и соответствующую инфраструктуру.

Участок расположен в лесостепной зоне. Рельеф участка слабо расчленен, абсолютные отметки дневной поверхности изменяются от +250 м до +275 м над уровнем моря. Сложно построенная гидросеть местности формируется р. Правый Уроп (водоохранная зона 200 м) и ее правыми безымянными притоками. Земли участка принадлежат колхозу «Заря» и используется для выращивания сельскохозяйственных культур, часть земель находится в ведении государственного лесного фонда.

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

на юго-западе – выход почвы пласти 9 под четвертичные отложения;

на севере и северо-востоке – водоохранная зона р. Правый Уроп;

на юго-востоке – условная линия, проходящая 300 м южнее 1 Промежуточной разведочной линии.

Лицензионный участок на дневной поверхности ограничен угловыми точками со следующими географическими координатами:

Угловые точки участка недр	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	54	36	46	86	31	55
2	54	36	39	86	32	06
3	54	36	26	86	32	18
4	54	36	12	86	32	55
5	54	36	03	86	32	58
6	54	35	57	86	33	05
7	54	35	53	86	33	18
8	54	35	43	86	33	24
9	54	35	38	86	33	09
10	54	35	56	86	32	47
11	54	36	07	86	32	36
12	54	36	10	86	32	26
13	54	36	15	86	32	21
14	54	36	22	86	32	06
15	54	36	31	86	31	52
16	54	36	46	86	31	35
17	54	36	48	86	31	39

По глубине горный отвод ограничен почвой пласти 9 до ее пересечения с проектируемой линией разноса борта разреза (максимально горизонт +150 м (абс.). Площадь участка в указанных границах составляет 0,86 км².

Границы горного отвода должны быть уточнены в установленном порядке после утверждения технического проекта разработки Лицензионного участка и получения необходимых согласований и экспертизы.

3.3. Администрация Беловского района письмом от 06.03.2001 № 160 даёт принципиальное согласие на отвод земель победителю аукциона для целей добычи каменного угля на Лицензионном участке. Отвод земельных участков в окончательных границах и оформление земельных прав пользователя недр осуществляются в порядке, предусмотренным законодательством Российской Федерации, после утверждения технического проекта освоения Лицензионного участка, получения необходимых согласований и экспертизы.

4. Геологическая характеристика участка недр

Лицензионный участок расположен в пределах Уропского каменноугольного месторождения (геологический участок Уропский-Северный) Ленинского геологического района. По сложности геологического и тектонического строения участок недр относится к 1 группе по классификации ГКЗ.

В структурно-тектоническом плане участок приурочен к моноклинальной складке северо-западного простирания с углом падения порядка от 16° до 18°. Геологоразведочными работами в юго-восточной части участка выявлено сдвиговое нарушение (№ 24) с амплитудой смещения до 175 м.

Угленосная толща участка недр принадлежит ленинскому свите ернавского подсерию кольчугинской серии осадков позднепермского возраста и представлена песчаниками, алевролитами с пластами углей и линзами аргиллитов и углистых пород. Угленосные отложения содержат один угольный пласт 9 мощностью от 7 до 16 м. Пласт сложного строения и содержит до девяти породных прослоев. В приповерхностной части участка развита зона окисленных углей, мощность которой достигает 15-20 м по вертикали.

По качественным показателям уголь относится к длиннопламенным с теплотой горения рабочего топлива менее 6000 ккал/кг и нефтякими содержаниями серы и фосфора. Уголь является малоэнергетичным, труднообогатимым, пригоден для всех видов сжигания без обогащения.

Коренные породы участка повсеместно перекрыты рыхлыми четвертичными образованиями. Мощность их достигает 30 м в водораздельных частях рельефа и уменьшается до 18 м в логах и долинах рек. Представлены четвертичные отложения суглинками с примесью щебня коренных пород.

Геологоразведочные работы на Уропском месторождении проводились в 70-х годах XX столетия. Запасы угля утверждены протоколом ТКЗ от 08.06.1994 № 646 и составляют в границах Лицензионного участка около 6,5 млн. тонн по категориям А+В-С.

5. Основные условия пользования участком недр

5.1. Победитель аукциона должен осуществлять добывку каменного угля на Лицензионном участке в соответствии с нижеизложенными основными условиями пользования участком недр:

5.1.1. По объемам, основным видам работ и срокам их проведения победитель аукциона должен обеспечить (в лицензии будет установлена конкретная дата исхода из указанных ниже сроков):

– составление и предоставление подготовленного в установленном порядке геологического отчета с подсчетом запасов каменного угля в границах Лицензионного участка на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых не позднее 12 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

– подготовку и согласование в установленном порядке проекта разработки Лицензионного участка в срок не позднее 24 месяцев со дня государственной регистрации лицензии, при этом проект должен получить положительное заключение государственной экологической экспертизы и экспертизы промышленной безопасности и охраны недр;

– началь строительства объектов инфраструктуры горнодобывающего предприятия не позднее 24 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

– выход на проектную мощность с производительностью не менее 300 тыс. тонн угля в год не позднее 48 месяцев со дня государственной регистрации лицензии;

– согласование с Кузнецким управлением Ростехнадзора и Тер-

риториальным агентством по недропользованию по Кемеровской области (далее – Кузбасснедра) мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и окружающей среды при временной пристановке добывы на срок до 6 месяцев (без консервации горных выработок);

– подготовку и согласование в установленном порядке не позднее шести месяцев со днем приостановки отработки Лицензионного участка проекта на ликвидацию горнодобывающего предприятия, объектов обустройства и инфраструктуры, проекта мероприятий по приведению их в состояние, исключающее вредное влияние на недр и окружающую среду.

5.1.2. По рациональному изучению и использованию запасов полезных ископаемых и охране недр победитель аукциона должен:

– соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм и правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами;

– соблюдение требований технических проектов и технической документации;

– проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых и рациональное ведение горно-эксплуатационных работ;

– наибольшее извлечение из недр основных и совместно с ними залегающих полупрозрачных полезных ископаемых, недопущение сверхнормативных потерь полезных ископаемых, выборочная отработка отдельных участков Лицензионного участка, которые могут привести к увеличению общих потерь полезных ископаемых в недрах;

– достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов при разработке Лицензионного участка;

– беспрепятственный доступ к освоению смежных площадей залегания полезных ископаемых;

– охрану Лицензионного участка от затопления, обводнения и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность Лицензионного участка или сплошняющих его разрушением;

– предоставление загражнения недр при проведении работ;

– соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации заложений полезных ископаемых;

– предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых, соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях;

– ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе добычи полезных ископаемых, обеспечивающей нормальный технологический цикл работ, прогнозирование опасных ситуаций, своевременное определение и нанесение на планы горных работ опасных зон;

– инженерно-геологическое обоснование выбора площадок под размещение производственных объектов предприятия, обеспечивающее сохранность зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок;

– соблюдение установленных требований по охране окружающей среды;

– соблюдение установленных требований по защите от загражнения, систематический контроль за состоянием рудничной атмосферы, содержанием вредных и взрывоопасных газов и пыли, осуществление специальных мероприятий по обеспечению безопасного состояния горных выработок, предупреждению выброса газов, прорывов воды, горных ударов;

– при проведении взрывных работ без опасную эксплуатацию, расположенных вблизи границ Лицензионного участка, объектов промышленной и хозяйственной деятельности (ЭП, автодороги и т.д.);

– заключение договоров с подразделениями профессиональной горноспасательной службы.

