

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

# БРИГАДА

ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ  
И ПРОФСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ

2010

ФЕВРАЛЬ-МАРТ



Годы жизни — годы бед и побед...  
Над Магниткой нашей юности свет,  
Свет далёких тех костров,  
Свет негаснущих стихов, —  
Дорогая память прожитых лет.

стр. 2





## ЗАРПЛАТА ОПЕРЕДИТ ИНФЛЯЦИЮ

Президент ООО «Управляющая компания ММК» Виктор Рашников подписал приказ об индексации тарифных ставок и окладов работников предприятия.

стр. 11



**14**  
марта

**ВЫБОРЫ  
ГЛАВЫ ГОРОДА  
И ДЕПУТАТОВ  
ГОРОДСКОГО СОБРАНИЯ**

ТВОЙ ГОЛОС НУЖЕН  
**МАГНИТКЕ!**



ТЕХОСМОТР ЗА 2 ЧАСА

Депутаты написали  
законопроект, передающий  
полномочия по проведению  
техосмотра от ГИБДД бизнесу.

стр. 44

**Стальное сердце России:**

- День первого металлурга ..... 2
- Страницы истории ..... 4
- Гимн Магнитки ..... 7

**Корпоративные новости:**

- Предновогодний пуск ..... 8
- Магнитогорские металлурги настолько суровы ..... 9
- Полку великанов прибыло ..... 10
- Зарплата опередит инфляцию ..... 11
- «Белон» подстраивается под ММК ..... 12
- Смотр молодых ..... 13
- Зимняя спартакиада на подъеме ..... 14
- Конфиденциальность гарантируется ..... 15
- Ирине Родниной понравилась Магнитка ..... 16

**14 марта - выборы:**

- Твой голос нужен Магнитке ..... 18

**Новости отрасли:**

- Китай переплавил конкурентов ..... 30
- Игорь Сечин: «Металлургия прошла пик спада» ..... 31
- Стальные прутья нынче в моде ..... 33

**Лица Магнитки:**

- Запас чуткости, терпения и внимания ..... 36
- «Львиная доля» Олеси Соколовой ..... 38

**Будни и праздники профкома:**

- Божья коровка на сменно-встречном ..... 40
- Первенство на Заводском пруду ..... 41
- Оздоровление на особом контроле ..... 42
- Награды нашли лучших ..... 43

**После смены:**

- Техосмотр за два часа ..... 44
- Юзеров ловят на «чёрвя» ..... 46
- Анекдоты ..... 48



## ДЕНЬ ПЕРВОГО МЕТАЛЛА

Магнитка отметила свой главный праздник, которому город обязан своим рождением. День первого металла, который был получен 1 февраля 1932 года на домне № 1.

**И**менно с этого события, изменившего ход истории всей России, начинается биография Магнитогорского металлургического комбината.

Особое значение праздничная дата имеет для доменщиков Магнитки, ведь 1 февраля – это и день рождения доменного цеха комбината.

За свою 78-летнюю историю доменщики ММК выпустили порядка 545 миллионов тонн чугуна, что является самым крупным показателем среди отечественных металлургических предприятий.

С днем рождения градообразующего предприятия Магнитогорска работников ММК, ветеранов комбината и всех магнитогорцев поздравил председатель совета директоров ОАО «ММК», депутат Законодательного Собрания Челябинской области Виктор Рашников:

«Всем известно крылатое выражение: «Дорогу осилит идущий». Семьдесят восемь лет назад первые металлурги Магнитки выбрали свой путь, который продолжается и сегодня. Это путь безграничной ответственности, патриотизма, трудолюбия и постоянного преодоления.

Комбинат по праву гордится своими трудолюбивыми, мужественными и талантливыми людьми. Металлурги ММК никогда не рассчитывали на везение, а полагались только на свои силы и профессионализм. Наши высокие достижения и победы – как правило, не благодаря, а вопреки обстоятельствам. Именно поэтому магнитогорский характер называют уникальным и легендарным.

И сегодня мы шаг за шагом преодолеваем проблемы непростого экономического периода, успешно реализуем программы технического перевооружения, внедряем новые технологии, осуществляем социальные программы.

А дальнейшая модернизация и перспективные инвестиционные проекты будут способствовать укреплению конкурентоспособности и обеспечению стабильной деятельности комбината, от которых зависит благополучие всего Магнитогорска», – говорится в поздравлении.

Для ОАО «ММК», как и для всех предприятий металлургической отрасли, минувший год был непростым. Однако флагман российской металлургии с честью выдержал испытания, связанные с мировым финансово-экономическим кризисом.

Предприятие сумело значительно увеличить производство по сравнению с острой фазой кризиса, продолжает реализацию перспективных инвестиционных проектов, и, самое главное, смогло сохранить трудовой коллектив. В 2009 году на ММК вошел в строй уникальный толстолистовой стан «5000». Сегодня в рамках реализации инвестиционного проекта «Строительство комплекса холодной прокатки» идет возведение стана «2000».

Основное его назначение – производство высококачественного холоднокатаного и оцинкованного проката по самым передовым и современным технологиям для производства внешних и внутренних деталей автомобилей, а также для производителей бытовой техники и строительной отрасли.

Несмотря на кризис, реализуется и «турецкий проект» ОАО «ММК». Совместное предприятие MMK-Atakas – это два комплекса: комплекс по производству стали и переработке горячекатаного и холоднокатаного листового проката в Искендеруне и комплекс по переработке листового металлопроката в Стамбуле общей производительностью 2,3 миллиона тонн товарной металлопродукции в год.

Планируется, что эти мощности будут введены в работу в нынешнем году.

Руководство ОАО «ММК» и многотысячный коллектив комбината и его дочерних предприятий уверенно смотрят в завтрашний день, решая не вопросы выживания, а дальнейшего динамичного развития.

Семьдесят восемь лет назад первые металлурги Магнитки выбрали свой путь, который продолжается и сегодня. Это путь безграничной ответственности, патриотизма, трудолюбия и постоянного преодоления.

1743

Оренбургским губернатором И.И. Неплюевым была основана крепость Магнитная для охраны горы Магнитной от попыток самовольной добычи железной руды.

1752

Оренбургская губернская канцелярия выдала документ, согласно которому торговец Иван Твердышев, а также его зять Иван Мясников получили право разрабатывать руду и строить заводы.

Конец XIX века

По заданию Министерства финансов Урал обследовала правительственная комиссия под руководством профессора Д.И. Менделеева.

До революции

В производство чугуна использовали древесный уголь. Отсутствие лесов мешало строительству металлургического завода у горы Магнитной.

Начало XX века

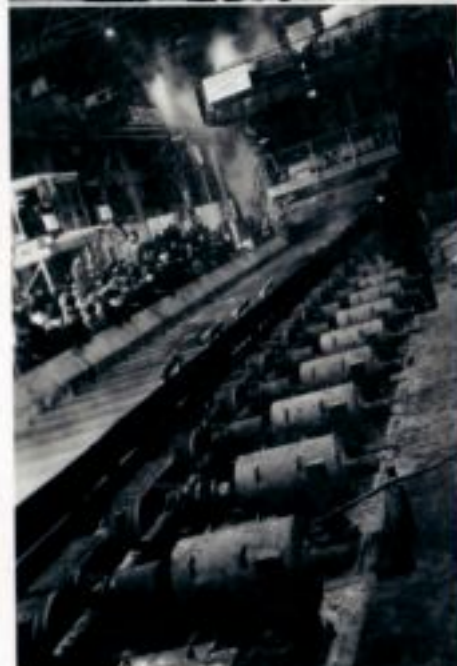
Открытие в районе Кузнецкого бассейна богатых залежей коксующихся углей породило идею соединения сибирского угля и уральской железной руды.

1925

В Свердловске началось проектирование Магнитогорского завода.

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ





1932

1 февраля домна №1 дала первый чугун, в июне - домна №2 «Комсомолка».

1941

Получен военный заказ на производство броневой стали. Крупнейшее металлургическое предприятие Советского Союза, к тому же географически отдаленное от места боевых действий стало настоящим броневым щитом Родины.

1943

Магнитогорский металлургический комбинат награжден орденом Ленина.

1945

Магнитогорский металлургический комбинат награжден орденом Трудового Красного Знамени.

1951-1969

Вступили в строй листопрокатные цехи №1, №2, №3, и №4.

1969

Получены первые тонны листа со стана «2500» холодной прокатки ЛПЦ №5.

Магнитогорску исполнилось 40 лет. Население города 365 тысяч человек. В Магнитогорском горно-металлургическом институте 8 тысяч студентов, в педагогическом – 4 тысячи. В городе 8 средних специ-

альных учебных заведений, 15 профтехучилищ, 92 школы, драматический театр, телекомплекс, Дом музыки, 7 кинотеатров, 18 Дворцов культуры и клубов, более 100 библиотек.

1971

Магнитогорский металлургический комбинат награжден орденом Ленина.

1973-1983

Введены в действие листопрокатные цехи №6, №7 и №8.

1990-1994

Сварена первая сталь в кислородно-конвертерном цехе ММК. Начал работу листопрокатный цех №10. Введен в строй Ледовый Дворец спорта, которому позднее присвоено имя И.Х. Ромазана.

2002

Президент России Владимир Путин подписал Указ «О праздновании 70-летия основания Магнитогорского металлургического комбината».

2003-2007

Пуск агрегата агрегата полимерных покрытий, машины непрерывного литья сортовой заготовки и агрегата «печь-ковш». Вошли в строй сортовые станы «450» и «370». Пущены электропечь, агрегат



## ГИМН МАГНИТКИ

Слова Николая Доброрваса,  
музыка Александры Пахмутовой.

Словно в песне, у Магнитной горы,  
Снова вспыхнули былье костры...  
И пришли на свет костра  
Молодые мастера  
Из далёкой довоенной поры.

*Примеч.*

В сердце я навек сохранию  
Искреннюю преданность вам -  
Братья по судьбе,  
Братья по огню,  
Братья по горячим делам.

Годы жизни - годы бед и побед...  
Над Магниткой нашей юности свет.  
Свет далёких тех костров,  
Свет негаснущих стихов, -  
Дорогая память прожитых лет.

*Примеч.*

Говорят, что надо жить с огоньком.  
Мы дружили с настоящим огнём!  
Вот и трогает до слёз  
Шёпот сосен и берёз,  
Цвет травы, омытой первым дождём...

*Примеч.*

Все пройдёт - усталость, гарь и печаль.  
Все пройдёт - навек останется сталь.  
Сталь сердце и городов,  
Сталь негромких наших слов  
И ракет, летящих в звёздную даль...

*Примеч.*

«печь-ковш» и слабовая  
машина непрерывного литья  
заготовок, проволочный  
стани «170». Введен в строй  
Ледовый дворец «Арена-  
Металлург».

2008

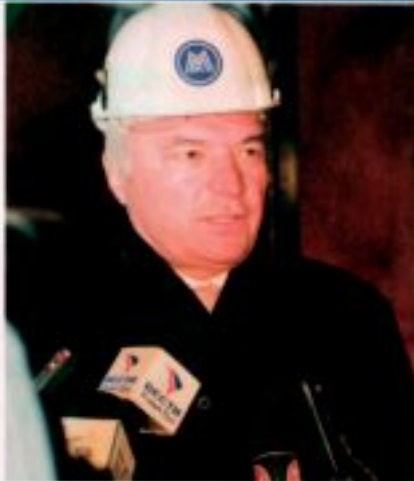
ММК создает стратегический  
альянс с угольной компа-  
нией «Белон». Введен в  
строй агрегат непрерывного  
горячего цинкования № 2,  
«печь-ковш» № 3.

2009

Введен в строй стан «5000»,  
введен в эксплуатацию  
агрегат нанесения полимер-  
ных покрытий № 2, запущена  
МНЛЗ № 6.

Магнитогорску исполнилось  
80 лет. Население 413 200  
жителей, 6 высших учебных  
заведений, 6 средних специ-  
альных, 3 театра, 3 Дворца  
культуры. Много спортивных  
объектов: аквапарк «Водопад  
чудес», Дворец спорта имени  
И. Х. Ромазана, спортив-  
ный комплекс ОАО ММК,  
ледовый дворец «Арена-  
Металлург», Гребная База  
ДЮСШ № 2,

Гребная База УСК  
«Металлург-Магнитогорск»,  
Горнолыжные центры ОАО  
«ММК» в Абзаково и на озе-  
ре Банном.



