

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

КУРС ВАЛЮТЫ  
(ЦЕНТРОБАНК)  
\$ 30,36 руб.  
€ 42,58 руб.

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



То, что сегодня происходит на границе Прокопьевского и Новокузнецкого районов, притягивает внимание не только узких специалистов-газовиков. Здесь, на Талдинской площадке, в окружении шахт и разрезов опробуется первый в России метаноугольный промысел.

При этом газ из угля уже ставят на службу самим угольщикам. Корреспонденты «Кузбасса» выяснили, кому еще может быть полезен метан угольных пластов.



Станислав Золотых.

## Газ из угля

Уголь и метан. Все, что с ними связано, из категории «опасно для жизни» или, как минимум, укладывается в инструкцию по безопасности для шахтера. И в начале 1990-х первые разговоры о возможности извлечения метана из угля для практических нужд (заправки автомобиля или газового котла для собственного дома) вести готовы были даже далеко не все учёные. Станислав Золотых, нынешний гендиректор ООО «Газпром добыва Кузнецк», 100-процентной «дочки» «Газпрома», которая и реализует проект по добывче газа, вспоминает, что над его первой метановой заправ-

кой из угольного газа в Белове кто только не смеялся. Хватало скептиков и в начале 2000-х, когда область договорилась о реализации метанового проекта с «Газпромом». И даже в последний год, когда на Талдинской площадке уже работали буровые установки и другая спецтехника, у золотых бывшие коллеги-угольщики спрашивали: «Ну неужели получится что-то?»

Сегодня им уже есть что ответить и показать. Как, впрочем, и всем, кто не очень-то верил, что газ из угля можно добывать, как на традиционном нефтяном или газовом промысле. Почти так же, уточняет Вадим Кулаков, в прошлом нефтяник, теперь начальник газопромыслового управления «Газпром добыва Кузнецк». Нужно создать условия для выделения метана из угольного пласта.

Нефть и природный газ на традиционных месторождениях в основном имеют высокие пластовые давления и добываются фонтанным способом. Специфика же угольного метана в том, что пластовые давления минимальны, в связи с чем необходимо постоянное поддержание гидростатического давления в скважине ниже давления продуктивного горизонта, – поясняет Вадим Кулаков.

Сейчас на Талдинской площадке, где еще год назад была тайга, 7 сква-

жин. На поверхности – насосы, труба с датчиками. Сразу и не поймешь всего масштаба. Скважины глубиной от 600 до 960 метров. Сначала в пласт методом гидоразрыва создается трещина, которая соединяет скважину ниже с естественной трещиноватостью угля. Она заполняется керамичес-

ким песком – пропантом, который не дает пласту «закрыться». Затем с помощью насосного оборудования уровень воды в скважине снижается до созданных трещин, и начинается движение метана из угольного пласта.

(Окончание на 2-й стр.).

цифра  
**2000**  
кемеровчан примут участие в «Лыжне России-2010», которая состоится 14 февраля. Почитатели лыжного спорта - и профессионалы, и любители - соберутся на специально оборудованной трассе в Лесной Поляне.

по существу  
**ЧП**  
**марииинского масштаба**

Во вторник бывшие работники ООО «Марииинская мясоконсервная компания» решились на крайние меры - объявили голодовку. Об этом накануне вечером предупредили администрацию Мариинского района. Руководству предприятия решили позвонить только в день голода - побоялись, что будет закрыт доступ на предприятие.

В назначенный день уже к восемь утра люди стали собираться на проходной. Разговоры только об одном: как они устали ждать обещанной зарплаты. По словам собравшихся, они не видели денег с декабря 2008 года. Суммы долга разные – в среднем тысячи 40–60. А, к слову сказать, зарплаты не такие огромные были на предприятии, чтобы накопить такие суммы, около 5–6 тысяч, жалуются бывшие работники. Кроме того, кто-то частично в свое время выпущенно выплачивал зарплату.

(Окончание на 2-й стр.).

жить! - возмущенно рассказывает бывший машинист моечной машины Людмила Кудрявцева. - Хотешь не хочешь, а брали консервы, сами продавали подешевле, у меня мате более, одна воспитывала ребенка.

А с 22 октября 2009 года все уволили с формулировкой «в связи с ликвидацией предприятия». При таком раскладе предприятие мало того, что должно было погасить все долги рабочим, но и еще в течение трех месяцев выплачивать зарплату.

(Окончание на 2-й стр.).

## Как стало известно...

### За «экономию» могут посадить

Энергетики филиала «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго-РЭС» совместно с сотрудниками правоохранительных органов провели рейд по выявлению безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии в селе «Яшкинский» Кемеровской области. В ходе проверки обнаружены ряд нарушений со стороны жителей села.

В большинстве случаев потребители самовольно подключались к электросетям филиала, делая «набросы», а также использовали электроприборы в обход счетчика. Так,

жители села по переулку Дубровскому незаконно потребляли электроэнергию, в результате чего нанесли ущерб энергетикам на сумму более 1600 рублей. По отношению

к нарушителям составлены акты, снятые «набросы» с линий электропередачи. Аналогичная ситуация в доме по улице Совхозной – там потребители также попытались скончить с помощью «наброса». Всего по итогам

рейда потребителям выпишены шесть актов о безучетном потреблении электроэнергии на общую мощность 2406 кВт, пять актов о бездоговорном потреблении электроэнергии на мощность 3456 кВт и пять предписаний.

Снято пять «набросов» с линий электропередачи. Общий ущерб филиала составил более 8 тысяч рублей.

Контрольные проверки по выявлению случаев хищения электроэнергии являются частью работы по снижению потерь электроэнергии в сетях «Кузбассэнерго-РЭС» и проводятся в течение года во всех подразделениях филиала. По данным службы планирования, балансов электроэнергии и нормирования потерь филиала «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго-РЭС», всего в 2009 году энергетики в результате проведенных рейдов составили 2268 актов о безучетном потреблении на общую сумму более 4 млн. рублей и 827 актов о бездоговорном потреблении на

сумму более 2 млн. 600 тыс. рублей.

Помимо возмещения материального ущерба недобросовестным потребителям, неправомерно подключающимся к электрическим сетям, могут быть привлечены к уголовной ответственности. Согласно ст. 165 УК РФ, такие правонарушения квалифицируются как причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием. За подобные действия предусмотрено наказание в виде лишения свободы до двух лет. Отлагающие обстоятельства могут повлечь наказание до 5 лет лишения свободы со штрафом до 80 тысяч рублей.

Пресс-служба филиала «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго-РЭС».