5.1.4. По охране окружающей среды победитель аукциона должен:

– соблюдение установленных требований по охране окружающей среды;

– соблюдение требований нормативных документов о водоохраных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах;

– принятие необходимых мер для сокращения или избежания загражнения, вызванного деятельностью горнодобывающего предприятия;

– проведение в течение 18 месяцев со дня получения лицензии анализа фонового состояния окружающей среды в пределах Лицензионного участка по программе, согласованной с уполномоченными органами, в целях определения её физических параметров до начала промышленного освоения Лицензионного участка, и направления отчета о результатах анализа в Кузбасснедра;

– ведение мониторинга состояния окружающей среды (недра, водные объекты, почвы, биоресурсы) в пределах Лицензионного участка, включая ведение радиационного контроля, в соответствии с программой, согласованной с Кузбасснедра в течение 24 месяцев со дня получения лицензии;

– выполнение мероприятий по обеспечению безопасного состояния горных выработок, предупреждению выбросов газов, прорывов воды, горных ударов;

– соблюдение требований, установленных в соответствии с приказом министра труда и социальной политики Российской Федерации от 16.03.2001 № 160, о порядке и условиях применения мер по охране труда в горнодобывающей промышленности;

– соблюдение требований, установленных в соответствии с приказом министра труда и социальной политики Российской Федерации от 16.03.2001 № 160, о порядке и условиях применения мер по охране труда в горнодобывающей промышленности;

– соблюдение требований, установленных в соответствии с приказом министра труда и социальной политики Российской Федерации от 16.03.2001 № 160, о порядке и условиях применения мер по охране труда в горнодобывающей промышленности;

– соблюдение требований, установленных в соответствии с приказом министра труда и социальной политики Российской Федерации от 16.03.2001 № 160, о порядке и условиях применения мер по охране труда в горнодобывающей промышленности;

– соблюдение требований, установленных в соответствии с приказом министра труда и социальной политики Российской Федерации от



По итогам урожайной страды 2004 года в Ленинск-Кузнецком районе засыпано в закрома 158 тысяч тонн зерна, что почти на 25 тысяч тонн больше уровня прошлого года. На днях в Доме культуры села Подгорное от имени губернатора Кемеровской области Амана Тулеева чествовали лучших механизаторов района, добившихся рекордных намолотов зерна на комбайнах, срок службы которых составляет десять лет и более. Надо отметить, что на сегодняшний день Ленинск-Кузнецкий район является одним из крупнейших поставщиков зерна в губернаторский фонд, а по урожайности места занимает второе место после Чебулинского района. В этом году она составила 20,6 центнера с гектара. Отличились и животноводческие хозяйства Ленинск-Кузнецкого района. За девять месяцев текущего года хозяйствами района отгружено 13,9 тысячи тонн молока, в том числе в региональный фонд области 13,3 тысячи тонн, мяса в живом весе получено более полутора тысяч тонн.

Зона риска и победа трудовых

По мнению главы муниципального образования «Ленинск-Кузнецкий район» Владимира Миллера, если прибыль от реализации зерна, которая в этом году составила более 60 миллионов рублей, и не повлияет радикальным образом на благосостояние сельскохозяйственных предприятий района, тем не менее будет способствовать ее большей экономической устойчивости и стабильности. Перед руководителями хозяйств уже поставлены серьезные задачи на предстоящий год — увеличить посевные площади на 16 тысяч гектаров и подготовить 6 тысяч тонн семян высшей и 1-й преродукции для продажи за пределы района.

В тот день, капитально отремонтированный после пожара, Подгорновский Дом культуры гостепримно распахнул свои двери перед самыми уважаемыми на селе людьми — механизаторами, славно подправившимися на благо родного района. Слоганом «Градовик» получили горожане зерновых культур в амбарном весе 36 центнеров с гектара. И по 27 центнеров с гектара в этом году составила урожайность в хозяйствах Валерия Бабичева и Александра Печеркина. А наилучших показателей на обмолоте зерновых культур показали комбайнеры ЗАО «Кузбасский колос» — Константин Назаров, Сергей Кожин, а также отец и сыновья Ельцовы.

Кстати, с Владимиром Миллером мы встретились еще до начала праздника в селе Подгорновском. Потому его размышиления о дне сегодняшнем и завтрашнем агропромышленного комплекса Ленинск-Кузнецкого района имели не только праздничную, но и чисто деловую окраску. Одни из главных задач на обозримое будущее — это развитие животноводства. Добиваться определенных успехов в этом направлении руководителям хозяйств удается за счет обо-



подкрепленных материальным вознаграждением за самоотверженный труд.

Свою особую благодарность Владимир Миллер выразил в адрес фермерских хозяйств, на счету которых примерно половина наболотного зерна. В районе 60 финансово устойчивых фермерских хозяйств, на которые администрация района возлагает очень большие надежды. Успехи этих хозяйств говорят сами за себя. Например, коллектива КХ «Градовик» получили горожане зерновых культур в амбарном весе 36 центнеров с гектара. И по 27 центнеров с гектара в этом году составила урожайность в хозяйствах Валерия Бабичева и Александра Печеркина. А наилучших показателей на обмолоте зерновых культур показали комбайнеры ЗАО «Кузбасский колос» — Константин Назаров, Сергей Кожин, а также отец и сыновья Ельцовы.

Кстати, с Владимиром Миллером мы встретились еще до начала праздника в селе Подгорновском. Потому его размышиления о дне сегодняшнем и завтрашнем агропромышленного комплекса Ленинск-Кузнецкого района имели не только праздничную, но и чисто деловую окраску. Одни из главных задач на обозримое будущее — это развитие животноводства. Добиваться определенных успехов в этом направлении руководителям хозяйств удается за счет обо-

совершенно нетрадиционных подходов к решению этой очень ответственной задачи. Миллер уверен, что все, что было недоработано и упущенное в области животноводства в постсоветские времена, доработают эти молодые, энергичные и pragmatичные люди. Впрочем он приводит «обруганного журналистами» фермера Бабичева, который через процедуру банкротства провел развалившееся животноводческое хозяйство и намерен в ближайшие пять лет привести его к полному одорождению.