## ПРЕДНОВОГОДНИЙ ПУСК

Когда до конца уходящего года оставалось чуть больше суток, за стенами цеха разыгралась настоящая декабрьская метель, а внутри – волнистально была разрезана красная ленточка. Так на Магнитогорском металлургическом комбинате была запущена машина непрерывного литья заготовок № 6.

**П**редседатель совета директоров ОАО «ММК» Виктор Рашников первым делом прошел к пульту управления. Пока он слушал отчет первого вице-президента по стратегическому развитию и металлургии Рафката Тахаудинова, в углу помещения не умолкала немецкая речь. Это переговаривались партнеры магнитогорских металлургов из немецкого машиностроительного концерна SMS-DEMAG. Любой пуск – дело ответственное, не обходится без нюансов. Поэтому лица немецких партнеров были напряжены и сосредоточены.

На комбинате спешили не зря. Пуск новой машины – очередной этап реализации

проекта по строительству комплекса стана «5000» по производству трубной заготовки для труб большого диаметра. У этой победы есть свои творцы. Генеральным проектировщиком комплекса выступило ОАО «Магнитогорский Гипромез», генеральными подрядчиками – ЗАО «Стройкомплекс», ОАО «Прокатмонтаж», ОАО ПО «Монтажник».

С пуском нового объекта связаны большие надежды. Машина способна производить в год до 1,6 миллиона тонн слябов. Они будут иметь заданные параметры: ширину 1400–2700 миллиметров, толщину 190, 250 и 300 миллиметров. Изготовленные на МНПЗ № 6 слябы предназначены для последующей прокатки на толстостовом стане «5000».

Специалисты отмечают, что качественная микроструктура слябов МНПЗ № 6 позволит получать прокат с особыми прочностными и пластическими характеристиками. По словам начальника кислородно-конвертерного цеха Юрия Чайковского, технология агрегата уникальна, слябы такой прочности может выдавать только современная МНПЗ.

Председатель совета директоров ОАО «ММК» Виктор Рашников остался доволен пуском. Тут же, на производственной площадке, он рассказал о значении нового производственного объекта.

– Его открытием мы завершаем реализацию грандиозного проекта. На стане «5000» магнитогорские металлурги будут производить трубную заготовку повышенного класса прочности. Это позволит компании занять лидирующие позиции среди производителей подобного проката на территории страны. Сотрудничество с ведущими трубными компаниями России входит в число приоритетных направлений в сбытовой политике ОАО «ММК».

## МАГНИТОГОРСКИЕ МЕТАЛЛУРГИ НАСТОЛЬКО СУРОВЫ...

Что подводят итоги прошедшего года в феврале года текущего.

**В** 2009 году Магнитогорский металлургический комбинат остался лидером среди производителей металлопроката на территории РФ с общей долей на рынке в 17%.

Объем производства стали в 2009 году составил 9 618 тыс. тонн. Производство товарной металлопродукции составило 8 764 тыс. тонн.

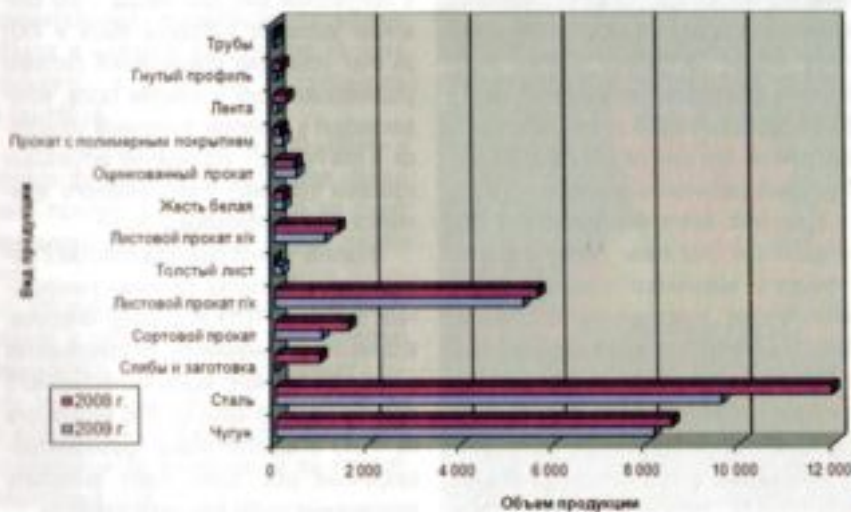
Производство товарной металлопродукции в 2009 г. сократилось на 20% по сравнению с аналогичным показателем 2008 года, при этом производство продукции с высокой добавленной стоимостью сократилось только на 12%.

В 2009 г. доля продукции с высокой добавленной стоимостью была увеличена до 27,4%. Полностью прекращено производство товарного сляба и заготовки.

Продолжилось наращивание объема выпуска товарного толстого листа, производимого на стане «5000». В 4-м квартале данной продукции было произведено 130 тыс. тонн. Суммарное производство толстого листа с момента пуска стана «5000» составило 159 тыс. тонн.

В 2009 г. удалось нарастить производство основных видов продукции глубокой переработки благодаря пуску новых агрегатов: выпуск оцинкованного проката составил 490 тыс. тонн, проката с полимерным покрытием – 207 тыс. тонн, что превосходит показатели 2008 г. на 8% и 32% соответственно.

Производство ММК за 2008-2009 гг. (тыс. тонн)



## ПОЛКУ ВЕЛИКАНОВ ПРИБЫЛО

Накануне Дня защитника Отечества в кислородно-конвертерном цехе Магнитогорского металлургического комбината состоялся торжественный пуск комплекса внепечной обработки стали.

**К**онтракт на комплексную поставку оборудования был подписан между ОАО «ММК» и немецким машиностроительным концерном SMS MEVAC в июле 2007 года. Генеральным проектировщиком комплекса внепечной обработки выступило ОАО «Магнитогорский Гипромез». Генеральный подрядчик – PSG International a.s., Чехия. Подрядчики – ОАО ПО «Монтажник», ЗАО «Стройкомплекс», ОАО «Прокатмонтаж».

Этот комплекс – неотъемлемая часть уникального и перспективного инвестиционного проекта – толстолистовой стан «5000». В прошлом году, в рамках первого этапа строительства комплекса внепечной обработки стали, была пущена шестая машина непрерывного литья заготовок. В конце января состоялось горячее опробование установки «печь-ковш». А 19 февраля вошел в строй двухпозиционный вакууматор, тем самым был введен в эксплуатацию комплекс в целом.

Комплекс внепечной обработки стали позволит получать слябы соответствующего марочного сортамента для производства толстолистового проката. ММК обеспечит потребность судостроительной, машиностроительной и других отраслей российской промышленности в высококачественном толстом листе различных марок стали. Теперь появилась возможность получать жидкую сталь



для производства высококачественного автомобильного листа с содержанием углерода до 0,003 процента, сталь для производства трубного листа с содержанием серы до 0,001 процента. Объем внепечной обработки стали, проходящий через комплекс, составит не менее двух миллионов тонн в год.

Важность этого проекта для отечественной экономики неоднократно подчеркивалась на государственном уровне. Безусловно, для Магнитки это новые рынки сбыта, укрепление конкурентоспособности, а значит, уверенность металлургов в завтрашнем дне. Для города – это снижение удельных выбросов пыли в ККЦ за счет установки современной системы управления пыли и очистки газов, которая входит в комплекс внепечной обработки. А для России – это решение актуальных проблем топливно-энергетического комплекса и автомобильной отрасли.

Радость торжественного события с металлургами Магнитки разделил генеральный директор ЧТПЗ Александр Федоров. Коллектив руководимого им предприятия с нетерпением ждет высококачественного проката ММК. В июле ко Дню металлурга на ЧТПЗ откроется новый трубозаводско-сварочный цех. Здесь будут выпускать одношовные трубы большого диаметра.

## ЗАРПЛАТА ОПЕРЕДИТ ИНФЛЯЦИЮ

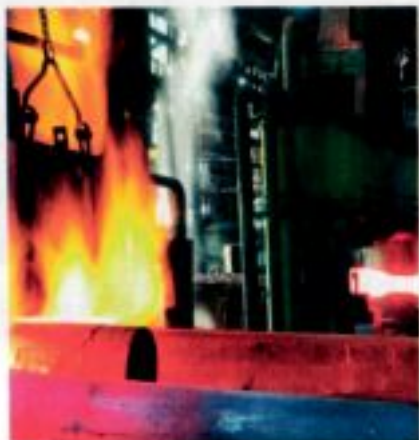
Президент ООО «Управляющая компания ММК» Виктор Рашиков подписал приказ об индексации тарифных ставок и окладов работников Магнитогорского металлургического комбината.

**П**овышение тарифных ставок и окладов произойдет с 1 марта и проводится в рамках утвержденной программы роста заработной платы работников ОАО «ММК» на 2010 год. Тарифные ставки и оклады рабочих и РСС (руководители, специалисты, служащие) вырастут на 10 процентов. Это первое повышение тарифных ставок и окладов работников ММК в текущем году.

При условии выполнения производственной программы года, общее повышение тарифных ставок и окладов в 2010 году должно составить 25 процентов: помимо мартовского повышения планируется провести дополнительные индексации тарифных ставок и окладов работников на пять процентов в июне и на 10 процентов в сентябре.

По результатам работы ОАО «ММК» в январе-феврале 2010 года, будет начислена премия, размер которой не будет превышать 50 процентов оклада работника.

Регулярная индексация тарифных ставок и окладов в 2010 году позволит реализовать стратегию опережающего роста зарплаты металлургов по сравнению с инфляцией и станет достойным вознаграждением металлургам за их самоотверженный труд.





## «БЕЛОН» ПОДСТРАИВАЕТСЯ ПОД ММК

Компания «Белон» будет главным поставщиком коксующегося угля для Магнитогорского металлургического комбината, ставшего его основным акционером в октябре прошлого года. Перед ней поставлена задача – обеспечивать до 70% потребностей предприятия в этом виде сырья.

**П**о словам генерального директора ОАО «Белон» Виталия Бахметьева, с переходом компании под контроль ММК у нее появилась «основная идеология». Ее главная цель – обеспечить потребности комбината в коксующемся угле на 70% (в настоящее время – 35-40%). По оценке гендиректора, на ее достижение может потребоваться до пяти лет при существенных вложениях и приобретении дополнительных запасов. В 2008 году председатель совета директоров ММК Виктор Рашиков оценивал ежегодную потребность комбината в коксующемся угле в 7 млн т. В этом году «Белон» планирует увеличить выпуск концентрата коксующегося угля на 62% – до 5,11 млн т.

Для этого ММК предоставил «Белону» финансовые возможности. Комбинат перекредитовал его на 11 млрд руб. для экономии на обслуживании долга. Кроме того, собственник разрешил «Белону»

инвестировать в развитие в 2010 году все доходы: всю планируемую в этом году чистую прибыль, ожидаемую экономию от переноса головного офиса «Белона» из Новосибирска в Белово и доходы от продажи непрофильных активов.

На торги уже выставлены такие непрофильные активы, как металлотрейдинговая сеть и недостроенный завод легких металлоконструкций в Липецке. Завод строительных материалов в Ленинске-Кузнецком (Кемеровская область), «по договоренности акционеров», отойдет по рыночной цене к прежнему собственнику и гендиректору «Белона» Андрею Доброву. Кроме того, продается ООО «Ресурс-Уголь», которое в 2005 году приобрело лицензию на участок Поле шахты «Ерунаковская-2» с запасами 82,8 млн т. По данным Виталия Бахметьева, там не оказалось коксующегося угля, как ожидалось. По этой же причине обсуждается возможность продажи доли в совместном с «Южкузбассуглем» проекте по освоению участка Курейский на юге Кузбасса.

Инвестиции 2010 года в основном будут направлены на приобретение новой проходческой техники, строительство наклонных стволов на шахте «Чертинская-Коксовая», развитие транспортной инфраструктуры шахты «Листвяжная» и одноименной обогатительной фабрики.



## СМОТР МОЛОДЫХ

На Магнитогорском металлургическом комбинате с февраля по апрель проходит десятая, юбилейная научно-техническая конференция молодых специалистов, инженеров и техников.