### Из Монголии идут копытные

На зимовку в Кисловодске осталось около 4 тысяч косуль, 2 тысячи лосей и 300 маралов, и сейчас из Монголии в наш регион, гонимые бескормицами, направляются скопытия с помощью «наброса». Всего по итогам

рейда потребителям выпишены шесть актов о

безучетном потреблении электроэнергии на общую мощность 2406 кВт, пять актов о

бездоговорном потреблении электроэнергии на мощность 3456 кВт и пять предписаний.

Ситуация рассматривалась на совещании с участием специалистов департаментов охраны объектов животного мира и лесного

комплекса, руководителей охотничьих обществ и арендаторов охотничьих угодий.

Как отметил заместитель губернатора по природным ресурсам и экологии Влади- мир Ковалев, сильные морозы и обильные

снегопады привели к образованию заледеневшего наста, передвигаться по которому

животным весьма непросто. 60-сантиметровый снежный покров затрудняет им добывчу пищи. В Кисловодске разработан комплекс мероприятий: дополнительная подкормка животных (сено, веники из лиственных

полов, овес) и пробивание дороги к местам кормежки животных, из бюджета области выделены дополнительные средства на приобретение четырех снегоходов.

Алена ИВАНОВА.

Алена ИВАНОВА.

## КУРЬЕР

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

### новость дня

#### Год учителя — для учителя!

Начальник департамента и науки Елена Руднева на пресс-ланче «Год учителя в Кузбассе. Реализация президентской инициативы «Наша новая школа» в Кемеровской области» озвучила меры поддержки педагогов.

Одно из трех основных направлений программы проведения Года учителя в Кузбассе – оздоровление педагогов. Для этих целей будет выделена 1 тыс. путевок в «Белокуриху» и «Борисовский». Часть педагогов уже отправилась отдыхать. Также уже сформирована группа для поездки в Эмиратах в феврале. Чтобы попасть туда, молодым педагогам, стаж которых в системе образования до 10 лет, было предложено пройти тестирование наподобие ЕГЭ. Из примерно 500 человек 75 перешли планку в 80 «пятерочных» баллов. Вместе с ними на отдых поедут 12 учителей года-2009 и победители других областных конкурсов. Е. Руднева надеется, что общение в неформальной обстановке поможет молодым набраться опыта и в перспективе тоже стать участниками конкурса педагогического мастерства.

В 2010 г. 400 педагогов со стажем работы более 5 лет, имеющих заслуги перед Кузбассом, получат льготные ссуды на покупку жилья. Среди них – по одному представителю пяти подколледжей: Кемеровского госуниверситета и Кузбасской педакадемии, занимающихся подготовкой учителей. Отбор претендентов будет вестись по «присмотром» профсоюзов.

Е. Руднева сообщила также о совершенно новой идеи – провести весной в КемГУ и Кузбасской педакадемии мастер-классы победителей областного конкурса «Учитель года» для студентов.

Ольга СЕМИЛЕТКО.

### К дню Победы

В Берёзовом «мобильные троеки» стали «мобильными четырёхками».

В работу по оказанию помощи ветеранам включился городской совет ветеранов. Теперь в состав группы входят четверо человека: депутат горсовета, социальный работник, член партии «Единая Россия» и представитель совета ветеранов. Каждый конкретный участник Великой Отечественной войны прикреплен к такой группе и по любому вопросу может обратиться к своим кураторам. А чтобы облегчить обращение ветеранов за помощью, специалистами социальной защиты населения разработаны информационные карточки «Победитель 1941-1945г.», где указаны Ф.И.О. участника войны и так называемая группа поддержки с данными всех четырёх кураторов и телефонами, по которым можно связаться в любое время.

### Климат

Восход 9.16 Заход 17.44 Долгота дня 8.28

Восход 16:41 Заход 08:41 Полнолуние 30 января

### Сегодня

Небольшая облачность, преимущественно без осадков, ветер юго-западный 3-8 м/с. Давление и влажность существенно не изменяются.

Общий уровень загрязнения атмосферы ожидается повышенный.

### Климат

Восход 9.16 Заход 17.44 Долгота дня 8.28

Восход 16:41 Заход 08:41 Полнолуние 30 января

	день	ночь
Кемерово	-17...-19	-29...-31
Новокузнецк	-15...-17	-27...-29
Белово	-19...-21	-28...-30
Юрга	-18...-20	-28...-30
Междуреченск	-12...-14	-34...-36
Таштагол	-11...-13	-33...-35
Мариинск	-20...-22	-30...-32



Прогноз предоставлен Кемеровским гидрометеоцентром.

### 30-31 января

Небольшая облачность, преимущественно без осадков, ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура ночью -24°...-29°C, местами -33°...-38°C, днем -17°...-22°C, местами до -27°C.

# Давим на газ!



Сегодня основной объем метана, как положено по технологии, сжигается. В 2014 году с Талдинской площадки газ пойдет в магистральный трубопровод.

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.).

## Как в Америке

На одной из скважин Талдинской работает насос московской фирмы «Борец». Такие же Станислав Золотых видел в Америке, в округе Сан-Хуан, признанном лидером добычи метана из угольных пластов. Оборудование (есть здесь и импортное, и российское, и совместного производства) и технологии, которые применяются в Кузбассе, похожи на те, что используют во всем мире. И, как во всем мире, сначала промысел нужно «выести на режим».

Все, что сегодня есть на площадке, построено и расположено за 5 месяцев в прошлом году. Самы скважины, газопроводы, дороги, участок компримирования (сжатия) газа. Нужно время, чтобы отработать технологию, адаптировать технику, системы контроля. Кузбасский промысел сейчас самый северный в мире, и температурный режим — тоже важный параметр. К слову, в эту зиму оборудование тут уже спарилось с 48 градусами.

30-летний Михаил Шип — оператор по выводу скважин на режим. Работает в операторской. В его ареснале два компьютера и два ноутбука.

— На экране схема всего

промысла. По каждой скважине фиксируется ряд параметров. Автоматически составляется график давления, температуры газа, воды и пр. Фиксируется общая добыча газа. Смотрим отклонения от норм и управляем этим. Выезжаем на скважину и регулируем работу. Либо я сам это делаю, либо сменивший оператор. И с гаечным ключом работаем, и с компьютером.

Сейчас в среднем промысел дает 10 тыс. кубометров газа в сутки. Станислав Золотых не на компьютере, а прямо на снегу нарисовал нам график. По оси абсцисс — объем газа, по оси ординат — время. Начиналось все с 3 тыс. кубометров в сутки, потом рост до 10 тысяч. Так, согласно расчетам, будет месец 7-8. Сейчас показатели даже чуть выше прогнозных. Потом кривая на графике снова пойдет вверх. И дебит скважин со временем вырастет в 10 раз.

В 2014 году планируется качать порядка 550 млн. кубометров. Такой объем — уже для магистрального газопровода, что в 30 километрах от Талдинской площадки. А до того здесь должны быть прорублены новые скважины (с 2011 года по 20 ежегодно) и построен сам газопровод до магистри.

