

Май						
Пн.	2	9	16	23	30	
Вт.	3	10	17	24	31	
Ср.	4	11	18	25		
Чт.	5	12	19	26		
Пт.	6	13	20	27		
Сб.	7	14	21	28		
Вс.	1	8	15	22	29	

КУРС ВАЛЮТЫ (ЦЕНТРОБАНК)

\$ 27,92 руб.  
€ 35,40 руб.

Издается  
с 7 января  
1922 года.



84 (23827)

# ОБЛАСТНАЯ МАССОВАЯ ГАЗЕТА Кузбасс

17 МАЯ 2005 г., ВТОРНИК

Интернет-приемная губернатора [www.medialkuzbass.ru](http://www.medialkuzbass.ru)  
Письмо А.Тулеева – ответ А.Тулеева

609018

Эксперимент

**Крестьянско-фермерское хозяйство  
Н.Я. Евдокимова совместно с учеными  
Кемеровского НИИ сельского хозяйства  
приняло к осуществлению областной  
программы в получении на опытных участках  
не менее 100 центнеров зерна с гектара.**



## С комбайном в поле

О проведении такого эксперимента наша газета сообщала еще задолго до начала посевной. Администрация области, департамент сельского хозяйства гарантировали необходимую поддержку тем хозяйствам, которые возмутятся за его осуществление. Цель определяется так: наши учены и земледельцы совместными усилиями должны попытаться вырастить на опытных полях по 100 центнеров зерна. Если это удастся, появится все основания коренным образом пересмотреть существующие технологии: работы с зерновым полем, четко увидеть ориентиры завтрашнего дня и двигаться к ним шаг за шагом – от сегодняшних 20 центнеров, переходить к 30, затем повсеместно к стабильным 40. Около десятка руководителей сельхозпредприятий, расположенных в различных

климатических зонах, решили принять участие в интересном эксперименте.

На том рабочем совете говорилось, что наш посевной комплекс «Кузбасс» в свое время явил земледельцам революционный технологический прорыв, но не стоит забывать, что хлеборобы зарубежья в поисках и внедрении новых технологий уходят далеко вперед. В мировой практике уже используют сейлки прямого посева – нулевой технологии, то есть семена прямым ходом врезаются в почву, без ее пахоты, пущек и всех прочих подготовительных операций. Самый щадящий почвенный агрегат! Прямой посев на стерневому фону, по мнению зарубежных специалистов, из года в год улучшает структуру почвы, повышает плодородие, резко сокращает затраты. Но,

его словам я добавил бы еще очень важные выво-

ды: новые технологии обречены на провал там, где нет понимания необходимости перевооружения сельского производства, сокращения затрат на выращивание зерна, снижения себестоимости. КФХ Евдокимова в плотную занялся земледелием в 2002 году, чтобы обеспечить свое хлебопечение собственным зерном и мукою. И параллельно взяло курс на возделывание семян высоких репродукций, а значит, и на внедрение малозатратных современных технологий. Чтобы успешно развиваться, хозяйство активно занимается селекцией. Словом, и глава, и весь его коллектив, заводивший, кстати, по итогам прошлого года в национальном конкурсе предпринимательской деятельности диплом и медаль «Золотой Меркурий», четко формулируют свои цели и уверенно идут к ним. И в результате стали единственным в России крестьянско-фермерским хозяйством, получившим статус высокой оценки.

...Зерновое поле КФХ расположено в Кемеровском районе, недалеко от Топок. Здесь я и встретился со старым знакомым – Виктором Владимировичем Пасечником, известным

в области агрономом, отцом Алексея Пасечника. 27-ю посевную проводит он нынче. Стоя на кромке экспериментального поля, он рассуждает:

– У нас будет два опытных поля, в общей сложности 40 гектаров. На одном закладываем эксперимент на 70 центнеров, на другом – на 100. Три сорта семян взяли на испытание, два из них – «Ирень» и «Сибирская-12». Заканчиваем внесение удобрений по полной мере, такой, какую рассчитали учены НИИ. Завтра на эти участки зайдет наш новый агрегат. Сейчас он сидит на обычном поле. Будет потом с чем сравнивать урожай с опытного поля.

И вот мы подъехали, наконец, к агрегату прямого высева. Красивая машина, отличающаяся по конструкции от привычных сеялок типа СЭС примерно в такой же степени, как «кукурузник» отличается от современного воздушного лайнера, хотя что-то общее с нашим «Кузбассом» присутствует.

– С наличием этого агрегата, – продолжает агроном, – мы навсегда прекращаем осеннюю и весеннюю обработку полей, не планируем даже зябь и

пары готовить. Это, во-первых, огромная экономия ГСМ на каждом гектаре. Во-вторых, высокое качество сева – компьютер ведет контроль высеива по каждому сошнику. Бортовой компьютер на сеялке с заданной программой позволяет выдерживать технологическую колею, что необходимо для дальнейшего проведения полного комплекса ухода за посевами – борьбы с сорняками, вредителями, внекорневой подкормкой и т. д.

Какого итога добьется крестьянско-фермерское хозяйство Евдокимова на опытных делянках, сейчас трудно сказать. Целый месяц на поля не выпало и дождинки. Но эксперимент начался, завершение его даст немалую пищу для размышлений специалистам, приведет к новым поискам.



Анатолий  
ПАРШИНЦЕВ.

## аутуально! Энергобезопасность Кузбасса – на плаху конкуренции

«...Нет худших врагов прогресса, чем те, кого я бы назвал профессиональными прогрессистами, – люди, которые думают, что миру больше ничего не требуется, как радикальное проведение их специальных реформ...»  
А. ТОКВИЛЬ.

Реформа электроэнергетики, с большим скрипом узаконенная на всем уровне российской власти, набирает обороты. Согласно планам правительства, в ближайшее время должно завершиться формирование территориальных генерирующих компаний (ТГК), объединяющих генерирующие активы нынешних АО-энерго. По решению совета директоров РАО ЕЭС (к слову, вопреки закону не по решению общего собрания акционеров энергокомпаний, а келейно, по решению советов директоров РАО), одна из крупнейших в стране АО-Кузбассэнерго должна быть разделена между двумя ТГК-11

и ТГК-12 с участием алтайских, омских и томских генераторов. Но, естественно, потребители, и миноритарные акционеры решительно воспротивились этому раздвою. Тем более, это был бы единственный прецедент в процессе реформирования, когда стации одной энергосистемы разделяются на две ТГК. Надо сказать, что РАО ЕЭС прислушалось к разумным аргументам региона и согласилось обсуждать вариант объединения всей генерации Кузбасса в единую ТГК. Однако возникла проблема: Федеральная антимонопольная служба (ФАС) посчитала, что подобная компания приобретет

(Окончание на 2-й стр.).

У кемеровчан сплошная череда праздников. На вчерашней пресс-конференции глава города Владимир Михайлов рассказал о прошедших и предстоящих событиях.

Первое – завершившийся 11 мая отопительный сезон. Вряд ли отключение тепла можно назвать событием особо приятным, но, как известно, только закончиться зима, как тут же начинается подготовка к следующему отопительному сезону. Нынче это совпадает с большими хлопотами по случаю празднования Дня шахтера. Да и проведенный накануне субботник, в которой принял участие каждый пятый житель города и практически все предприятия и организации, и подготовка к 60-летию Победы (15 млн. рублей спонсорских вложений) также вплелись в общий ритм предзимней работы.

Зимним итогом глава коснулся коротко, отметив, что в целом

холода пережили спокойно. Главное, меньше стало жалоб и обращений жителей самых проблемных районов – Ленинского и Заводского. Уже начались работы по замене ветхих теплотрасс. Нынче планируют сделать намного больше – проложить 22 километра полизтиленовым трубам с пенополиуретановым покрытием.