«Фермерство — это особая стезя», — говорит Миллер. — Кто-то может быть хозяйином, а кто-то нет. Благодаря фермерам нам удалось восстановить более 10 тысяч гектаров пашни. У некоторых из них под пашней не меньше земель, чем в крупных колхозных хозяйствах. Тем не менее у крупных объединений, на мой взгляд, больше шансов на выживание, так как они достаточно привлекательны для инвестиционных вложений и у них существует тенденция к увеличению объемов производства через совершенствование технологий. Жизнь показала, какие хозяйства более жизнеспособны. Главное, чтобы они работали и получали прибыль от результатов своего труда. И пусть они на первых порах не приносят больших доходов. Не одиндам днем живем. Последние двадцать лет — это вообще период сплошных перестроек и реформ. Если раньше мы говорили о хозрасчете как о дополнительном инструменте поправки дел, то сегодняшний принцип хозрасчета — если промазал, то сразу помер. Сельскому труженику надо помогать, а не чинить ему препятствия. Только тогда мы действительно сможем решать поставленные перед сельским хозяйством задачи».

Светлана ЕРШОВА.
На СНИМКАХ: глава администрации МО «Ленинск-Кузнецкий район» Владимир Миллер; и пели и плясали от души.

Фото Федора Баранова.

В душе крестьянской нет покоя...

Только-только закончились полевые работы, урожай убран в закрома, отдохнула бы крестьянской душе от пережитого в минувший полевой сезон, но в ней уже опять зарождается тревога. И связана она с ноябрьскими природными аномалиями, которые могут отрицательно скомпрометировать озимые культуры. Сельскохозяйственная артель «Колхоз Заря» посеяла около трехсот гектаров озимой ржи и 80 гектаров донников по покров.

То снегок выпадает на посевы, то оттепеля ледяную кору на них набрасывает. За посевы ржи на головы колхоза

Владимира Зубарева под нее участки особо, а вот донник... Если вымерзнет,

то скот на будущую зимовку останется без полноценного

рационна. Такова уж, видимо, деревенская доля, сплона

обеспечивающая сельского труженика круглогодичным

нелегким трудом и извечной тревогой за завтрашний день.

У Владимира Владимировича Зубарева хозяйство по нашим временем сложное. Тем, кто понимает, что это такое, достаточно назвать три цифры: в обороте колхоза 14 тысяч гектаров пашни, а на животноводческой ферме 4300 голов крупного рогатого скота, из которых полторы тысячи коров. Поискать еще надо в России подобные сельхозпредприятия! Болезненно, конечно, но «Заря» сумела вынести все перестроенные тяготы, не сломалась, не развалилась, как многие другие, наоборот, стала потихоньку пристраститься кращеной седеми землей, техникой. У главы хозяйства сегодня первая задача — это, как повыгоднее реализовать собранный зерно. Получили его нынче 14 тысяч тонн, 250 тонн оставили для своей пекарни, несколько тысяч тонн распределили на выдачу своим работникам согласно условиям соревнования и доплату по итогам года на заработанный рубль, 600 тонн — установленную квоту — вывезли в губернаторский фонд, но зерна для реализации осталось еще много. Радость эта хлеборобам по такому поводу — поработали на славу! Да не этого. Пока накапливается зерно губернаторский фонд, держа высокую закупочную цену, другие покупатели тоже ее держали на приемлемом для производителя уровне. Фонд наполнился, и цены на областном рынке скатились до 3,5 тысячи рублей за тонну. Выгоды от такой продажи не особо получишь, рушатся многие хозяйствственные планы Владимира Зубарева.

— Зона для землевладения у нас предельно сложная, — поясняет он. — Осадков — самый минимум. Чем мы берем, так это высокими технологиями. У нас пять посевных комплексов «Кузбасс», прекрасные высокурожайные сорта, высокое хлебопекарное качество шабановского зерна широко известно нашим покупателям. Сорт пшеницы «Алтайская» — аналог «Иртышанки» — дал нынче 38 центнеров на гектаре с клейковиной 30 процентов. Специалисты департамента сельского хозяйства порекомендовали испытать в наших условиях сорт «Люба». Сорт пшеницы — «Люба» — аналог «Корунд», из муки которой получаются прекрасные макаронные изделия... К чему веду? К тому, что наш труд, поиск самых лучших вариантов не дают крестьянину отдачи, к которой он всю жизнь стремится, не дают главного — шансов на стабильное развитие. Из года в год мы оказываемся как бы в подвешенном состоянии: вырастим, например, хороший урожай в сложнейших условиях, потираем руки в предчувствии доходов, а наше равно каким-то боком подставят, что окажемся крайними. Да еще и обзовут крестьянами, что они не умеют в жизни, поглотителем государственных средств, выделяемых якобы на его содержание.

— Выход в чем видите?

— Конечно, есть. Наглядный образец тому — создание губернаторского зернового резервного фонда. То есть гарантированный заказ на нашу продукцию. Областной фонд крепко нынче выручил село в экономическом плане, достойно былоцен крестьянский труд. Конечно, хотелось в наш фонд еще больше продать, но бюджетный

Шахтерская закваска фермера красит

Александр Геннадьевич Печеркин, бывший шахтер, не сразу решился образовать крестьянско-фермерское хозяйство своего имени. Так получилось, что в начале этого пути довелось поработать заместителем директора совхоза «Ленингольг», затем возглавил районную ассоциацию крестьянско-фермерских хозяйств, а уж потом получил в Камышине 30 гектаров земли из фонда перераспределения. К нему арендовал еще 70. В посёлки уговорил пойти шахтного электролессари Игоря Копейкина, с которым когда-то оканчивали горный техникум. Сейчас в их распоряжении 4400 гектаров пашни. Большая ее часть уже приведена в порядок после долгого запустения, часть, как говорится, еще в ремонте.

— Начинать было непросто, — вспоминает Александр. — Науку земледелия постигали в рабочем месте и технику осваивали на практике. Стали агрономами, механиками, механизаторами. Например, потребовалось в свое время заменить водителя на «КамАЗе». Игорь заменил, затем комбайн освоил, посевной комплекс «Кузбасс» до скончания изучил, знает его сегодня лучше всякого специалиста, регулирует технологию и полностью. Был интерес к работе до умения видеть перспективы, оставил все на приложит.

В районе, например, рассказывают такой любопытный факт из истории минувшей уборочной. Поля хозяйств Печеркина граничат с полями ОПХ «Возьвышена». Фермерская пашня дала за 30 центнеров зерна с гектара, а соседская — вдвое меньше. Прикиньте, агрономический потенциал в ОПХ и КФХ Печеркина! Дело, видимо, действительно в интересе и видении перспективы.

Команда Александра Печеркина по итогам жатвы вышла в среднем на 27 центнеров зерна с гектара в амбарном весе. Что в основе стояла высокого результата? Слагаемые земледельца хорошо известны: высокого класса семена, внесение их вместе с удобрениями, химпрополка. Как бы ни было сложно с финансами, но на полноценные удобрения и современные средства защиты от сорняков фермерское хозяйство находит — вплоть до получения кредитов, в которых, по словам Александра, никогда не были отказаны, потому что работники банков в нем видят надежного партнера. К упомянутым слагающим, относящимся к ведению агротехники, я бы отнес еще и чисто человеческий фактор, о котором поведал Александр Печеркин.