## Меняем заправщика

Первые потребители кузбасского газа — сами промысловики. Компания специализируется на перевозке своих машин на газ. Даже «КамАЗ», передвижной автозаправщик, и тот на газе.

Анатолий Матвеев работает в компании водителем. На своем газовом «уазике» он возит людей из Новокузнецка на смену.

— На газе получше, чем на бензине. Масло чище, увеличивается ресурс двигателя. Бензин сейчас сколько? 20 рублей литр 92-го. Кубометр газа чуть меньше по «энергетике» литра бензина, но все равно заправляться им в два раза дешевле. Свою личную машину бы тоже переоборудовал. Посчитал, за 5-7 месяцев оккупятся затраты на установку оборудования.

Первые автомобили переведены на газ, и сосед газовиков — «Кузбассразрезуголь». Не «БелАЗы», а обычные машины

только в электроэнергии. Га-

зовые станции могут давать и теплоэнергию. И не только угольщикам. В принципе любая деревня в округе уже может ставить вопрос об установке модульных газовых теплозаводов. Расчет здесь таковой — ТЭС мощностью 1 МВт может обеспечить теплом и электроэнергией 10 тысяч кв. метров жилья. Окупаемость не такая быстрая, как на машинах, но все же таких затрат, как с ЛЭП, нет.

Угольщики могут стать и первыми потребителями газа для производства электроэнергии. Уже есть договоренность, что разрез «Талдинский» приобретет первую электростанцию на 2 МВт. Присматриваются к газу и другие угольщики. Район промысла — один из самых перспективных по угледобыче. Только полученных лицензий на освоение крупных запасов угля в непосредственной близости от Талдинской площадки три. При этом

проходили. Да и те, кто уже в газовом проекте, учатся.

Оператор Максим Шип пришел на промысел с шахты. Отучился на новую специальность в Томском политехническом институте. 45-летнему Виктору Сальникову, начальнику участка компримирования, профиль менять не надо было, когда в октябре прошлого года устраивалась на промысел: до этого работал в «Томсктрансгазе». Диплом московского вуза, который он получил в 2006 году, помог пройти конкурс при приеме на работу. А на одно место в компанию по отдельным специальностям претендовали 6-7 человек.

Сейчас в ООО «Газпром добывающая компания Кузнецк» трудятся 100 человек. Начинали же несколько «добровольцев», которые учились у американцев, австралийцев, канадцев. Смотрели и собирали информацию. Потом уже собирали по всему Кузбассу

из расчета добычи угольного метана в Кузбассе в объеме 4 млрд. кубометров в год на реализацию проекта потребуется 2,7 млрд. долларов. За два последних года в организацию промысла вложено более 900 млн. рублей. В этом году планируется направить свыше 1 млрд. рублей.

Сейчас на балансе ООО «Газпром добывающая компания Кузнецк» 46 млрд. кубометров газа. Для сравнения: в прошлом году в США было добыто порядка 60 млрд. кубометров угольного метана.

На этой неделе Совет народных депутатов Кемеровской области принял закон о налоговых льготах компаниям, добывающим метан из угольных пластов,

—резидентам технопарка. Согласно закону ООО «Газпром добывающая компания Кузнецк» будет иметь льготы по налогам на прибыль (ставка снижена с 18 до 13,5%) и имущество (ставка в 2,2% обнуляется).

За период реализации проекта до 2030 года по новым созданным объектам налогообложения будут предоставлены налоговые льготы в размере 4,6 млрд. рублей, при этом доход областного бюджета составит 35,3 млрд. рублей.



Первыми с бензина на газ переведены автомобили на самом промысле. Новое топливо начали осваивать и угольщики.

ресурсами по энергии здесь на пределе. К тому же подключение к энергосетям довольно хлопотное дело: дорого само подключение, а еще АЭП «тащить», подстанцию строить. А газовые станции что? Небольшие вагончики с газогенератором, подвел газопровод, «кину» провод и все. И быстрее, чем с «большой» энергетикой, и дешевле потом обходится. Газ даже на опытно-промышленной стадии хватит, чтобы закрыть потребности угольщиков не только в электроэнергии. Га-

зовый объем потребует 1,5 тысячи рабочих мест. И это не считая сменщиков — строителей, монтажников. Так что будущим студентам вроде бы есть над чем задуматься. «Это сейчас новая отрасль только начинается», — говорит Станислав Золотых. — Но в Газпроме ведь как, если тут решение принято, все будет выполняться».

Татьяна ДУМЕНКО.  
Фото Федора Баранова.

Новокузнецкий район.

и в нефтяных и газовых регионах России специалисты, способных решать технологические задачи. Теперь тут вместе с кузбассовцами работают люди из Томска, Уфы, Мурманска. И сейчас, когда впереди освоение новых участков и новые скважины, в компании думают над тем, кто придет сюда завтра. Для начала в КузГТУ на хаккостроительном факультете организованы лекции преподавателей из института нефти и газа им. Губкина. Студенты уже и практику на промысле

который потребует 1,5 тысячи рабочих мест. И это не считая сменщиков — строителей, монтажников. Так что будущим студентам вроде

бы есть над чем задуматься.

«Это сейчас новая отрасль

только начинается», — говорит Станислав Золотых. — Но в Газпроме ведь как, если тут

решение принято, все будет выполняться».

Татьяна ДУМЕНКО.

Фото Федора Баранова.

Новокузнецкий район.

и в нефтяных и газовых регионах России специалисты, способных решать технологические задачи. Теперь тут вместе с кузбассовцами работают люди из Томска, Уфы, Мурманска. И сейчас, когда впереди освоение новых участков и новые скважины, в компании думают над тем, кто придет сюда завтра. Для начала в КузГТУ на хаккостроительном факультете организованы лекции преподавателей из института нефти и газа им. Губкина. Студенты уже и практику на промысле

который потребует 1,5 тысячи рабочих мест. И это не считая сменщиков — строителей, монтажников. Так что будущим студентам вроде

бы есть над чем задуматься.

«Это сейчас новая отрасль

только начинается», — говорит Станислав Золотых. — Но в Газпроме ведь как, если тут

решение принято, все будет выполняться».

Татьяна ДУМЕНКО.

Фото Федора Баранова.

Новокузнецкий район.

и в нефтяных и газовых регионах России специалисты, способных решать технологические задачи. Теперь тут вместе с кузбассовцами работают люди из Томска, Уфы, Мурманска. И сейчас, когда впереди освоение новых участков и новые скважины, в компании думают над тем, кто придет сюда завтра. Для начала в КузГТУ на хаккостроительном факультете организованы лекции преподавателей из института нефти и газа им. Губкина. Студенты уже и практику на промысле

который потребует 1,5 тысячи рабочих мест. И это не считая сменщиков — строителей, монтажников. Так что будущим студентам вроде

бы есть над чем задуматься.