В

городе царят предпраздничная вакханалия, которая тем не менее идет по строго заданному распорядку. Ведется подготовка почты тысяч объектов по тридцати городским программам, охватывающим очень многие стороны городской жизни. Как сказал Владимир Михайлов, никакой показухи не будет. Человек тогда, по его мнению, чувствует праздник, когда у него в доме и во дворе чистота и порядок. И уж потом все остальное. Поэтому прежде всего постараются сделать многое для самих кемеровчан, для их удобства и комфорта. Впервые уже к началу мая главные городские магистрали приведены в порядок. Кемерово, как известно, один из немногих городов, где постоянно занимаются внедрением новых технологий, и нынче их опробуют не только в центре, но и на городских окраинах. Уже вовсю развернулись работы по реконструкции скверов на Арочной, Орджоникидзе, в районе филармонии, на бульварах Пи-

онерском и Строителей, напротив стадиона. В городе появится около ста новых детских площадок, примерно столько же остановочных павильонов. Особое внимание – обустройству подъездов к городу, это будут санитарные зоны с «зеленым кольцом». Словом, Кемерово к празднику заметно понарошку. Глава поблагодарил всех, кто принимает в этом участие, в том числе и спонсоров, от которых, впрочем, всегда ждут большего. А вообще, сказал Владимир Васильевич, праздник у нас получится!

Татьяна  
КОЛОКОЛОВА.

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

### Первые хозяйства закончили сев

Первыми в Кузбассе завершили сев в хозяйстве «Веселый ключ» и в племзаводе Ленин-Кузнецкого района.

Всего же зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно уже 190 тысяч гектаров – 29 процентов посевных площадей области. Селань Новокузнецкого и Прокопьевского районов наполовину справились с севом. Высокими темпами идет посевная в Гурьевском и Беловском районах.

На севере области, в Маринском, Ижморском, Яйском районах, ход посевных работ тормозится погодными условиями.

Напомним, что в нынешнем году перед кузбасскими хлеборобами стоит задача засеять 680 тысяч гектаров посевных площадей – это на 30 тысяч гектаров больше, чем в прошлом году.

### Отходы будут перерабатывать

Вчера губернатор Аман Тулеев выехал с двухдневным визитом в столицу Болгарии Софию.

Там он проведет ряд встреч с представителями бизнеса Болгарии и Венгрии. Речь пойдет о выделении инвестиций и строительстве в Кузбассе мусороперерабатывающих предприятий. На сегодняшний день это одна из самых сложных экологических проблем в регионе. Практически во всех территориях области мусорные свалки являются источниками экологической опасности, в них накапливаются миллионы тонн различных отходов жизнедеятельности людей и предприятий.

В первую очередь строительство мусороперерабатывающих заводов необходимо в Кемерове и Новокузнецке.

к дню шахтера-2005

В рамках губернаторской программы «День шахтера-2005 в г. Кемерово» в Кировском районе областного центра началось строительство сквера перед зданием телефонной станции на улице Леонова.

Здесь специалисты разобьют 5,5 тыс. квадратных метров газонов, два больших цветника, посадят около сотни деревьев, более двухсот кустарников, восстановят асфальтовые дорожки, заменят бордюры. В сквере установят 16 садовых диванов (скамеек) и урн.

Планируется, что работы по благоустройству сквера на улице Леонова будут завершены в июле.

### Ралли белых ночей

На днях в Кузбассе в рамках мотопробега «Ралли белых ночей» приедут представители британской аристократии – лорд Николас Фэрфакс, принц Николай фон Пруссен, леди Рози Сесил, риск-менеджер судоходной компании «P&O Nedlloyd» Рон Пайн, гонщик Кевин Сандерс, журналисты Вероник Страттон и Руперт Миррей.

Этот мотопробег проводится под патронатом принца Майкла Кентского. Его участники вручат гранты общественным, некоммерческим организациям и муниципальным учреждениям. Кроме того, британцы посетят школы, университеты, больницы, детские дома и приюты, реабилитационные центры. При содействии программы спасения тяжелобольных детей «Линия жизни» англичане профинансируют дорогостоящее лечение детей из регионов, по которым пройдет маршрут ралли.

Напомним, что «Ралли белых ночей» стартовало из Владивостока 2 мая этого года. Финиширует мотопробег в июне в Санкт-Петербурге на Английской набережной, где состоится торжественная церемония его окончания.

цифра

**53,5** млн. – столько тонн угля добыто в Кузбассе за четыре месяца 2005 года. По данным департамента топливно-энергетического комплекса администрации области, это на 501 тыс. тонн больше плана и на 2,04 млн. тонн больше, чем за тот же период прошлого года.

Наибольший вклад в общую «копилку» внесли коллектизы угольной компании «Кузбассрэзрезуголь» (12 млн. 743 тыс. тонн), ОАО «Сибирская угольно-энергетическая компания» (7,2 млн. тонн), УК «Южкузбассуголь» (5,9 млн. тонн), УК «Южный Кузбасс» (5,2 млн. тонн), ЗАО «Распадская угольная компания» (3,2 млн. тонн), ЗАО ХК «Сибирский деловой союз» (2,9 млн. тонн).

климат

18 мая в отдельных районах дождь, грозы. Ветер северо-восточный 4-9 м/с, усиление до 13 – 18 м/с. Температура ночью +3 – +8° С, в отдельных районах заморозки 0 – 2° С.

19 мая в отдельных районах дождь, грозы. Ветер северо-восточный 4-9 м/с, усиление до 13 – 18 м/с. Температура ночью +6 – +11° С, днем +20 – +25° С.

По многолетним данным, 17 мая самая высокая температура +32,5° С наблюдалась в 2004 году, самая низкая –4,1° С – в 1948 году.

Прогноз погоды на 17 мая

Ожидается переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 2-7 м/с, порывы до 12 м/с. Температура днем +21 – +26° С, +21 – +26° С, +20 – +25° С.

Давление существенно не изменится, влажность уменьшится.



## Товарищ первый секретарь

На очередном заседании Президиума ЦК КПРФ рассмотрен вопрос об утверждении Нины Останиной в должности первого секретаря Кемеровского обкома КПРФ.

Напомним, что некоторые члены областной организации КПРФ требовали не утверждать ее главой кузбасских коммунистов. Для этого было организовано беспрецедентное давление на ЦК: с собраний и статей в печати до писем в Москву. Специально для срыва заседания Президиума ЦК в столице были направлены несколько представителей этой группы.

Тщательно оценив ситуацию в кузбасской организации коммунистов, Президиум ЦК КПРФ утвердил Нину Останину первым секретарем Кемеровского обкома КПРФ. Кроме того, руководство российской компартии намерено еще раз изучить сложившуюся в областной парторганизации ситуацию, обратив особое внимание на вопросы, связанные с деятельностью и финансированием «инициативной группы».

Председатель ЦК КПРФ Геннадий Зюганов пожелал Нине Останиной и ее коллегам конструктивной работы.

## Итальянский концерт

Ученики Юргинской детской музыкальной школы, лауреат международного конкурса Павел Мурзаков отправился в Италию на седьмой Адриатический конкурс юных исполнителей.

Приглашение принять участие в престижном международном конкурсе, проводимом в городе Анконе, поступило ему после недавней победы в Москве на Втором международном конкурсе, организаторами которого выступили Министерство культуры РФ, Федеральное агентство по культуре и кинематографии, Центральная музыкальная школа при Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского.

Поездка Павла и его педагога Елены Новокрещеновой на конкурс стала возможной благодаря помощи и финансовой поддержке областной администрации, главы города Юрия Виктора Хромова, генерального директора ЗАО «Кузбасс. Промышленность. Торговля». Игоря Колесникова и предпринимателя Игоря Иванова.

## Где водится вода?

По данным Госсанэпиднадзора, качество воды, потребляемой жителями Прокопьевска и Киселевска, является лучшим в Кузбассе.

Кара-Чумышевская водонапорная станция, которое является источником воды для этих двух городов, в отличие в Томского водовода находится в лесной зоне, вдали от промышленных производств. Однако в период таяния снегов и паводковых вод проблемы все же возникают. Например, ухудшаются цветность и мутность воды. Участковые требования санэпидстанции заставляют улучшать микробиологические показатели теплера с использованием коагулантов. В среднем их необходимо на весь весенне-летний сезон около 75 тонн.

## Отец, кто портит кровь

В медучреждениях области по поводу укусов клещей обратились более 4 тысяч кузбассовцев, из них 2,5 тысячи человек — только за последнюю неделю.

Как сообщили в территориальном управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области, с подозрением на клещевую энцефалит госпитализирован 17 человек. Всем им оказывается необходима медицинская помощь.

На приобретение иммуноглобулинов из территориального фонда ОМС выделен 1 млн. рублей, значительные средства выделены на эти и территории областей. На сегодняшний день запас иммуноглобулинов составляет 77 тысяч доз.

## «60 мгновений любви»

— так называется выставка, которая откроется завтра в кемеровском музее-заповеднике «Красная Горка».