— Отсыпались нынче в опти-

первые фермеры Ленинск-Кузнецкого района начали в начале 90-х годов прошлого века с малого — с 30 гектаров пашни. Теперь у каждого из тех, кто серьезно взялся за дело, по несколько тысяч гектаров работающей, приносящей высокую отдачу земли. Среди фермеров есть и потомственные крестьяне, но есть и те, кто к сельскому производству не имел отношения, однако отважился осваивать «аграрную» технологию с самых азов. И получилось.

маленькие сроки — девятого мая начали, шестого июня посевные агрегаты с полей вывели. С уборкой же выходила наследство: крепко задолжали. Урожай стоял на корню прекрасный, как убрать без потерь? И вот в начале сентября мы покупаем американский зерноуборочный комбайн германской сборки «Джон-Дир». Да, дорогой, бывший в эксплуатации. Но когда выпустили его на одной делянке следом за «Доном», он его быстро настиг со своей мощной 9-метровой жаткой. Поняли, что этот «Джон» гораздо производительнее отечественных машин (plus еще и влажность зерна уменьшает), стали нарезать для него отдельные поля. Три недели в сентябрешли дожди. Чувствую, что с уборкой запаздываем, соседи предлагали помочь, но я отказался от разбитых «Нив» и «Енисеев» — больше половины, простое, потерпеть зерно. Поняли, что это единственный путь. Согласились с ними, взяли кредит, и купили еще один «Джон-Дир». Шестого октября уборку завершили.

— Со сбытом зерна есть проблемы? Закупочная цена устраивает?

— В фонд губернатора, конечно, устраивала — 700 тонн зерна в него поставили. Сейчас цены стали падать, но, на мой взгляд, это явление временное. Дело в том, что 15 декабря истекает срок гашения кредитов. С долгами надо рассчитываться, потому что крестьянин и продает хлеб по цене, которую ему предлагают

покупатели. После 15-го цены нормализуются...

— Интересно быть фермером, Александр Геннадьевич? Какая основная цель вашей деятельности?

— Интересно. Сколько за плечами осталось 'н' этой дороге! Но постигли ее, идем дальше, что радует. Огорчает знаете что? Вот перед нами руины здания. В нем был когда-то гараж подсобного хозяйства «Ленингольга». Просил передать нам, купить хотел. Но нет — раскурочили, растаскали, стены остались да крыша, залита бетоном — никак ее не взять. То есть угнетает такая безнадежность, бездумие — ни себе, ни людям для добрых дел. И с землей же самое произошло. А цель? Мне 42 года, хочется заработать что-то себе и людям дать возможность обеспечить свои семьи. 30 человек в хозяйстве, многие пришли из развивающихся совхозов и колхозов, оставшись там не у дел. Две семьи механизаторов приехали с Алтая в поисках лучшей доли. Присмотрелись, купили им квартиры. Словом, обосновываются не временно, а надолго.

Не преминул спросить главу крестьянско-фермерского хозяйства о том, что он думает о развитии на своей базе, например, свиноводства. Подходит к этому тему не чисто экономический: выгодно или нет? Пока невыгодно, хотя есть и есть у него пустующий свинкарник на 650 голов — свет в нем, вода. Ждет своего времени. А сейчас логика хозяйства такая: за выращенную свинью он сможет получить две с половиной тысячи рублей, тогда как тонна дробленого фуражного зерна стоит 1500 рублей. И поголовье — никому не разорится. К счастью, мы имеем 30 голов, и на них можно неплохо заработать. А если удастся разориться, то мы можем поголовье увеличить в предстоящем году на 300 голов. О том, какими проблемами и заботами живет ФГУППЗ «Ленинск-Кузнецкий», нам сегодня рассказывает его директор Виктор Харитонов.

Ленинск-Кузнецкий государственный завод, созданный еще в 1930 году, на сегодняшний день является одним из старейших животноводческих предприятий Кузбасса и одним из самых успешных и прибыльных в районе хозяйств. На протяжении всех лет своего существования завод не только снижает поголовье молочного стада, но и намерен его увеличить в предстоящем году на 300 голов. О том, какими проблемами и заботами живет ФГУППЗ «Ленинск-Кузнецкий», нам сегодня рассказывает его директор Виктор Харитонов.

Такая корова нужна самому...

В 1967 году нашему заводу было присвоено звание племенного. Из Австралии были завезены быки черно-пестрой породы, что на последующие годы стало основой нашего благополучия. Хотя, конечно, если бы мы занимались только племенным животноводством, то наверняка давно разорились. К счастью, удалось нам избежать и реструктуризации. Какими были государственным предприятием, так и остались таковыми на 100 процентов. И поголовье, как и в дальнейшие времена, составляет 2600 голов крупногорного скота. Если говорить о надоях, то в этом году они составят примерно 4700 кг молока на одну дойную корову. Молока реализуем в пределах 4-4,5 тысяч тонн, 300 тонн мяса и до 1,5 тысячи тонн зерна. За последние два года полностью механизированы наши животноводческие помещения, закуплены импортное оборудование, в том числе холодильное. Долгов нет. Кредиты не пользуемся. Живем из чистого дохода.

А с мясом у нас сплошные убытки — минус 17 процентов. То есть вкладываем рубль, получаем 83 копейки. Затраты большие, закупочная цена этим затратам не соответствует. Сейчас она составляет 60 рублей за килограмм. А чтобы производство мяса было на сегодняшний день рентабельным, его надо продавать, как минимум по 100 рублей за килограмм. Вот когда цены придут в полное соответствие с затратами по производству, тогда селяне и начнут заниматься всерьезным выращиванием скота. Недавно я был в Москве и побывал в одном из преследующих животноводческих хозяйств. Там занимаются только выращиванием телят. Оно приятно, что наше производство — это производство телят, а не производство скота. Недавно я был в Москве и побывал в одном из преследующих животноводческих хозяйств. Там занимаются только выращиванием телят. Оно приятно, что наше производство — это производство скота.

Средняя заработка племенного телят — 3430 рублей. А с учетом натуральных выплат примерно 4000 рублей. Сразу после уборки распределяем тысячу тонн зерна. Выходит в пределах 25 центнеров на каждого члена коллектива. Чем выше помогаем скоту, тем выше урожай скота. Недавно я был в Москве и побывал в одном из преследующих животноводческих хозяйств. Там занимаются только выращиванием телят. Оно приятно, что наше производство — это производство скота.

Извещение о проведении открытого конкурса

1. В целях удовлетворения нужд Заказчика Заказчик ОАО «Кузбассэнерго» (почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, контактный телефон (3842) 364518), являющийся Организатором конкурса, настоящим приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее — поставщики) к участию в открытом одноступенчатом конкурсе без предварительного квалификационного отбора на право заключения с филиалом ОАО «Кузбассэнерго» Новокемеровская ТЭЦ договора на производство подрядных работ по ремонту тепловых изоляций котельного и турбинного цеха, обмуровке котельного цеха и котлоочистки, включая поставку материалов по источнику ремонтного фонда.