«Это сейчас новая отрасль

только начинается», — говорит Станислав Золотых. — Но в Газпроме ведь как, если тут

решение принято, все будет выполняться».

Татьяна ДУМЕНКО.

Фото Федора Баранова.

Новокузнецкий район.

и в нефтяных и газовых регионах России специалисты, способных решать технологические задачи. Теперь тут вместе с кузбассовцами работают люди из Томска, Уфы, Мурманска. И сейчас, когда впереди освоение новых участков и новые скважины, в компании думают над тем, кто придет сюда завтра. Для начала в КузГТУ на хаккостроительном факультете организованы лекции преподавателей из института нефти и газа им. Губкина. Студенты уже и практику на промысле

который потребует 1,5 тысячи рабочих мест. И это не считая сменщиков — строителей, монтажников. Так что будущим студентам вроде

бы есть над чем задуматься.

«Это сейчас новая отрасль

только начинается», — говорит Станислав Золотых. — Но в Газпроме ведь как, если тут

решение принято, все будет выполняться».

Татьяна ДУМЕНКО.

Фото Федора Баранова.

Новокузнецкий район.

и в нефтяных и газовых регионах России специалисты, способных решать технологические задачи. Теперь тут вместе с кузбассовцами работают люди из Томска, Уфы, Мурманска. И сейчас, когда впереди освоение новых участков и новые скважины, в компании думают над тем, кто придет сюда завтра. Для начала в КузГТУ на хаккостроительном факультете организованы лекции преподавателей из института нефти и газа им. Губкина. Студенты уже и практику на промысле

который потребует 1,5 тысячи рабочих мест. И это не считая сменщиков — строителей, монтажников. Так что будущим студентам вроде

бы есть над чем задуматься.

«Это сейчас новая отрасль

только начинается», — говорит Станислав Золотых. — Но в Газпроме ведь как, если тут

решение принято, все будет выполняться».

Татьяна ДУМЕНКО.

Фото Федора Баранова.

Новокузнецкий район.

и в нефтяных и газовых регионах России специалисты, способных решать технологические задачи. Теперь тут вместе с кузбассовцами работают люди из Томска, Уфы, Мурманска. И сейчас, когда впереди освоение новых участков и новые скважины, в компании думают над тем, кто придет сюда завтра. Для начала в КузГТУ на хаккостроительном факультете организованы лекции преподавателей из института нефти и газа им. Губкина. Студенты уже и практику на промысле

который потребует 1,5 тысячи рабочих мест. И это не считая сменщиков — строителей, монтажников. Так что будущим студентам вроде

бы есть над чем задуматься.

«Это сейчас новая отрасль

только начинается», — говорит Станислав Золотых. — Но в Газпроме ведь как, если тут

решение принято, все будет выполняться».

Татьяна ДУМЕНКО.

Фото Федора Баранова.

Новокузнецкий район.

# КУРЬЕР

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

## здравоохранение

В Мысках в два раза увеличены расходы местного бюджета на лекарственное обеспечение льготных категорий граждан, в первую очередь ветеранов Великой Отечественной войны.

К тому же мысковские медики приступили к реализации программы оздоровления ветеранов войны, членов их семей и тружеников тыла. В городе начата деятельность своеобразной передвижной поликлиники. Оснащенная аппаратом УЗИ, лабораторией, другим оборудованием, автомобиль со специалистами по здравоохранению прибудет в любой район города. Ветераны, не выходя из дома, смогут пройти необходимое обследование, сдать анализы. В случае необходимости этот же автомобиль доставит пациента на прием в поликлинику.

Если по состоянию здоровья участника войны нуждается в стационарном лечении, в Центральной городской больнице созданы для лечения всех условия. Плюс ко всему решением местных властей для участников войны, проходящих лечение в ЦГБ, за счет средств городского бюджета более чем в два раза увеличены расходы на питание.

## спорт

Руководящий штаб сборной России по хоккею с

**Проверенные временем традиции**

Эти просторные учебные мастерские, аудитории, где только что закончились занятия; светлые коридоры с фамилиями отличников словно хранят память о событиях, которые происходили здесь. Здание Сибирского политехнического техникума - ровесник образовательного учреждения. В 1939 году приказом Наркома обороны промышленности был создан Кемеровский химико-технологический техникум для подготовки рабочих кадров завода «Прогресс». Первые 110 выпускников получили дипломы в военном 43-м.

«В годы войны на «Прогрессе» изготавливали порох - фактически каждый третий патрон любого вида стрелкового оружия был начинен порохом этого завода», - рассказывает Геннадий Николаевич. - В 1942 году для техникума построили новое здание - вот это, четырехэтажное, в котором мы сегодня занимаемся. Но шла война, надо было лечить раненых, и на первых двух этажах разместился госпиталь, а на третьем и четвертом шли занятия... История техникума, судьбы его учащихся и выпускников неотъемлема, конечно, от истории страны, Кузбасса, нашего Кировского района. Менялись названия образовательного учреждения - в 1984 году оно было переименовано в Сибирский политехнический техникум, - но неизменными остались традиции, проверенные временем. И одна из них - преданность педагогов своему учителюскому труду, стремление подготовить специалиста с качественными профессиональными знаниями».

Среди социальных партнеров, которые активно участвуют в организации практики учащихся и трудоустройстве выпускников, Геннадий Николаевич называет такие предприятия, как ООО «Кировская автоколонна», КОАО «Азот», ПО «Химпром», ОАО «Кемеровский завод «Полимер», ПО «Прогресс», ОАО «Теплозэнерго», ООО «Фалар» и другие.

В октябре прошлого года техникум отметил семидесятилетие. Для предприятий региона здесь подготовлено

## «Заниматься своим делом и делать его мастерски»

«Чтобы вырастить личность, надо относиться к ученику с уважением. В техникум поступает учиться вчерашний школьник, которому педагоги преподают азы профессии, а получает диплом взрослый молодой человек, осознавший ответственность за свой выбор», - замечает директор Сибирского политехнического техникума г. Кемерово Геннадий Николаевич Болдушевский.

Около 200 специалистов с дипломами этого профессионального образовательного учреждения ежегодно приходят на предприятия Кузбасса.



на, Т. Г. Рогова, Ю. А. Шадрин; заместитель директора по воспитательной работе Н. М. Бойкова, зав. отделением Г. Н. Тимонина, зав. учебной частью И. А. Потапова и другие.

### «И печь пироги, и тачать сапоги...»

«Работодатели сегодня хотят видеть универсального специалиста, чтобы он, образно говоря, и сапоги мог отремонтировать, и бухгалтерию, и оборудование для лабораторий сварочных работ, гидравлики; оборудованы три компьютерных класса, заменена мебель в учебных кабинетах. Кроме того, в здании заменили систему отопления; капитально отремонтирована библиотека, спортзал, актовый зал. Учащиеся Сибирского политехнического техникума не только осваивают специальности, но и развивают свои творческие способности, участвуя в фестивалях и спортивных состязаниях».