**Ц**ель традиционного мероприятия – систематизация работы по выявлению перспективных молодых работников компаний и вовлечение их в научно-исследовательскую деятельность, направленную на совершенствование металлургического производства, решение конкретных технических и организационных задач, выпуск конкурентоспособной продукции высокого качества с наименьшими затратами.

Научно-техническая конференция молодых специалистов, инженеров и техников ОАО «ММК» давно зарекомендовала себя как инновационная площадка для решения производственных и управленческих задач. Для участия в ней традиционно приглашаются молодые специалисты других металлургических предприятий и учащиеся высших учебных заведений. В оргкомитет научно-технической конференции под председательством главного инженера ОАО «ММК» вошли руководители кадровых

служб, представители общественных организаций. Председатели секций – руководители производственных и управленческих подразделений комбината, главные специалисты, директора по направлениям.

Юбилейная конференция имеет несколько ее отличий от предыдущих. Во-первых, из оценочных листов жюри исчезла графа «актуальность». Разработки молодежи априори должны идти в ногу со временем. А чтобы по ходу защиты работ не возникло сомнений в их важности, осенью прошлого года главным специалистам ОАО «ММК» было поручено разработать перечень наиболее актуальных тем в соответствии с техническими заданиями, направленными на реконструкцию действующего производства, освоение новых видов продукции, автоматизацию действующего производства.

Во-вторых, изменения коснулись некоторых секций, образуемых на втором этапе. Расширен спектр рассматриваемых вопросов в транспортной секции (она переименована в секцию транспорта и логистики) и секции права (теперь – права и контроля). В названии секции экономики и финансов отдельно выделены аудит и бухгалтерский учет, в секции управления собственностью, коммерции, сбыта – маркетинг. Стальеплавильная секция отныне называется металлургической.

## ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА НА ПОДЪЁМЕ

Продолжается одно из самых массовых городских физкультурных мероприятий – зимняя комплексная спартакиада среди трудовых коллективов ОАО «ММК» и его дочерних предприятий-смежников на базе спортклуба «Металлург-Магнитогорск».

**В**от и в первый месяц наступившего года все его объекты были задействованы, что называется, по полной программе.

Заместитель начальника отдела физкультуры и спорта Татьяна Кудряшкина рассказала, что в конце прошлого года в зачет нынешней спартакиады прошли соревнования по жиму штанги, стрельбе из малокалиберной винтовки и шахматам. В январе свою подготовку показывали лыжники. Около четырехсот человек из восьмидесяти цехов и подразделений комбината с хорошим настроением преодолели трехкилометровую трассу, проложенную в районе водной станции.



А конькобежцы состязались на этой неделе на катке, что рядом с Центральным стадионом. Трехсотметровую дистанцию успешно преодолело большинство любителей конькобежного спорта – падений было мало. Еще металлургам предстоит определить лучших в соревнованиях по бильярду, волейболу и биатлону – эти три вида спорта тоже входят в зачет зимней комплексной спартакиады.

Кроме того, в СК «Металлург-Магнитогорск» традиционно проводятся другие оздоровительные мероприятия: разнообразные спортивные праздники в легкоатлетическом манеже и на свежем воздухе на самом обширном (две тысячи квадратных метров) в городе катке. Причем металлурги со своими домочадцами имели возможность отдохнуть здесь бесплатно – все расходы взял на себя профком комбината. Кстати, свои праздники уже провели на катке сотрудники НПО «Автоматика», пистопрокатного цеха № 5, управления информационных технологий, горно-обогатительного производства, Гипромеза, ООО «Электроремонт», управления главного энергетика и ЦТО. А в манеже не менее интересно отдохнули работники «Спецпромстроя», Центральной электротехнической лаборатории, доменного цеха, «Ремпутьи» и копрового цеха.

Но, пожалуй, самыми активными в январе были подразделения ремонтников и коксохимиков. Именно трудящиеся «Механоремонтного комплекса» и «Русской металлургической компании» были наиболее частыми гостями объектов спортивного клуба «Металлург-Магнитогорск», не говоря уже о массовых выездах на загородные спортивные базы.

## КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ

С осени 2008 года на ОАО «ММК» работает «горячая линия», которая представляет собой систему передачи информации в контрольное управление от сотрудников ОАО «ММК», обществ Группы ОАО «ММК» и работников других организаций о совершаемых или планируемых противоправных действиях.



**В**вод «горячей линии» в действие стал очередным этапом в организации контрольным управлением ОАО «ММК» системы противодействия экономическим правонарушениям. Каждое поступившее сообщение, в том числе и анонимное, обрабатывается и проверяется – это главная особенность «горячей линии» ОАО «ММК». При этом обеспечивается конфиденциальность лица, сообщившего о противоправных действиях.

За 2009 год на «горячую линию» ОАО «ММК» поступило 302 сообщения. Поступающая информация касается экономических потерь и правонарушений, злоупотреблений служебным положением, несоблюдения внутренних нормативных документов, а также нарушений трудовой дисциплины и привилегий внутреннего трудового распорядка.

В результате проведенных проверок подтверждилось 88 сообщений о нарушениях (29 процентов). Часть информации из 12 сообщений, особенно по трудовым вопросам и заработной плате, подтверждается, но не является нарушением; 12 сообщений находятся в настоящее время на проверке. 190 сообщений (63 процента) – не подтвердились.

Своевременные сообщения на «горячую линию» о совершаемых хищениях

помогают их предотвращать, выявлять и расследовать. Риски экономических потерь от выявленных случаев составили около 650 миллионов рублей.

Кроме того, на «горячую линию» приходят сообщения от контрагентов ОАО «ММК» о превышении некоторыми работниками ОАО «ММК» своих полномочий и нарушении ими внутренних регламентов. Сообщения об этих нарушениях очень важны, так как такие действия работников наносят вред имиджу и деловой репутации ОАО «ММК» и, как следствие, приводят к экономическим потерям.

Решением совета директоров ОАО «ММК» от 17.07.2009 утверждена новая редакция «Кодекса деловой этики» ОАО «ММК», которая введена в действие приказом президента ООО «Управляющая компания ММК» от 12.08.2009 № ВР-247. В соответствии с данным приказом, во все положения о структурных подразделениях и должностные инструкции работников ОАО «ММК» внесены изменения в части соблюдения требований кодекса деловой этики. Проверка знаний кодекса деловой этики будет осуществляться при проведении аттестации работников.

## ИРИНЕ РОДНИНОЙ ПОНРАВИЛАСЬ МАГНИТКА

Она очень хотела посмотреть на легендарный Магнитогорский металлургический комбинат, о котором так много слышала. Ей уже приходилось бывать и в Новолипецке, и в Череповце, на других металлургических заводах, но Магнитка, по ее мнению, это все-таки Магнитка.

**Е**е приезду в Магнитогорск мы обязаны прежде всего общественной организации «Я – женщина!», что существует на ММК уже много лет. Именно руководителю этой организации Марии Москвиной и ее сподвижникам пришла в голову блестящая идея привлечь дополнительное внимание к своему конкурсу «Жемчужина» и пригласить на финал известную личность. Великая спортсменка с радостью приняла предложение. У нее очень трепетное отношение к российской стали: свой первый чемпионат мира Ирина Роднина выиграла на советских коньках.

Объектами для экскурсий на ММК были выбраны два самых горячих цеха: доменный и кислородно-конвертерный. Под руководством председателя профсоюзной организации доменного цеха Николая Головина экскурсия начинается с пульта управления, и это был первый шок для спортсменки: она не думала, что такую мощную стихию, как огонь, можно так вот запросто «посадить в клетку» вычислительной техники. Однако желание увидеть сам огонь сильнее



удивления от автоматизации производства – и Роднину ведут к домне, где она минут десять наблюдает за расплавленным металлом.

– Я, конечно же, поражена, – делилась она потом впечатлениями с журналистами. – Да, это уже совсем другое поколение металлургов и другая металлургия, когда все отточено до миллиметра, все автоматизировано. А еще меня поразило то, что, несмотря на сложность и опасность огненной профессии, у вас на комбинате практически нет текучести кадров – люди, приедя сюда после институтов и профтехучилищ, остаются до пенсии и гордятся тем, что связаны с металлургией. Это, конечно, восхищает.



**LOVE  
RADIO  
105,2 fm**



**14**  
**марта**

**ВЫБОРЫ  
ГЛАВЫ ГОРОДА  
И ДЕПУТАТОВ  
ГОРОДСКОГО СОБРАНИЯ**



**ТВОЙ ГОЛОС НУЖЕН  
МАГНИТКЕ!**

КАНДИДАТ НА ДОЛЖНОСТЬ ГЛАВЫ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА

## ТЕФТЕЛЕВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 1 января 1955 года в городе Карталы Челябинской области.

В 1977 окончил Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова по специальности «Механическое оборудование заводов черной металлургии».

Свою карьеру начал в родном институте – младшим научным сотрудником. Оттуда перешел на работу в аппарат Ленинского РК ВПКСМ Магнитогорска. В 1982-1985 годах – заведующий организационным отделом Ленинского райкома КПСС Магнитогорска.

В последующие годы продолжил работу на Магнитогорском метизно-металлургическом заводе, где в 1998 году возглавил Совет Директоров.

В 2002 году получил предложение войти в правительство Челябинской области, в котором курировал промышленный блок. С 2004 по 2009 год – министр промышленности и природных ресурсов Челябинской области.

В октябре 2009 года Магнитогорским собранием депутатов утвержден в качестве исполняющего полномочий главы Магнитогорска.

Женат. Дочь преподает в МГТУ, воспитывает двоих детей. Сын работает на ММЗ.



## КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ МАГНИТОГОРСКОГО ГОРОДСКОГО СОБРАНИЯ



### ИВАНОВСКИЙ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ

Родился в 1966 году.

Директор ЗАО «Таможенный брокер».

#### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 1

Число избирателей: 9669 чел.

п. Цементный, п. Ново-Савинский,  
п. Железнодорожников (12 участок),  
п. Ново-Северный, п. Супрак.



### ТИХОМИРОВ МАКСИМ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Родился в 1972 году.

Исполнительный директор негосударственного пенсионного фонда «Социальная защита старости».

#### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 2

Число избирателей: 11021 чел.

ул. Вокзальная, 106, 108, 110, 112, 114, 114/1, 116, 118, 122, 124, 126, 126/1, 128, 128/1, 130, 132, 134/1, 136, 138, 138/1, 140, 142, 144/1, 144/2; ул. Бехтерева, 1, 3, 5, 8, 10, ул. Тургенева, 16, 16/1, 18, 18/1; ул. Уральская, 4, 4/1, 6/1, 7, 7/1, 9, 9/1, 9а; ул. Николая Шишка, 1, 2, 3, 3/1, 4, 6; ул. Московская, 2, 2/1, 4, 6, 8, 10, 12, 12/1, 12/2, 14, 16, 20, 22, 24, 24/1, 26, 26/1, 26/2, 26/3, 33, 35, 37; пр. Ленина, 1, 1/1, 2/2, 3, 3/1, 4, 4/1, 5, 6, 8, 10/1; пр. Карла Маркса, 3, 5, 6, 7, 7/1, 8/1, 9, 10, 12, 12/1, 12/2, 13, 14, 15, 17; ул. Чекалина, 4, 8, 10.



### ТЕРЕНТЬЕВ ВЛАДИМИР ЛАВРЕНТЬЕВИЧ

Родился в 1954 году.

Директор ЗАО «Металлургремонт».

#### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 4

Число избирателей: 9877 чел.

