

Западная Сибирь потрясена

ФЕВРАЛЬ

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



КУРС ВАЛЮТЫ
(ЦЕНТРОБАНК)
\$ 29,35 руб.
€ 40,13 руб.

Интернет-приемная губернатора
www.mediakuzbass.ru

ОБЛАСТНАЯ МАССОВАЯ ГАЗЕТА

Кузбасс

24 (25230) 11 ФЕВРАЛЯ 2011 г., ПЯТНИЦА

КУРЬЕР

Служба новостей «Кузбасса», тел.: 72-67-67, 72-36-45.

До единого дня голосования осталось **30 дней**

С учетом изменения

в законодательстве о выборах и в предверии предстоящей федеральной избирательной кампании в течение февраля областной избирком проведет обучение председателей и секретарей всех территориальных избирательных комиссий.

В первую очередь это касается тех территорий, где в единый день голосования пройдут выборы глав территорий и депутатов. Напомним, в конце прошлого года избирательная комиссия Кемеровской области приняла постановление о формировании территориальных избирательных комиссий нового состава до 2015 года. В прошлом году закончились полномочия территориальных избирательных комиссий созыва 2006-2010 годов. В результате были сформированы новые составы 47 территориальных избирательных комиссий Кемеровской области, срок полномочий которых составит пять лет.

Оксана ПАНАРИНА.

официально

Под особым контролем

Премьер-министр РФ В.В. Путин обсудил с губернатором А.Г. Тулеевым вопросы восстановления шахты «Распадская» на видеоконференции в рамках совещания по результатам работы ТЭК страны.

Как сообщил А.Г. Тулеев, сегодня на «Распадской» работают около 3,5 тыс. человек. В том числе на поверхности – более 150 человек, на подземных работах – 1 тыс. 300, на аварийно-восстановительных работах – 2 тыс. 800. Таким образом, число работающих на шахте практически сравнялось с тем, что было до аварии (тогда было 3 тыс. 832 человека). Среднемесячная зарплата на шахте в 2010 году составила 37 тыс. рублей, у горнорабочих очистного забоя – 44,8 тыс., у проходчиков – 45,1 тыс.

Участники восстановительных работ разобрали завалы в горных выработках, восстановили крепления бортов и кровли на протяжении 14 километров выработки. Для откачки воды проложили более 24 километров трубопровода. Работы по ликвидации последствий аварии на шахте идут полным ходом. В целом в поисково-восстановительные и аварийные работы на шахте вложено 5,4 млрд рублей средств собственников. Сейчас продолжаются поиски 12 погибших (всего авария унесла жизни 91 шахтера и горноспасателя). В.В. Путин поручил предпринять все необходимые меры для установления судьбы остающихся пока под землей 12 горняков, но при этом вести поиски аккуратно, чтобы не подвергать опасности жизнь спасателей, других шахтеров.

Также губернатор сообщил о планах по добыче угля на шахте. В середине декабря, согласно утвержденному плану, на предприятии ввели в эксплуатацию новую лаву по плану №9 – первую с момента аварии (здесь создано 160 новых рабочих мест). Следующий этап восстановления «Распадской» предусматривает последовательный ввод в эксплуатацию еще четырех лав (в апреле, сентябре и декабре 2011 г.). Ввод каждой лавы будет производиться в строгом соответствии с проектной документацией и под особым контролем территориального управления Ростехнадзора.

антитеррор

Правоохранительные органы Кузбасса задержали телефонного террориста.

Телефане в службу скорой помощи «03» Новокузнецка позвонил неизвестный и сообщил, что шахта «Полосунинская» заминирована. Сразу после звонка были задействованы антитеррористические мероприятия, шахта была остановлена, люди выведены на поверхность. Взрывное устройство не обнаружено. Вчера злоумышленник был задержан. Им оказался житель Новокузнецка, 1989 года рождения, инвалид второй группы. К шахте «Полосунинская» никакого отношения не имеет. Теперь ему грозит до 10 лет лишения свободы. Губернатор поблагодарил сотрудников правоохранительных органов за оперативные действия по задержанию телефонного террориста.

климат

Восход 7.49 Заход 17.10 Долгота дня 9.21
Заход 1.53 Восход 9.45 Полнолуние 18 февраля

Днем переменная облачность, местами снег, мокрый снег, местами метель, гололед, ветер южный умеренный, местами сильный. Давление будет падать, влажность увеличится. Общий уровень загрязнения атмосферы ожидается повышенный.

	день	ночь
Кемерово	-6 - 8	-11 - -13
Новокузнецк	-5 - 7	-12 - -14
Мариинск	-6 - 8	-10 - -12
Юрга	-4 - 6	-8 - -10
Л.-Кузнецкий	-3 - 5	-7 - -9
Белово	-5 - 7	-9 - -11
Междуреченск	-2 - 4	-14 - -16
Таштагол	-1 + 1	-13 - -15

12 февраля

Переменная облачность, ночью без осадков, днем в отдельных районах небольшой снег, метели. Ветер южный 5-10 м/с, ночью местами порывы до 11-16 м/с, днем местами порывы до 15-20 м/с. Температура ночью -5° - -10°С, местами -15° - -20°С, днем -3° - -8°С, местами до +2°С.

13 февраля

Переменная облачность, в отдельных районах небольшой снег, метели. Ветер юго-западный 5-10 м/с, ночью местами порывы до 15-20 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура ночью -8° - -13°С, при прояснении до -20°С, днем -4° - -9°С.

Курьер

в курсе дела

Метановая проба снята

Сегодня, год спустя как президент России Дмитрий Медведев дал старт добыче метана из угольных пластов на Талдинском месторождении, в Кузбассе зампреда ООО «Газпром» Александр Ананенков и губернатор Аман Тулеев подводят первые итоги реализации программы развития первого метано-угольного промысла в России. Итоги эти впечатляют даже не цифрами инвестиций и масштабом уже проделанной работы. Теперь газ из угля в Кузбассе дает электричество в дома и заправляет автомобили.



Этот заправочный комплекс обслуживает более 100 автомобилей.

А у них в районе газ, а у вас?

По словам гендиректора ООО «Газпром добыча Кузнецк» Станислава Золотых, в прошлом году во время президентского визита была поставлена задача на ближайший год – по максимуму использовать добываемый на Талдинской площадке метан. Результат годовой работы на промысле сегодня можно оценить даже визуально. Здесь уже не увидишь прошлогоднюю «картинку» с горящим факелом. Означает это то, что добываемый газ идет потребителям.

В настоящее время на первом в России газозольном промысле, осваивает который ООО «Газпром добыча Кузнецк», дочерняя структура ОАО «Газпром», добывает

более 20 тыс. кубометров газа в сутки. В прошлом году обиха добыча составила 5 млн кубометров.

В пресс-службе администрации Прокшопьевского района «Кузбассу» пояснили, что две газопоршневые станции, которые запущены на промысле, запитывают два карьерных экскаватора. Остальная энергия уходит в деревню Жерново Новокузнецкого района, что прямо у края Талдинской площадки. По словам главы местной Красулинской сельской территории Любови Артемьевой, электрическая энергия из Прокшопьевского района уже поступает в четыре дома: хозяйин одного из них – фермер, остальные – дачники.

Житель деревни Жерново, фермер Виктор Красулин, не скрывает радости.

– К электроэнергии с Талдинского разреза нас подключили год назад, – рассказывает Виктор Борисович. – До этого мы вообще три года сидели без света. Потом они поставили газогенератор, месяца два назад его подключили.

Фермер говорит, что не имеет никаких претензий по поводу скачков напряжения, неожиданных отключений и прочих неудобств, с которыми сталкиваются иногда потребители.

– Даже если на разрезе случается что-то, то на нас это не отражается. Так что мы рады безумно, столько лет без света, – эмоционально поблагодарил Виктор Красулин.

На газ из угольных пластов могут перейти и жители соседних деревень. Как пояснил «Кузбассу» председатель комитета по строительству и

ЖКХ администрации Новокузнецкого района Александр Балабанов, в администрации района сейчас ждут, когда будет налажено «газонаполнительное производство» для последующего распространения газа баллонами жителям района: «По этому варианту мы договаривались работать. Так что ждем предложения по наполнению газом и его стоимости». Угольщики вслед за обычными жителями тоже готовы наращивать «альтернативное» энергопотребление. Как пояснили в «Кузбассразрезугле», 1 МВт мощности, которую способна дать газовая станция, хватает для работы экскаватора с емкостью ковша 8-10 кубометров. Потребности Талдинского угольного разреза компании – 30 МВт. И это лишь небольшой потенциальный рынок сбыта энергии

из метана для промысла. Ведь вокруг него – сразу несколько действующих угольных предприятий. И еще несколько новых будут строиться. Статьи, уже на первоначальной стадии Новолипецкий меткомбинат, который имеет лицензию на освоение Жерновского участка с запасами угля, уже обратился в ООО «Газпром добыча Кузнецк» с заявкой об электроснабжении. А в дальнейшем предметом сотрудничества может стать предварительная дегазация угольных пластов (напомним, согласно последним изменениям в законодательстве, предварительная дегазация для повышения уровня безопасности на метанообильных пластах является обязательной).