В прошлом году Геннадий Николаевич Болдушевский удостоен звания «Почетный работник среднего профессионального образования РФ». Коллеги отмечают такие его качества, как тактичность и внимательность к людям, искреннее стремление оказать поддержку, подлинный организаторский талант. И, поздравляя Геннадия Николаевича с шестидесятилетием, жалуют ему крепкого здоровья, благополучия, новых замыслов и свершений. И обязательно - талантливых учащихся!

Сам Геннадий Николаевич считает, что это очень важно, чтобы каждый специалист занимался своим делом и делал бы его по-настоящему. Ведь это - условие и личного, и общего успеха!

У самого Геннадия Николаевича Болдушевского, который одиннадцать лет возглавляет Сибирский по-

близе 15 тысяч специалистов. Сегодня в Сибирском политехническом техникуме на очном и заочном отделениях обучаются более 800 учащихся; кроме традиционных специальностей - электрик, химик-технолог, механик, появилась новые направления обучения - бухгалтер, юрист, техник-автомеханик, специалист страхового дела. Выпускники техникума востребованы на рынке труда.

В честь семидесятилетия ГУ СПО «Сибирский политехнический техникум» многие его специалисты удостоены наград Министерства образования. Среди них - преподаватели В. А. Антонова, Р. И. Шипиц-

литехнический техникум, всего две записи в трудовой книжке о приеме на работу. В 1972 году, после окончания Сибирского технологического института, пришел на завод «Коммунар», где более 20 лет работал начальником цеха КИПиА, заместителем главного инженера по производству, главным энергетиком завода. При этом постоянно возглавлял государственную аттестационную комиссию в Сибирском политехническом техникуме.

«С завода пришел работать в учебное заведение, уклад которого хорошо знал. Совместил заводскую практику с теорией преподавания специальности», - говорит Геннадий Николаевич.

Болдушевский убежден, что материальная база - важнейшее условие качественного профессионального обучения. В последние годы приобретено современное оборудование для лабораторий сварочных работ, гидравлики; оборудованы три компьютерных класса, заменена мебель в учебных кабинетах. Кроме того, в здании заменили систему отопления; капитально отремонтирована библиотека, спортзал, актовый зал. Учащиеся Сибирского политехнического техникума не только осваивают специальности, но и развивают свои творческие способности, участвуя в фестивалях и спортивных состязаниях».

В прошлом году Геннадий Николаевич Болдушевский удостоен звания «Почетный работник среднего профессионального образования РФ». Коллеги отмечают такие его качества, как тактичность и внимательность к людям, искреннее стремление оказать поддержку, подлинный организаторский талант. И, поздравляя Геннадия Николаевича с шестидесятилетием, жалуют ему крепкого здоровья, благополучия, новых замыслов и свершений. И обязательно - талантливых учащихся!

Сам Геннадий Николаевич считает, что это очень важно, чтобы каждый специалист занимался своим делом и делал бы его по-настоящему. Ведь это - условие и личного, и общего успеха!

У самого Геннадия Николаевича Болдушевского, который одиннадцать лет возглавляет Сибирский по-

близе 15 тысяч специалистов. Сегодня в Сибирском политехническом техникуме на очном и заочном отделениях обучаются более 800 учащихся; кроме традиционных специальностей - электрик, химик-технолог, механик, появилась новые направления обучения - бухгалтер, юрист, техник-автомеханик, специалист страхового дела. Выпускники техникума востребованы на рынке труда.

В честь семидесятилетия ГУ СПО «Сибирский политехнический техникум» многие его специалисты удостоены наград Министерства образования. Среди них - преподаватели В. А. Антонова, Р. И. Шипиц-

и Евгения Курскова.

## Отвечает «ДОМАШНИЙ ДОКТОР РОССИИ»

Портативные физиотерапевтические аппараты Елатомский приборный завод, который пресса называет «Домашним доктором России», выпускает с 1989 года. Эти аппараты показаны для лечения широкого перечня заболеваний; предназначены для всех возрастных групп; применяются в клинических и домашних условиях; позволяют сократить количество принимаемых лекарств; просты и удобны, имеют длительный срок службы. Показания к применению: заболевания позвоночника и суставов, гипертония, сосудистые заболевания конечностей, неврологические заболевания, хронические ЛОР-заболевания, заболевания желудочно-кишечного тракта, женские болезни, хронический простатит, геморрой. Сегодня речь пойдет о лифте АЛМАГ.

### Вы спрашивали – мы отвечаем

• В чем заключается принцип действия АЛМАГ?

• АЛМАГ, как и другие магнитные приборы, действует магнитным полем. Но у него есть одна особенность. Дело в том, что магнитные поля бывают разные: постоянные, переменные, импульсные. Из них наиболее эффективно по лечебному действию бывает импульсное поле. Оно не вызывает привыкания, глубоко проникает в ткани, действует мягко и бережно. Именно таким магнитным полем лечит АЛМАГ.

• Меня беспокоят боли в спине (остеохондроз), как их лечить АЛМАГом?

• Положите АЛМАГ на кровать, включите в розетку и лягте на него спиной. Из-за седативного (спокойствующего) эффекта люди иногда во время сеанса засыпают, но прибор сам отключится через 22 минуты.

• У меня - деформирующий остеоартроз, особенно болят пальцы. Как их лечить?

• Очень легко. Нужно обернуть АЛМАГ вокруг пальцев, так вы создадите пронизывающее их насквозь магнитное поле. Если остеоартрозом поражены не только

суставы кисти, но и другие суставы (плечевой, локтевой, коленный, голеностопный), АЛМАГ накладывают вокруг сустава, как бы обматывая сустав.

• У бабушки перелом шейки бедра, она лежит. Куда прикладывать АЛМАГ?

• При переломе шейки бедра АЛМАГ нужно прикладывать, начиная сзади от крестца, по внешней стороне бедра до паховой связки. Методика лечения есть в паспорте.

• Можно ли применять АЛМАГ для лечения неврита?

• Да, конечно. АЛМАГ применяется при локальном неврите. В неподвижных случаях восстановление занимает 2-3 недели, в противном - затягивается на более длительный срок.

• У меня часто болит голова и «подскакивает» давление, диагноз - гипертония II степени. Знаю, что АЛМАГ понижает давление. Как это происходит?

• Гипертонию I-II степени лечат, воздействуя АЛМАГом на воротниковую зону. При этом сосуды расширяются, а давление снижается, улучшается мозговое кровообращение, что актуально для больных не только гипертонией, но и перенесших ишемический инсульт.