На ней будет представлено около 70 работ студентов Кемеровского университета культуры и искусств (если они участвовали в Российском фестивале студенческой фотографии, прошедшем в Москве) — от традиционных до авангардных, с использованием компьютерных технологий.

И хотя городская среда представлена здесь лишь как реальное пространство, это не отнимает у работ подлинной художественности.

## По весенельским дорожкам

Некоторые тротуары в Кемерове этим летом будут сделаны из цветного асфальта.

Местом первого эксперимента выбраны тротуары по улице Копомышева. Переговоры о приобретении новых материалов уже ведут управление благоустройства и озеленения администрации города.

Западные специалисты дорожного хозяйства избрали технологию, которая позволяет получать мастику светлого оттенка — в нее можно добавлять специальные цветные коперы (по этой технологии работают только в Германии и США).

Кемеровские дорожники готовы попробовать новинку: уже этим летом (ориентировочно в июле) пробная партия заморских добавок придет в город. Основой нового асфальта будет традиционный щебень, но бесцветные добавки и колер, несомненно, дадут необычный вариант.

## Вот так «Шапито»!

Коллектив эстрадно-цирковой студии «Шапито» Дворца культуры кузнецких металлургов вернулся из Рязани, где прошли IV молодежные Дельфийские игры.

Новокузнецк стал серебряными призерами в номинации «Цирк». Специальным дипломом «За бесстрашие и высокий уровень исполнительского мастерства» была награждена воспитанница студии Александра Ткаченко, исполнившая свой сольный акробатический номер.

В эстрадно-цирковой студии «Шапито» занимается около 40 ребят в возрасте от пяти лет и старше, из них 20 человек входят в действующую концертную группу. Коллектив неоднократно становился победителем городских и всероссийских конкурсов и фестивалей циркового искусства.

## Зона вместо армии

В Новокузнецке начались поиски уклонистов от службы в армии.

Как сообщили в областном военкомате, около десяти новокузнецкан прогнорировали вызов по повестке в военкоматы. Сейчас правоохранительные органы приступили к их розыску. В этом задействованы как участковые, так и военные. Поиск молодых людей продолжится до конца призыва. Если же все-таки обнаружат до окончания призыва комиссии и вручат повестку, то юношам грозит штраф. А вот задержанных позже рискуют получить срок. Однако в Новокузнецке есть призывающие, которым удается скрываться несколько лет.

## Дорожные вандалы

Водители избавляются от неугодных знаков.

Новокузнецкая Госавтоинспекция то и дело сталкивается со случаями, когда водители самостоятельно убирают неугодные им знаки, пытаются облегчить себе проезд. По словам ГАИ, ежемесячно от руки вандалов страдают три-четыре знака. В основном это запрещающие указатели либо ограничители скорости. В этот процесс активно включились и подростки. Недавно на Ильинке задержали юношей, которые выдернули из земли сразу четыре дорожных знака. Их облизали восстановить ущерб, причиненный городу.

## «Металлург» укрепляется словаком

Первым приобретением нового главного тренера новокузнецкого «Металлурга» А.Пятанова в межсезонье стал центральный нападающий из Словакии Рихард Капуш.

32-летний хоккеист становился чемпионом своей страны в составе братиславского «Слована», играл за сборную Словакии на чемпионатах мира, где завоевывал «бронзу», и Олимпийских играх. Один сезон (в 2003/04 г.) провел в российской суперлиге, выступая за омский «Авангард».

Над выпуском работали:

Дмитрий ТОЛКОВЦЕВ, Анна ТИМОЩУК, Олег КУРОЧКИН, Елена РАДИЧ

(с использованием сообщений пресс-службы АКО).

**Курьер**

# Актуально! Энергобезопасность Кузбасса — на плаху конкуренции

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

Избежать этого кошмара может, по мнению антимонопольщиков, вывод из ее состава и продажа разных собственникам двух станций — Беловской ГЭС и Томинской ГРЭС.

БРАО ЕЭС действует решение о том, что в одном регионе не может быть зарегистрировано более одной ТГК. Это вполне логично. Однако при выводе двух самых мощных конденсационных станций из ее состава и регистрации их неизвестно где, тепловые станции Кузбасской ТГК не смогут конкурировать на рынке по тарифам на электроэнергию и будут вынуждены переплатить львиную долю затрат на выработку тепла.

Что это означает?

Кузбасская энергосистема в своем нынешнем виде самодостаточна. В том числе по технологическим параметрам. Наличие у нее разных собственников будет «ревето» катастроф и авариями из-за весьма возможных несогласований между ними или даже кратковременных задержек в управлении при возникновении аварийных ситуаций.

Выделение из энергосистемы с последующей продажей разным собственникам этих двух станций, учитывая грядущее прекращение госрегулирования, приведет к отчуждению у власти региона полноценного права влиять на развитие и использование источников энергии, а значит, и ее экономической эффективности. Сейчас же столичные апологеты конкуренции организовали наступление на этот оплот региональной стабильности. Подобные действия свидетельствуют о незнании такого, казалось бы, простого понятия, как объективно обусловленные особенности энергоснабжения того или иного региона.

Выделение из энергосистемы с последующей продажей разным собственникам этих двух станций, учитывая грядущее прекращение госрегулирования, приведет к отчуждению у власти региона полноценного права влиять на развитие и использования источников энергии, а значит, и ее экономической эффективности. Сейчас же столичные апологеты конкуренции организовали наступление на этот оплот региональной стабильности. Подобные действия свидетельствуют о незнании такого, казалось бы, простого понятия, как объективно обусловленные особенности энергоснабжения того или иного региона.

Что это означает?

Кузбасская энергосистема в своем нынешнем виде самодостаточна. В том числе по технологическим параметрам. Наличие у нее разных собственников будет «ревето» катастроф и авариями из-за весьма возможных несогласований между ними или даже кратковременных задержек в управлении при возникновении аварийных ситуаций.

Выделение из энергосистемы с последующей продажей разным собственникам этих двух станций, учитывая грядущее прекращение госрегулирования, приведет к отчуждению у власти региона полноценного права влиять на развитие и использования источников энергии, а значит, и ее экономической эффективности. Сейчас же столичные апологеты конкуренции организовали наступление на этот оплот региональной стабильности. Подобные действия свидетельствуют о незнании такого, казалось бы, простого понятия, как объективно обусловленные особенности энергоснабжения того или иного региона.

Что это означает?

Кузбасская энергосистема в своем нынешнем виде самодостаточна. В том числе по технологическим параметрам. Наличие у нее разных собственников будет «ревето» катастроф и авариями из-за весьма возможных несогласований между ними или даже кратковременных задержек в управлении при возникновении аварийных ситуаций.

Выделение из энергосистемы с последующей продажей разным собственникам этих двух станций, учитывая грядущее прекращение госрегулирования, приведет к отчуждению у власти региона полноценного права влиять на развитие и использования источников энергии, а значит, и ее экономической эффективности. Сейчас же столичные апологеты конкуренции организовали наступление на этот оплот региональной стабильности. Подобные действия свидетельствуют о незнании такого, казалось бы, простого понятия, как объективно обусловленные особенности энергоснабжения того или иного региона.

Что это означает?

Кузбасская энергосистема в своем нынешнем виде самодостаточна. В том числе по технологическим параметрам. Наличие у нее разных собственников будет «ревето» катастроф и авариями из-за весьма возможных несогласований между ними или даже кратковременных задержек в управлении при возникновении аварийных ситуаций.

Выделение из энергосистемы с последующей продажей разным собственникам этих двух станций, учитывая грядущее прекращение госрегулирования, приведет к отчуждению у власти региона полноценного права влиять на развитие и использования источников энергии, а значит, и ее экономической эффективности. Сейчас же столичные апологеты конкуренции организовали наступление на этот оплот региональной стабильности. Подобные действия свидетельствуют о незнании такого, казалось бы, простого понятия, как объективно обусловленные особенности энергоснабжения того или иного региона.

Что это означает?

Кузбасская энергосистема в своем нынешнем виде самодостаточна. В том числе по технологическим параметрам. Наличие у нее разных собственников будет «ревето» катастроф и авариями из-за весьма возможных несогласований между ними или даже кратковременных задержек в управлении при возникновении аварийных ситуаций.