2. Участником конкурса может быть любой поставщик, оплативший конкурсную документацию. Претендовать на победу в данном конкурсе может участник, обладающий всеми необходимыми для выполнения договора видами ресурсов, лицензиями, квалификацией, опытом. Иные требования к участникам, а также требования к порядку подтверждения соответствия этим требованиям содержатся в конкурсной документации.

3. Подробное описание закупаемой продукции и условий договора, а также процедур конкурса содержится в конкурсной документации, которая будет предоставлена любому поставщику по его письменному запросу по адресу: 650099, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, кабинет 337, Колесникову Андрею Юрьевичу. Один комплект конкурсной документации выдается платно по письменной просьбе поставщика с предъявлением копии платёжного поручения. Оплата в размере 3 000 рублей (сумма с учетом НДС) производится путём перечисления на расчётный счёт, указанный на сайте www.kuzbassenergo.ru. Конкурсная документация либо выдается указанному по просьбе представителю, либо высыпается на указанный почтовый адрес.

4. Для участия в конкурсе необходимо своевременно подать конкурсную заявку, подготовленную в соответствии с указанными в конкурсной документации требованиями.

5. В целях участия в конкурсе поставщик должен представить в составе своей конкурсной заявки обеспечение исполнения обязательств, связанных с участием в конкурсе и подачей конкурсной заявки, в форме банковской гарантии на сумму не менее 2% от указанной в конкурсной заявке участника стоимости договора (с учётом НДС). Требования к банковской гарантии указаны в конкурсной документации.

6. Конкурсные заявки представляются в запечатанных конвертах по адресу: 650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, кабинет 337, Колесникову Андрею Юрьевичу, не позднее 9 часов 00 минут местного времени Организатора конкурса 17.01.2005 года. Организатор конкурса проведёт процедуру их публичного вскрытия с 14 часов 00 минут местного времени организатора конкурса 17.01.2005 года по адресу: 650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, кабинет 210. На этой процедуре после предварительной регистрации может присутствовать один представитель участника конкурса.

7. Предполагается, что проведение конкурса и подписание протокола о его результатах между Организатором конкурса и Победителем будет осуществлено в течение 10 дней после дня вскрытия конкурсных заявок.

8. Предельная цена договора 20 000 тыс. руб. (без НДС).

9. Организатор конкурса вправе отказаться от его проведения не позднее чем за 10 дней до публичного вскрытия конкурсных заявок. В этом случае плата за конкурсную документацию возвращается участникам конкурса безусловно.

10. Договор по результатам конкурса между Заказчиком и Победителем будет заключен в течение 10 дней после подписания протокола о результатах конкурса.

11. Остальные и более подробные условия конкурса содержатся в конкурсной документации, являющейся неотъемлемым приложением к данному извещению.

Председатель конкурсной комиссии
Б.И. ИВАНОВ.



В Кузбасс «пришел»
ведущий оператор
сотовой связи в России,
которому доверяют более
20 миллионов абонентов —
компания «Мобильные
Телесистемы» МТС —
лидер по количеству
абонентов в России —
открыл здесь сразу два
офиса — в Кемерове и
Новокузнецке.
По словам вице-президента
по маркетингу ОАО МТС
Михаила Сусова, на строительство сети ушло
шесть месяцев, затраты
составили 17 миллионов
долларов. И эти вложения
оправдались. Только
в первый день
существования МТС
в Кузбассе его абонентами
стали более семи тысяч
человек. Как сообщил
специалист по связям
с общественностью филиала
ОАО МТС макро-регион
«Сибирь» Илья Стахеев, это рекорд подключений
во вновь открывшихся
филиалах.

— Открывая сеть МТС в новых регионах, мы все больше убеждаемся в том, насколько велика потребность людей в общении, — говорит Михаил Сусов. — В Кемеровской области, как по всей России, все наши усилия направлены на то, чтобы общение с помощью мобильного телефона было надежным, комфорtnым и доступным

каждому.

С приходом в регион МТС в области не осталось свободных GSM-частот. Однако, несмотря на жесткую конкуренцию, которую новый игрок ожидает на рынке Кемеровской области, МТС рассчитывает со временем стать на нем одним из лидеров по привлечению новых абонентов.

Уже сегодня МТС доступна не только кемеровчанам, но и жителям Новокузнецка, Прокопьевска, Киселевска, Белова, Ленинска-Кузнецкого, Юрги, Топок, а также пригородных



МТС: Кузбасс говорит

районов области. Все сетьное оборудование — от известной, а главное, надежной компании «Huawei Technologies». Что обеспечивает высокое качество связи. Чтобы сделать ее еще лучше, в ближайшие месяцы число базовых станций от первоначальных 53 возрастет до 84. частоты, сеть МТС дотянется до курортов Горной Шории. А в 2005 году компания намерена покрыть свою сетью железнодорожную сеть Кузбасса, автомобильные трассы до Красноярска и Новосибирска. Автодороги на Томск уже по-

крыты. — Рынок Кузбасса весьма интересен для нас, — заявил Михаил Сусов. — Нет ярко выраженного центра, есть много важных городов. Поэтому, если один оператор доминирует в Кемерове, это еще не значит, что он лидер всего региона. К тому же следует учитывать разнообразие рельефа, что предполагает комплексный подход к радиопланированию. На всем федеральном масштабе МТС позиционирует себя как качественная связь.

Компания предлагает кузбассовцам гибкую линейку тарифных планов — «МТС. OPEN», «МТС. Optima», «МТС. Бизнес», «МТС. VIP», а также тариф без абонентской платы «Супер ДЖИНС». Эти тарифы максимально полно учитывают потребности всех пользователей тарифной связью.

— Наши основные предложения, конечно же, «Супер ДЖИНС», — говорит директор филиала МТС в Кузбассе Константин Яровой. — Его основные преимущества — отсутствие абонентской платы и

сроков действия платежей, одинаковая стоимость звонков, как на мобильные, так и на стационарные телефоны, возможность выбора посекундной тарификации с первой или 61-й секунды разговора.

Кроме того, в «Супер ДЖИНС» очень простой и доступный тариф, идеально подходящий для начинающих пользователей сотовой связи.

Для более искушенных пользователей предусмотрены «МТС. Optima» и «МТС. Бизнес».

«Optima» предполагает относительно регулярное, но экономичное общение по мобильному.

Для абонентов этого тарифного плана предлагается фиксированный номер, низкая стоимость минуты разговора, пакет услуг, включающий в себя два любых номера.

А тариф «Бизнес-Универсал» в свою очередь предназначен для абонентов, активно использующих сотовый телефон, к примеру, при решении важных деловых вопросов.

Для них прямой городской номер и специальный пакет бизнес-услуг.

Ну, а для тех, кто не привык ограничивать себя ни в чем, МТС представляет тарифный план «Эксплозив». Полная свобода мобильного общения, неограниченное количество минут местных и мобильных вызовов, персональное обслуживание вам обеспечено.