(Окончание на 2-й стр.)

цифра

2000

малоимущих кузбасских семей с детьми обеспечиваются молоком по сниженным ценам. Напомним, с 1 октября 2010 года стартовал пилотный проект по введению дополнительной меры социальной поддержки по обеспечению их молоком по цене 15,50 руб. производства «Селяна» в полиэтиленовом пакете емкостью 1 литр, жирностью 2,5%. Норма реализации по социальной карте на одного ребенка – 10 литров в месяц. Для сравнения: по данным Кемеровостата, средняя розничная цена на молоко пшеничное цельное пастеризованное 2,5-3,2 % жирности в Кемерове в январе текущего года составляла 25,43 руб. за литр.

факт

Вчера губернатор провел совещание, на котором обсуждались проблемы, связанные с ростом цен на ГСМ, особенно на дизельное топливо. По мнению специалистов, это связано с тем, что производители горючего пытаются получить дополнительные прибыли. Так, например, по их мнению, Омский НПЗ только за последние недели завезли свою оптовую цену на 20%. Губернатор принял решение передать материальную поддержку по повышению цен на ГСМ в Федеральную антимонопольную службу (ФАС) и в прокуратуру для разбирательства и принятия соответствующих мер.

актуально

Сберегая, правильно утилизируй

В областном центре решен вопрос сбора и утилизации отработанных энергосберегающих ламп. Совершенно бесплатно кемеровчане могут их сдать в передвижной пункт, оборудованный в специальном автомобиле. Причем сделать это горожане могут в удобное для себя время – утром, по пути на работу, или вечером, возвращаясь домой. Спецавтомобиль уже совершил свой первый рейс. Мобильный пункт приема ртутьсодержащих отходов первый раз работал на площади у территориального управления Ленинского района. А горожане добросовестно сдали первые отслужившие свой срок лампочки.

На помойку – нелезь!

Сегодня даже школьники знают, что современная энергосберегающая лампа – вещь во всех отношениях полезная. Экономичная и экологичная. Однако когда она перегорает, то превращается в опасный отход. Дело в том, что в среднем в одной люминесцентной лампе содержится от 3 до 5 мг ртути, и чем выше мощность, тем выше содержание ртути. Ртуть – вещество ядовитое, оно относится к первому классу опасности

для окружающей среды. Если лампа повреждена, то при закрытых окнах в квартире может создаться концентрация паров ртути, до 160 раз превышающая предельно допустимые нормы. Эти пары ядовиты и могут вызвать тяжелое отравление. Их вдыхание приводит к поражению печени, почек, нервной системы. И сразу поймет, что он пострадал от ртути. Однако последствия могут быть серьезными.

(Окончание на 3-й стр.)

как стало известно...

Встряхнулись...

Вчера жители Кузбасса ощутили подземные толчки.

По данным Кемеровского областного центра мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, в 11.35 местного времени на границе Республики Тыва и Красноярского края произошло землетрясение магнитудой в эпицентре 5,5 балла (по шкале Рихтера).

Землетрясение, кроме нас, ощутили и ближайшие соседи – регионы Сибирского федерального округа: Хакасия, Тыва, Красноярский и Алтайский края, Республика Алтай, Новосибирская и Томская области. Жертв и разрушений нет. В Хакасии местами были временные отключения электроэнергии, в некоторых домах с потолка осыпалась штукатурка.

На территории Кемеровской области было зафиксировано колебание земной коры силой от 2 до 3 баллов, на юге региона подземные толчки ощущались сильнее.

Однако большинство кузбассовцев даже не заметили прокатившейся волны – настолько незначительной она была. Кое-где на верхних этажах зданий раскачивались люстры и открывались двери шкафов.

Пояснение уже через несколько часов дали на брифинге специалисты. Землетрясение такой силы для Кузбасса, который является сейсмоактивным регионом, для нас не являются угрожающими и не представляют опасности ни для населения, ни для зданий, – заверил первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Кемеровской области Виктор Гутов. – Опасность представляют колебания силой 5-6 и более баллов.

Тем не менее ситуацию областные власти взяли под контроль. Через час была включена система оповещения населения, что является допустимым временем.

– За этот период наши сейсмостанции смогли подтвердить и уточнить информа-

цию о природе землетрясения. А оно было именно природного, а не техногенного характера, – отметил Виктор Гутов.

На работу угледобывающих предприятий Кузбасса землетрясение не повлияло, она не прекратилась. По информации Новокузнецкой ВГСЧ, внутри шахт ощущений землетрясения не было.

Землетрясение не повлияло и на сход лавин на юге Кузбасса. К счастью, там накануне провели принудительный спуск снежной массы. «Однако лавиноопасные районы будут под особым контролем», – подчеркнул Виктор Гутов.

Кое-где на предприятиях произошла эвакуация людей. Руководители лишний раз подстраховались. Виктор Гутов по этому поводу сказал:

– Эвакуация позволила не только вывести из-под предполагаемой угрозы людей, но и потренироваться на случай возможных ЧС. Чем больше мы тренируемся, тем больше набираем опыта по действиям в нестандартных ситуациях.

Как рассказал директор ГУ КО «Агентство по защите населения и территории Кемеровской области» Владимир Ситников, с 2004 г. в Кузбассе функционируют шесть сейсмостанций – в Таштаголе, Анжеро-Судженске, Тисульском, Гурьевском, Междуреченском и Кемеровском районах. Вся информация от них стекается в единый центр в Кемерове. Сейсмологи выявляют природу и характер событий, их мощность и возможные последствия для населения. Однако сегодня никто в мире не дает стопроцентно точных сейсмопрогнозов.

В Кузбассе вчера был и второй толчок, в 13.46. Однако он был настолько незначительным, в 2-3 раза слабее первого, что его не заметил никто, только приборы на сейсмостанциях.

Юлия МАТЮШЕНКО.

Метановая проба снята

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Первая газовая станция мощностью 1,35 МВт была запущена на промысле в ноябре прошлого года, вторая – неделю назад. Теперь общая мощность газозольной энергии на площадке составляет 2,4 МВт. В ближайших планах – пуск еще двух подобных станций.

Заправляй! Поехали!

По признанию Станислава Золотых, в прошлом году произошел своеобразный прорыв и в другом направлении использования метана. Им теперь заправляют не только машины, работающие непосредственно на промысле, но и вспомогательную технику Талдинского разреза, разреза «Южный» и ТД «Сибирь». Всего более 100 единиц транспорта. «В прошлом феврале в месяц наш комплекс делал 12-15 заправок. А в феврале этого года ожидаем около одной тысячи заправок. Грубо говоря, порядка 30 в день», – считает Станислав Золотых.

На Талдинском разрезе, где теперь на работу людей возят на «пазиках»,

«ГАЗелях» на метане, тем временем считают выгоду. Одна метановая заправка (ее хватает на путь до 300 км) обходится вдвое дешевле бензиновой. При этом затраты на оборудование, которым оснащаются автомобили, окупаются в течение одного года.

В «Кузбассразрезуголь» решили, что новая техника, которую будет закупать разрез, должна быть оборудована для заправки газом. И уже в этом году здесь появится первый «КамАЗ» на газе, который будет развозить уголь населению.

Пробы и перспективы

Сам промысел в прошлом году расширился. К семи скважинам на первой Талдинской площадке прибавилось еще 7 на Нарыкско-Осташкинской в Новокузнецком районе. «Здесь все с нуля построено в тайге. 25 км дорог, 3 моста, ЛЭП. Инфраструктуру создали в прошлом году. 3 бригады занимаются бурением, идут геологические изыскания. Работает компания по стимуляции скважин. Идем по намеченному графику. Рассчитываем, что весной будет

Мощности этих станций хватит для работы двух карьерных экскаваторов.



уже 10 скважин», – говорит Станислав Золотых.

Работает компания, по его словам, бесперебойно благодаря четкому выполнению обязательств со стороны «Газпрома» по обеспечению нас теми ресурсами, которые были в плане: «На производстве не испытываем проблем. 1 млрд рублей инвестиций был выделен только в прошлом году».

В 2008-2010 гг. инвестиции в метанозольный проект составили 2 млрд рублей. Предполагается, что в текущем году на развитие промысла будет выделено 1,5 млрд рублей.