Выделение из энергосистемы с последующей продажей разным собственникам этих двух станций, учитывая грядущее прекращение госрегулирования, приведет к отчуждению у власти региона полноценного права влиять на развитие и использования источников энергии, а значит, и ее экономической эффективности. Сейчас же столичные апологеты конкуренции организовали наступление на этот оплот региональной стабильности. Подобные действия свидетельствуют о незнании такого, казалось бы, простого понятия, как объективно обусловленные особенности энергоснабжения того или иного региона.

Что это означает?

Кузбасская энергосистема в своем нынешнем виде самодостаточна. В том числе по технологическим параметрам. Наличие у нее разных собственников будет «ревето» катастроф и авариями из-за весьма возможных несогласований между ними или даже кратковременных задержек в управлении при возникновении аварийных ситуаций.

Выделение из энергосистемы с последующей продажей разным собственникам этих двух станций, учитывая грядущее прекращение госрегулирования, приведет к отчуждению у власти региона полноценного права влиять на развитие и использования источников энергии, а значит, и ее экономической эффективности. Сейчас же столичные апологеты конкуренции организовали наступление на этот оплот региональной стабильности. Подобные действия свидетельствуют о незнании такого, казалось бы, простого понятия, как объективно обусловленные особенности энергоснабжения того или иного региона.

Что это означает?

Кузбасская энергосистема в своем нынешнем виде самодостаточна. В том числе по технологическим параметрам. Наличие у нее разных собственников будет «ревето» катастроф и авариями из-за весьма возможных несогласований между ними или даже кратковременных задержек в управлении при возникновении аварийных ситуаций.

Выделение из энергосистемы с последующей продажей разным собственникам этих двух станций, учитывая грядущее прекращение госрегулирования, приведет к отчуждению у власти региона полноценного права влиять на развитие и использования источников энергии, а значит, и ее экономической эффективности. Сейчас же столичные апологеты конкуренции организовали наступление на этот оплот региональной стабильности. Подобные действия свидетельствуют о незнании такого, казалось бы, простого понятия, как объективно обусловленные особенности энергоснабжения того или иного региона.

Что это означает?

Кузбасская энергосистема в своем нынешнем виде самодостаточна. В том числе по технологическим параметрам. Наличие у нее разных собственников будет «ревето» катастроф и авариями из-за весьма возможных несогласований между ними или даже кратковременных задержек в управлении при возникновении аварийных ситуаций.

Выделение из энергосистемы с последующей продажей разным собственникам этих двух станций, учитывая грядущее прекращение госрегулирования, приведет к отчуждению у власти региона полноценного права влиять на развитие и использования источников энергии, а значит, и ее экономической эффективности. Сейчас же столичные апологеты конкуренции организовали наступление на этот оплот региональной стабильности. Подобные действия свидетельствуют о незнании такого, казалось бы, простого понятия, как объективно обусловленные особенности энергоснабжения того или иного региона.

Что это означает?

Кузбасская энергосистема в своем нынешнем виде самодостаточна. В том числе по технологическим параметрам. Наличие у нее разных собственников будет «ревето» катастроф и авариями из-за весьма возможных несогласований между ними или даже кратковременных задержек в управлении при возникновении аварийных ситуаций.

Выделение из энергосистемы с последующей продажей разным собственникам этих двух станций, учитывая грядущее прекращение госрегулирования, приведет к отчуждению у власти региона полноценного права влиять на развитие и использования источников энергии, а значит, и ее экономической эффективности. Сейчас же столичные апологеты конкуренции организовали наступление на этот оп

# Извещение о проведении аукциона

## на право пользования недрами с целью добычи каменного угля на участке Сорокинский Сибиргинского и Томского каменноугольных месторождений в Кемеровской области

Федеральное агентство по недропользованию (далее – Роснедра) объявляет аукцион на право пользования недрами с целью добычи каменного угля на участке Сорокинский Сибиргинского и Томского каменноугольных месторождений, расположенных на территории муниципальных образований «Новокузнецкий район» и «Город Междуреченск – Междуреченский район» 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 Сорокинский Сибиргинского и Томского каменноугольных месторождений (далее – Лицензионный участок) в соответствии с настоящими условиями проведения аукциона.

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

1.3. Победителем аукциона будет предоставлено право пользования недрами и выдан лицензия с целевым назначением добыча каменного угля на Лицензионном участке сроком на 20 лет.

Срок пользования участком недр исчисляется со дня государственной регистрации лицензии и может быть продлен на срок отработки месторождения, исчисляемый исходя из технического проекта освоения Лицензионного участка.

1.4. Добывные 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, способные обеспечить эффективное и безопасное проведение работ по добыче каменного угля на Лицензионном участке и обладающие квалифицированными специалистами, необязанными финансами и техническими средствами.

### 3. Общие сведения об участке недр

3.1. Лицензионный участок расположен на территории муниципальных образований «Новокузнецкий район» и «Город Междуреченск – Междуреченский район» Кемеровской области. Населенных пунктов на территории участка нет. Город Междуреченск находится в 5 км к северо-востоку, город Мыски – в 10 км к северо-западу, пос. Казах – в 3 км к западу от границ участка.

Район основен горнодобывающей промышленностью. Лицензионный участок на юго- и юго-востоке имеет общие границы с действующим разрезом «Красногорский», на юго-западе – с разрезом «Междуреченский»; в непосредственной близости от участка (в 1,5–2,0 км к северо-западу, север и северо-востоку) расположены разрезы «Сибиргинский» и шахта «Томская». Все предприятия имеют развитую инфраструктуру, подъездные железнодорожные пути.

Лицензионный участок находится в горно-таяжной местности в междуречье рек Томи (водоохранная зона 1000 м), Миаски (водоохранная зона 500 м) и Казах (водоохранная зона 200 м). Через участок протекают реки Торзакий, Пичковый, Узун-Тол и река Кийзас, имеющий водохозяйственные зоны по 50 м. Рельеф участка расчленен, абсолютные отметки дневной поверхности над уровнем моря изменяются от 300–320 м в долинах рек и ручьев до 430–440 м на водоразделах. Часть земель нарушены горными работами предшествующих лет.

Земли участка по целевому назначению относятся к категориям земель лесного и водного фондов и земель промышленности. Земли лесного и водного фондов находятся в государственной собственности, земли промышленности заняты промышленными объектами, использующими предприятия.

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

на юго-западе – Междуреченской разведочной линией и границей горного отвода разреза «Междуреченский» (вертикальная плоскость);

на юго-востоке – границей горного отвода разреза «Красногорский»;

на северо-востоке, север, северо-западе – плоскостью разноса борта проектируемого разреза, отстроенной под углом 40° от дневной поверхности (линия с уклонами точками 58–84, 85–99) до пересечения с почвой пласта XXXV от Междуреченской разведочной линии до Безводной разведочной линии и с почвой пласта XXXIII от Безводной разведочной линии до III разведочной линии.

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

Северная широта		Восточная долгота				
Угловых точек	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
58	53	38	58	88	00	03
59	53	38	59	87	59	46
60	53	38	59	87	59	42
61	53	38	57	87	59	21
62	53	38	57	87	59	19
63	53	39	00	87	59	04
64	53	39	01	87	58	59
65	53	39	01	87	58	55
66	53	38	58	87	58	48
67	53	38	56	87	58	44
68	53	38	55	87	58	39
69	53	38	48	87	58	20
70	53	38	44	87	58	11
71	53	38	35	87	57	55
72	53	38	29	87	57	41
73	53	38	21	87	57	16
74	53	38	17	87	57	06
75	53	38	12	87	56	57
76	53	38	05	87	56	34
77	53	38	00	87	56	24
78	53	37	46	87	56	04
79	53	37	43	87	55	56
80	53	37	37	87	55	48
81	53	37	34	87	55	42
82	53	37	32	87	55	34
83	53	37	29	87	55	10
84	53	37	24	87	54	45
85	53	37	23	87	54	26
86	53	37	21	87	54	13
87	53	37	20	87	54	07
88	53	37	23	87	53	42
89	53	37	12	87	53	11
V	53	37	03	87	53	17
VI	53	37	02	87	53	30
34	53	36	40	87	53	34
35	53	36	50	87	53	35
36	53	36	54	87	53	35
37	53	37	04	87	53	45
38	53	37	09	87	53	51
39	53	37	12	87	54	02
40	53	37	19	87	54	19
41	53	37	22	87	54	24
42	53	37	22	87	54	25
43	53	37	24	87	54	31
44	53	37	25	87	55	07
45	53	37	22	87	55	40
46	53	37	21	87	55	44
47	53	37	20	87	55	48
48	53	38	04	87	57	02
49	53	38	04	87	57	53
50	53	38	34	87	57	57
51	53	38	56	87	59	32
52	53	38	54	87	59	58

Нижняя граница горного отвода:

- от Междуреченской разведочной линии до Перевальной разведочной линии (геологический участок «Сибиргинский-7») – почва пласта XXXV на горизонтах от +80 м (абс.) до +100 м (абс.);

от Безводной разведочной линии до VII разведочной линии (геологический участок «Сибиргинский-8») – почва пласта XXXV на горизонтах от +100 м (абс.) до +220 м (абс.);

от VII разведочной линии до III разведочной линии (геологический участок «Кийзак-9») – почва пласта XXXV на горизонтах от +160 м (абс.) до +200 м (абс.).