Кроме того, для жителей области МТС подготовили ряд специальных предложений: бесплатные входящие с мобильных операторов сотовой связи

Кемеровской области, исходящие вызовы кузбасским абонентам МТС по цене 0,01\$, исходящие

вызовы абонентам других операторов, действующих в об-

ласти, по цене 0,05\$. Как и в других регионах, где работает МТС, в Кемеровской области можно приобрести специальные новогодние комплекты «ДЖИНС», уже с подключенной услугой «ДЖИНС-Минута» и получить шанс выиграть по 2005 секунд ежемесячно в течение всего 2005 года. К тому же с «ДЖИНС-Минута» обращают внимание на время разговора при звонках внутри сети не нужно. Поскольку вы платите только за последнюю минуту разговора вне зависимости от его продолжительности.

Кроме того, вы всегда сможете контролировать свои расходы, проверяя детализированный отчет по балансу. Его можно заказать за любой расчетный период. Из этого расчета абонент узнает, сколько времени он говорил по мобильному телефону, каких звонков больше (местных или мобильных, входящих или исходящих) и сколько он тратит на сотовую связь. Сделать это можно благодаря услуге ACCA — автоматическая служба сервиса абонента и ИССА — интернет-системы сервиса абонента. Интернет-система позволяет значительно экономить время и получать оперативную информацию по своему балансу, изменять список услуг и даже тарифный план. А также получать и отправлять на мобильные телефоны текстовые сообщения.

Подключиться к новому оператору можно практически у всех дилеров в Кузбассе. Всего в регионе у МТС сеть 270 дилерских точек.

Елена РАДИЧ.

Извещение о проведении открытого конкурса

1. В целях удовлетворения нужд Заказчика Заказчик ОАО «Кузбассэнерго» (почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, контактный телефон (3842) 364518), являющийся Организатором конкурса, настоящим приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее — поставщики) к участию в открытом одноступенчатом конкурсе без предварительного квалификационного отбора на право заключения с филиалом ОАО «Кузбассэнерго» Новокемеровская ТЭЦ договора на производство подрядных работ по ремонту группового щита № 4, включая поставку материалов по источнику ремонтного фонда.

2. Участником конкурса может быть любой поставщик, оплативший конкурсную документацию. Претендовать на победу в данном конкурсе может участник, обладающий всеми необходимыми для выполнения договора видами ресурсов, лицензиями, квалификацией, опытом. Иные требования к участникам, а также требования к порядку подтверждения соответствия этим требованиям содержатся в конкурсной документации.

3. Подробное описание закупаемой продукции и условий договора, а также процедур конкурса содержится в конкурсной документации, которая будет предоставлена любому поставщику по его письменному запросу по адресу: 650099, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, кабинет 337, Колесникову Андрею Юрьевичу. Один комплект конкурсной документации выдается платно по письменной просьбе поставщика с предъявлением копии платёжного поручения. Оплата в размере 3 000 рублей (сумма с учетом НДС) производится путём перечисления на расчётный счёт, указанный на сайте www.kuzbassenergo.ru. Конкурсная документация либо выдается указанному по просьбе представителю, либо высыпается на указанный почтовый адрес.

4. Для участия в конкурсе необходимо своевременно подать конкурсную заявку, подготовленную в соответствии с указанными в конкурсной документации требованиями.

5. В целях участия в конкурсе поставщик должен представить в составе своей конкурсной заявки обеспечение исполнения обязательств, связанных с участием в конкурсе и подачей конкурсной заявки, в форме банковской гарантии на сумму не менее 2% от указанной в конкурсной заявке участника стоимости договора (с учётом НДС). Требования к банковской гарантии указаны в конкурсной документации.

6. Конкурсные заявки представляются в запечатанных конвертах по адресу: 650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, кабинет 337, Колесникову Андрею Юрьевичу, не позднее 9 часов 00 минут местного времени организатора конкурса 17.01.2005 года. Организатор конкурса проведёт процедуру их публичного вскрытия с 14 часами 00 минут местного времени организатора конкурса 17.01.2005 года по адресу: 650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, кабинет 210. На этой процедуре после предварительной регистрации может присутствовать один представитель участника конкурса.

7. Предполагается, что проведение конкурса и подписание протокола о его результатах между Организатором конкурса и Победителем будет осуществлено в течение 10 дней после дня вскрытия конкурсных заявок.

8. Предельная цена договора 5 783 тыс. руб. (без НДС).

9. Организатор конкурса вправе отказаться от его проведения не позднее чем за 10 дней до публичного вскрытия конкурсных заявок. В этом случае плата за конкурсную документацию возвращается участникам конкурса безусловно.

10. Договор по результатам конкурса между Заказчиком и Победителем будет заключен в течение 10 дней после подписания протокола о результатах конкурса.

11. Остальные и более подробные условия конкурса содержатся в конкурсной документации, являющейся неотъемлемым приложением к данному извещению.

Председатель конкурсной комиссии
Б.И. ИВАНОВ.

Администрация Кемеровской области

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 07.12.2004 № 1622-р. Кемерово

О регулировании тарифов на транспортные услуги, оказываемые на железнодорожных путях необщего пользования

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.95 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования тарифов»:

1. Установить государственное регулирование тарифов на транспортные услуги, оказываемые на железнодорожных путях необщего пользования организациями промышленного железнодорожного транспорта, другими хозяйствующими субъектами независимо от организационно-правовой формы (за исключением организаций федерального железнодорожного транспорта), включенными в реестр хозяйствующих субъектов, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) администрации Кемеровской области, путем декларирования тарифов управлению цен администрации для регистрации.

2. Поручить управлению цен администрации области (М. В. Кулебкина):

1. Осуществить регистрацию тарифов на транспортные услуги выше их экономически обоснованного уровня.

2. Утвердить в десятидневный срок перечень транспортных услуг, на которых осуществляется государственное регулирование тарифов.

3. Разработать и довести не позднее 1 квартала 2005 г. до всех хозяйствующих субъектов, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения:

порядок (условия) декларирования и регистрации тарифов на транспортные услуги;

методические рекомендации по финансовому обоснованию тарифов на транспортные услуги.

3. Считать утратившим силу распоряжение администрации Кемеровской области от 18.04.2000 № 369-р «О регулировании тарифов на услуги промышленного железнодорожного транспорта на подъездных путях», от 07.03.2002 № 142-р «О внесении изменений в распоряжение администрации области от 18.04.2000 № 369 «О регулировании тарифов на услуги промышленного железнодорожного транспорта на подъездных путях».

4. Управление по работе со средствами массовой информации администрации области (С.И. Черемнов) опубликовать распоряжение в газете «Кузбасс».

5. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника главного финансового управления администрации Кемеровской области (А.Ю. Мильельсона).

6. Распоряжение вступает в силу со дня опубликования.

Губернатор

Кемеровской области
А. ТУЛЕЕВ.