Освоение новой площадки, развитие Талдинской – увеличение скважин, расширение потребительской базы

из которых слабо верили в газовые возможности региона, теперь интересуются конкретными вопросами: как и где можно заправить автомобиль метаном или на какую мощность рассчитаны газовые станции. И все это пока, как подчеркивает Станислав Золотых, на пробном этапе освоения промысла. Впереди согласно плану «Газпрома» – выход на промышленную эксплуатацию с добычей метана в объемах 4 млрд кубометров начиная с 2020 г.

По данным «Кузбасса», сегодня на совещании руководства ОАО «Газпром» и региона рассматриваются конкретные задачи на текущий год. Причем не только технологические. Первый промысел поставил перед государством вопрос о включении метана из угольных пластов в классификатор полезных ископаемых. Кроме того, руководство региона выступает за то, чтобы для добычи метана в Кузбассе была установлена нулевая ставка налога на добычу полезных ископаемых.

Татьяна ДУМЕНКО. Евгений БЕСЕДИН. Фото предоставлено ООО «Газпром добыча Кузнецк».

КУРЬЕР

Служба новостей «Кузбасса», тел.: 72-67-67, 72-36-45.

перевозки

Новый авиарейс

Иркутская авиакомпания «Ангара» планирует организовать авиарейсы из Новокузнецка в Новосибирск. Как прокомментировал эту информацию генеральный директор ООО «Аэрокузбасс» Виктор Дудин, пока прорабатывается ценовая политика.

«Эти полеты перевозчики начнут осуществлять не раньше мая. Пока они ведут расчеты, во сколько эти перелеты обойдутся пассажирам».

В том, что найдется немало желающих воспользоваться этими рейсами, сомневаться не приходится. По словам Виктора Дудина, в советские времена из Новокузнецка в Новосибирск было три ежедневных авиарейса.

Оксана ПАНАРИНА.

знай наших!

Разноцветные победы

Образцовый детский коллектив вокально-хореографической студии «Бусинки» под руководством почетного работника общего образования Татьяны Курьят удостоился звания победителя Международного детского, юношеского и взрослого конкурса-фестиваля «Закружи, выюга», который на днях прошел в Кемерове.

Жюри конкурса, в состав которого вошли преподаватели крупнейших вузов страны (Российская академия музыки им. Гнесиных, Санкт-Петербургская и Астраханская консерватории, Институт музыки имени А. Шнитке и др.), оценивало участников по следующим номинациям: хореография, инструментальная музыка, вокал, хоровое пение. Ксюша Большанина заняла второе место, а Никита Суртаев взял «бронзу» в возрастной категории от 5 до 8 лет в номинации «вокал».

Коллектив, несмотря на юный возраст его участников, известен и за пределами нашего региона. Вот уже на протяжении 25 лет Татьяна Курьят, ветеран труда, открывает новые таланты. Как признается сама Татьяна Михайловна, секрет успеха – в воспитании «маленьких человеческих душ». А в качестве основных средств она использует вокал, хореографию, песню и праздник.

Рита ЧЕРНЫХ.

хоккей с мячом

Осчастливили «водяных»

Завтра кемеровский «Кузбасс» проведет с московским «Динамо» предпоследний домашний матч регулярного чемпионата России.

В прошлом туре наша команда огорчила болельщиков, проиграв в родных стенах архангельскому «Воднику» - 4:6 (3:2). Титулованный, но победивший в последние годы соперник выбрал оптимальную тактику на матч, сыграв строго от обороны, на контратаках. И преуспел в этом, забив два гола незадолго до финального свистка. Радости «водяных», как называют игроков «Водника» любители русского хоккея, не было предела: им и не снился столь счастливый исход матча.

«Кузбасс», по словам главного тренера Сергея Большакова, не успел восстановиться после напряженного тура по маршруту Казань-Киров. Нежданная осечка оставила «Кузбасс» на шестой строчке в таблице, но сохранила шансы на место в четверке сильнейших клубов, которые напрямую выйдут в четвертьфинал плей-офф. Еще восемь команд оспорят путевки в эту стадию турнира в первом раунде матчей на выживание.

Результаты остальных матчей тура: «СКА-Нефтяник» (Хабаровск) – «Волга» (Ульяновск) – 5:2. «Байкал-Энергия» (Иркутск) – «Локомотив» (Орел) – 6:3. «Сибсельмаш» (Новосибирск) – «Енисей» (Красноярск) – 4:4. «Уральский трубник» (Первоуральск) – «Динамо-Москва» – 2:5. «Старт» (Нижегород) – «Динамо-Казань» – 2:8. «Зоркий» (Красногорск) – «Родина» (Киров) – 2:2.

Вадим АНТОНОВ.

ЖКХ

Суда вместо наказания

Муниципалитет Прокопьевска приступил к выдаче суд пенсионерам, задолжавшим за коммунальные услуги.

В январе сотрудники центра социального обслуживания ходили по домам пожилых должников и выясняли, по какой причине те не вносят квартплату вовремя. И тем, кто наделал долгов не по халатности, а в силу финансовых затруднений, предлагали взять беспроцентную ссуду (права, более пяти тысяч рублей предложить не могут) с выплатой платежа в течение года. При заключении договора деньги на руки не выдают – из муниципальной казны сразу отправляют на погашение долга. Тем, у кого долг превышает пятизначный рубеж, предлагают оформить рассрочку на выплату остатка. И в последние дни люди стали откликаться. Тех, кто предложением воспользовался, набралось уже более 70 человек.

Ирина ЖУКОВА.

криминал

Подпольный дурь-дом

В Новокузнецке ликвидирована подпольная нарколаборатория, в которой долгое время изготавливалось наркотическое средство амфетамин.

Лаборатория находилась в одной из квартир жилого 9-этажного дома, где в целях конспирации велся затятый ремонт. Наркополицейские задержали «лаборантов» в момент изготовления очередной партии амфетамина. Все они оказались химиками-самоучками и внешне вели вполне законопослушный образ жизни, хотя и нигде не работали. Кроме готового наркотика, здесь же обнаружено лабораторное оборудование и свыше 7 кг прекурсоров, необходимых для его изготовления. По оперативным данным, за год «работы» было изготовлено более 10 кг амфетамина, который сбывался потом местным наркомамом.

Как говорят сотрудники наркоконтроля, в настоящее время прослеживается негативная динамика по увеличению количества выявленных подпольных лабораторий по изготовлению синтетических наркотиков, которые обладают более сильным воздействием на организм человека.

Владимир ДМИТРИЕВ.

Грабительский план

В Новокузнецке таксист ради выполнения денежного плана пошел на грабеж.

Днем на улице Толчатия он окликнул пожившую женщину и заинтересовался, как проехать на улицу Павловского. Когда пенсионерка остановилась и принялась объяснять, как найти дорогу, мужчина неожиданно выхватил у нее сумку с деньгами и документами и бросился к своей машине – темно-синей «Тойоте» с «шашечками» на крыше.

Вскоре похожий по описанию автомобиль остановили сотрудники ГИБДД. Как рассказали в пресс-службе областного ГУВД, в салоне была обнаружена женская сумка с паспортом и пенсионным удостоверением на имя потерпевшей. В отделе милиции задержанный водитель пояснил, что с января работает таксистом в частной фирме, и ему необходимо ежедневно сдавать тула определенную денежную выкручку, которую он никак не может заработать: вот, мол, и пришлось пойти на грабеж, чтобы самому не остаться внакладе. Насколько это соответствует истине, выясняется.

Севеолод ВЛАДИМИРОВ.

Курьер

ЖКХ

Карбороботы наступают

На кемеровской котельной №34 ОАО «Теплоэнерго» реализуется уникальный энергосберегающий проект – там установлены три автоматических котла под названием «Карборобот».



Новая техника себя уже показала. Фото Сергея Гавриленко.

Об этом журналистам рассказали на выездной пресс-конференции. Уникальность этих котлов в том, что они оснащены современным автоматическим оборудованием, которое самостоятельно регулирует подачу угля в топку, причем дозирует его в зависимости от погодных условий. Большой объем котла позволяет загружать топливо и удалять шлак всего лишь раз в сутки, а если на улице не очень холодно, примерно – 8 – 10 градусов, то и того реже – раз в двое-трое суток.

Благодаря этому экономятся топливо и трудозатраты. Раньше здесь работали четыре котелгара, теперь один. Плюс котлы окупаются всего за два-три

года, – говорит заместитель председателя Кемеровского городского Совета народных депутатов Виталий Игошин. – В режиме реального времени все данные поступают на центральный диспетчерский пункт.