• Мне сказали, что АЛМАГ применяется при диабете. Так ли это?

• Да, по уточнению, что АЛМАГ применяется не для лечения сахарного диабета, а для лечения его осложнений: диабетической анигиопатии и диабетической полинейропатии.

• Я хотела узнать: если сломается прибор, то к кому обращаться по поводу ремонта?

• Во всех крупных городах у нас есть сервисные центры (их список прилагается к прибору), где все приведут в порядок; если рядом - обращайтесь туда. Другой вариант - выслать аппарат на завод, в течение 10 дней его отремонтируют и вернут обратно. Если ремонт произво-



дится в течение гарантийного срока (2 года с момента покупки), то для покупателя он бесплатный.

• Скажите, можно ли пользоваться одним АЛМАГом всей семьи?

• Да, АЛМАГом можно пользоваться всем членам вашей семьи, и не только им. Его можно применять с 1,5-летнего возраста и до глубокой старости. Список показаний к применению - 60 самых распространенных заболеваний. В перерывах между лечебными курсами, если не жалко, его можно одолживать родственникам и знакомым. Ущерба аппарату от этого не будет: при интенсивном использовании срок службы АЛМАГа не менее 5 лет.

• Подруга несколько раз брала у меня АЛМАГ, а теперь хочет купить свой. Скажите, где можно это сделать?

Вы можете приобрести АЛМАГ, МАВИТ и другие аппараты Елатомского завода по цене завода-изготовителя, получить помощь и советы специалистов завода на выставке-продаже, которая состоится г. Кемерово 6-7 февраля и 27-28 февраля, краеведческий музей, пр. Советский, 51, с 10 до 17 ч.

Информацию о выставках в других городах области Вы можете узнать по тел. 8-951-602-04-16 или по тел. горячей линии 8-800-200-0113 (звонок бесплатный) круглосуточно.

ОАО «ЕЛАТОМСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД» - торговая марка ЕЛАМЕД ОГРН 1026200861620

ВСЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ. ЗДОРОВЬЕ ДЛЯ ВАС!

На изображении изображена женщина, использующая аппарат АЛМАГ на шее.

ОАО «Елатомский приборный завод» - Все для здоровья. Здоровье для Вас. ПРИБОРЫ ИМЕЮТ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

### серебряный разговор

## Оценка мужчин: «ОТЛИЧНО!»

тивный, сколько он стоит, и где его можно купить? Заранее спасибо. Николай М.

Устройство тепло-магнито-вibrомассажного лечения заболеваний предстательной железы МАВИТ (УП-01, АЛ-П-01) разработано при участии врачей-urologov и выпускается Елатомским приборным заводом - ведущим отечественным производителем портативной медицинской техники. Устройство состоит из источника питания и мягкого аппликатора особой формы, вводимого в прямую кишку самостоятельно пациентом или врачом. МАВИТ лечит одновременным воздействием тепла, магнитного поля и вибромассажа.

Такое комбинированное применение методов физиотерапии признано наиболее эффективным для восстановления нормального местного кровоснабжения в области предстательной железы, выведения токсинов, снятия отека, воспалительного процесса, болевых симптомов. Усиливается эффективность сопутствующего антибактериального лекарственного воздей-

ствия. Больные хроническим простатитом (простатито-эндомигом), уретропростатитом (уретропротитом) после процедуры, проводимых МАВИТом, отмечают уменьшение (до полного исчезновения) болевых опущений, нормализацию мочеиспускания, повышение качества жизни. Курс лечения - 7-9 процедур каждый день, повторный курс - через 2 месяца. Аденома I-II стадии не является противопоказанием.

МАВИТ позволяет мужчинам лечиться самостоятельно, в домашних условиях, в удобное для них время и без морального дискомфорта. Устройство получает все большее признание не только у врачей-urologов, применяющих его в своей практике, но и у пациентов, имеющих его в личном пользовании.

В 2003 г. устройство МАВИТ стало лауреатом конкурса «100 лучших товаров России».

Для многих мужчин МАВИТ уже стал проверенным другом в борьбе за здоровье!

ПРИБОРЫ ИМЕЮТ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Фонд имущества Кемеровской области («Кузбассфонд») как организатор торгов сообщает о проведении торгов по продаже права на заключение договора аренды земельных участков. Форма торгов - аукцион открытый по составу участников и по форме подачи предложений по продаже права на заключение договора аренды земельных участков. Сведения о земельных участках, выставленных на аукцион:

№ лота	Адрес земельного участка	Кадастровый номер	Площадь, кв.м	Начальный размер арендной платы за 1 год аренды, руб.	Сумма задатка, руб.	Шаг аукциона, руб.
1	г.Кемерово, Заводской район, ул. 2-я Чукотская, 756	42:24:0101019:575	1021	16 115	3 223	806
2						



- Это уже не цветочки
- Правда о 1912-м
- Разыскать мужа

актуально

## Сад леденеем, работа кипит

В Кемеровском ботаническом саду замерзли бананы.

Появившаяся завязь плюд погибла. По словам директора Эрики Замкиной, невероятно долгая холодная погода пагубно повлияла не только на бананы, но и на всю теплолюбивую расцветильную ботанического сада. А она здесь практически вся теплолюбива. С декабря в теплицах температура колеблется от 0 до +3 градусов, несмотря на то, что в помещениях работают все калориферы. Модельные побеги подмерзли, тюльпаны, высаженные для 8 марта, всходили плохо.

Рассаду бархатцев и сальвии, которые предполагается высадить в городские клумбы к 9 мая, пока пики-

ровать, но это можно делать только при температуре +15, +16 градусов.

Так что работники ботанического сада ждут не дождутся потепления и работают в верхней одежде. Ящики с рассадой переселили на батареи, к теплу. Какие-то растения укрывают полиэтиленовой пленкой.

- Я семнадцать лет работаю здесь, но такой морозной зимы еще не было, и растения так страдают впервые, - удручаются Эрика Павловна Замкина. - Цветы к положенным датам мы, думаю, успеем вырастить. Работу не останавливаем. Однако если и февраль, как в прошлом году, будет морозным, - возникнут проблемы.

Татьяна ФОМИНА.

ну и ну!

## Беги, кролик, не беги...

После очередной размолвки с женой житель Киселевска тайно сбежал от нее в санаторно-курортный Кисловодск. А та объявила его в розыск...

В милицию 24-летняя женщина пришла со слезами на глазах. По ее словам, муж поехал в Белово поставить на учет машину, но домой так и не вернулся. Мобильник не отвечает...

Первым делом милиционеры проверили, не пользовался ли пропавший авиа- или железнодорожным транспортом. По базе данных «Розыск-Магистраль» удалось установить, что как раз в день своего таинственного исчезновения потерянный супруг приобрел билет на поезд «Новокузнецк-Кисловодск». Сотрудникам милиции Кисловодска направили ориентировку на пропавшего, и те встретили его при выходе из вагона.