ПРОДАЮТ

Ходопидники «Бирюса», «Индезит», «Позис». Лари, витрины. Стиральные машины «Сибирь», «Евро», «Фея» (и центрифуги) и др. Электроплиты «Мечта», «Пыльца», «Новоятка», «Тайга», СВЧ — печи. Пылесосы, телевизоры, электрочайники, мясорубки и др. Душевые кабинки и уголки. Отрезные круги. Энергосберегающие лампочки. Цены ниже рыночных. Адрес: ул. Рутгерса, 34, остановка «Нахимова». Тел. 64-23-14.

УТЕРИ

КУБЕРТЕН-СПОРТ



хоккей с мячом

«Кузбасс» - «СКА-Забайкалье»
(Чита) - 9:1 (4:0), 11 декабря.
Судья Никитин (Иркутск), 6000
зрителей. Штраф: 5 - 20. Гольф:
Тарасов, 21, Стасенко, 25, Сапега,
36, 52, 55, 65, Мясоедов, 45,
Большаков, 53, 59 - Петров, 86.

Хозяева выходили на игру, уже зная о том, что их главный конкурент — «СКА-Нефтяник» споткнулся в Новосибирске, сыграв с «Сибельмашем» вничью 3:3. Как тут было не воспользоваться осеней соперницей?

В читинском матче армейцы умудрились пять раз разорвать ворота «Кузбасса», чего с командой С.Миуса не случалось давно. Понятно, что, несмотря на победу 7:5, особой радости от нее кемеровчане не испытывали...

И вот «СКА-Забайкалье» предстал перед кемеровскими болельщиками, чтобы разочаровать их полностью. Читинцы с первых минут встречи ушли в глухую оборону, а за весь матч разве что пару раз потревожили ворота Баландина.

Положение команд:

	И	В	Н	П	М	О
«Кузбасс»	9	8	0	1	54-15	24
«СКА-Нефтяник»	9	7	2	0	45-19	23
«Енисей»	8	4	2	2	31-23	14
«Сибельмаш»	9	4	2	3	33-27	14
«Саяны»	10	4	2	4	35-33	14
«Металлург»	9	4	0	5	36-30	12
«СКА-Забайкалье»	8	3	0	5	33-44	9
«Маяк»	8	3	0	5	22-43	9
«Байкал-Энергия»	5	2	0	3	14-17	6
«Лесохимик»	8	1	1	6	19-45	4
«СКА-Свердловск»	9	1	1	7	23-49	4

Два дня на льду спорткомплекса
«Октябрьский» металась шайба и раздавался характерный перестук клюшек — здесь впервые проводился турнир 11-12-летних хоккеистов, посвященный Дню энергетика.



Хоккеисты «Топкинца», одержав очередные победы (на этот раз над «Лесохимиком-2» из Усть-Илимска), после четырех туров возглавили турнирную таблицу четвертой группы.

В первом матче хозяева разгромили соперников — 10:1. По два мяча забили Варламов, Печенин, Хомутов, Шаповалов, по разу отличились Потапов и Емельянов. Во втором поединке счет оказался скромнее — 5:0. Четыре гола провел Емельянов, один — Потапов.

хоккей

Лучшие — кемеровские мальчишки

Четыре «энергетические» команды — кемеровские «Энергия-92» и «Энергия-93», беловский «Спартак» и «Томусинец» (Мыски) — оспаривали призы ОАО «Кузбассэнерго».

Открыли турнир «Энергия-92» и «Спартак». Всего пол-периода сумели подержаться юные беловчане. Но затем Егор Бласов забросил первую шайбу, успех закрепил капитан кемеровчан Илья Приходько, и хозяева площадки победили — 7:0.

Другую пару составили «Энергия-93» и «Томусинец». Превосходство кемеровских ребят, которые и стали вторыми финалистами, оказалось просто подавляющим — 27:0.

Но и этот счет не стал на турнире рекордным, ведь во встрече за третье место

«Спартак» обыграл ровесников из Мысков — 29:0. И не случайно при лучшего бомбардира позднее был вручён нападающему беловчан Роману Горину, который забросил восемь шайб и сделал три голевые передачи.

В финале же встретились две кемеровские команды. И ничего удивительного в этом не было: победители первого этапа зональных турниров в своих возрастных группах заметно превосходили беловчан и мысковчан во всех компонентах игры.

В решающем поединке более старшие («Энергия-92», которую тренирует Константин Пустовой) уверенно переиграли подопечных тренера Дмитрия Зайцева — 10:0. Красавец-гол броском

под перекладину забил Женя Лучанинов, признанный лучшим нападающим турнира.

Призы лучшим игрокам (а им еще были названы вратарь Глеб Майнгард из «Спартака» и защитник Андрей Горяев из «Энергии-93») вручил юным хоккеистам заместитель генерального директора ОАО «Кузбассэнерго» Алексей Гребенников. Командные призы (теннисоры и музыкальные центры) получили соответственно финалисты и гости.

Прекрасный праздник детского хоккея получился в «Октябрьском».

Дмитрий ЛАЗАРЕВ.
НА СНИМКЕ: момент матча «Энергии-92» и беловского «Спартака».

Фото Владимира Клюева.

параллель

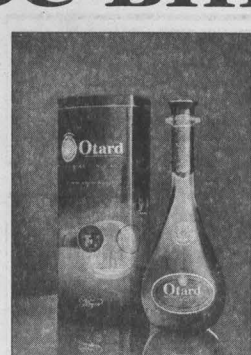
Золотой коньяк, рубиновое вино...

По сообщению «CNN», в баре знаменитого нью-йоркского отеля «Algonquin», прославившегося как место сбора литературной богемы 20-х годов, появился новый коктейль стоимостью 10 тысяч долларов.

Столь высокая цена напитка вызвана тем, что, кроме мартини, в него входит настоящий бриллиант без оправы, который лежит на дне бокала. За первую неделю, прошедшую с появлением нового напитка в меню, его еще ни разу не заказывали. Однако администрация гостиницы уверена, что в ближайшем будущем он будет пользоваться популярностью.

Желающим получить бокал со столь драгоценным напитком придется сделать заказ за 72 часа, предварительно им предстоит встретиться с ювелиром и выбрать камень, а затем и с официантами, чтобы исключить возможность того, что мартини принесут другим.

Отель «Algonquin» — одно из самых знаменитых мест Нью-Йорка. В 1920-х годах в нем начали собираться представители литературной богемы того времени — журналисты, писатели, критики и присоединившиеся к ним



В ресторане «Олимп» бутылка этого напитка емкостью 0,35 литра обойдется посетителю в 2 100 рублей. В «Кузбассе» пол-литровая бутылка стоит 3 000 рублей. В «Лукоморье» (сейчас ресторан не работает, но в будущем желающие также могли насладиться здесь пол-литровым «Хеннеси») — 5-6 тысяч рублей.

Большой популярностью у ресторанов пользуются и французские коньяки других марок по цене более высокой.

Практически все-таки узнают не удалось. Возможно, их подают в ресторане «Ричард».

По телефону информацию о

ценах давать нам отказались категорически, посоветовав приятно и лично обсудить эту тему с начальством.

Наталия НАЗАРЕНКО.

Адрес редакции: 650630, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28. Электронный адрес: official@knews.polenet.ru; news@knews.polenet.ru; СПРАВКИ: по рекламе — 52-25-23; по письмам — 52-50-45; по редакции — 52-32-74. Телефакс 52-12-06.

Собственные корреспонденты: в Новокузнецке — 46-41-59, Междуреченске — 4-23-48, Прокопьевске — 6-02-58, Яе — 2-17-06.

Календарь

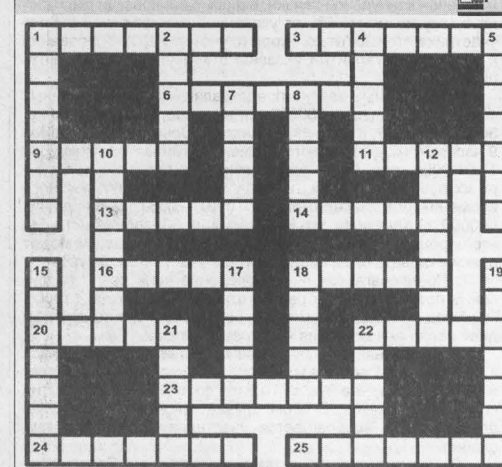
В этот день родились

1907. Николай НИКИТИН учёный в области железобетонных и металлических конструкций. Участвовал в создании Московского университета на Ленинских горах, стадиона «Лужники», монумента Родина-матер в Волгограде. Автор проекта Останкинской телебашни.

События

1899. Указом ПЕТРА I в России вводится юлианский календарь. Ранее летоисчисление велось «от Сотворения мира». Новый год стал праздноваться не 1 сентября, а 1 января.

Кроссворд



Кроссворд

По горизонтали: 1. Советский писатель. 3. Государство в Южной Америке. 6. Персонаж комедии Н.В.Гоголя "Женитьба". 9. Основоположник русской дореволюционной щашечной школы. 11. Древнейший горный массив в Греции. 14. Поворот к какому-либо действию. 16. Удары в колокол, служащие сигналом к сбору людей. 18. Вид спортивной борьбы. 20. Шаровидные бактерии. 22. Советский поэт, лауреат Ленинской премии. 23. Герой одноименного рассказа А.Куприна. 24. Соковыжиматель отдельных минералов, составляющий горную породу. 25. Первозваный.

По вертикали: 1. Столица африканского государства. 2. Украинский поэт, лауреат Ленинской премии. 4. Один горизонтальный ряд бревен в срубе, связанный в углах врубками. 5. Древнейший горный массив в Греции. 7. Денежное возмещение для возврата залога. 8. Летчик-космонавт СССР. 10. Травянистое растение, настойка которого применяется для борьбы с бабочкой-каспидницей. 12. Выдающаяся русская балерина. 15. Значок на форменной булавке. 17. У казаков — войсковой лагерь с обозом. 18. Холодные кушанья и мелкие нарезанные овощи. 19. Девушка на выданье. 22. Город в Японии, на острове Хонсю.

1. Столица африканского государства. 2. Украинский поэт, лауреат Ленинской премии. 4. Один горизонтальный ряд бревен в срубе, связанный в углах врубками. 5. Древнейший горный массив в Греции. 7. Денежное возмещение для возврата залога. 8. Летчик-космонавт СССР. 10. Травянистое растение, настойка которого применяется для борьбы с бабочкой-каспидницей. 12. Выдающаяся русская балерина. 15. Значок на форменной булавке. 17. У казаков — войсковой лагерь с обозом. 18. Холодные кушанья и мелкие нарезанные овощи. 19. Девушка на выданье. 22. Город в Японии, на острове Хонсю.

10. Дорога из 12 деревень. 12. Трапеза. 15. Трапеза. 16. Трапеза. 17. Трапеза. 18. Трапеза. 19. Трапеза. 21. Трапеза. 22. Трапеза. 23. Трапеза. 24. Трапеза. 25. Трапеза. 26. Трапеза. 27. Трапеза. 28. Трапеза. 29. Трапеза. 30. Трапеза. 31. Трапеза. 32. Трапеза. 33. Трапеза. 34. Трапеза. 35. Трапеза. 36. Трапеза. 37. Трапеза. 38. Трапеза. 39. Трапеза. 40. Трапеза. 41. Трапеза. 42. Трапеза. 43. Трапеза. 44. Трапеза. 45. Трапеза. 46. Трапеза. 47. Трапеза. 48. Трапеза. 49. Трапеза. 50. Трапеза. 51. Трапеза. 52. Трапеза. 53. Трапеза. 54. Трапеза. 55. Трапеза. 56. Трапеза. 57. Трапеза. 58. Трапеза. 59. Трапеза. 60. Трапеза. 61. Трапеза. 62. Трапеза. 63. Трапеза. 64. Трапеза. 65. Трапеза. 66. Трапеза. 67. Трапеза. 68. Трапеза. 69. Трапеза. 70. Трапеза. 71. Трапеза. 72. Трапеза. 73. Трапеза. 74. Трапеза. 75. Трапеза. 76. Трапеза. 77. Трапеза. 78. Трапеза. 79. Трапеза. 80. Трапеза. 81. Трапеза. 82. Трапеза. 83. Трапеза. 84. Трапеза. 85. Трапеза. 86. Трапеза. 87. Трапеза. 88. Трапеза. 89. Трапеза. 90. Трапеза. 91. Трапеза. 92. Трапеза. 93. Трапеза. 94. Трапеза. 95. Трапеза. 96. Трапеза. 97. Трапеза. 98. Трапеза. 99. Трапеза. 100. Трапеза. 101. Трапеза. 102. Трапеза. 103. Трапеза. 104. Трапеза. 105. Трапеза. 106. Трапеза. 107. Трапеза. 108. Трапеза. 109. Трапеза. 110. Трапеза. 111. Трапеза. 112. Трапеза. 113. Трапеза. 114. Трапеза. 115. Трапеза. 116. Трапеза. 117. Трапеза. 118. Трапеза. 119. Трапеза. 120. Трапеза. 121. Трапеза. 122. Трапеза. 123. Трапеза. 124. Трапеза. 125. Трапеза. 126. Трапеза. 127. Трапеза. 128. Трапеза. 129. Трапеза. 130. Трапеза. 131. Трапеза. 132. Трапеза. 133. Трапеза. 134. Трапеза. 135. Трапеза. 136. Трапеза. 137. Трапеза. 138. Трапеза. 139. Трапеза. 140. Трапеза. 141. Трапеза. 142. Трапеза. 143. Трапеза. 144. Трапеза. 145. Трапеза. 146. Трапеза. 147. Трапеза. 148. Трапеза. 149. Трапеза. 150. Трапеза. 151. Трапеза. 152. Трапеза. 153. Трапеза. 154. Трапеза. 155. Трапеза. 156. Трапеза. 157. Трапеза. 15