ул. Герцена, 2, 2/1, 2/2, 4 (лечебные корпуса Государственного учреждения здравоохранения «Областной онкологический диспансер №2»), 10, 23, 23а, 23/1, 25, 27, 31, 33, 35, 37, 39  
ул. Казакова, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12; пр. Карла Маркса, 16, 16/1, 18, 18/1, 20, 22, 22а, 23, 25, 29, 24, 30, 32, 34; пр. Ленина, 7, 9, 9/11, 10, 12, 15, 17, 17/1, 17/2, 17/3, 18, 19, 19/1, 19/2, 19/3, 19/4, 21, 21/1, 21/2, 21/3; ул. Московская, 11, 13, 13/1, 13/2, 15/2, 17/1,

19/1, 19/2, 19/3, 25, 27, 43, 45/1, 47, 49/1; ул. Николая Шишка, 9, 11, 13, 15/1, 15/2, 21, 23, 29; ул. Парковая, 10, 12, 14, 16, 18; ул. Первомайская, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 19/1, 21, 23, 23/1, 25, 22, 24, 26, 26/1; ул. Строителей, 3, 4, 5, 6, 7, 7/1, 8, 10, 16, 18, 20; ул. Тургенева, 2, 4; ул. Уральская, 8, 8/1, 10, 11а, 10/2, 12, 16, 16/1, 20/1, 22/1, 36, 36/1, 36/2, 36/3, 38, 40, 42, 56, 58/1, 60, 60/1, 62, 62/1, 64, 64/1, 66, 66/1; 46, 48 (лечебные корпуса Муниципального учреждения здравоохранения «Городская больница №2» г. Магнитогорска).



## МОРОЗОВ АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ

Родился в 1963 году.

Председатель Магнитогорского городского Собрания депутатов.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 6

Число избирателей: 9439 чел.

ул. Горького, 12, 17, 18, 19, 21, 23, 25, 27; ул. Калинина, 1, 3, 3/1, 3/2, 4, 4/1, 6, 9, 10, 11, 12, 14, 20, 22; ул. Куйбышева, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28; пр. Ленина, 34, 37, 38, 39, 43, 43/1, 45, 45/1; ул. Ленинградская, 4, 4/1, 10, 12; ул. Ломоносова, 17, 19, 19/1, 23, 23/1; пр. Металлургов, 1, 1а, 2, 2а, 2б, 3, 3/1, 3/2, 4, 4а, 5, 5/1, 6, 6/1, 7, 9, 9/1, 11, 13, 13/1, 14, 15, 15/1, 16, 16/1, 17, 17/1, 18, 18/1, 18/2, 19, 20; ул. Октябрьская, 2, 2/1, 4, 6, 6/1, 8, 10, 12; ул. Строителей, 43, 43/1, 45, 47, 48, 49, 50, 52, 54, 54/1, 54/2, 55, 57, 58, 58/1, 58/2, 59; ул. Чапаева, 3, 5, 5/1, 7, 7/1, 7/2, 9, 11, 13, 15, 18, 20, 22.



## ГАМПЕР ЛЮБОВЬ ТИМОФЕЕВНА

Родилась в 1954 году.

Начальник правового управления ОАО «ММК».

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 7

Число избирателей: 9623 чел.

ул. Ленинградская, 2, 3, 3/1, 5, 5/1, 5/2, 11, 13, 13/1, 15, 15/1, 17/1, 19, 19/1, 21, 23, 25/1, 27; пр. Ленина, 53, 53/1, 55, 55/1, 57, 57/1, 57/2, 57/3, 61, 61/1, 63, 63/1, 65/1, 67, 69, 69/1; ул. Набережная, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 (лечебные корпуса АНО «Медико-санитарная часть администрации г. Магнитогорска и ОАО «ММК»), 20, 22, 22/1, 24; ул. Октябрьская, 3, 5, 5/1, 7, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 19/1, 21, 21/1, 20, 22, 22/1, 23, 23/1, 24, 26, 28, 28/1, 30, 32/1, 34, 36, 38; ул. Чапаева, 19, 19/1, 21, 23, 30.



## ШЕМЕТОВА МАРИНА ВИКТОРОВНА

Родилась в 1959 году.

Главный врач объединенной медико-санитарной части администрации города и ОАО «ММК».

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 8

Число избирателей: 10785 чел.

ул. Багратиона, 1, 3, 3а, 5, 7, 9, 9а, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17а, 18, 18а, 19, 20, 20а, 22, 23, 23а, 24а, 25, 25а, 26, 26а, 27а, 28, 28а, 29, 29а, 30, 31, 33, 35, 35а, 37, 39, 41, 41а, 43, 45; ул. Баженова, 45, 46, 47, 47а, 48, 49, 50, 51, 51а, 52, 52а, 53а, 56, 56а, 58, 58а, 586, 59, 60, 62, 64, 64а, 65, 66, 67, 68, 70, 70а, 72; ул. Гагарина, 10, 14, 18, 18/1, 20, 24, 28, 36 (Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница №2» г. Магнитогорска Родильный дом №2), 42, 44; ул. Горького, 24, 26, 28, ул. Калинина; 17, 17/1, 21, 23, 25, 54а, 56, 56/1, 57, 57а, 58, 59, 60, 61, 61а, 62, 63, 64а, 65, 66, 66а, 67, 68, 68а, 69, 69а, 71, 71а; пр. Карла Маркса, 47, 47/1, 50/1, 49, 51, 54, 55, 55/1, 56, 57/1, 58, 59, 60, 61, 61/1, 62, 63, 63/1, 64, 64/1, 65, 67, 67/1, 67/2, 68, 70, 71, 71/1, 71/2, 72, 73, 73/1, 75, 82; ул. Комарова, 17/1, 17/2, 19, 19/1, 21, 22а, 23, 23/1, 24, 24а, 24/1, 25, 25/2, 26, 26а, 27, 28, 28/1, 28/2, 30, 31, 32, 33, 33а, 33б, 34, 35, 37, 37/1, 38, 39, 41, 44, 45, 47, 48, 48а, 49, 50, 51, 52а, 54, 55, 56; пер. Кулибина, 7, 7а, 8, 9, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 29; пр. Ленина, 46, 47, 47/1, 48, 49, 50, 50/1, 51, 51/1, 52, 52/1, 52/3, 54, 54/1, 56, 58, 58/1, 60, 60/1, 62, 64, 64/1; ул. Ленинградская, 16, 16/1, 18, 22, 22/1, 26, 26/1, 31, 31/1, 32, 33, 33/1, 33/2, 34, 35, 37, 37а, 39, 41/2, 41а, 43, 43/1, 43/2, 45, 45/1, 47/1, 47/2, 49, 51, 53а, 55, 60, 60а, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 72а, 73, 74, 75, 76, 77, 78; ул. Лобачевского, 4, 7, 7а, 9, 10, 12, 13, 13а, 14, 15, 15а, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 22а, 23, 24, 26, 28, 30, 30а, 32; ул. Мичурина, 47, 47а, 49, 49а, 51, 53, 55, 57, 57а, 59, 59а, 596, 60, 61, 61а, 62, 63, 64, 65, 65а, 66, 66а, 67, 68, 68а, 69, 70, 70а, 71, 72, 73, 75, 75а, 76, 77, 77а, 77/1, 78, 79, 80, 80/1, 81, 82, 83, 84, 84а, 85, 85/1, 85а, 86, 87, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 102а, 104, 106а, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 124; ул. Орбели, 3, 4, 5, 6, 6а, 7, 8, 10, 10а, 11, 11а, 12, 13, 13а, 14, 15, 16, 17, 17а, 18, 20; пер. Измайловский, 17, 17а, 18, 19, 19а, 20, 21, 21а, 22, 24, 25, 25а, 26; пер. Синопский, 11, 11а, 12, 12а, 126, 13, 14; пер. Халиловский, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15; ул. Помяловского, 2, 2а, 4, 6, 6а, 7, 8, 8а, 9, 10, 10а, 12а, 13, 15, 15/1, 17, 17/1; пер. Коломенский, 1, 3, 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 13; ул. Урицкого, 19, 21; ул. Ушакова, 21, 21а, 23, 25а, 27, 31; пр. Карла Маркса, 76, 78, 78/1, 80, 82/1, 82/2; ул. Советская, 57, 59, 59а, 61, 61а, 63, 63а, 65, 67, 67а, 69а, 71, 71а, 73, 77, 77а, 79, 81а, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 105а, 1056, 107, 109; ул. Суворова, 53а, 55а, 56, 56а, 57а, 58, 59, 59а, 60, 61, 62, 62а, 63, 63а, 64, 64а, 65, 66/1, 67, 67а, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 73а, 74, 74а, 75, 76, 77, 77а, 79, 80, 80а, 81, 81а, 82, 83, 85, 88, 92, 94, 96; ул. Талалихина, 3, 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ул. Татищева, 1, 3, 3а, 4, 4а, 5, 6, 6а, 7, 8, 8а, 9, 10, 10а, 11, 12, 12а, 16, 18, 18а, 20, 20а, 22, 24; ул. Толстого, 12, 12а, 14, 14а, 16, 24, 26, 28, 30, 30а, 32, 32а, 36, 38, 38а; ул. Черепанова, 3, 3а, 4, 5, 5/1, 6, 7, 8, 9, 10, 11.



## НОСОВ АЛЕКСЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

Родился в 1959 году.

Директор ОАО «ММК-Профиль».

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 9

Число избирателей: 10313 член.

б-р Юности; пер. Рябиновый; улицы Ангарская, 135, 136, 137, 139; Благодатная, Вишневая, Гагарина, 39, 41, 45, 51, 53, 55, 57, 61, 63, 67, 69; Демы, Есенина, Енисейская, 66, 68, 68/1, 72, 72/1, 74, 133, 133/1, 137, 137/1; Зеленая, Индустриальная, 22, 22/1, 24, 24/1, 28, 30, 36, 43, 45, 47, 47/1, 49, 51, 51/1; Карагайская; Кондратковской; Лесопарковая, 92, 94, 96, 99/1, 100, 102; Листопадная; Люгарина; Мастеров; Мичурина, 126, 128, 130, 132, 134; ул. Надежды; Наумкина; имени газеты «Правда», 62, 62/1, 62/2, 63/2, 64, 64/1, 64/2, 66, 66/1, 72, 75, 78, 80, 83, 84, 86; Отрадная; Российская; Советская, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 66а, 68, 111, 113, 115, 117; Солнечная; Сторожевая; Сузdalская; Татьяничевой; Тепличная; Уфимская; Цветочная; Юбилейная; Янтарная; ш. Западное; войсковая часть №31709, войсковая часть №31709.



## КАЦ ВАЛЕРИЙ БОРИСОВИЧ

Родился в 1951 году.

Хирург объединенной медико-санитарной части администрации города и ОАО «ММК».

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 10

Число избирателей: 10394 член.

ул. Гагарина, 15, 17, 25; ул. Дружбы, 22, 26, 28, 30, 36, 38, 40; ул. Мичурина, 93, 93/1, 95, 99, 136, 136/2, 136/3, 138, 138/1, 140, 142; ул. имени газеты «Правда», 10/1, 12/1, 14/1, 20, 21, 22, 23, 26, 26/1, 27, 27/1, 28, 28/1, 29, 29/1, 30, 30/1, 31, 31/1, 34, 35, 36, 37, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 63, 65/2; ул. Советская, 119, 123; ул. Суворова, 89, 89/1, 91, 91/1, 93, 95, 95/1, 97, 99, 101, 102, 103, 105, 105/1, 106, 107, 108, 109, 109/1, 110; пр. Карла Маркса, 77, 81, 88, 88/1, 90, 92, 92/1, 94, 96, 98, 100, 102, 102/1, 104; пр. Ленина, 68/1.



**ДРЕМОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ**

Родился в 1977 году.

Начальник отдела информации и общественных связей  
ОАО «ММК».

**ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 12**

Число избирателей: 9491 чел.

пр. Ленинградский; ул. Ангарская, с 1 по 134 (обе стороны); ул. Грязнова, 9/1, 13, 13/1, 15, 17, 19, 21, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39; ул. Дружбы, 25, 27, 31, 42, 44; ул. Индустриальная, с 1 по 19 (нечетная сторона), 2, 4, 14, 14/1, 16, 18, 18а, 20, 21, 21/1, 23, 23/1, 25, 25/1, 27, 27/1, 29, 29/1, 31, 31/1, 33, 33/1, 35, 35/1, 37, 37/1, 39, 39/1; ул. Енисейская, с 9 по 123 (нечетная сторона), с 22 по 40 (четная сторона), 42, 42/1, 44, 44/1, 46/1, 48, 48/1, 50, 50/1, 52, 52/1, 54, 54/1, 56, 56/1, 58, 58/1, 60, 60/1; ул. Лесопарковая, с 2 по 90; ул. Мичурина, 101, 103, 105; улицы Оранжерейная; Оренбургская; Санаторная; ул. Советская, 68/1, 72, 74, 74/1, 74/2, 76, 76/1, 78, 80, 84, 86, 125, 127, 127/1, 127/2, 127/3, 127/4, 129, 129/1, 129/2, 129/3, 131, 133; ул. Суворова, 114, 114/1, 114/2, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 116, 116/4, 117/1, 118, 118/1, 118/2, 119, 119/1, 119/2, 120, 120/1, 120/2, 120/3, 121, 122.



**СЕНИЧЕВ ИВАН ВИКТОРОВИЧ**

Родился в 1970 году.

Начальник управления персонала и общественных связей  
ОАО «ММК».

**ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 14**

Число избирателей: 9528 чел.

пр. Карла Маркса, 136, 136/1, 136/2, 138, 138/1, 138/2, 142, 144, 146, 148, 148/1, 148/2, 152, 154, 156; ул. Советская, 155/2, 155/3, 157, 159, 159/1, 159/2; ул. Советской Армии, 1, 3, 3/1, 3/2, 5, 7, 9, 15, 17, 19, 21; ул. Суворова, 125, 127, 129, 131, 133, 133/1, 133/2, 133/3, 133/4, 134, 136, 136/1, 136/2, 136/3, 137, 137/1, 138, 138/2, 138/3, 139, 140, 142, 144, 146.



## КОЖАЕВ ЕГОР КОНСТАНТИНОВИЧ

Родился в 1978 году.

Председатель Магнитогорской городской молодежной общественной организации «Союз молодых металлургов».

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 17

Число избирателей: 9432 чел.

пр. Карла Маркса, 141, 141/1, 141/2, 141/3, 141/3а, 141/5, 143, 143/1, 143/3, 145, 145/1, 145/5, 147, 147/1, 147/2, 149, 149/1, 149/2; пр. Ленина, 112, 112/1, 116, 116/1, 118/2, 122, 122/1, 122/2, 124, 124/2, 126, 126/2, 128, 128/1, 128/2;

ул. Завенягина, 4, 4/2, 6, 6/2, 8; ул. Советской Армии, 49; ул. Стальваров, 15, 15/2, 15/3, 17, 17/1, 17/2, 17/3, 22/1, 24, 26, 26/2, 28, 30.



## СИДОРОВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Родился в 1967 году.

Директор ООО «Огнеупор» ОАО «ММК».

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 18

Число избирателей: 11406 чел.

переулки Армении, Вахтангова, Доватора, Докучаева, Орловский, Павлика Морозова, Пестеля, Школьный, Безымянный, Волочаевский, Молодогвардейский, Некрасова, Севастопольский, Пушкина, с 10 по 28 (четная сторона), с 13 по 15 (нечетная сторона), улицы Александра Матросова, Баумана, Бетховена, Бибисева, Большевистская, Ватутина, Вильямса, Волкова, Гаражная, Гастелло, Гумбейская, Димитрова, Железнодорожная, Железнака, Зои Космодемьянской, Интернациональная, Калибровщиков, Карла Либкнехта, Карпинского, Кемеровской, Киевская, Кирова, с 103 по 250а; улицы Клары Цеткин, Колхозная, Коммунальная, Коммунаров, Кропоткина, Курганская, Лизы Чайкиной, Ленская, Лесная, Литейная, Макаренко, Маяковского, с 19 по 45 (нечетная сторона); с 56 по 60 с 66 по 84 (четная сторона); улицы Металлистов, Минская, Можайского, Москвина, Надеждина, Олега Кошевого, Павлова, Панфилова, Репина, Рубинштейна, 1, 3, 5, 6; улицы Седова, Серафимовича, Смирнова, Совхозная, Софьи Перовской. Спортивная, Тельмана, Туковой, Тюленина, Фадеева, Циолковского, Челюскинцев, Челябинская, Шоссейная, Шубина, Щербакова, Щорса. Государственное учреждение здравоохранения «Областной наркологический диспансер» (ул. Фадеева, 22). Специалист для содержания лиц, арестованных в административном порядке (ул. Кирова, 64).



## ЖЕМЧУЕВА МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА

Родилась в 1960 году.

Главный бухгалтер ОАО «ММК».

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 22

Число избирателей: 11272 чел.

пр. Карла Маркса, 169, 171, 177, 179, 181, 183; пр. Ленина, 142, 142/1, 142/2, 144, 146, 148, 150, 152, 154; ул. Бориса Ручьева, 1, 3, 3а, 5, 7, 8, 8/1, 12; ул. Ворошилова, 13, 13/1, 13/2, 14, 15, 15/1, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 23/1, 25, 26, 29, 31; ул. Труда, 14, 16, 18, 23.



## БЕРДНИКОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился в 1962 году.

Директор ЗАО «МРК».

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 23

Число избирателей: 11322 чел.

переулки Апрельский, Вербный, Витебский, Озерный, Отважный, Прибрежный, Тепличный, Третьяковой, Уральский, Фермерский, Ясный, пос. Хуторки, проезд Сиреневый, 7, 7/2, 8, 9, 10, 11, 11/2, 12, 14/1, 14/2, 15, 16, 16/1, 16/2, улицы Абрикосовая, Алтайская, Астраханская, Богатырская, Ботаническая, Брянская, Виноградная, Волынцева, Воронежская, Дальневосточная, Дунайская, Дымшица, Жасминовая, Жемчужная, Журавлинская, Заветная, Зеленодольская, Калмыкова, 3, 7, 9, с 27 по 216; улицы Каштановая, Клубничная, Копейская, Коробова, Красносельская, Лебединая, Липецкая, Лучистая, Любимая, Мраморная, Никонова, Омская, Онежская, Орловская, Подольская, Полярная, Посадская, Прибрежная, Придорожная, Североморская, Таманская, Труда, 1/1, 3/1, 3/3; улицы Тружеников, Фестивальная.



## ЦЕПКИН ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ

Родился в 1965 году.

Начальник контрольного управления ОАО «ММК».

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 25

Число избирателей: 11278 чел.

пр. Карла Маркса, 185, 189, 191, 193, 202, 204/1, 204/2, 204/3, 208; пр. Ленина, 156, 156/1, 158/1, 160/1, 162, 164; проезд Сиреневый, 30, 32, 32/1, 36, 38, 41; ул. Ворошилова, 30, 33, 35, 35/1, 37, 37/2, 39, 41; ул. Жукова, 3/1, 3/2, 3/3; ул. Труда, 13, 15, 15/1, 17, 19, 21, 21/1, 25, 27, 29.



## КОРОЛЬ СЕРГЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ

Родился в 1966 году.

Начальник управления собственностью ОАО «ММК».

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 26

Число избирателей: 10950 чел.

ул. Галиуллина, 16, 18, 18/1, 18/2, 18/3, 22, 22а, 24, 24/1, 24/2, 24/3, 26, 26/1, 28, 28/1, 30, 30/1, 45, 49; ул. Домеников; ул. Советская, 183, 185, 187, 187/1, 189, 191, 193, 195, 195/1, 195/2, 197; ул. Труда, 38, 38/1.



## ВИЕР ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ

Родился в 1961 году.

Заместитель начальника научно-технического центра  
ОАО «ММК».

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 27

Число избирателей: 10569 чел.

пр. Карла Маркса, 174, 176, 176/1, 178, 180, 180/1, 180/2, 180/3, 182, 182/1, 184, 184/1, 184/2, 184/3, 186/1, 186/3, 186, 188, 188/1, 190, 192, 194, 194/1, 196; ул. Бориса Ручьева, 9, 11, 13, 13/1, 13/2, 15, 15/1, 16, 17, 17/1, 17/2, 18; ул. Галиуллина, 19, 19/2, 19/3, 21, 23, 25, 25/1, 25/2, 25/3, 27, 27/2, 29, 29/1, 31, 31/1, 33/1, 35, 33, 37, 39, 39/1; ул. Завенигина, 7, 9, 11, 13.



## АНТОНЮК ВАЛЕНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ

Родился в 1950 году.

Директор по капитальному строительству ОАО «ММК».

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 28

Число избирателей: 10655 чел.

пр. Карла Маркса, 198, 198/3; ул. 50-летия Магнитки, 46, 48, 48/1; ул. Галиуллина, 41, 41/1, 43, 45/1, 45/2, 47/2, 49/1, 49/2, 51; ул. Жукова, 1, 2, 3; ул. Советская, 166, 199, 199/2, 201/2, 201/3, 201, 201/1, 205, 205/1; ул. Труда, 39, 41; ул. Труда, 22, 24, 24/1, 26, 28, 29/1, 31, 31/3, 32, 35.



**ЕРЕМИН АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**

Родился в 1972 году.

Начальник управления экономики ОАО «ММК».

**ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 29**

Число избирателей: 10370 чел.

ул. Советская, 166/2, 166/3, 168; ул. 50-летия Магнитки, 50, 52, 52/1, 52/2, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70; ул. Труда, 43, 47, 49/1, 51, 57, 59/1, 61; ул. Тевосяна, 2, 4, 4/1, 4а, 8, 8/1, 8/2, 9, 9/2, 11, 11/2, 11/3, 13, 15, 17.



**ВЛАДИМИРЦЕВ  
ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Родился в 1953 году.

Директор благотворительного общественного фонда «Металлург».

**ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 30**

Число избирателей: 9368 чел.

ул. 50-летия Магнитки, 51, 51/1, 51а, 53, 55, 55а, 57, 59, 59а, 59/1, 61, 63, 65, 65/1, 67; ул. Жукова, 14/2, 14/3; ул. Зеленый Лог, 48, 50, 52, 54, 56; ул. Советская, 172, 174, 176, 176/1, 176/2, 178, 180, 180/1, 182, 209/1, 213, 213/1, 215, 217, 221, 223; ул. Тевосяна, 19, 21, 25, 27, 31/1, 31, 35.



**ДЕРУНОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ**

Родился в 1950 году.

Председатель профсоюзного комитета ОАО «ММК».

**ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 31**

Число избирателей: 10278 чел.

пр. Карла Маркса, 218/1, 218/2, 220, 220/1; ул. 50-летия Магнитки, 31, 32, 32/2, 32/3, 33, 34, 29, 29/1, 33/1, 36, 37, 38, 39, 40, 40/1, 41, 42, 44, 44/1, 45, 47, 47/1; ул. Жукова, 2/2, 4, 4а, 4/2, 6, 7, 8, 10, 10/1, 11/1, 12, 13/1, 14, 15/1, 16, 18, 19, 20, 20/1, 21, 23, 25; ул. Зеленый Лог, 30, 35, 46/1, 46/2; ул. Советская, 207, 209.

**DFM**  
**103.0**  
МАГНИТОГОРСК

One step ahead

**DFM** НА ШАГ  
ВПЕРЕДИ!

Телефон рекламной службы:  
**(3519) 49 44 44**

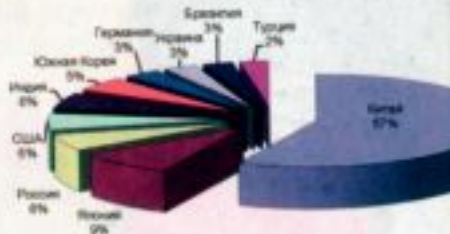
## КИТАЙ ПЕРЕПЛАВИЛ КОНКУРЕНТОВ

На фоне мирового падения, увеличив производство стали на 13,5%.

**В**семирная ассоциация стали (WSA) в последней декаде января опубликовала данные о производстве стали в мире в 2009 году. По данным организации, на фоне продолжавшегося в течение года экономического спада общемировое падение производства составило 8%. Всего в прошлом году в мире было произведено 1,2 млрд тонн. Это самый низкий показатель с 2005 года. В то же время в течение 2009 года конъюнктура рынка постепенно улучшалась и спрос на сталь в мире рос, что подтверждает статистика конца 2009 года. В декабре мировой рынок показал более чем 30-процентный рост по отношению к предыдущему году.

Самое большое падение – на 36% – показали американские производители, на 22,8% упала выплавка стали в Европе, на 20,1% – в Южной Америке. Единственным рынком, показавшим существенный рост, стал мировой лидер Китай (+13,5%), незначительно (+2,7%) выросло производство в Индии. Рост спроса на китайском рынке был основным драйвером восстановления мирового рынка в течение года, и увеличением производства Китай прежде всего обязан хорошему внутреннему рынку. За счет успехов Китая и Индии странам BRIC в совокупности удалось резко увеличить свою долю на мировом рынке – с 49,6% в 2008 году до 58,3% в 2009-м. В России темпы падения были одними из самых низких (-12,5%) – ниже не только чем в развитых странах, но и на Украине (-20,2%). В результате

Производство стали в мире в 2009 году



по итогам 2009 года Россия заняла по объему производства стали третье место в мире, опередив США.

Аналитики считают, что положительные тенденции конца 2009 года говорят о том, что в 2010 году мировая сталеплавильная отрасль выйдет в плюс. «2009 год был провальным, но сейчас спрос восстанавливается, и мы прогнозируем в 2010 году рост мирового производства стали на 10%», – говорит аналитик Deutsche Bank Ольга Окунева. С ней соглашается Денис Нуштаев из ИФК «Метрополь», который отмечает при этом, что в Америке и Европе производство вряд ли выйдет в плюс, но в целом отрасль должна показать рост к 2009 году. Относительно умеренным падением в 2009 году российские производители обязаны высоким уровнем экспорта, прежде всего в Китай, отмечает Ольга Окунева. В 2010 году экспорт в азиатские страны и на Ближний Восток также станет основным драйвером роста российского рынка наряду с восстановлением внутреннего спроса, говорит Денис Нуштаев. По его оценкам, в этом году российские производители могут вернуться к пиковым объемам производства 2008 года.

Петр МИРОНЕНКО. «Коммерсант»



## ИГОРЬ СЕЧИН: «МЕТАЛЛУРГИЯ ПРОШЛА ПИК СПАДА»

В феврале под председательством вице-премьера Игоря Сечина состоялось первое заседание Правительственной комиссии по вопросам развития металлургического комплекса.

**Р**оссийская металлургия прошла пик спада, который пришёлся на осень 2008 г. В ноябре-декабре 2009 г. объемы производства в отрасли превысили показатели соответствующего периода 2008 г. Однако рекордные, докризисные объемы выпуска продукции пока не достигнуты. Об этом заявил вице-премьер РФ Игорь Сечин на заседании правительственной комиссии по вопросам развития металлургического комплекса.

Тема первого заседания комиссии была сформулирована широко, но в то же время достаточно конкретно: «Об основных направлениях посткризисного разви-

тия металлургической промышленности с учетом реализуемых инвестиционных проектов и стимулирований внутреннего спроса на металлопродукцию».

По словам Игоря Сечина, в ходе кризиса особую тревогу вызывали финансовые показатели развития отрасли. Цены, особенно экспортные, снизились в гораздо большей пропорции, чем физические объемы поставок. В отрасли уменьшилась численность занятых. Однако удалось сберечь основные инвестиционные проекты. Снижение средней зарплаты составило не более 3-5%.

«Соответственно, изменился и характер проблем, – констатировал вице-премьер. – Два года назад – в условиях бурного роста спроса на металлургическую продукцию, мы были, в первую очередь, озабочены проявлениями монополизма в отношениях между смежниками. Это не только негативно сказалось на самой металлургии, но и тормозило развитие машиностроения, строительной индустрии и других отраслей-потребителей металло-

продукции. Сегодня наиболее актуальным для нас стало восстановление и поддержание спроса, снизившегося в ходе кризиса. И особенно – необходимость повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции и обеспечение ее устойчивости».

Игорь Сечин поставил членам комиссии задачу с учетом произошедших с осени 2008 г событий понять, на чем следует сосредоточить усилия в нынешней ситуации, в каком соотношении должно наращиваться производство для поставок на экспорт и его увеличение в интересах обеспечения устойчивого роста внутреннего спроса. «А может быть, важнее всего в современных условиях научиться быстро реагировать на требования рынка, используя для этого новейшие технологии и непрерывно повышая качество продукции? Так ли оптимальна схема размещения металлургических производств на территории страны? – этими вопросами задался вице-премьер.

«Каждая компания будет делать свой выбор. Однако можно и нужно говорить об общей стратегии для отечественной металлургии», – заявил он.

Вице-премьер также отметил, что металлургия является одной из самых капиталоемких отраслей экономики, поэтому принимаемые инвестиционные решения должны быть тщательно взвешены. И, конечно, они должны быть увязаны с решениями правительства по реализации инфраструктурных проектов, жилищному строительству, в рамках программ развития компаний с государственным участием, в сфере обеспечения обороноспособности страны и т.д. Минэкономразвития и Минпромторг России должны более точно и ответственно оценивать потребность в продукции металлургической промышленно-

сти при реализации ФЦП и других проектов с привлечением средств государства.

Игорь Сечин потребовал проанализировать и оценить состояние и перспективы развития основных рынков металлургической продукции. Посмотреть, насколько инвестиционные программы наших предприятий соответствуют тенденциям на рынках в среднесрочной и долгосрочной перспективе. При этом важно сформулировать задачи модернизации и инновационного развития отрасли, в решении которых могут принять активное участие органы исполнительной власти всех уровней.

Комментируя итоги совещания, председатель совета директоров ОАО «ММК» Виктор Рашиков отметил, что стимулирование спроса в металлопотребляющих отраслях является самой эффективной мерой поддержки отечественной металлургии. «Сегодня многие наши комбинаты уверенно стоят на ногах, но для того, чтобы мы могли двигаться дальше, необходимо развивать и внутреннее потребление металла. ММК всегда ориентировался, в первую очередь, на российский рынок металлопродукции. Именно на него нацелены наши крупнейшие инвестиционные проекты, такие как стан «5000» и стан «2000» холодной прокатки для выпуска автолиста. Поэтому мы заинтересованы в развитии новых производств по выпуску автомобилей. При этом необходимо, чтобы для иностранных компаний, реализующих подобные проекты, были внедрены средства мотивации для использования российских комплектующих, в том числе и автолиста. Это даст необходимый импульс развитию новых проектов в металлургии, внедрению современных и инновационных технологий» – отметил руководитель ММК.

ИА «ПРАЙМ-ТАСС»

## СТАЛЬНЫЕ ПРУТЬЯ НЫНЧЕ В МОДЕ

О моде на легкую скелетообразную мебель заговорили еще два года назад. Тогда раздетье до каркаса предметы выглядели, скорее исключением, и не было понятно, пойдет ли стриптиз в массы. Пошел. Сейчас сплетенные из тонких стальных прутьев светильники, столы, кровати и даже вазы воспринимаются так же естественно, как их кородичи, покрытые слоями дерева, пластика, ткани или иных материалов. Вопрос исключительно личного вкуса: кто любит графику, а кому подавай картину маслом.

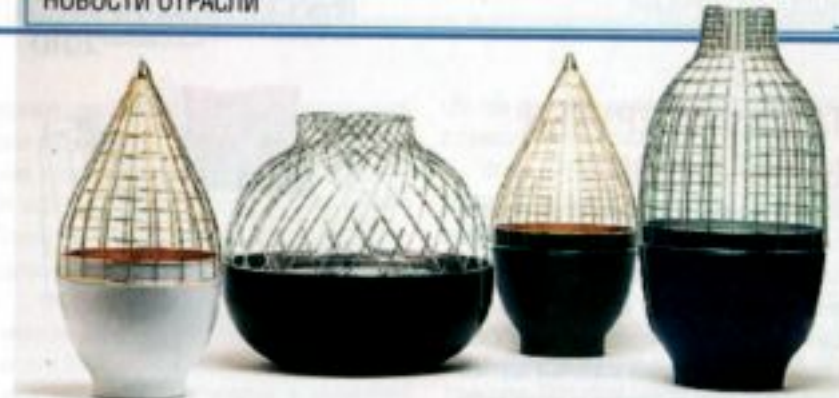
**С**равнение с графикой будет тут самое подходящее. Дизайнеры полюбили прутья за их сходство с карандашом: податливые и легкие в использовании, они могут быстро и не-натужно нарисовать все что угодно. Такие вещи оказываются скорее даже не самой мебелью, а наброском к ней, только, в отличие от карандашного, не плоским, а трехмерным. И, как и графика, мебель из металлических прутьев очень выразительна. Цвет и объем не отвлекают внимание от линии, которая рисует предмет. Другое сходство – легкость, причем в случае с мебелью она присутствует не только в переносном смысле, но и в прямом. Сколько бы ни было накручено этих прутьев, все легче, чем массив дерева.

Приемы «рисования» дизайнеры тоже позаимствовали из графики. Самый занятный, это когда используется одна сплошная линия, рисующая контур. Взять, например, коллекцию Osvaldo марки Sintesi. Толстая стальная проволока вется и заворачивается, образуя ножки, подлокотники, спинку и все, что там положено у стола и стула. Так



и представляется ребенок, сосредоточенно водящий замусоленным карандашом. Если бы создатели были радикальнее, они бы и сиденье со столешницей нарисовали стальной нитью, но Sintesi предлагает компромиссный вариант – дерево или метакрилат. Общего впечатления это не портит. Ровно тот же прием мы наблюдаем в журнальном столике Hertz от Living Divani. Тоже проволока, и тоже оранжевая рисует зигзаг, поддерживающий стеклянную столешницу. Стекло – частый партнер стальных прутьев, потому что позволяет видеть рисунок и не нарушает концепцию легкости. Очень красиво обыгрывает эту тему итальянская марка Frag. Столы Tilos и Leros можно использовать как иллюстрацию на уроке геометрии. Стальная линия образует треугольники и многоугольники, которые потом складываются в трехмерные фигуры. Изучать их очень интересно, так что за обедом лучше обойтись без скатерти. Торшеры Morosini Evistyle Passion еще сложнее. Пожалуй, на бумаге такое и не нарисуешь. Тут линия закручивается в бесконечную спираль, которая в свою очередь сворачивается клубком вокруг лампочки. Тени от такого светильника должны получиться причудливыми. И это, кстати, еще одно достоинство мебели из стальных прутьев.

Как и в графике, в мебели из прутьев кроме рисующей линий используются



штрихи. Дизайнеры прибегают к ним, когда требуется придать мебели прочность. Кресло Ноор от Living Divani, возможно, держалось бы и так, но его было решено укрепить еще и поперечными линиями. Это уже не просто контур, но объем. Как говорит его создатель Арик Леви, он хотел добиться одновременно ощущения пустоты и наполненности. Кроме кресла в серию входит диван, который смотрится еще необычнее. За счет того, что кубы из параллельных линий пересекаются, плотно заштрихованным кажется стеллаж Cross Unit от Sintesi. Низкий стол Leyva от Saba Italia так аккуратно разлинован во всех направлениях, что похож на тетрадку в клетку. Прежде чем поставить на него чашку с чаем, надо подумать, но этот недостаток искупается необычным дизайном, тем более что для предметов большей площади стол вполне подходит. Серия столов Tectonic от Bonaldo и стульев Alien от Casamania вообще не оставляют никаких вопросов. Как в ученических рисунках, в них совершенно явно виден жирный контур, аккуратно заштрихованный потом тонким карандашом. Гораздо необычнее этот прием смотрится в вазах. Про коллекцию Хайме Айона для Gai & Gino мы уже рассказывали отдельно. Помните, она тогда многих впечатлила. Сетчатые вазы (Grid) – явление довольно

необычное. Но при этом и небесполезное. Хитрый Айон нижнюю часть сохранил традиционно сплошной, сделав ее из металла, так что дырявые вазы можно использовать по назначению.

Случается, что дизайнеры (как и художники) обходятся вовсе без линий, одни штрихами. В мебели, где вроде бы предполагается какой-то объем, это сложнее, но они справляются. Форма собирается из множества палочек, и кажется, только тронь ее, как конструкция и рассыплется. По виду напоминает японскую игру «микадо». Используется этот прием в самых разных сферах. Foscarini построил на нем целую коллекцию Allegro. Палочки (штрихи) складываются и так, и сяк, и здак, причем, если приглядеться, все эти ощетинившиеся лампы напоминают разные формы традиционных абажурков. В торшере Ray от Flos короткие палочки поддерживают длинные. В родственных по духу столах Avalon от Frag и Synapsis от Polpo палочки образуют ножки. Такие тонкие и несерьезные по отдельности, вместе они вполне способны вынести вес столешницы и всего, что на нее будет положено. Любовь к штришкам объясняется еще и тем, что с их помощью легко нарисовать примитивные ветки и деревья, а это сейчас крайне модно.

**Юлия ПЕШКОВА.**

«Коммерсантъ-Weekend»

ТЕЛЕКОМПАНИЯ



**НАМ НЕТ ПРЕГРАД  
МЫ ВХОДИМ  
В КАЖДЫЙ ДОМ**

455038, г.Магнитогорск, пр.Ленина, 124/1,  
тел.:(3519)35-55-00, e-mail:news@tv-in.ru

## ЗАПАС ЧУТКОСТИ, ТЕРПЕНИЯ И ВНИМАНИЯ

Президенту Магнитогорского государственного университета Валентину Романову 20 февраля исполнилось 70 лет. О Романове – руководителе вуза, который за 20 лет превратился из провинциального педагогического института в известный своим учениками и достижениями на всю страну классический университет, можно говорить много. О Романове-политике ходят легенды, о Романове-ученом известно далеко за пределами области.

**– Валентин Федорович, наше общество стремительно развивается. Что за последние десять лет для вас стало открытием?**

– Последние десять лет функционирования доморощенного российского капитализма заставили меня в известном смысле по-новому переосмыслить отдельные фундаментальные ценности. В результате я пришел к таким горьким открытиям. Во-первых, нельзя быть счастливым среди несчастных людей. Во-вторых, из всех человеческих пороков, на мой взгляд, самыми страшными являются жадность и зависть. Они деформируют общественные отношения и парализуют позитивные качества личности. Но до сих пор я до конца не могу понять природу этих человеческих недугов: то ли это извращенная форма самоутверждения или оборотная сторона вопиющего социального неравенства.

**– С высоты прожитых лет – какова миссия Человека? В чем женская миссия отлична от мужской?**

– Однозначно и однозначно на этот вопрос ответить невозможно. Но, прежде всего, видимо, во имя того, чтобы нести добро и свет своим собратьям по роду человеческому. Миссия женщины на порядок усложнена. Она призвана передать основную долю тепла, ласки и своего энергетического запаса тем, кто определит лицо будущего. Поэтому сильный пол в неоплатном долгу перед прекрасной половиной человечества. И обязан он об этом постоянно помнить, даже в суете житейских проблем.



— Последнее время все настойчивее звучит такая точка зрения, что человек — продукт своих мыслей. С частностими понятно, а что делать обществу?

— По большому счету человек — сам кузнец или творец собственного счастья. Но нередко внешние обстоятельства загоняют именно добропорядочных людей в такой угол, из которого им самостоятельно не выбраться. Поэтому не зря в народе говорят: «Талантам надо помогать, а бездарь и сама пробыться». Пара-доксально, но факт. В современном криминально-капиталистическом мире люди без стыда и совести зачастую чувствуют себя более уютно и комфортно, чем их антиподы.

— **Валентин Федорович, двери вашего кабинета всегда открыты и для тех, кто приходит со своими личными проблемами, и для тех, кто просит совета в решении проблем города, региона...**

— Знаю одно, что решать конкретные проблемы конкретных людей — изнурительное занятие, требующее немыслимого запаса чуткости, терпения, внимания. У большинства начальников этого запаса надолго не хватает. Казенные дела нередко решаются проще и интенсивнее, ибо в данном случае есть возможность максимально использовать властный ресурс, официальные каналы, общественное мнение, резервы коллектива. Не зря в народе говорят, что любить все человечество намного проще и легче, чем своего соседа за стенкой.

— **Вы патриот до мозга костей, и судьба России вас не может не волновать. Что ждет нашу страну и какие человеческие качества будут востребованы?**

— Гаданье на кофейной гуще — непродуктивное занятие. Убежден в одном: сильные мира сего должны ясно осознать, что у России есть только один выход в относительно светлое будущее. Это конвергенция, соединение позитивных сторон советско-социалистического опыта с новейшими достижениями мировой капиталистической цивилизации.

Возникает резонный вопрос: какой тип личности нужен новой России? Как известно, во все времена были востребованы такие качества, как профессиональное мастерство, широкий общеобразовательный кругозор, бойцовский дух, способность делиться куском хлеба, почестями и славой. Они не утратили своей универсальной ценности и в наше время.

— **Каким будет будущее, определит современная молодежь. Какова она, вы знаете и авторы. Чтобы преуспеть, на ваш взгляд, чем нужно руководствоваться?**

— Молодежь — это особый человеческий материал, с которым надо обращаться предельно бережно и любовно. Тогда из него можно выплыть самые сложнейшие общественно-полезные конструкции. Нынешнее юное племя по многим позициям опережает своих отцов и матерей. Современным молодым строителям новой России хотел бы дать только один совет. Вы преодолеете любые преграды и освоите любые высоты при условии, если ваше жизненное кредо будут определять такие фундаментальные моральные ценности, выстраданные человечеством, как добро, долг, совесть. Но эта тема особого разговора.

*Беседовала Светлана ГЕРАСИМОВА*

## «ЛЬВИНАЯ ДОЛЯ» ОЛЕСИ СОКОЛОВОЙ

В феврале в Магнитогорске завершился очередной конкурс талантов и женственности «Жемчужина года». Это уже не просто шоу красоты. Это фирменный знак Магнитки, подаренный городу общественным движением «Я – женщина».

Участницы конкурса за несколько месяцев проходят столько испытаний, что победительницами надо признать всех. Они мчались на конях в промежуточном конкурсе «Амазонки» и месили грязь за рулем внедорожников в «Автоледи», сочиняли и декламировали в «Пришла и говорю», разыгрывали сценки и музиковали в творческом конкурсе «Благодарное сердце», посвященном учителю. Они были даже пловчихами и фотомоделями. И все же главной жемчужиной была признана специалист главной бухгалтерии ОАО «ММК» Олеся Соколова.

Сколько помнит Олеся себя – танцевала и мечтала вырваться из-под опеки взрослых. Чуть обидится – собирает в мешок одежду и ворчит: «Уеду от вас в Москву и стану балериной». Не стала. Зато школу окончила с медалью, технический университет – с красным дипломом, аспирантуру в скором времени – с защищенной кандидатской по теме «Управление рисками промышленных предприятий». Она из тех, кто риска не боится – она им управляет. А чего удивляться: Олеся по гороскопу Лев. Да еще замужем за Львом. И с таким строптивым характером ухитряется соперничать со своим Дмитрием за первенство в семье. Но так, чтобы сохранить превосходство за своим любимым. В общем, скорее Львица, чем Лев. А теперь угадайте: как они назвали сына? Правильно: Лева.

И со всей материнской пылкостью с первых Левиных дней мама создавала сыну жизнь-праздник. В его первый день рождения созвала знакомых с малышами, устроила возню и суматоху с шариками, колпачками, задуванием единственной свечи на торте. Львенок мало что понял, но бегал и хулиганил вместе с малышней. А Олеся дала себе слово: каждый его день рождения делать праздником – в августе будет четвертый раз. И вообще, с удовольствием режиссирует детские утренники. Олеся признается, что





не будь она специалистом группы методики налогового и бухгалтерского учёта главной бухгалтерии ОАО «ММК», занялась бы предпринимательством в сфере организации детского досуга и обучения.

У Олеси есть секрет: родители ей с детства внушали – чем женщина красивее, тем обязана быть умней. Потому что красота и ум – силы созидательные.

«Жемчужину года» оценили и подруги по подиуму: поздравили искренне – победа заслуженная. А у Олеси в ходе участия в конкурсе красоты возник новый «проект»: нужна еще и дочка. В ком-то же надо повторить себя-женщину. Из таких со временем и вырастают новые королевы.

**Алла КАНЬШИНА**



**У Олеси есть секрет: родители ей с детства внушали – чем женщина красивее, тем обязана быть умней. Потому что красота и ум – силы созидательные.**

## БОЖЬЯ КОРОВКА НА СМЕННО-ВСТРЕЧНОМ

Еще в январе стартовала череда традиционных торжественных сменно-встречных собраний, посвященных дню рождения комбината.

Несколько дней участники творческих коллективов Левобережного дворца культуры металлургов ездили по цехам и поздравляли металлургов. Артисты побывали в электросталеплавильном, паросиловом, пятом и восьмом листо-прокатных цехах и аглоцехе. Небольшой концерт состоялся и в аглодоменном переделе. Актовый зал встретил артистов нешуточной прохладой, поэтому самую юную солистку творческого коллектива «Веселый ветер» Вику Олину тут же увезли переодеваться в более теплую комнату мастера, которая на время подготовки к концерту стала гримерной.

Тем временем ее наставница, руководитель «Веселого ветра» Марина Санкина, аккуратно достает концертный костюм девочки – ярко-красный сарафан в темный горох. Не прошло и десяти минут, как Вика превратилась в самую настоящую божью коровку. С ее выступления началась концертная программа для работников аглодоменного передела.

Зал лаборатории агломерационного передела постепенно наполняется. Коллектив здесь преимущественно женский, все поеживаются от холода, рассаживаясь по местам. Тут действительно хочется хоть на минутку окунуться в теплое и солнечное лето. Что ж, божья коровка в исполнении Вики Олинской прибыла специально для этого. Разве может быть что-нибудь лучше, чем начать праздничный концерт с задорной детской песенки? Девочка пела, а зал отогревался на глазах. И дело вовсе не в том, что батареи начали топить сильнее: на лицах гостей расцветали улыбки.

Божья коровка допела, откланялась и под бурные аплодисменты полетела к наставнице Марине Санкиной.

Коллективы Левобережного дворца культуры металлургов – частые гости на промышленной площадке Магнитки. Новый год, 23 февраля, 8 марта, День защиты детей... Сложно перечислить все праздники, в канун которых артисты ЛДКМ поздравляют металлургов.

Кирилл СМОРОДИН





## ПЕРВЕНСТВО НА ЗАВОДСКОМ ПРУДУ

На льду заводского пруда Магнитогорского металлургического комбината прошло Первенство ОАО ММК по ловле на мормышку среди рыболовов-любителей.

**П**одготовку и общее руководство проведением соревнования осуществляли Союз молодых металлургов и Магнитогорский клуб спиннингистов (МКС). Спонсорскую поддержку оказали ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», профсоюзный комитет ОАО «ММК», рыболовный магазин «КЛЁВ» и ИП Кузнецов И.А. Судейская бригада состояла из участников Магнитогорского клуба спиннингистов.

Рано утром, несмотря на мороз, были подготовлены площадка для встречи и регистрации участников, обозначена зона соревнований. К 8:00 начали прибывать первые желающие попытать «рыбацкого счастья». Часть из них приехала на автобусе, выделенном профкомом ММК. Прибыли даже гости из Оренбургской области. Рыбацкого народа собралось не мало: 127 рыбаков и 5 рыбачек.

Во время регистрации участникам присваивался порядковый номер, выдавались пакет под рыбу, нарукавная повязка и флагок с номером. Некоторых рыбаков напугало известие о запрете использования палаток и «подогревающих» жидкостей для внутреннего применения в такой мороз (-27), но желание поучаствовать пересилило страх. В связи с морозной погодой было решено отвести на ловлю рыбы четыре часа, вместо ранее объявленных пяти.

Участники выстроились вдоль зоны ловли, где у них были досмотрены рыболовные ящики на предмет наличия «выловленной» в магазине или рынке рыбы. Таковой обнаружено не было. Затем зашли в зону для выбора места. И вот, наконец в 9:30 после «красного свистка» было объявлено о начале соревнований.

Рыбалка выдалась очень трудовая. Перемещения по глубокому снегу было занятием не из легких, а это ограничивало участников в движении по льду. Однако рыбак, который ушел в самый дальний угол зоны ловли, поймал там окуня, который принес ему победу в номинации «самая крупная рыба». Весом аж в 130 грамм!

Организаторы мероприятия старались как могли и «подогревали» участников горячим чаем. И наконец, в 13:30 красная ракета объявила об окончании соревнования. Всю добычу взвесили для определения победителя. Владельцев одиннадцати самых крупных уловов отметили грамотами и подарками, при этом самый крупный улов составил 1770 грамм. У женщин самый крупный улов составил 790 грамм. Отдельно был отмечен победитель в номинации «самая крупная рыба», победитель конкурса на самое быстрое бурение лунки, и самый пожилой рыбак.



## ТЕХОСМОТР ЗА ДВА ЧАСА

Депутаты написали законопроект, передающий полномочия по проведению техосмотра от ГИБДД бизнесу. В Правительстве РФ готовят свой вариант.

10 февраля в Госдуму был внесен законопроект «Об обязательном прохождении техосмотра транспортных средств в РФ». Сейчас правила и порядок получения техосмотра регулируются постановлением Правительства (принято в 1998 г.), выдавать талон может только ГИБДД. Авторы законопроекта предлагают передать эту функцию бизнесу. Это избавит автомобилистов от мучительного стояния в очередях.

Центры техосмотра, по версии авторов законопроекта, должны будут объединяться в саморегулируемые организации (СРО). Выдавать техталоны смогут только те члены СРО, у которых есть как минимум 25 центров техосмотра, а также компенсационный фонд или страховка (на случай если работники центра повредят авто), следует из законопроекта.

Периодичность прохождения техосмотра депутаты предлагают не менять: талон станут выдавать на три года для машин не старше двух лет, на два года – для авто до семи лет и на год для транспортных средств старше этого возраста. Сама процедура проведения техосмотра должна занимать не больше двух часов, а документов предлагается требовать меньше: только паспорт, водительские права, свидетельство о регистрации авто и доверенность (если требуется). Страховой полис и медсправку депутаты предлагают не проверять. Выдавать техталон станет негосударственная структура, а значит, и госпошлину платить не потребуется. Максимальную же цену за осмотр

машины частными центрами установят региональные власти.

Пройдя техосмотр, водитель будет получать диагностическую карту и, если проблем не обнаружено, талон техосмотра. Если же машина не отвечает требованиям безопасности, то до получения талона потребуется устранить причины. Отремонтировать машину он может в любом автосервисе, а затем пройти повторный техосмотр в том же центре, что и ранее, но бесплатно.

Перейти на новый механизм депутаты предлагают с июля 2011 г. До этого времени будет действовать переходный период, когда пройти техосмотр можно и в ГИБДД, и у частников.

У думского законопроекта будет конкурент. Аналогичный документ пишут в Минэкономразвития. Он будет опубликован, как только будет согласован с другими ведомствами, обещает чиновник министерства. Одно различие между документами уже известно: согласно законопроекту Минэкономразвития в техцентре, где у автомобили выявили дефекты, устранить их будет нельзя. Это общемировая практика, иначе техцентры будут заинтересованы в выявлении как можно большего числа дефектов.

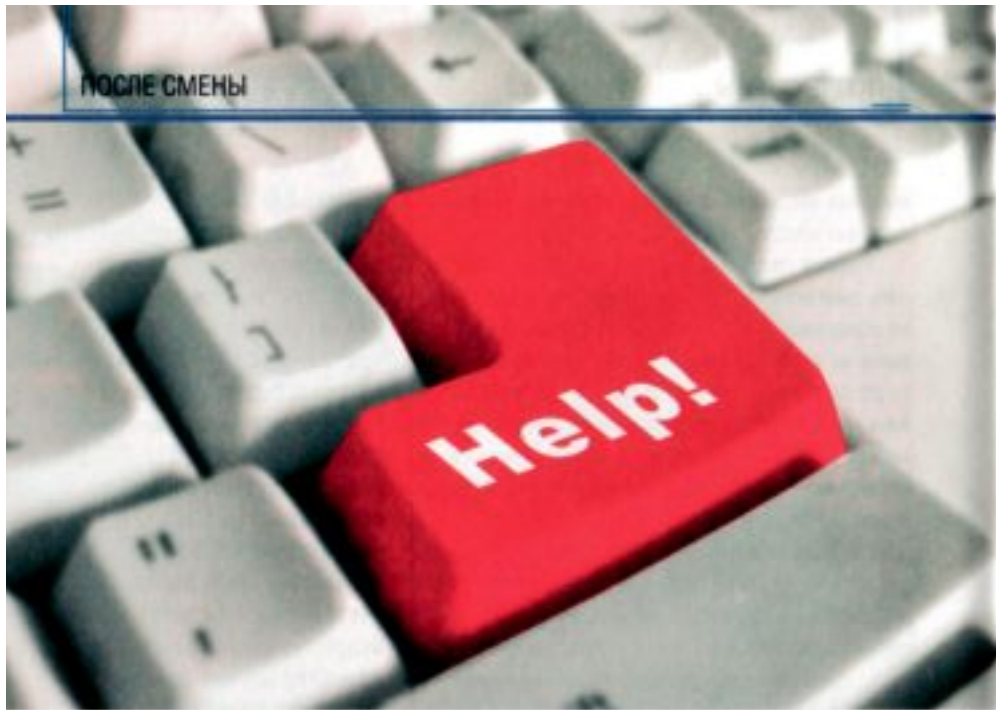
Идея у думского законопроекта правильная, считает лидер движения автомобилистов «Свобода выбора» Вячеслав Лысаков: «В ГИБДД даже нет специалистов по осмотру машины. Нигде в мире похожие службы этим не занимаются». В идеале выдавать талоны техосмотра должны авторизованные центры, которые занимаются конкретными марками автомобилей, считает Лысаков. Но пока это невозможно из-за их малого количества в регионах, признает он.

Пока центрами техосмотра легче всего будет стать автодилерам и крупным автосервисам – они имеют необходимую инфраструктуру, считают авторы законопроекта.

**Максим ТОВКАЙЛО.** «Ведомости»

## ПО РУБЛЮ ЗА КИЛОМЕТР

К 2015 году госкомпания «Российские автомобильные дороги» планирует управлять 3044 км российских дорог, 1412 км из которых будут платными. Программа деятельности госкомпании на 2010–2015 годы предусматривает строительство 537 км и реконструкцию 934 км автомобильных дорог. С учетом европейского опыта будут переработаны нормы проектирования автомобильных дорог, внедрены прогрессивные технологии строительства, ремонта и содержания дорожной сети, что позволит строить современные высококачественные автомагистрали. Платный режим будет введен только на этих вновь построенных или капитально реконструированных участках дороги. Ориентировочные ставки платы за проезд установлены правительством на период действия программы 2010–2015 годов в размере: для легковых автомобилей – 1 руб./км; для грузовых автомобилей грузоподъемностью до 8 тонн – 2 руб./км; для автобусов большой вместимости и грузовых автомобилей грузоподъемностью свыше 8 тонн – 4 руб./км.



## ЮЗЕРОВ ЛОВЯТ НА «ЧЕРВЯ»

Компьютер прочно вошел в нашу жизнь. Для кого-то он стал источником развлечений (игры, музыка, фильмы), для кого-то – удобным инструментом общения (электронная почта, «аська»), а то и просто единственным собеседником. И все бы хорошо, но порой эта идиллия нарушается атаками вирусов, блокирующих работу компьютера и вымогающих деньги.

**Т**ысячи пользователей Рунета подверглись в течение января вирусным атакам, которые оказались сопряжены с вымогательством денег. Новый вид мошенничества приносит хакерам миллионы, а поймать злоумышленников практически невозможно.

Вредоносные программы блокируют работу операционной системы. Фон монитора темнеет, «обои» исчезают, посреди рабочего стола появляется большой баннер, который невозможно ни свернуть, ни закрыть. Он гласит, что пользователь может получить антивирусный код, отправив SMS на короткий номер. Код якобы позволит разблокировать компьютер и удалить баннер.

Поймавшиеся на удочку пользователи так и остаются с зависимым компьютером, а за спасительную SMS с их счета снимают от 300 до 600 рублей. Редкие счастливчики получают ссылку на антивирусную программу. Каково же их удивление, когда становится известно, что этот антивирус бесплатный и находится в открытом доступе.

«Если раньше компьютеры заражали для косвенной выгоды – например, для рассылки спама или хищения персональной информации, то теперь в дело идет прямой шантаж и вымогательство», – говорит руководитель экспертной группы «Антивирусного центра» Николай Ионов.

По его словам, сегодня персональные компьютеры подвергаются атакам вирусов семейства WinLock или Trojan-Ransom. Целевая аудитория хакеров – владельцы неполицейского Windows. «Люди с пиратским программным обеспечением подозрительно ожидают санкций от Microsoft, но не знают, как именно их могут наказать. И действительно, эффект, производимый вирусами, напоминает предупреждение, которое приходит от Microsoft людям с лицензионным Windows», – рассказывает Ионов. Так же темнеет фон рабочего стола и постоянно высакивает сообщение. Отличие лишь в том, что Microsoft не просит пользователя прислать сообщение, а лишь напоминает, что надо сменить пиратское программное обеспечение на лицензионное. Все ресурсы компьютера при этом остаются активными.

Обманутые юзеры жалуются не только своим провайдерам, но и сотовым операторам, но ни те ни другие помочь вернуть деньги не могут. Специалист отдела антивирусной безопасности компании «Ай Теко» Илья Кравченко полагает, что, если бы операторы связи проверяли тщательнее компаний, которые регистрируют короткие номера, хакерских атак удалось бы избежать. «Не поймали еще ни одного мошенника, а им тем временем удается зарабатывать миллионы».

В пресс-службах сотовых операторов заявляют, что все сообщения клиентов о мошенничествах регистрируются, а короткие номера, на которые поступает более пяти жалоб, блокируются. Как говорит пресс-секретарь «МегаФона» Людмила Игнатьева, отследить обманщиков практически невозможно. После блокирования одной SIM-карты на подставное лицо регистрируется другая.

**Анна ЛЯЛЯКИНА.** «Труд»

## СОВЕТЫ

Как обхитрить «тロянского червя»

1. Использовать лицензионное ПО и лицензионную антивирусную программу.
2. Поддерживать актуальность ПО, устанавливать обновления антивируса.
3. Если вас все-таки инфицировали, необходимо зайти с другого компьютера на сайты производителей антивирусов. В частности, на страницах <http://www.kaspersky.ru/support/viruses/deblocker/> или <http://www.drweb.com/unlocker/> подробно описывается, как бороться с вирусом (в зависимости от того, какой у вас появляется баннер).

## МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Александр Гостев, руководитель Центра глобальных исследований и анализа угроз «Лаборатории Касперского»:

– Если ваш компьютер завис в результате атаки вредоносной программы, добыть бесплатную антивирусную программу можно тремя способами. Можно попробовать вызвать справку клавишей F1, зайти в меню, найти в программах Explorer и внести адрес сайта с бесплатным антивирусом (пример см. в «Советах») в пустую графу. Тогда интернет может заработать. Если эта мера окажется неэффективной, нужно попробовать зайти по ссылке с телефона (при наличии интернета) или любого другого мультимедийного устройства, имеющего возможность выхода в интернет. Заболевший компьютер можно включать и выключать, с ним ничего не случится. Также не стоит беспокоиться за сохранность информации: вирусы-«вымогатели» не уничтожают файлы, они просто блокируют работу Windows.

## Анекдоты

Если вы пришли с работы, а квартира чисто прибрана, дети делают уроки, жена готовит, теща вяжет, а собака спокойно спит на своем месте, они таки сломали ваш компьютер!

В жизни всегда есть место подвигу, главное – держись от этого места подальше.

Ни любящая жена, ни любимые дети, ни интересная работа никогда не заменят полноценного отдыха от них!

Сантехник прочищает засорившийся унитаз. Вдруг замечает, что за ним наблюдает мальчик, и говорит ему:

– Да, пацан, это тебе не в Интернете ковыряться!

Ведущий:

- Вы не победили, но как вам понравилась сама гонка?
- Самогонка нам понравилась, потому и не победили...

На выкрики отдельных членов коллектива, что кризис надуман, что он в головах, босс принял решение сократить половье.



– Да куда же девке в мужскую драку? Зашибут и не заметят.

– А заметят?

– А заметят – лучше бы зашибли!

Прочитав «Фауста» Гете, слесарь Сидоров решил продать душу дьяволу за квартиру. На что дьявол расхохотался и сказал, что таких цен давно нет, и на большее, чем бессмертие, Сидоров может не рассчитывать!

Все счастливые страны счастливы одинаково, и только Россия счастлива по-своему!



**www.magmetall.ru**  
**пр. Ленина, 124/1**  
**тел. 35-95-66**

общество  
гражданский пост