Площадь Лицензионного участка в указанных границах на дневной поверхности составляет 2,80 км. кв.

Границы горного отвода уточняются в установленном порядке после утверждения технического проекта разработки Лицензионного участка и получения необходимых с согласований и экспертизы.

3.3. Администрации муниципальных образований «Город Междуреченск – Междуреченский район» (письмо от 25.01.2005 № 48) и «Новокузнецкий район» (письмо от 03.02.2005 № 01-40-116). Отдел водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Бийского бассейнового водного управления (письмо от 31.01.2005 № Вс-04/31) и Агентство Лесного хозяйства по Кемеровской области (письмо от 20.01.2005 № 2-26n/20) дают 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 пользователью 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 находится в пределах Сибиргинского и Томского каменноугольных месторождений.

Земельный участок занимает часть геологических участков «Сибиргинский-8» и «Кийзак-9». По сложности геологического и тектонического строения участок недр относится к первой группе по классификации ГКЗ.

В структурном плане Лицензионный участок расположен в пределах Главного моноклинала. Пространство угловых отложений северо-восточных, падение на северо-запад, с глубины 500 м.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравелитовые отложения, сложенные валунами и гравелитами.

На участке преобладают гравийные и гравел

# Извещение о проведении аукциона

## на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Поле шахты Ольжерасская Ольжерасского 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 Поле шахты Ольжерасская Ольжерасского каменноугольного месторождения, расположенного на территории муниципального образования «Город Междуреченск – Междуреченский район» Кемеровской области.

### 1. Цели аукциона

1.1. Целью проводимого аукциона является определение пользователя недр, обладающего необходимыми финансовыми и техническими средствами для разведки и добычи каменного угля на участке Поле шахты Ольжерасская Ольжерасского 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 Лицензионным участком является размер разового платежа, предложенный участниками аукциона.

1.3. Победителю аукциона будет предоставлено право пользования недрами и выдана лицензия с целевым назначением разведки и добычи каменного угля на Лицензионном участке сроком на 20 лет. Срок пользования Лицензионным участком исчисляется со дня государственной регистрации лицензии и может быть продлен на срок отработки месторождения, исчисляемый исходя из технического проекта освоения Лицензионного участка.

1.4. Добываемые из недр полезные ископаемые находятся в собственности не допропольщиков.

### 2. Участники аукциона

Участниками аукциона могут быть субъекты предпринимательской деятельности, в том числе участники простого товарищества, иностранные граждане, юридические лица, способные обеспечить эффективное и безопасное проведение работ по разведке и добыче каменного угля на Лицензионном участке и обладающие квалифицированными специалистами, необходимыми финансовыми и техническими средствами.

### 3. Общие сведения об участке недр

3.1. Лицензионный участок административно расположен на территории муниципального образования «Город Междуреченск – Междуреченский район» Кемеровской области в 0,5–1,0 км к северу, северо-западу и западу от города Междуреченска. В 1 км к востоку участок частично находится в черте города Междуреченска. К земельному участку прилегают железнодорожная линия, автомобильные дороги к промышленным площадкам шахт «Распадская» и имени Ленина, железнодорожная линия в 1,0 км к югу и юго-западу от участка (в г. Междуреченске).

Район окрест горнодобывающей промышленностью. Лицензионный участок на востоке и юго-западе имеет общие границы с шахтами «Усинская» и имени Ленина; в непосредственной близости от участка (в 0,2–0,5 км к северо-западу) расположена шахта «Распадская», в 2 км к юго-западу – шахта «Томская». Все предприятия имеют развитую инфраструктуру, подъездные железнодорожные пути.

Лицензионный участок находится в горно-таежной местности в междууречье рек Томи (водоохранная зона 1000 м), Уса (водоохранная зона 300 м) и Ольжарек (водоохранная зона 200 м), частично в пределах охранных зон этих рек. Через участок протекает река Чебалуй (водоохранная зона 200 м), Малая Линь, Каланчу, Харыч и другие безымянные водотоки, имеющие водоохраночные зоны по 50 м. Рельсы участка сильно расщеплены, абсолютные отметки дневной поверхности над уровнем моря изменяются от 250–280 м в долинах рек до 422–581 м на водоразделах.

Земли участка по целевому назначению относятся к категории земель лесного и водного фондов и земель пастбищ. Земли лесного и водного фондов находятся в государственной собственности, земли пастбищ – в подчинении муниципального образования «Город Междуреченск – Междуреченский район».

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

на юго-запад – горными отводами действующих шахт «Усинская» и имени Ленина (вертикальные плоскости);

на северо-запад – вертикальной плоскостью, проходящей в 100–150 м юго-восточнее 3 Брембсберговой разведочной линии;

на северо-запад – вертикальной плоскостью, отстроенной от линии пересечения кровли пласта III с горизонтом – 400 м абс. (границы геологического участка «Ольжерасские Глубокие 1–3»);

на юго-запад – границей зацепленных запасов угла под руслом реки Уса.

Нижняя граница Лицензионного участка – почва пласта VI максимально до горизонта – 525 м (абс.).

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	53	43	56	88	04	54
2	53	45	05	88	03	20
3	53	44	57	88	03	05
4	53	44	30	88	01	04
5	53	44	12	87	59	26
6	53	43	40	87	57	40
7	53	43	18	87	59	19
8	53	42	54	88	00	02
63	53	42	30	88	01	56
62	53	43	27	88	03	32
61	53	43	25	88	03	44
60	53	43	20	88	03	37
31	53	43	09	88	03	50
35	53	43	14	88	03	50
36	53	43	18	88	04	04
37	53	43	19	88	04	15
38	53	43	22	88	04	15
39	53	43	27	88	04	29
40	53	43	36	88	04	51
41	53	43	39	88	04	51

Площадь проекции участка в указанных границах на дневной поверхности составляет 19,19 км<sup>2</sup>.

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

3.3. Администрация муниципального образования «Город Междуреченск – Междуреченский район» (письмо от 20.01.2005 № 8к-04/133) и Агентство Песчаного хозяйства по Кемеровской области Верхне-Обского бассейнового водного управления (письмо от 31.01.2005 № 8к-04/133) и Агентство Песчаного хозяйства по Кемеровской области (письмо от 20.01.2005 № 2-26-18) дают принципиальное согласие на отвод земель под аукционом 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, предусмотренным законодательством Российской Федерации, после утверждения технического проекта освоения месторождения.

4. Геологическая характеристика участка недр

Лицензионный участок находится в пределах Южно-Кузбасского геолого-экономического района Кузбасса в пределах Ольжерасского каменноугольного месторождения и занимает часть геологических участков «Ольжерасские Глубокие 1–3», «Поле шахты Усинская» и нижние горизонты шахты Томинской 1–2» и «Поле шахты им. В.И.Ленина». По сложности геологического и тектонического строения участок недр относится к второй группе по классификации ГКЗ.

На структурном плане Лицензионный участок расположен в пределах Главного моноклинария. Простирание угленосных отложений северо-восточных, падение на северо-запад под углом 3–10°. Моноклинальное залегание отложений склонено к северо-западу с пределами 30°–40°.

Угленосные отложения участка принадлежат кемеровской свите верхнебажанской подсерии бахмачской серии осадков раннепротерозойского возраста и перекрыты безглинистыми образованиями кузнечинской подсерии кольчугинской серии поздней перми. По составу отложения представлены песчаниками (60 %) и алевроплитами с линзами конгломератов.