Значимость этого объекта для поселка Крутой огромна, ведь котельная обслуживает клуб по месту жительства, где размещены очень важные социальные учреждения – кабинет общей врачебной практики, спортзал, различные кружки. Именно на такие небольшие котельные и рассчитаны «Карбороботы».

«Положительный момент и в том, что эти котлы работают на низкосорт-

ных углях мелких фракций, в других котельных такой уголь не горит, он просыпается сквозь решетки, – говорит Владислав Мищенко, директор департамента металлов ЗАО «Стройсервис». – Мы занимаемся поставками металлопроката, из которого изготавливается оборудование для котельных, и знаем об этой проблеме. Надо, чтобы таких котельных было больше.

Сейчас специалисты пока наблюдают за тем, как оборудование выдержит условия сибирской зимы. Первые испытания январскими морозами «Карбороботы» прошли безупречно.

Оксана ЮРЬЕВА.

СООБЩЕНИЕ

о проведении внеочередного общего собрания акционеров ОАО «СУЭК-Кузбасс»

Совет директоров открытого акционерного общества «СУЭК-Кузбасс» (место нахождения: Российская Федерация, Кемеровская область, город Ленинск-Кузнецкий, ул.ца Васильева, дом 1) сообщает о проведении внеочередного общего собрания акционеров, которое состоится в форме заочного голосования.

Дата окончания приема бюллетеней для голосования: 17 марта 2011 года.

Почтовый адрес, по которому должны направляться заполненные бюллетени для голосования: 652507, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, дом 1 (с пометкой «на собрание акционеров»).

К направляемым бюллетеням для голосования необходимо приложить документы, удостоверяющие полномочия правопреемников и представителей лиц, включенных в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании (их копии, засвидетельствованные нотариально).

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие во внеочередном общем собрании акционеров, – 9 февраля 2011 года.

Повестка дня внеочередного общего собрания акционеров ОАО «СУЭК-Кузбасс»:

1. Одобрение взаимосвязанных сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.

Ознакомьтесь с информацией (материалами) к собранию лиц, имеющие право на участие во внеочередном общем собрании акционеров, могут с 15 февраля 2011 года с 10 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, дом 1.

Совет директоров ОАО «СУЭК-Кузбасс».

Курс

Первая возрожденная

В селе Старопестереве Беловского района в эту среду награждали шахтеров и строителей новой шахты с нестандартным названием – ЗАО «Разрез «Инской». Так первая шахта, запущенная в Кузбассе за два последних года, принимала поздравления со вторым днем рождения. По признанию заместителя губернатора по угольной промышленности и энергетике Андрея Малахова, приехавшего на открытие шахты, это первый случай полного восстановления ликвидированного во время реструктуризации угольной промышленности предприятия.

Еще до 1996 года шахта «Сигнал» работала без особых проблем. Но на пласту, обеспечивавшем 80% добычи, произошел пожар. Следствием которого и стало закрытие предприятия: экономика шахты резко «упала», шахтеры несколько месяцев не получали зарплату. Выработки были затоплены, а сама шахта «Сигнал» ликвидирована.

Однако уже в начале 2000-х годов к шахте стали приглядываться инвесторы. По словам Петра Белокопытова, гендиректора ЗАО «Гипроуголь», института, проектировавшего восстановление предприятия, особенность этой закрытой шахты была в том, что в отличие от большинства предшественников, здесь имелись запасы угля – угля энергетической марки Д с отличными характеристиками. Но, чтобы до-



Новая шахта – это не только рабочие места, налоги в бюджет, но и участие бизнеса в социальных программах региона. Это было закреплено в соглашении о сотрудничестве между администрацией и УК «Промуглесбыт».

Заместитель губернатора А. Малахов (слева), генеральный директор ООО УК «Промуглесбыт» А. Глазырин.

Фото Сергея Гавриленко.

браться до них, надо было решить основную проблему – откачать воду из выработок. Делать такой проект, как уверяет глава на сегодня ведущего проектного института для кузбасских угольщиков, пришлось впервые: до сих пор в Кузбассе не было опыта полного восстановления предприятия. За своего рода эксперимент в 2006 году взялась московская УК «Промуглесбыт», которая к тому времени имела недалеко от бывшего горного отвода шахты «Сигнал» свою шахту «Колмогоровская-2».

Откачка воды из старых выработок велась с помощью специально построенного водопонижительного

комплекса. Основная задача, которая была при этом поставлена, – обеспечить безопасные условия для ведения восстановительных работ. Вопросы безопасности были определены как первоочередные и в период строительства нового предприятия – реконструкции старых выработок (таких на шахте более 4,7 км) и проходки новых (их свыше 6,7 км). Как признают специалисты, новая шахта оснащена самым передовым оборудованием – портативный его по выработкам, но и для обеспечения безопасных условий труда.

В первой пусковой лаве работала модернизированный российский механический комплекс и польский очистной комбайн. Выработки оборудованы монорельсовой подвесной дорогой с чешскими дизельвозами, что повышает безопасность доставки людей, материалов и оборудования в забой. Но главное, как отметил замгубернатора Андрей Малахов, на предприятии, которое по своим характеристикам сейчас не относится к метанозольным, уже сегодня установлен комплекс аппаратуры аргоазового контроля «Микон 1Р», который не только следит за газовой ситуацией в выработках, но и обеспечивает автоматическую газовую и противопожарную защиту, контроль за проветриванием и управление подземным электроснабжением. А система проветривания выработок на шахте, как заверил генеральный директор ООО УК «Промуглесбыт» Алексей Глазырин, рассчитана не только на сегодняшний день, но и на завтрашний день предприятия (на перспективу).

На следующий год на шахте «Разрез «Инской», рассчитанной на добычу 1,5 млн тонн угля в год, начнется строительство нового горизонта. Планируется, что уже в 2014 году предприятие в режиме работы двух лав выведет на 3 млн тонн в год. «Для этого имеются все возможности. Мы изначально закладывали все механизмы, которые сегодня работают: транспортные цепочки, доставка материалов, воздух,

вентиляция с запасом. А для более эффективной транспортировки угля до поручного комплекса уже в конце марта непосредственно с угольного склада шахты будет запущена крытая галерея», – подчеркнул Алексей Глазырин. При этом новая шахта в ближайшей же стане основой в угольном бизнесе «Промуглесбыта».

На шахте «Разрез «Инской» создано 500 рабочих мест. К 2015 году количество работающих должно увеличиться на 300 человек. Средняя зарплата на предприятии сейчас превышает 23 тыс. рублей. По соглашению о сотрудничестве между администрацией и УК «Промуглесбыт», подписанному в среду, в текущем году компания будет не только решать социальные проблемы своих работников и ветеранов, но и выделить 31 млн рублей на финансирование социальных программ региона. В бюджете всех уровней новое предприятие только в этом году перечислит около 100 млн рублей. Инвестиции в развитие производства на предприятии, в строительстве которого было вложено 3,5 млрд рублей, в этом году составляет 900 млн рублей. На обеспечение безопасных условий труда будет направлено 110 млн рублей.

При исчерпании запасов на основном поле соседней шахты «Колмогоровская-2» компания в 2014 году начнет освоение нового участка. На время строительства, естественно, стабильную добычу угля, который на 98% идет на экспорт, и должна обеспечить только что возрожденное предприятие. По словам Алексея Глазырина, шахта к этому времени должна нарастить свои мощности до 3-3,5 млн тонн угля в год.

В таком режиме предприятие рассчитывает работать не один десяток лет. К имеющимся сейчас 77 млн тонн промышленных запасов «Промуглесбыт» намерен уже в этом году добавить почти столько же – соответствующие заявки на участие в аукционах на право освоения новых угольных участков, расположенных на нижних горизонтах шахты, уже готовы.

Начальник смены шахты «Разрез «Инской» Николай Анурьев уверен: «Вы еще о нас услышите!» Сам Николай Константинович, отработавший на «Сигнале» с 1974-го по 1996 год, только услышал о строительстве нового предприятия, вернулся: «Я – шахтер! Как иначе?!» Когда «Сигнал» закрыли, Анурьев работал «то тут, то там». Потом, чтобы кормить семью, стал предпринимателем – занялся торговлей. Сейчас оставил дело жене и детям. 58-летний Николай Анурьев готов работать «пока здоровье позволяет», при этом на «здоровье еще не жалуетесь»: «Тут коллектив хороший подобрался. И мы, «старожилы», и помоложе. Отличная шахта, хорошие условия. Все у нас получится!»

Татьяна БОРИСОВА.

Сберегая, правильно утилизируй

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Опасность представляет не только процесс утилизации отработанных ламп (понятно, что, выброшенная на помойку у дома, она становится угрозой всему живому, в том числе и нам, жителям), но также и неаккуратное обращение с ними. Потому что пришедшей в негодность лампы необходимо избавиться. Причем избавиться грамотно. Как? Очень просто. Довести ее до специального автомата и отдать в руки профессионалов.

Федеральный закон «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» определил наиболее эффективное использование энергосберегающих ламп. Глава города Владимир Михайлов принял решение о том, что сбором, транспор-

тировкой и переработкой ртутьсодержащих ламп будет заниматься специальный отдел при МУ «Управление ГО и ЧС г. Кемерово».

Куда нести?

Как рассказал и.о. начальника УГО и ЧС Игорь Борзов, мобильный пункт сбора ежедневно по графику будет объезжать территорию города. Узнавать о том, когда и где можно бесплатно сдать использованную лампу, кемеровчане смогут, прочитав объявления на информационных досках в многоквартирных домах, в управляющих компаниях и Интернете.

График работы передвижного пункта составлен таким образом: в утренние часы спецавтомобиль будет находиться в местах движения жителей города к остановкам общественного транспорта, а в вечерние часы – в цент-

рах микрорайонов и жилых комплексов. Предусмотрены 55 точек в городе, где будет проходить прием лампочек у населения. Спецавтомобиль будет курсировать между ними согласно графику, который мы будем доводить до сведения жителей через объявления в РЭУ, Интернет, радио, газеты и телевидение. Уже из опыта мы выведем оптимальный график и сделаем так, чтобы сдать лампочки было удобно всем.

Если понадобится, то будем выезжать дополнительно по поступлению заявок от территориальных управлений и коллективных обращений жителей.

Утилизируются отработанные энергосберегающие лампы будут в специальном помещении на улице Рутгерса, 41.

Почему выбрали именно такой передвижной вариант? Мы изучали опыт многих рос-

Сбор и временное хранение отработанных ламп должен осуществляться отдельно от других видов отходов в специальном контейнере. Не допускается временное хранение под открытым небом, в местах, где к ним могут иметь доступ дети, хранение без тары, на грунтовой поверхности. Контейнер должен находиться в специально отведенном месте, имеющем ограниченный доступ, иметь соответствующую маркировку.

сийских городов, анализировали их попытки собирать лампы через РЭУ и поняли, что это неудобно. Во-первых, нужно выделить отдельное помещение, обучить персонал РЭУ и точно так же затем ездить и собирать лампы на специальном автомобиле. Очень проблемно. В том же в наших РЭУ, как правило, и места маловато.

Я уверен, что кемеровчане пойдут нам навстречу и будут приносить лампы. Надеемся на сознательность горожан, их неравнодушие к экологии родного города и к собственному здоровью.

Кстати, городские власти решили, что добросовестные кемеровчан нужно поощрять. Для тех, кто сдает лампы, предусмотрены небольшие сувенирчики. Пока не можем сказать, что именно это будет, но это будет прият-

ный маленький сюрприз.

Будет проводиться и работа с подрастающим поколением, в школах и даже детских садах, чтобы «достучаться» до взрослых. Как правило, наши дети более сознательные и помогут объяснить важность сбора старых энергосберегающих ламп своим родителям.

Как работает

О том, как будут расправляться с опасными отходами, рассказал главный специалист по вопросам радиационной, химической и биологической защиты УГО и ЧС Михаил Григорьев:

Для переработки энергосберегающих люминесцентных ламп в Кемерово заказана особая специальная установка «УРЛ-2М». После переработки в ней люминесцентной продукции остается ртуть и битое стекло, которое абсолютно безопасно. Мы выбрали ее из-за наибольшей экологичности. Принцип утилизации таков. Лампочки механически разрушаются в ней, затем нагреваются до температуры плюс 140 градусов под вакуумом. При этих условиях ртуть почти мгновенно испаряется. Вакуумным насосом ртуть отсасывается. Проходит через ртутную ловушку (ее температура минус 196 градусов, это жидкий азот). Ртуть конденсируется на нем в виде твердого вещества, попросту – замерзает. Раз в неделю по технологии установка размораживается, в зависимости от условий и объемов использования. Ртуть стекает в спе-



циальный контейнер, который затем мы будем сдавать либо на переработку, либо на утилизацию. Предварительный вариант – сдавать ее в Новосибирск. А стекло становится обычным отходом. Его можно либо просто захоронить на полигоне, либо также сдавать на вторичную переработку. Еще раз повторю, утилизация и установка «УРЛ-2М» абсолютно безвредны и безопасны.

Прощай, старая лампа...

Первыми отработанные лампы сдали журналисты местных средств массовой информации и активные общественники. И если журналисты делали это из профессионального интереса, то горожане – потому, что «так положено». Среди желающих сдать лампы – и молодежь, и пенсионеры.

Молодые люди подъехали на автомобиле и привезли старые люминесцентные лампы. Рассказали, что живут в большом коттедже и за несколько лет у них накопилось немало таких отходов. Но что делать с лампами – не знали.

Бесплатную консультацию специалиста по демеркуризации помещения можно получить по телефону 01 (с мобильно-го – 112).

робках, чтобы не разбились по дороге.

Галина Петровна показывает две отжившие свой век лампочки: «Вот, возьмите, как хорошо, что теперь есть куда их нести. А то ждали дома. И выкинуть нельзя, они вредные, и куда девать, не знала».

С ней соглашается Мария Георгиевна Шишова:

Никак нельзя на помойку эту лампу нести, она ядовитая, а ну как еще разобьется? Очень хорошо, что такой передвижной пункт теперь будет, еще и рядом с домом. Но даже если бы он был через квартал, я бы все равно поехала.

Сегодня передвижной пункт приема отработанных энергосберегающих ламп будет курсировать по Ленинскому району. Кемеровчане, присоединяйтесь.

Юлия СЕРГЕЕВА. Фото Кирилла Кухмаря.

График работы передвижного пункта приема отработанных энергосберегающих ламп составлен так: в утренние часы спецавтомобиль будет находиться в местах движения кемеровчан к остановкам общественного транспорта, а в вечерние часы – в центрах микрорайонов и жилых комплексов.

Подробнее о точках курсирования спецавтомобилей можно узнать на официальном сайте www.kemgo.gov.ru, в разделе «Энергосбережение».



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 февраля 2011 года № 8 г. Кемерово

О внесении дополнений в постановление Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23.11.2010 № 220 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию для населения и потребителей, приравненных к категории населения, на территории Кемеровской области с 01 января 2011 года»

Руководствуясь Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», «Основными ценами образования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства РФ от 26.02.2004 № 109, «Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 № 20-3/2, а также в связи с внесением изменений приказом Федеральной службы по тарифам от 29.12.2010 № 489-э/1 в «Регламент рассмотрения дел об установлении тарифов и (или) их предельных уровней на электрическую (тепловую) энергию (мощность) и на услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической (тепловой) энергии (мощности)», утвержденный приказом ФСТ России от 08.04.2005 №130-э, Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Примечание в приложении к постановлению Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23.11.2010 № 220 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию для населения и потребителей, приравненных к категории населения, на территории Кемеровской области с 01 января 2011 года» дополнить текстом следующего содержания:

«Потребители, заключившие с гарантирующим поставщиком договор купли-продажи, оплачивают гарантирующему поставщику стоимость покупки электрической энергии (мощности), стоимость сбытовых услуг, стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (инфраструктурные платежи), за исключением услуг по передаче электрической энергии.

Стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (инфраструктурные платежи), равна 2,874 руб./МВт.ч (без НДС).

Средневзвешенная стоимость покупки единицы электрической энергии (мощности) в интересах населения и потребителей, приравненных к населению, составляет:

ОАО «Кузбассэнергобэст» – в соответствии с Приложением к постановлению Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23.11.2010 № 220 для населения, отнесенного к группе 1.1 – 1 399,44 руб./МВт.ч (без НДС), к группе 1.2 и 1.3 – 912,21 руб./МВт.ч (без НДС);

ООО «Металлэнергофинанс» – в соответствии с Приложением к постановлению Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23.11.2010 № 220 для населения, отнесенного к группе 1.1 – 1 463,06 руб./МВт.ч (без НДС), к группе 1.2 и 1.3 – 912,21 руб./МВт.ч (без НДС)».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

3. Настоящее постановление опубликовать на сайте «Электронный бюллетень Коллегии Администрации Кемеровской области», в сборнике «Информационный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кемеровской области», в областной массовой газете «Кузбасс», а также на официальном сайте РЭК www.recko.ru.

Председатель Региональной энергетической комиссии Кемеровской области
А.Р. КРУМГОЛЬЦ

КООА «Ортон» объявляет о начале открытого тендера по выбору подрядной организации для осуществления работ по выводу непрофильных функций производства на аутсорсинг в области эксплуатации энергетического оборудования предприятия КООА «Ортон».

Срок подачи заявок: до 15.03.2011 г.
По вопросам состава конкурсной документации и уточнения объемов работ обращаться по адресу: 650036, г. Кемерово, ул. Терешковой, 41, отдел главного энергетика.
Тел. (384-2) 31-34-50, факс (384-2) 31-29-90.

Отбор наилучших предложений

ОАО «СУЭК-Кузбасс» проводит отбор наилучших предложений среди претендентов на оказание услуг по организации отдыха и оздоровлению детей в 2011 г.
Срок подачи заявки на участие в отборе - до 21 февраля 2011 г. по адресу: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, 1, левое крыло, каб. 329 - отдел закупок дирекции по управлению сервисными предприятиями и внешними услугами.
Контактные телефоны: (38456) 3-38-04, 3-18-26.
E-mail: PoleykoTA@suek.ru

Извещение ОАО «МРСК Сибири» сообщает о проведении открытого аукциона на право заключения договора купли-продажи недвижимого имущества

Предмет аукциона: право на заключение договора купли-продажи комплекса строений, местоположение: Россия, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ракитянского, д. 2/2.

Наименование, основные характеристики продаваемого имущества: к реализации планируется комплекс строений, находящихся по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ракитянского, д. 2/2, в том числе:

1. Пристрой (литера А2). Здание. Этажность – 2. Год постройки 1977. Общая площадь 178,5 кв. м, полезная 157,4 кв. м.
2. Склад (литера Г). Здание. Этажность – 1. Год постройки 1936. Общая площадь 70,5 кв. м.
3. Склад (литера Г1). Здание. Этажность – 1. Год постройки 1993. Общая площадь 28,7 кв. м.
4. Гараж (литера Г3). Здание. Этажность – 1. Год постройки 1995. Общая площадь 82,2 кв. м.

Местонахождение продаваемого имущества, условия его осмотра или ознакомления с ним: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ракитянского, д. 2/2, на основании письменной заявки.

Сведения об обременениях: имущество никому не продано, не подарено, в споре, под арестом (запрещением) не состоит, прав кредиторов, залогодержателей и третьих лиц не имеется.

Начальная цена аукциона: 3 412 000 (три миллиона четырехста двенадцать тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС.

Собственников имущества (Продавец): ОАО «МРСК Сибири». Место нахождения Продавца: Россия, г. Красноярск, ул. Богдана, д. 144а.

Организатор аукциона: филиал ОАО «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго-РЭС».

Форма проведения аукциона: открытая по составу участников и закрытая по форме подачи предложений о цене имущества.

Основные условия Аукциона: аукцион проводится среди лиц, внесших на счет организатора аукциона сумму задатка и подавших предложение о цене имущества установленной формы на участие в аукционе с приложением необходимых документов. Победитель аукциона и организатор в день проведения аукциона подписывают протокол о результатах аукциона. В аукционе могут принять участие юридические и физические лица (в том числе без образования юридического лица). Форма договора купли-продажи будет представлена для ознакомления в отделе управления собственностью филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго-РЭС» всем претендентам на участие в аукционе (далее – «Претендент»).

Период, время и место приема предложений о цене имущества: предложения о цене имущества (далее – предложения) с приложением сопутствующих документов принимаются организатором с 15.02.2011 по 16.03.2011 по рабочим дням с 8.00 до 16.00, время местное, по адресу: 650099, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 11, здание филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго-РЭС», каб. 205.

Контактные телефоны: (8 3842) 39-09-85, (8 3842) 39-09-75.
Место ознакомления с документами: ознакомиться с информацией и документами о недвижимом имуществе – комплекс строений, местоположение: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ракитянского, д. 2/2, можно в отделе управления собственностью филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго-РЭС» по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 11, здание филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго-РЭС», каб. 205, с 8.00 до 16.00 в рабочие дни с 15.02.2011 по 16.03.2011.

Задаток: для участия в аукционе Претенденту необходимо внести задаток в размере 682 400 (шестьсот восемьдесят две тысячи четыреста) рублей 00 копеек в срок до 14.03.2011 на расчетный счет Организатора Аукциона. Обязательства по оплате задатка снимаются исполнением с момента поступления денежных средств на расчетный счет Организатора аукциона. Возврат задатка, внесенного участником аукциона, не признанным победителем аукциона, осуществляется на счет, указанный в Договоре о задатке, в течение 5 (пяти) дней с даты проведения аукциона в соответствии с Договором о задатке.

Документы, необходимые для участия в аукционе юридических лиц:

1. Предложение о цене имущества по форме, утвержденной Организатором, в письменной форме, с указанием всех сумм числами и прописью, запечатанное в отдельном конверте.
2. Нотариально заверенные копии учредительных документов.
3. Нотариально заверенные копии свидетельств о регистрации юридического лица и о постановке на учет в налоговом органе.
4. Заверенные претендентом документы, подтверждающие назначение на должность (и срок полномочий) лиц, имеющих право действовать от имени юридического лица без доверенности. В случае действия по доверенности, нотариально заверенная копия доверенности уполномоченного лица.
5. Бухгалтерский баланс (формы №№ 1, 2) на последнюю отчетную дату (или за время существования юридического лица), заверенный организацией.
6. Письменное решение соответствующего органа управления претендента, разрешающее приобретение имущества, если это требуется в соответствии с учредительными документами (оригинал).
7. Согласие федерального (территориального) антимонопольного органа на приобретение имущества в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, или документ, подтверждающий уведомление антимонопольного органа о намерении Претендента приобрести имущество.
8. Копия платежного поручения с отметкой банка об исполнении, подтверждающего внесение Претендентом установленной суммы задатка на расчетный счет Организатора в счет обеспечения оплаты приобретаемого имущества.

Документы, необходимые для участия в аукционе физических лиц:

1. Предложение о цене имущества по форме, утвержденной Организатором, в письменной форме, с указанием всех сумм числами и прописью, запечатанное в отдельном конверте.
 2. Копия паспорта или копия иного удостоверения личности.
 3. Нотариально удостоверенное согласие супруга на совершение сделки в случаях, предусмотренных законодательством РФ.
 4. Копия платежного поручения с отметкой банка об исполнении, подтверждающего внесение Претендентом установленной суммы задатка на расчетный счет Организатора в счет обеспечения оплаты приобретаемого имущества.
 5. Копия паспорта или копия иного удостоверения личности.
- При необходимости получения дополнительной информации о претенденте перечень документов может быть расширен Продавцом.

Дата признания претендентов участниками аукциона: признание претендентов участниками аукциона состоится 16.03.2011.

Дата, время и место проведения аукциона: аукцион проводится 17.03.2011 в 10 часов 00 минут, время местное, по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 11, каб. 205.

Порядок определения покупателя: комиссия рассматривает предложения участников аукциона о цене имущества, не ниже начальной цены аукциона. Победителем аукциона признается Участник, предложивший наибольшую цену. В случае, если наибольшую цену предложили несколько Участников, победителем признается Участник, предложение о цене имущества которого было зарегистрировано ранее остальных.

Дата, время и место подписания договора купли-продажи имущества: договор купли-продажи имущества подлежит подписанию в течение 10 (десяти) дней после подписания протокола об итогах аукциона по месту проведения аукциона.

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет»

объявляет конкурсный отбор на замещение должностей профессорско-преподавательского состава для заключения трудовых договоров по кафедрам:

- разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом – профессора;
- геологии – профессора, ассистента;
- маркшейдерского дела, кадастра и геодезии – старших преподавателей;
- физики – старшего преподавателя;
- физиовитания – доцента, старшего преподавателя;
- аэрологии, охраны труда и природы – доцента;
- горных машин и комплексов – доцента;
- электроснабжения горных и промышленных предприятий – доцента, старшего преподавателя, ассистента;
- электропривода и автоматизации – профессора, доцента, старшего преподавателя;
- общей электротехники – доцента, старшего преподавателя, ассистента;
- строительных конструкций – старшего преподавателя;
- начерченной геометрии и графики – старших преподавателей;
- математики – доцента, старших преподавателей;
- теоретической и геотехнической механики – доцентов;
- сопротивления материалов – старшего преподавателя;
- эксплуатации автомобилей – доцента, ассистента;
- автомобильных перевозок – доцента, старших преподавателей;
- информационных автоматизированных производственных систем – доцентов, старших преподавателей;
- технологии металлов – доцентов, старшего преподавателя;
- технологии машиностроения – доцента, старших преподавателей;
- химической технологии твердого топлива и экологии – профессоров, доцентов;
- технологии основного органического синтеза – профессора;
- отраслевой экономики – профессоров, доцентов, старших преподавателей;
- бухгалтерского учета и аудита – старшего преподавателя;
- финансов и кредита – ассистента;
- социологии политических отношений и права – доцента, преподавателя;
- экономической теории – преподавателей;
- психологии и педагогики – профессора;
- иностранных языков – доцентов, старшего преподавателя.

Филиал Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет» в г. Новокузнецке

По кафедрам:
экономики и финансов – преподаватель;
управления и сервиса – преподаватель.

Филиал Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет» в г. Белово

На замещение должностей – профессора, доцента, старших преподавателей.

Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования объявления. Заявления и документы направлять по адресу: 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28, ГУ КузГТУ, тел. 39-63-57.

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет»

объявляет конкурс на замещение должностей: заведующих следующих кафедр: сопротивление материалов, процессов, машин и аппаратов химических производств.

Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования объявления. Заявления и документы направлять по адресу: 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28, ГУ КузГТУ, тел. 39-63-57.



•Что в Букине тебе моем?
•Королевская заглотила гондурасскую
•Миссия дуэтом

возвращаясь к напечатанному

Из берлоги на арену



Будущие звезды манежа.

Осиротевших на днях медвежат забрали на воспитание цирковые артисты. Напомним, в минувшее воскресенье в Чебулинском районе браконьеры убили медведицу, которая, как оказалось, только-только принесла приплод. Три дня ее детеныши провели в доме инспектора департамента по охране объектов животного мира Кемеровской области Владимира Гуриновича. Медвежатам сразу же начали искать новых хозяев. И, как сообщила заместитель губернатора по природным ресурсам и экологии Владимир Ковалев, в ходе переговоров с представителями Российской государственной цирковой компании было решено передать детенышей в две московские труппы, гастролирующие сейчас в Кемерове и Новокузнецке.

Забрали медвежат из департамента по охране объектов животного мира, куда их и привез Владимир Гуринович. При этом не обошлось без сюрприза: косялков оказалось не двое, как первоначально сообщалось, а трое. Гуринович рассказал, что в воскресенье одного из детенышей серьезно прихватила мертвая медведица, и все были уверены, что он погиб. Но на всякий случай его все же отвезли к ветеринару, и тому удалось спасти малыша. Медвежонок, оказавшегося на редкость шуст-

рым, решили назвать Вовой. В честь спасителя. В итоге переговоров два малыша (братик и сестричка) отправились в Новокузнецк, в аттракцион «Морские забавы» заслуженного артиста России Александра Иванова. На арену они начнут выходить примерно через полгода, когда привыкнут к цирковой специфике. Однако уже летом медвежата отправятся в составе труппы на гастроли в Японию, а затем в Италию. Готовить из них будут канатоходцев. А приглаждать за новенькими будет цирковая старожилка, десятилетняя бурая медведица Маша, звезда «Морских забав».

Третий медвежонок со временем будет участвовать в аттракционе «Лабиринт» программы «Сияние маленьких звезд», с которой сейчас московские артисты выступают в столице Кузбасса. По словам артиста-дрессировщика Владислава Волкова, в этом аттракционе уклон делается на «интеллектуальность» зверей — они способны не только танцевать и играть в спортивные игры, но и решать логические задачи на уровне ребяткишек дошкольного возраста. Всему этому и научит обучать новичка.

Алена ФЕДОТОВА, Александр ПОНОМАРЕВ. Фото Александра Пономарева.

живой мир

Вот гадды!

В Новокузнецком краеведческом музее открылась выставка под названием «Мир рептилий», привезенная из Омска. Здесь представлены более сорока видов необычных обитателей: змеи, вараны, черепахи, игуаны, пауки и скорпионы.



Один из самых интересных «экспонатов» — кайманова черепаха. Эта неуклюжая хищница по силе сжатия челюстей уступает лишь крокодилу и акуле. Приехали в Новокузнецк и две сестренки-питоники — Маша и Гаша. Причем Маша — настоящая альбинос, большая редкость в природе. Есть хамелеон Антон, которого кормят мадагаскарскими тараканами. В природе его трапеза занимает меньше одной секунды. Однако в неволе он ест гораздо медленнее.

Еще одна интересная особь — калифорнийская королевская змея. Как выяснилось недавно, она не прочь поужинать и себе подобными. Однажды к ней подседали гондурасскую молочную змею... То, что она постепенно, частями стала исчезать в прожорливой глотке королевской, успели вовремя заметить. Настоящий инкубатор устроили здесь для полозов всех мастей. Они доказали, что размножаться можно в любых условиях. И помногу.



Теперь «ползют» в «Мире рептилий» дарят налево и направо...

Татьяна ВИКТОРОВА. Фото Ярослава Беляева. Новокузнецк.

спорт

Фристайл с носками

У кемеровской молодежи появилось новое спортивное увлечение. Стригбол, скейтбординг и футбол уже не волнуют умы тинейджеров. На смену пришел сокс.

Станислав Косаржевский держит на ноге странную штуку, больше напоминающую смятый мячик для тенниса, чем носок с рисом (им та «штука» и является). Легкое движение стопы, и «мяч» взлетает в воздух. Стас делает небольшой прыжок и, скрестив ноги, наносит удар пяткой, отправляя спортивный снаряд точно на стопу своему приятелю Александру Горелову. «С виду это выглядит просто, но могу заверить: после двухминутной игры будете весь день чувствовать себя как выжатый лимон», говорит кемеровский поклонник сокса.

По своей сути, сокс (с английского «sock» — носок, первые мячи для сокса изготавливались кустарным способом из носков) — нечто среднее между удильным футболом и волейболом. Однако и Станислав, и Александр говорят, что сокс — больше чем спорт: «Здесь

намешаны и элементы танца, и театрального искусства, и простых физических упражнений». Увлечение началось после прогулки по набережной. «Заметили, как ребята перекидывали с ноги на ногу странную вещь, стало интересно, подошли, так и появилось у нас новое хобби», — вспоминает Александр. Понадобилось три года, чтобы из разряда «давай разомнемся немного летним днем» сокс превратился в серьезное дело. Сегодня Александр работает в театре «Ложа» и всерьез думает о том, чтобы перенести все великолепие сокса на сцену.

У Станислава есть своя идея — открыть небольшой кружок любителей сокса. «Сокс многообразен. Есть, к примеру, разновидность волейбола — только мячик нужно перекидывать ногами. Мне больше по душе фристайл: свободное жонглирование и различные трюки кто во что горазд», объясняет суть игры Станислав. Он уверен, что в клубе по месту жительства, где он работает, сокс придется по душе. «Когда мы тренируемся где-нибудь на улице в центре города, то мало кто проходит мимо. Обычно



люди останавливаются, чтобы посмотреть, чем это таким мы играем».

Впрочем, одно совместное дело друзья уже сделали — в начале марта в Кемерове пройдет открытый чемпионат города по соксу. Кемеров-

ским жонглерам носками предоставят легкоатлетический манеж — будет где развернуться, чтобы выполнить очередной головомомный трюк.

Сергей СПИЦЫН.

ну и ну!

Огненная жажда

Кемеровчанин с сувенирным мечом и ракетницей попал на магазин.

Внимание охраны этот ранний посетитель привлек тем, что появился в магазине с японским сувенирным мечом в руках. Оставив его на подоконнике, он прошел в торговый зал за водкой. Но продавцы сказали, что придется несколько минут подождать, так как по областному закону продажа алкоголя в Кузбассе с 22.00 до 9.00 запрещена. Но жаждущему выпить посетителю эти объяснения пришлось явно не по душе: он достал из кармана самодельную ракетницу в виде трубки и направил ее на работников магазина. А потом, пробормотав что-то невнятное, выстрелил в прилавок с печеньем и быстро убежал. От выстрела упаковки загорелись. Пока персонал их тушил, один из охранников вызвал милицию. Тем временем бузотер вернулся за своим забытым на подоконнике сувенирным мечом. Охрана попыталась его задержать, завязалась потасовка. Дерущихся разняли подбегавшие сотрудники вневедомственной охраны. Нетрезвого «самурая» доставили в отделение милиции. По дороге он отрицал любую свою причастность к происшедшему, утверждая, что хотел только прикупить пивка. Насколько это соответствует истине, сейчас выясняется.

Всеволод ВЛАДИМИРОВ.

календарь

В ЭТОТ ДЕНЬ РОДИЛИСЬ

1894. Виталий Бианки, русский писатель, автор книг о природе.

1902. Любовь Орлова, актриса.

В ЭТОТ ДЕНЬ УШЛИ

1948. Сергей Эйзенштейн, кинорежиссер, автор кинолент «Броненосец Потемкин», «Александр Невский», «Иван Грозный».

СОБЫТИЯ

1697. ПЕТР I разрешает продажу табака в России.

знай наших!

Бронзовый. Но такой родной...

Памятник нашему земляку открыли на днях в Екатеринбурге.

Вернее, не ему самому, а киногерою, которого играет уроженец Кемерова Виктор Логинов, Гене Букину.

Это первый случай в истории, когда такая честь оказалась серийному персонажу.

Монументальный образ героя телесериала «Счастливы вместе», который уже несколько лет идет на телеканале ТНТ, установлен в самом центре Екатеринбурга, на пешеходной улице Вайнера. Именно там, недалеко от торгового-развлекательного центра (который, кстати, тоже называется, как кемеровский — «Гринвич»), по сценарию сериала, и находится обувной магазин, в котором трудится Геннадий Букин.

Автор работы, член Союза художников России скульптор Виктор Мосиев ни сил, ни материала на свое творение не жалел. В итоге Геннадий получил богатый рост (2,2 м), солидного веса (435 кг) и полностью бронзовый.

Виктор Мосиев рассказал местным СМИ: «Я лепил Гене Букина по фотографии. Читал интервью актера, смотрел сериал «Счастливы вместе», изучал типаж героя. Даже просил знакомых, которые постоянно смотрят сериал, охарактеризовать героя. И все как один говорили: «Гене Букин? У него обязательно большой палец руки должен быть засунут за ремешок ботинка!»

Актера Виктора Логинова, исполняющего роль Гены Букина, такое выражение народной любви немного смущает. «На самом деле открытие скульптуры Гены Букина, исполняющего роль Гены Букина, такое выражение народной любви немного смущает. «На самом деле открытие скульптуры Гены Букина, исполняющего роль Гены Букина, такое выражение народной любви немного смущает. «На самом деле открытие скульптуры Гены Букина, исполняющего роль Гены Букина, такое выражение народной любви немного смущает.»

Уехал из своего родного города и поступил в Екатеринбургский государственный театральный институт по специальности актер театра и кино (мастерская народного артиста РФ В. И. Марченко). В это же время он женился и для содержания семьи работал машинистом подземных установок на шахте «Березовская», шахтёром, спасателем, экскурсоводом в Горной Шории.

В 2000 г. уехал в Екатеринбург. Позже Виктор работал ди-джемем на радио, арт-директором ночного клуба, телеведущим.

В Екатеринбурге Логинов был одним из ведущих актеров в Екатеринбургском академическом театре драмы. В 2006 г. уехал в Москву для съемок в телесериале «Счастливы вместе».

Юлия СЕРГЕЕВА.

Справка:

Виктор Логинов родился 13 февраля 1975 г. в Кемерове. Детство будущего актера прошло в Кировском районе областного центра. А когда ему исполнилось 15 лет, переехал в театрально-филологический класс при гимназии № 41. Учился на заочном курсе Свердловского театрального института, играл спектакли в Кемерове.

С 1995-го по 1996 г. работал на шахте «Березовская», на проходческом участке, машинистом подземных установок, в 1997-1998 годах — спасателем отряда ВГСЧ в Березовском.

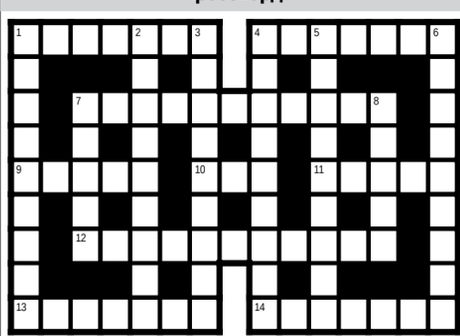
Уехал из своего родного города и поступил в Екатеринбургский государственный театральный институт по специальности актер театра и кино (мастерская народного артиста РФ В. И. Марченко). В это же время он женился и для содержания семьи работал машинистом подземных установок на шахте «Березовская», шахтёром, спасателем, экскурсоводом в Горной Шории.

В 2000 г. уехал в Екатеринбург. Позже Виктор работал ди-джемем на радио, арт-директором ночного клуба, телеведущим.

В Екатеринбурге Логинов был одним из ведущих актеров в Екатеринбургском академическом театре драмы. В 2006 г. уехал в Москву для съемок в телесериале «Счастливы вместе».

Юлия СЕРГЕЕВА.

кроссворд



По горизонтали: 1. Имя героя Невской битвы, предка А.С. Пушкина. 4. Человек очень маленького роста. 7. Расстройство нервной системы. 9. Французский писатель, отказавшийся от присужденной ему Нобелевской премии по литературе. 10. Тонкие деревянные доски, используемые в строительстве. 11. Город в Египте. 12. Прибор для демонстрации слайдов. 13. Дополнительный музыкальный тон, придающий основному тону особый оттенок, тембр. 14. Разрушение берегов морей, озер, крупных водохранилищ волнами.

По вертикали: 1. Английский художник 18-го века. 2. Величина, остающаяся неизменной при тех или иных преобразованиях. 3. Подурядоченный камень. 4. Верхняя твердая оболочка земного шара. 5. Американский актер, комментатор киноэпопеи «Великая Отечественная». 6. Станция Московского метрополитена. 7. Население государства. 8. Животное, изображаемое на государственных символах Гайаны. 9. Сорт картофеля. 10. Вид спорта. 11. Вид спорта. 12. Вид спорта. 13. Вид спорта. 14. Вид спорта.

поколения

Равнение на деда



Ученику кемеровской школы № 40 Ивану Сидихменову и во время объявленного в школах карантина бездельничать не хватало времени. Он вместе с дедушкой готовится к очередному концерту. На этот раз зазорные народные песни дуэт исполнит для топкинцев.

На днях девятилетнему мальчику пришел конверт. По почте прислали несколько дипломов лауреата Международного Маланинского конкурса-фестиваля, который недавно прошел в Новосибирске. Пожалуй, больше всех других членов семьи победами внука гордится Николай Иванович Сидихменов. Ведь это он заставил ребенка заняться музыкой. Дедушка не понаслышке знает, что песня строить и жить помогает. Николай Иванович до пенсии работал начальником строительного участка.

«Творчество спасло меня, потому что после смены раслабиться и набраться новых сил я бежал не в пивную, а

в любимый «Шахтерский огонек», — вспоминает гармонист.

Со временем Николай Иванович получил даже престижное звание заслуженного работника культуры РФ. А в 1987 году стал призёром конкурса «Евро-видение».

Вот и Ванечка решил перенять дедовский опыт. Правда, за балалайку взялся без особого желания. Однако втянулся. Да так, что теперь вместе с дедушкой, «лучшим гармонистом Кузбасса», выступают дуэтом. Они успели побывать во многих городах региона. Так Николай Иванович общается внука к культурному наследию народа.

«В своей школе я выступал два раза, вот только ребята народную музыку не очень любят, — жалуется Ванечка. — Они «Ранеток» слушают, еще каких-то иностранных певцов. И мне эти песни нравятся, вот только и наше, родное, дорого. Нельзя о старинных мелодиях забывать.»

«Наша миссия заключается в том, чтобы сохранить богатое наследие для будущих поколений и приобрести молодежь к вечным произведениям», — говорит Николай Иванович.

Алена ФЕДОТОВА. Фото Федора Баранова.

Главный редактор Юрий КУХМАРЬ. kuhmar@kuzbass85.ru
Коммерческий директор Татьяна СМОЛИНА. tsmolina@kuzbass85.ru, тел. 72-55-47.
Газета «Кузбасс» учреждена администрацией Кемеровской области и журналистским коллективом редакции. Зарегистрирована Омской региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации 27.01.94 г., свидетельство о регистрации №54.

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.
Адрес редакции: 650091, ГСП, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28.
Электронный адрес: official@kuzbass85.ru; news@kuzbass85.ru; reklama@kuzbass85.ru
СПРАВКИ: по рекламе — 72-25-23, 72-22-03; по письмам — 72-50-45; по редакции — 72-32-74. Тел./факс 72-12-10.

Собственные корреспонденты: в Новокузнецке — 46-41-59, Междуреченске — 4-23-48, Тяжинском — 2-17-94, Мариинске — 8-905-967-55-97.
Газета является участником процесса по формированию единого информационного пространства.
Материалы газеты, в том числе коммерческие предложения и реклама, размещаются на интернет-сайте: www.kuzbass85.ru
Редакция не отвечает за содержание публикуемых объявлений.

Время подписания номера в печать по графику 20.00. Сдан в печать 19.35. Объем 2 п.л. Печать офсетная. Тиражи во вторник, среду, пятницу — 10836; четверг — 30180; субботу — 11574; «Свежий ветер» — 851.
Газета набрана и сверстана на компьютерном комплексе газеты «Кузбасс». По вопросам качества печати звоните по тел. 45-49-02. ОАО ИПП «Кузбасс»: 650630, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28. Заказ № 24.