Милиционерам удивленный пассажир из Сибири рассказал, что сбежал от жены и не хочет к ней возвращаться. И на самом деле он уехал вовсе не в Белово, а в Новокузнецк. Там продал свой автомобиль и купил билет на поезд до Кисловодска. Собирался в Сочи, но билетов не было.

И это не единственный

подобный случай. В прошлом году, например, в милицию города Березовского обратилась женщина, умолявшая найти ее 20-летнюю дочь, которая вот уже несколько дней не появляется дома. Когда поиски душевки по области не дали, ее объявили в федеральный розыск. И нашли за несколько тысяч километров от родного дома – в Казани. Как оказалось, таким образом она решила прокупить свою мать. Посорившись с ней, девушка собрала вещи и уехала... к парню, с которым познакомилась по Интернету.

Вот только молодому человеку, как выяснилось, сибирская девочка была не очень-то нужна. Прихваченные из дома деньги закончились быстро, жить в чужом городе было негде. Вернуться обратно безрезультатно не могла, поскольку не на что было купить билет. Пришлось скитаться, ночевать на вокзалах, жить впроголодь. До тех пор, пока в одном из зданий мест беглянку не нашли сотрудники милиции и не вернули домой...

### вместо комментария

– Розыск людей, пропавших без вести, – это ежедневная работа кузбасской милиции, – говорит референт пресс-службы областного ГУВД, старший лейтенант милиции Владимир Сергеев. – А случаи, когда наши земляки по разным причинам пытаются досадить своим близким и убегают в неизвестность, действительно не так уж редки. Но поскольку изначально неизвестно, сам человек уехал или с ним что-то случилось, его приходится искать. При этом наши милиционеры сотрудничают со своими коллегами из других регионов и стран.

Для активизации разыскной работы – как пропавших без вести, так и подозреваемых в совершении преступлений – периодически проводится специализированная операция «Розыск», которая в последнее время приобрела статус межгосударственной.

Всеволод ВЛАДИМИРОВ.

– Розыск людей, пропавших без вести, – это ежедневная работа кузбасской милиции, – говорит референт пресс- службы областного ГУВД, старший лейтенант милиции Владимир Сергеев. – А случаи, когда наши земляки по разным причинам пытаются досадить своим близким и убегают в неизвестность, действительно не так уж редки. Но поскольку изначально неизвестно, сам человек уехал или с ним что-то случилось, его приходится искать. При этом наши милиционеры сотрудничают со своими коллегами из других регионов и стран.

Для активизации разыскной работы – как пропавших

без вести, так и подозреваемых в совершении преступлений – периодически проводится специализированная операция «Розыск», которая в последнее время приобрела статус межгосударственной.

Всеволод ВЛАДИМИРОВ.

На днях Алексею Яковлевичу Лукьянченко, ветерану из Верх-Чебулы, вручили медаль в честь 65-летия победы в Великой Отечественной войне. Он поблагодарил за награду местную администрацию и попросил в подарок к юбилейной дате велосипед.

## увлечеие Дед и велосипед

Алексей Яковлевич является ярчайшим примером того, как и в 80 лет можно вести активный образ жизни. Односельчане его узнают уже издали, он всегда верхом на своем верном стареньком друге – велосипеде.

В магазин, в гости, на政治ические выборы – они всегда вместе. А как только приходит май, он садится на велосипед и отправляется на озеро рыбачить. Вот и теперь, когда его двухколесный конь совсем сдал, единственное желание Алексея Яковлевича – приобрести новый.

В 1951 году в возрасте двадцати лет Алексея Яковлевича призвали в армию. В Риге прошел учебный курс, стал солдатом при войсковой части 32/25. Служил автослесарем в механизированной автороте. Сначала все было тихо-мирно, потом, как из ружья, – приказ. Послали в леса истреблять банду «лесных братей», напавшую на коммунистов, совершившую разборки и грабежи в мирных деревнях.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушке.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушки.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушки.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушки.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушки.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушки.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушки.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма-Ату. Тридцать лет там прожил, а в 1995-м вернулся на родину. У Алексея Яковлевича двое сыновей, жена давно умерла. Сейчас он занят тем, что постоянно ремонтирует свой изрядно износившийся велосипед и помогает по хозяйству одной бабушки.

После четырехгодичной армейской службы он вернулся в родную Верх-Чебулу. Устроился слесарем в местную МТС, ремонтировал тракторы и комбайны. В 1961 году уехал жить в Казахстан, в Алма











# КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

# Закон

О внесении изменений в Закон Кемеровской области  
«Об административных правонарушениях в Кемеровской области»

Принят Советом народных  
депутатов Кемеровской области  
27 января 2010 года

**Статья 1.** Внести в Закон Кемеровской области от 16.06.2006 № 89-ОЗ «Об административных правонарушениях в Кемеровской области» (Кузбасс, 2006, 23 июня; 2007, 18 мая, 25 июня, 16 октября, 28 декабря; 2008, 29 апреля, 12 декабря; 2009, 10 февраля, 30 апреля, 3 июля, 16 октября, 8 декабря) следующие изменения:

1) дополнить статьей 31-3 следующего содержания:

«Статья 31-3. Нарушение запрета оборота отдельных видов курительных и некурительных изделий

Нарушение запрета оборота на территории Кемеровской области курительных и некурительных изделий, установленного Законом Кемеровской области «О запрете оборота отдельных видов курительных и некурительных изделий»;

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц – от десяти тысяч до двадцати пяти тысяч рублей; на юридических лиц – от двадцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей.»;

2) дополнить статьей 31-4 следующего содержания:

«Статья 31-4. Нарушение нормативов распространения продукции, не рекомендованной для использования на достижение им возраста 18 лет

Нарушение требований, установленных статьей 2 настоящего Закона Кемеровской области «О нормативах распространения на территории Кемеровской области печатной продукции, аудио- и видеопродукции, иной продукции, не рекомендованной ребенку для использования до достижения им возраста 18 лет», если ответственность за указанные действия не установлена федеральным законодательством, –

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от шестидесяти до ста тысяч рублей; на должностных лиц – от пяти тысяч до двадцати пяти тысяч рублей; на юридических лиц – от десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей.»;

3) в статье 53 цифры «4 – 31-2» заменить цифрами «4 – 31-4»;

4) в пункте 3 статьи 64 цифры «30 – 31-2», заменить цифрами «30 – 31-4».