В границах участка находятся четыре угольных пласта – I, III, IV и VI. Пласт I простирается на северо-запад, не выдержан, тонкий (средняя мощность пласта 0,76 м), содержит один породный прослой мощностью 0,05 м. Пласт III очень сложного строения, относительно выдержан, мощный (0,96 м), содержит 1–5 породных прослоев мощностью 0,02–0,1 м. Пласт IV очень сложного строения, относительно выдержан, мощный (0,47 м), включает от 3 до 8 породных прослоев мощностью 0,05–1,2 м.

По марковому составу уголь согласно ГОСТ 25543-88 относятся к маркам К, КО, КС и ОС. Качество угла: зольность: чистых угольных паков – 8,6–12,5%; пластовая зольность – 11,3–25,5%; выход летучих – 20,5–25,4%; высота теплоты сгорания – 35,37–35,92 МДж/кг, обогащаемость углей от легкой до средней. Угли участка по заключению ВУХН могут быть использованы в шахтах с горючими спиральными, угли склонны к самовзрыванию.

5.1. По участку в социально-экономическом развитии региона победитель аукциона должен обеспечить:

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

организацию профессиональной подготовки населения с целью привлечения его к проведению работ, связанных с освоением Лицензионного участка;

причины разведения и эксплуатации месторождения, а также организацию мероприятий по охране окружающей среды (недр, водных объектов, почвы, биоресурсов) в пределах Лицензионного участка, включая ведение радиационного контроля, санитарно-эпидемиологическое и гигиеническое обследование местности и определение условий промышленной безопасности в случаях опасных производственных явлений;

заключение договоров с подразделениями профессиональной горноспасательной службы.

5.1.4. По охране окружающей природной среды победитель аукциона должен обеспечить:

соблюдение установленных требований по охране окружающей среды и требований нормативных документов о водоохраных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах;

принятие необходимых мер для сокращения или избежания загрязнения, вывозного деятельности горнодобывающего предприятия;

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

ведение мониторинга состояния окружающей среды (недр, водных объектов, почвы, биоресурсов) в пределах Лицензионного участка, включая ведение радиационного контроля, санитарно-эпидемиологическое и гигиеническое обследование местности и определение условий промышленной безопасности в случаях опасных производственных явлений;

заключение договоров с подразделениями профессиональной горноспасательной службы;



## Извещение о проведении открытого конкурса

В целях удовлетворения нужд Заказчика ОАО «Кузбассэнерго» (почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, контактный телефон (3842) 364518), являющейся Организатором конкурса, настоящим приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее — подрядчиков) к участию в открытом однозначном конкурсе без предварительного квалификационного отбора на право заключения с филиалом ОАО «Кузбассэнерго» Управление тепловых сетей договора на производство подрядных работ по ремонту теплотрассы 2 Ди 377 мм. от ТК-IV 25а в сторону ТК-17-15 по Центральному проезду в г. Кемерово протяженностью 233 п.м., включая поставку материалов по источнику ремонтный фонд.

1. Участником конкурса может быть любая подрядная организация, оплатившая 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.

2. Подробное описание закупаемых услуг и условий договора, а также процедур конкурса содержится в конкурсной документации, которая будет предоставлена любому подрядчику по его письменному запросу по адресу: 650099, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, кабинет 337, Колесникову Андрею Юрьевичу. Одним комплект конкурсной документации выдается платно по письменной просьбе подрядчика с предъявлением копии платежного поручения. Оплата в размере 3 000 рублей (с НДС) производится путем перечисления на расчетный счет, указанный на сайте [www.kuzbassenergo.ru](http://www.kuzbassenergo.ru). Конкурсная документация либо выдается указанному в просьбе представителю, либо высыпается на указанный почтовый адрес.

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

4. В целях участия в конкурсе подрядчик 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 учетом НДС). Требования к банковской гарантии указаны в конкурсной документации.

5. Конкурсные заявки представляются в запечатанных конвертах по адресу: 650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, кабинет 337, Колесникову Андрею Юрьевичу, не позднее 09 часов 00 минут местного времени Организатора конкурса **17.06.2005** года. Организатор конкурса проведет процедуру их публичного вскрытия с 14 часов 00 минут местного времени Организатора конкурса **17.06.2005** года по адресу: 650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, кабинет 210. На этой процедуре после предварительной регистрации может присутствовать один представитель участника конкурса.

6. По результатам оценки поступивших предложений Заказчик оставляет за собой право предоставить участникам конкурса возможность повысить предпочтительность их конкурсных предложений путем снижения первоначальной (указанной в конкурсной заявке) цены (процедура переторговки).

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

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

Председатель конкурсной комиссии  
**Б. И. ИВАНОВ.**

## Извещение о проведении открытого конкурса

В целях удовлетворения нужд Заказчика ОАО «Кузбассэнерго» (почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, контактный телефон (3842) 364518), являющейся Организатором конкурса, настоящим приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее — подрядчики) к участию в открытом однозначном конкурсе без предварительного квалификационного отбора на право заключения с филиалом ОАО «Кузбассэнерго» Управление тепловых сетей договора на производство подрядных работ по ремонту теплотрассы 2 Ди 377 мм. от ТК-IV 25а в сторону ТК-17-15 по Центральному проезду в г. Кемерово протяженностью 233 п.м., включая поставку материалов по источнику ремонтный фонд.

1. Участником конкурса может быть любая подрядная организация, оплатившая 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.

2. Подробное описание закупаемых услуг и условий договора, а также процедур конкурса содержится в конкурсной документации, которая будет предоставлена любому подрядчику по его письменному запросу по адресу: 650099, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, кабинет 337, Колесникову Андрею Юрьевичу. Одним комплект конкурсной документации выдается платно по письменной просьбе подрядчика с предъявлением копии платежного поручения. Оплата в размере 3 000 рублей (с НДС) производится путем перечисления на расчетный счет, указанный на сайте [www.kuzbassenergo.ru](http://www.kuzbassenergo.ru). Конкурсная документация либо выдается указанному в просьбе представителю, либо высыпается на указанный почтовый адрес.

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

4. В целях участия в конкурсе подрядчик 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 учетом НДС). Требования к банковской гарантии указаны в конкурсной документации.

5. Конкурсные заявки представляются в запечатанных конвертах по адресу: 650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, кабинет 337, Колесникову Андрею Юрьевичу, не позднее 09 часов 00 минут местного времени Организатора конкурса **17.06.2005** года. Организатор конкурса проведет процедуру их публичного вскрытия с 14 часов 00 минут местного времени Организатора конкурса **17.06.2005** года по адресу: 650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, кабинет 210. На этой процедуре после предварительной регистрации может присутствовать один представитель участника конкурса.

6. По результатам оценки поступивших предложений Заказчик оставляет за собой право предоставить участникам конкурса возможность повысить предпочтительность их конкурсных предложений путем снижения первоначальной (указанной в конкурсной заявке) цены (процедура переторговки).

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 **1 584 643 руб.** (без НДС).

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

10. Договор по результатам конкурса между Заказчиком и Победителем конкурса 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.**

## Сообщение О существенном факте «Сведения о датах закрытия реестра эмитента»

1. Полное фирменное наименование эмитента с указанием организационно-правовой формы: Кузбасское открытое акционерное общество энергетики и электрификации.

2. Место нахождения эмитента: 650000, Россия, г. Кемерово, ГСП-2, пр. Кузнецкий, 30.

3. Присвоенный эмитенту налоговым органами идентификационный номер налогоплательщика: 4200000333.

4. Уникальный код эмитента, присваиваемый регистрирующим органом: 00064-A.

5. Код существенного факта: 0800064A06052005.

6. Адрес страницы в сети «Интернет», используемой эмитентом для опубликования сообщений о существенных фактах: [www.kuzbassenergo.ru/infacts](http://www.kuzbassenergo.ru/infacts).

7. Название периодического печатного издания, используемого эмитентом для опубликования сообщений о существенных фактах: **Приложение к «Вестнику ФСР России», областная газета «Кузбасс».**

8. Вид, категория (тип), серия и иные идентификационные признаки именных ценных бумаг: акции именные бездокументарные, регистрационный номер выпуска 1-01-00064-A.

9. Цель, для которой составляется список владельцев имущества эмитента: списание владельцев именных ценных бумаг: **проведение годового общего собрания акционеров ОАО «Кузбассэнерго».**

10. Дата, на которую составляется список владельцев именных ценных бумаг: **13 мая 2005 г.**

11. Дата составления и номер протокола заседания совета директоров эмитента, на котором принято решение о дате составления списка владельцев именных ценных бумаг эмитента: **06 мая 2005 г. № 16/10.**

Генеральный директор  
ОАО «Кузбассэнерго»  
**С.Н. МИХАЙЛОВ.**

## Приватизация дороги — как метод конкуренции

Давний конфликт между

двумя хозяйствующими

субъектами — шахтой

«Урегольская» и разрезом

«Сибиргинский» — вылился

в очередной ЧП. В начале

мая руководство разреза

распорядилось установить

шлагбаумы на принадлежащей

разрезу дороге, соединяющей

Мыски с южными

поселками Чуваш, Казас,

Тоз. По словам очевидцев,

здесь образовалась пробка

из сотни машин.

Надо сказать, что по ней

каждое утро на работу добираются сотни рабочих шахты

«Урегольская», проживающих

в Новокузнецке и Мысках.

Поэтому невинная, на первый

взгляд, мера приобрела

смысл политической

конкуренции.

Об этом непрекращающе-

ся конфликте «Кузбасс»

рассказывал не один раз. Из-за

соперничества двух крупных

компаний — группы «Мечел» и

Магнитогорского металлургиче-

ского комбината — принадле-

жащие им предприятия никак не

найдут общего языка.

Поскольку разрез начал

осваивать данную территорию

раньше, то и все близлежащие

недра его собственники

— господи Иори и Зоин, судя

по всему, посчитали своим.

По-видимому, они решили, что

на «их» территории вряд ли

кто-то посягнет. И ошиблись

— по соседству с разрезом раз-

ывается шахта «Урегольская»,

которую в 2003 году приобрел

их соперник — Магнитогорский

металлургический комбинат (ММК).

На реанимацию шахты

«Урегольская» ММК заложил

инвестиций в размере 165 млн.

руб. Плюс 200 млн. руб. будет

затрачено на восстановление

инфраструктуры. Но крупный

инвестиционный проект напол-

нулся на неожиданное препят-

ствие. Разрез «Сибиргинский»

не разрешил ООО «Металл»

(этот компания занимается стро-

ительством шахт)

использовать дорогу, проходящую

по территории разреза.

Возникли проблемы и с подводкой

электроэнергии к шахте. Таким

образом, шахтерам пришлось

остроить собственную ЛЭП и

затратить на это 100 млн. руб.

Для полной ясности обратимся

к истории. Старожилы

шахты «Урегольская» Николай

Вениаминович Колокольников.

— Я считаю, что здесь должен

быть установлен сервитут

— ограничение пользования

одним участником.

Но этот раз разрез «Сибирги-

нский» попытался ограничить

движение на автомобильной

## Непобежденный учитель учеников-победителей

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и... плакала. Такая радость - Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной. И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Самое яркое воспоминание с детства - ветер в трубе гудит как сумасшедший. Плащик в печке огонь с немыслимой быстротой пожирает охапки сухих дров, которые подбрасывает отец. Он пришел с фронта израненный, больной. А вот жажду жизни, веселый нрав не утратил. Даже в самые тягостные минуты брали в руки старенькую гитару и пели. В праздники мог и сплясать, русскую, заливчатскую. Как будто торопился взять все самое радостное из жизни. Умер он рано, оставил маленькую dochку. Годное послевоенное детство сказалось и на ней. Вала до четырех лет не говорила и почти не умела ходить. Она лежала на теплой печке, хлопала в ладоши в такт звываниям в трубе и отворским песням, заучивая их наизусть. И заговорила как-то сразу, легко, нарраспев. Уже в школе покидала учительница замечала в ней эту необычайную певческую и попросила: «Слышь-ка, Валюша». Она запела «Вот кто-то с горочки спустился», ту, что так любил петь отец. Степа, как будто клевтуя дала на верность русской народной песне.

После музыкального училища (хоровое дирижерское отделение) работала преподавателем в Горной Шории, Анжеро-Судженске. Училась одновременно в институте культуры. Тогда, в девяностые годы, фольклор, народную песню не очень-то жаловали. В жизни бурно ворвалась эстрада, пошли раздузанные перепевки. Исконно русское пение оказалось на задворках. Валентина Васильевна, в дипломе которой стояло «преподаватель специальности народного пения», очень страдала от невозможности раскрыть всю красоту народной песни. Именно в это время, на одном из кузбасских музыкальных фестивалей, ее увидел Валерий Каплунов, заведующий Тяжинским отделом культуры. Сам большой почитатель фольклора, он вел в районе народный хор. Но ему очень нужен был еще один «народник», и он пригласил на работу Валентину Кузнецовой, пообщавшись помочь с жильем.

Она решилась с семьей на переезд в Тяжинский. Жилье в виде небольшого старенского дома получила сразу, а еще - уроки народного хорового пения в детской музыкальной школе. Но одни обязательные занятия с детьми для Кузнецовой было мало, она, как птица в клетке, задыхалась в рамках школьных программ. Народный песни нужны были крылья, чтобы пронести на них боли и страдания, радость и горе, всю широту русской души. Она ходила по детским садам и школам, слушала, выбирали «голосики». Много рассказывала, пела для ребятшек сама. Как маленький спектакль, как скажу представляла народную песню, внимательно вглядывалась в юных зрителей и видела, как загорались в их глазах искры интереса. Столько талантов открылись.

Но этого было недостаточно, надо было убедить родителей отдать к ней на обучение своих детей. Ведь многие мамы и папы мечтали увидеть в своих чадах эстрадных звезд, а никак не «частушников». Кузнецова на каждый праздничный концерт в районном Доме культуры выходила на сцену, своими выступлениями ломала сложившиеся стереотипы о народной песне. Ей поверили, и родители привели к ней в музыкальную школу своих детей. Пришли и взрослые - участники сельской художественной самодеятельности, любители пения. Валентина Васильевна почти одновременно создает два фольклорных ансамбли - взрослый «Россиянка» и детский «Росинка». Она сразу поставила для себя жесткие условия - никаких легоньких песенок и перепевок. Фольклор - это синтез всех концертных жанров, это музыка, хореография, слово, режиссура. А значит, работа без поблажек себе и артистам.

Первый концерт «Росинки» они дали в музыкальной школе - для детей, родителей, преподавателей. Небольшая сцена превратилась в яркую колоритную картинку, а каждая песня стала маленьким представлением. А потом аплодисменты,



### ...И непобежденный учитель

- Хотется прикрыть детей от бескультурья, которое все чаще проявляется в нашей жизни, - говорит Валентина Васильевна. - Народное творчество воспитывает доброту, любовь. Я наблюдаю, как на моих занятиях меняются дети в манерах поведения, во взаимоотношениях друг с другом. Мы поем песню обряд, где надо с уважением, с богоугодием. И сопровождаем, с боготворением подойти к девице-младе. А потом я вижу, как мой ученик так же вежливо, красиво общается с девочкой - это же чудо. Вот в этом и есть главное предназначение народного творчества. Возвращение к исконно народным традициям, к непрекращающим ценостям дают полезные вспомогательные. Я душу патриот и очень хочу, чтобы у моих учеников тоже было это чувство любви к своей родине, своему родному краю, поселку, улице, на которой стоит их дом.

Валентина Васильевна любит петь сама. Она сочиняет напевы, составляет песенные композиции. Недавно написала плач-проклятие по неустрою, мечтает создать собственное сочинение на тему «Заклинание земли русской». И уже работает над этим, пишет отдельные картины. Фольклорные ансамбли Кузнецовой заиграли свое прочное место на концертной сцене. Ежегодно на народном отделении в музыкальной школе обучаются 18-20 детей разных возрастов, и ни один не бросает учебу, не переходит в другие классы. Валентина Васильевна не устает учиться сама, не раз проходила стажировку на кафедре хорового и сольного народного пения РГАМ им. Гнесинки. А в Тяжинской она привезла диплом первой степени Всероссийского конкурса.

Этобыт 1994 год, «Звездная» воспитанница Кузнецовой уже окончила Кемеровское музыкальное училище (хоровое дирижерское отделение) и сейчас работает в знаменитом хоре имени Птицнегого. «Такая солистка, как Оля, - ценные приобретения для хора, - говорит Валентина Васильевна, - у нее больше всего».

А через год взрослый ансамбль «Россиянка» стала лауреатом Всероссийского конкурса «Поет село родное» в г. Новосибирске. С этого конкурса они привезли два диплома - с заслуженным мастером искусством народного пения и народного концертного исполнения.

Кроме того, мы опровергли заявление о том, что данная творческая работа осуществляется правильно, со знанием специфики народного певческого искусства, с учетом особенностей возрастной психологии детей. Кузнецова В. В., неоднократно заявляла о том, что ее песни являются профессиональными, а не любительскими. Валентина Васильевна, - у нее больше всего будущее».

А через год взрослый ансамбль «Россиянка» стала лауреатом Всероссийского конкурса «Поет село родное» в г. Новосибирске. С этого конкурса они привезли два диплома - с заслуженным мастером искусством народного пения и народного концертного исполнения.

Многие ученики Кузнецовой уже окончили музыкальную школу и продолжают профессиональное музыкальное образование, многие ее воспитанники являются стипендиатами фонда «Юные дарования Кузбасса» - Наташа Дудко, Женя Варламенко, Павел Сошиников, Лена Самоценко, Катя Жигина. Им подрастает талантливая смена - Саша Каплунова, Юлия Ильинская, Даши Сорокина. Маленькие росинки превращаются в большую благодатную родину, который дарит людям живительное народное искусство.

Это тоже из рецензии профессора «Гнесинки».

Валентина МЖЕЛЬСКАЯ.  
Тяжинский.

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

плакала. Такая радость -

Ольга Валик принята в хор имени Птицнегого. Может быть, это самая важная ее победа. Планка, которую она подняла для себя десять лет назад, казалась непривычной.

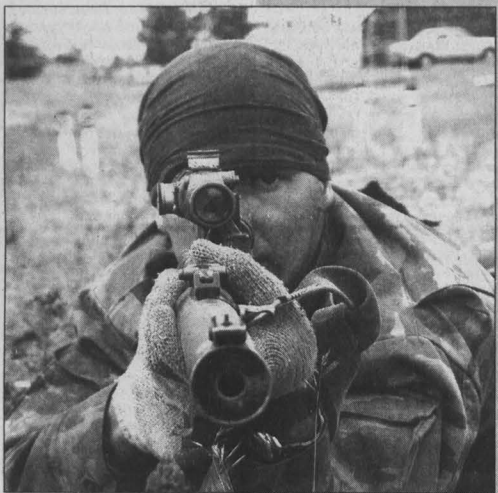
И вот она, эта высота, как на ладони, покоренная, взятая с запасом. Оля, ее лучшая ученица, в знаменитом хоре!

Она стояла у окна в своем маленьком кабинете и...

17 мая крупнейшему в России Сибирскому военному округу исполняется 70 лет. Сегодня гость газеты – командующий войсками СибВО генерал армии Николай МАКАРОВ.



Генерал армии Н.Е. Макаров родился в 1949 году в селе Глебово Рязанской области. В 1971 году окончил Московское высшее общевойсковое командное училище. Командовал взводом, ротой, батальоном в группе советских войск в Германии. После окончания в 1979 году Высшей академии имени М.В.Фрунзе проходил службу в Забайкальском военном округе: был начальником штаба – заместителем командира полка, командиром полка, начальником штаба – заместителем командира дивизии, командиром мотострелковой дивизии. В 1993 г. окончил Военную академию Генштаба Вооруженных Сил РФ. До назначения в 2002 г. командующим войсками СибВО занимал должность начальника штаба – первого заместителя командующего войсками Московского военного округа.



Пришел. Увидел. Победил. На занятиях спецназа СибВО. 2004 г.

## Форпост восточных рубежей России

– Николай Егорович, чем интересна история СибВО, как связана она с современным развитием округа?

Хотя официально округу 70 лет, его родословная невозможна оторвать от военного подвижничества первопроходцев Западной и Восточной Сибири, истории становления, развития и военного влияния казачества, деятельности прогрессивных воевод и генерал-губернаторов государства Российского, всех служивых и государевых людей, которые уже во второй половине XV века начали активное освоение Сибири. Именно в тех далеких временах – его исторические корни, без которых невозможна глубоко понять его историю и нынешнюю действительность.

Сибиряки и забайкальцы – участники практически всех войн, которые вели Россия, их храбрость, выносливость, геройство особо выделяются даже в исторических описаниях многих битв.

На земле Забайкалья и Сибири служили в разное время такие выдающиеся военачальники, как В.К. Блюхер, М.Н. Тухачевский, Л.А. Говоров, В.Д. Соколовский, В.И. Чуйков, Г.К. Жуков, М.В. Захаров, И.О. Конев, П.К. Кошевая, С.К. Куркоткин, Р.Я. Малиновский, К.С.

Москаленко, К.К. Рокоссовский, Д.Т. Язов, Главный маршал артиллерии Н.Н. Воронов, генералы армии П.А. Белик, А.П. Белобородов, П.А. Курочкин, Д.Д. Леплошко и другие.

– Товарищ командующий, чем сегодня живет Сибирский военный округ, каковы его перспективы развития?

– В 2003 году военный совет округа пришел к выводу, что период масштабной оптимизации войск, в годы которой было расформировано, переформировано, переведено на новые штаты более 400 структур, передислоцированы десятки тысяч единиц техники, завершился и имеется возможность и необходимость более качественного решения задач боеготовности и подготовки войск и штабов.

Для этого была разработана программа улучшения всей деятельности войск, которая сегодня в значительной степени уже выполнена. В ее основе – кардинальное повышение профессиональной подготовки офицерского состава, конкретизация и усложнение проведения всех учебно-методических мероприятий, тактической и полевой выучки войск, масштабные меры по ремонту и сохранению вооружения и боевой техники. Особое внимание уделяется боеготовности и подготовке ча-

стей и соединений постоянной боевой готовности.

В окруже перед командованием всех уровней ставится и решаются задачи готовить войска и штабы к боевым действиям будущего, характер которых уже вполне рефлексно виден на опыте локальных военных конфликтов современности, а также обусловлен применением современного оружия.

Целевой акцент делается на развитие профессионализма и творческого военного мышления командиров, особенно офицеров войскового звена. Значительное внимание уделяется обучению младших специалистов и сержантского состава.

Выполнение этой стратегической задачи подчинена вся жизнь и деятельность Сибирского военного округа – форпоста военной безопасности России на южных рубежах.

Беседовал  
Валерий ЩЕБЛАНИН  
(пресс-служба СибВО).



Начальник штаба мотострелкового батальона майор С.Д.Юмрачев – победитель конкурса по полевой выучке среди командиров батальонов и их заместителей. 2005 г.

**Части Сибирского военного округа дислоцированы на территории 16 субъектов Российской Федерации и занимают почти 30 проц. территории России. В зоне его ответственности проживают более 20,5 млн. человек (или 14,3 проц. населения страны), находится более 4400 населенных пунктов, сосредоточено 80 проц. запасов угля и молибдена, 85 проц. свинца и платины, 69 проц. меди, 40 проц. золота.**

**СибВО граничит с Китаем, Монголией, Казахстаном. В его составе три общевойсковые армии, крупный комплект соединений, воинских частей, учреждений окружного подчинения.**

**По итогам зимнего периода обучения 2005 года, инспекцией Министерства обороны РФ оценен округ положительно.**



Ракетчики готовят технику к применению.

### Кроссворд

По горизонтали: 1. Знаменитый русский драматург. 3. Задор, увлечение. 6. Изолированная часть специального помещения на корабле. 10. Город в Греции. 16. Часть света. 13. Река, правый приток Оки. 15. Спальни в дворце, в боярских хоромах. 18. Гора, на которую Зевс в сопровождении Гермеса отправил богиню Афину. Гера и Афродиту для решения вопроса, кому достанется «яблоко раздора». 20. Месяц года. 21. Русский живописец. 22. Традиционный русский напиток. 23. Областной центр Украины. 24. Вьющееся или лазящее цепко-растение.

По вертикали: 2. Русский живописец, археолог, писатель,

9. Печкинка 10. Лягушка. 12. Агадир. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа. 17. Тю. 18. Герман. 19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19. Гард. 20. Африк. 21. Лягушка.

22. Герман. 23. Лягушка. 24. Франц.

25. Арап. 6. Тю. 7. Африк. 11. Гард.

10. Герман. 13. Вла. 15. Онтарио. 16. Дюреа.

19.