**Статья 2.** Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Кемеровской области  
**А.М. ТУЛЕЕВ**

г. Кемерово  
28 января 2010 года  
№ 7-03

# КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

# Закон

О внесении изменений в Закон Кемеровской области  
«О наградах Кемеровской области»

Принят Советом народных  
депутатов Кемеровской области  
27 января 2010 года

**Статья 1.** Внести в Закон Кемеровской области от 14.02.2005 № 32-ОЗ «О наградах Кемеровской области» (Кузбасс, 2005, 18 февраля, 17 июня, 19 октября; 2006, 27 июня; 26 июля; 2007, 8 июня, 14 ноября, 28 декабря; 2008, 20 июня, 7 апреля; 2009, 12 марта, 15 мая, 30 декабря) следующие изменения:

1) в статье 2:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Награды Кемеровской области:

звание Героя Кузбасса,

орден «Ключ дружбы»,

орден «Доблесть Кузбасса»,

орден «За доблестный шахтерский труд»,

почетное звание «Почетный гражданин Кемеровской области»,

почетный знак «Золотой знак Кузбасса»,

медаль «За особый вклад в развитие Кузбасса»,

медаль «За честь и мужество»,

медаль «За служение Кузбассу»,

медаль «За веру и добро»,

медаль «Материнская доблесть»,

медаль «Отважная слава»,

медаль «За достойное воспитание детей»,

медаль «За бизнес во имя созидания»,

медаль «Надежда Кузбасса»,

нагрудный знак «За личный вклад в реализацию национальных проектов в Кузбассе»,

юбилейная медаль «60 лет Кемеровской области»,

юбилейная медаль «60 лет Дню шахтера»,

юбилейная медаль «65 лет Кемеровской области»;»;

в пункте 3 цифры «39» заменить цифрами «41»;

2) абзац четвертый пункта 2 статьи 7 изложить в следующей редакции:

«Лицам, награжденным орденом «За обустройство Земли Кузнецкой»,

почетным знаком «Золотой знак Кузбасса», удостоенным почетного звания «Лауреат премии Кузбасса», одновременно вручаются нагрудные знаки, удостоверения к ним, а также денежные премии.»;

3) абзац первый статьи 12 изложить в следующей редакции:

«Орден «За обустройство Земли Кузнецкой» и «Доблесть Кузбасса» now сятся на ленте на ленте.»;

4) пункт 2 статьи 19 изложить в следующей редакции:

«2. Гражданим, которые удостоены звания Героя Кузбасса, вручаются денежная

премия в размере ста тысяч рублей без учета налога на доходы физических лиц.

Гражданим, которые награждены орденом «За обустройство Земли Кузнецкой», вручаются денежная премия в размере тридцати тысяч рублей без учета налога на доходы физических лиц.

Гражданим, которым присвоено звание «Лауреат премии Кузбасса», вручаются денежная премия в размере пятидесяти тысяч рублей без учета налога на доходы физических лиц.

Гражданим, которые награждены почетным знаком «Золотой знак Кузбасса», вручаются денежная премия в размере тридцати тысяч рублей без учета налога на доходы физических лиц.

Гражданим, которые награждены почетным знаком «Золотой знак Кузбасса», вручаются денежная премия в размере тридцати тысяч рублей без учета налога на доходы физических лиц.

5) дополнить приложениями 40 и 41 согласно приложениям 1 и 2 к настоящему Закону соответственно.

**Статья 2.** Настоящий Закон вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования, и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2010 года.

Губернатор Кемеровской области  
**А.М. ТУЛЕЕВ**

г. Кемерово  
28 января 2010 года  
№ 9-03

Приложение 1  
к Закону Кемеровской области  
«О внесении изменений в Закон Кемеровской области  
«О наградах Кемеровской области»

«Приложение 40

к Закону Кемеровской области «О наградах Кемеровской области»

Статут ордена «За обустройство Земли Кузнецкой»

Орденом «За обустройство Земли Кузнецкой» награждаются граждане за высокие достижения в государственной, производственной, научно-исследовательской, социальнокультурной, общественной и благотворительной деятельности, позволявшие существенным образом улучшить условия жизни населения Кемеровской области.».

Приложение 2  
к Закону Кемеровской области  
«О внесении изменений в Закон Кемеровской области  
«О наградах Кемеровской области»

«Приложение 41

к Закону Кемеровской области «О наградах Кемеровской области»

Описание ордена «За обустройство Земли Кузнецкой»

Знак ордена «За обустройство Земли Кузнецкой» (далее – знак) представляет собой десятиконечную звезду из серебра диаметром 65 мм.

На лицевой стороне в центре знака – круглый медальон с рельефной надписью «За обустройство Земли Кузнецкой», обрамленный орнаментом из кедровых веток с шишками.

В верхней части знака – изображение центральной части герба Кемеровской области (без обрамления), под ним – драгоценный камень сапфир.

В нижней части знака на ленте – рельефная надпись «Кузбасс».

Пять лучей звезды, изображение герба, обрамление медальона и лента выполнены в технике глубокого золочения.

На обратной стороне – номер знака.

Знак крепится на муаровую ленту шириной 23 мм с продольными полосами равной ширины белого, синего и красного цветов.»



# КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

# Закон

О запрете оборота отдельных видов курительных и некурительных изделий

Принят Советом народных  
депутатов Кемеровской области  
27 января 2010 года

7) осуществляет информационное обеспечение в области торговой деятельности;

8) формирует торговый реестр Кемеровской области в соответствии с действующим законодательством;

9) осуществляет иные полномочия, установленные федеральными законами, настоящим Законом, иными законами Кемеровской области, а также соответствующими соглашениями с федеральными органами исполнительной власти.

**Статья 4. Мероприятия, содействующие развитию торговой деятельности**

1. Органами государственной власти Кемеровской области при определении основных направлений социально-экономического развития Кемеровской области предусматриваются мероприятия, содействующие развитию торговой деятельности, а также разработка и реализация региональных программ развития торговли.

2. Органы исполнительной власти Кемеровской области в пределах своей компетенции осуществляют в соответствии с законодательством Российской Федерации мероприятия, содействующие развитию торговой деятельности, в том числе:

1) стимулирование инвестиционных проектов, направленных на строительство полиграфических центров поставок, осуществляющих прием и хранение сельскохозяйственной продукции, формирование партий товаров для отгрузки хозяйствующим субъектам, осуществляющим оптовую (или) розничную торговлю продовольственными товарами;

2) поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов, организаций потребительской кооперации, осуществляющих торГОвлю закупочную в сельской местности;

3) стимулирование деловой активности хозяйствующих субъектов, осуществляющих торговую деятельность, и обеспечение взаимодействия хозяйствующих субъектов, осуществляющих торговую деятельность, и хозяйствующих субъектов, осуществляющих поставки товаров, путем организации и проведения выставок в области торговой деятельности, ярмарок.

**Статья 5. Нормативы минимальной обеспеченности населенияплощадью торговых объектов для Кемеровской области в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований**

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Кемеровской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований