

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

БРИГАДА

ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ
И ПРОФСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ

2010

АПРЕЛЬ-МАЙ



Это наша победа!





ЭТО НАША ПОБЕДА!

«...Тяжелая война прошла над его цехами, она изнашивала его печи, она коробила и донельзя раскачивала в огне и лихорадке работы всё его оборудование».

стр.4



ПОДСТАВА ДЛЯ СТАЛЕВАРА

У сталелитейных компаний новый порядок ценообразования на руду вызвал яростный протест.

стр.28



ТАНКИ ГРЯЗИ НЕ БОЯтся!

Выходной день выдался по—
настоящему весеннем —
солнечным и теплым...

стр.46

65-летию Великой Победы посвящается:

• Поздравления	2
• Это наша победа!	4
• Искусство помогало жить	8
• Письмо в прошлое	10
• «И помнит мир спасенный...»	12
• План мероприятий	14

Корпоративные новости:

• Первый по прибыли	16
• Признание	17
• Нужен нам берег турецкий	18
• «Лучше этой системы мы не видели»	19
• Министерские планы	20
• Даешь 6 миллионов тонн кокса в год!	21
• ММК продемонстрировал новые возможности	22
• Современным агрегатам – квалифицированный персонал	23

Лица Магнитки:

• Мастерство по наследству	24
• Модель равновесия Аси Насретдиновой	26

Новости отрасли:

• Подставка для сталевара	28
• Металлурги выиграли рельсовую войну	29
• Прочность наnanoуровне	30

Будни и праздники профкома:

• Первомай-2010	32
• «Как на нашей на Маёвке»	33
• С первого взгляда влюбились в Магнитку	33
• ПОДКОВАННЫЕ лидеры	35
• Спортклуб в tandemе с профсоюзом	37

Наши партнеры:

• Шахтеров превратят в нефтяников	40
• В моде «классика»	42

После смены:

• Корпоративный стиль	44
• Танки грязи не боятся!	46
• Анекдоты	48



**От всей души поздравляю трудовой коллектив ОАО «ММК»
с 65-ой годовщиной Великой Победы!**

9 Мая – святой праздник для всех нас, грустный и радостный одновременно. Это праздник, живущий вне времени и границ, подаривший будущее нам, нашим детям и внукам.

Величие подвига солдат и тружеников тыла в Великой Отечественной войне навсегда сохранится в сердцах сегодняшнего и грядущих поколений магнитогорцев. Мы никогда не забудем тех, кто не вернулся в родные дома с полей сражений, из фашистских застенков – всех, кто не дожил до этого радостного «со слезами на глазах» дня. Вечная им слава и безграничное уважение!

В летописи Магнитогорска война занимает особое место. Мы гордимся, что руками наших отцов и дедов был выкован меч Победы.

Наш долг – помнить об этом, чтить память погибших и проявлять заботу о ветеранах. Завоеванная старшим поколением Победа и сегодня укрепляет наш дух, помогает преодолевать трудности и идти вперед.

С Днём Победы вас, дорогие металлурги! С этим великим праздником торжества справедливости, доблести и славы! Крепкого вам здоровья, бодрости духа, уверенности в завтрашнем дне! Счастья и спокойствия, мира и благополучия вам и вашим семьям!

**Виктор РАШНИКОВ,
председатель совета директоров ОАО «ММК»**



**Уважаемые
магнитогорцы,
дорогие ветераны!**

Примите искренние
поздравления со святым,
всенощадным и светлым
праздником – наступающим



65-летием Великой Победы! Это выстраданный праздник светлой печали и
ликующей радости торжества, праздник со слезами на глазах.

Проходят годы и десятилетия, но никогда не забудется бессмертный, героический подвиг нашего народа, отстоявшего свободу и независимость Отечества, саму жизнь на Земле. В эти дни весь мир отдает дань памяти тем, кто, проявив беспримерное мужество и отвагу, высокий патриотизм, избавил человечество от угрозы коричневой чумы, защитил будущее планеты.

Мы склоняем свои головы перед воинами-победителями – участниками Великой Отечественной войны – армии, чествуем воинов и тружеников, кто в жестоких, кровопролитных боях на фронтах и в тяжелых испытаниях тыла показал непоколебимую стойкость, твердость духа и героизм, вынес суворые испытания, обеспечил Великую Победу.

В послевоенные годы они подняли страну из руин, своим самоотверженным трудом внесли весомый вклад в социально-экономическое развитие каждого региона, в сохранение и приумножение материальных и духовных ценностей, которые и сегодня служат укреплению благополучия, обороноспособности и могущества нашей Родины.

В этот праздничный день самые теплые поздравления и слова благодарности мы говорим ветеранам – фронтовикам, труженикам тыла. Их ратная и трудовая слава, замечательные традиции, их пример горячей любви к Отечеству, дружбы и братства народов – наше бесценное достояние. Это мощный стимул для патриотического воспитания молодежи, благородной работы по сохранению героических подвигов наших соотечественников в памяти не только нынешних, но и грядущих поколений. Забота о ветеранах войны и труда, своевременное решение их социальных проблем – святой долг нашего народа, всех органов власти, каждого трудового коллектива.

Пусть память о нашей Великой Победе крепнет в веках, объединяет всех людей доброй воли на земле. Вечная слава героям, отдавшим свои жизни за Родину!

Здоровья, долголетия, спокойствия, радости
и счастья нашим доблестным ветеранам!
С Днем Великой Победы!

Михаил ТИХОНОВСКИЙ,
председатель
совета ветеранов ОАО «ММК»

Александр ДЕРУНОВ,
председатель профсоюзного
комитета ОАО «ММК»



ЭТО НАША ПОБЕДА!

Трудно переоценить вклад Магнитогорского металлургического комбината в дело Великой Победы русского народа над германским фашизмом. Крупнейшее металлургическое предприятие страны, к тому же географически отдаленное от места боевых действий, должно было стать, и стало настоящим броневым щитом Родины.

Известная советская писательница Мариэтта Шагинян в очерке «Магнитогорск после войны» описала Магнитогорский металлургический комбинат:

«...Тягчайшая война прошла над его цехами, она изнашивала его печи, она коробила и донельзя раскачивала в огне и лихорадке работы все его оборудование, а между тем, он вставал из опаленныхвойной лет, из огня и пламени круглосуточного напряжения, как мифическая птица Феникс, опять молодой, опять новый, но еще более выросший, окрепший, увеличившийся.»

Накануне войны ММК представлял собой предприятие с законченным металлургическим циклом. Доля производимой металлургическим комбинатом металлопродукции в 1940 году к общесоюзной составляла по чугуну – 8,7%, по стали – 11,2 %, прокату – 10,9 % соответственно. Однако почти 90 % производимого на комбинате металла были рядовые, углеродистые марки стали.

В годы войны 34 эвакуированных предприятия нашли прописку на ММК. Наряду с необходимостью принимать и осваивать на своей территории оборудование этих заводов, комбинат стремительно наращивал мощности.

В этот период построены и введены в эксплуатацию: рудообогатительная фабрика, две агломерационные машины, четыре коксовые батареи, две доменные печи, пять мартеновских печей, толстолистовой стан 4500, среднелистовой стан 2350, цех «Т», фасонно-вальцовско-сталеплитейный цех, паровоздуходувная станция № 2, специализированное здание.

Для обеспечения возрастающей потребности военной промышленности в металле на агрегатах большой мощности в условиях крупного металлургического конвейера осваивалось производство качественного легированного металла.

Отдельного внимания заслуживает история освоения выпуска броневой стали.

Такая сталь до войны производилась, в основном, на южных заводах. Варили ее в небольших печах со специальным, так называемым «кислым» подом. В Магнитогорске не было ни одной такой печи. А главное, не было специалистов, умеющих работать по этой технологии. Наряду с разработкой технологии производства брони необходимо было организовать учебу сталеплавильщиков.

Специальное бюро приступило к технологии производства броневой стали. Большой вклад в это дело внесли директор комбината Г. И. Носов, инженеры В. А. Смирнов, Е. И. Левин, Н. Г. Вергазов, мастер М. М. Хилько, сталевар Д. П. Жуков. Было решено выплавлять броневую сталь так называемым дуплекс-процессом, то есть варить ее сначала в печах с основным подом, а затем доводить в печах с кислым подом. 23 июля 1941 года



185-тонная мартеновская печь № 3, переделанная в «кислую», выпустила первую плавку броневой стали.

Но производство броневой стали составляло лишь полделя – фронту нужен был броневой лист. До войны на комбинате вообще не катали листа – не было соответствующих прокатных станов.

Решением ЦК ВКП(б) в Магнитогорск был перебазирован самый мощный в СССР толстолистовой броневой прокатный стан с Мариупольского завода имени

Ильича. Его, за неимением специального цеха, и отсутствием времени на его строительство, приняли решение разместить на блюминге. Это было не просто смелое, а ошеломляющее решение, некоторые склонны были считать его авантюрией, предрекая большие поломки оборудования. Однако, заместитель главного механика комбината Н. А. Рыженко заявил:

– Это уралмашевский стан. Запас прочности у него достаточный, и технические характеристики позволяют катать толстый лист из самых стойких марок стали. Необходимо лишь кое-что переделать, организовать уборку готового листа.

Смелое предложение одобрил нарком черной металлургии И. Ф. Тевосян, хотя и предупредил руководителей комбината, что в случае неудачи вся ответственность ляжет на них.

Напряженный труд и творческий поиск увенчались успехом. 28 июля 1941 года был прокатан первый броневой лист. Фронт получил магнитогорскую броню на полтора месяца раньше срока, установленного правительством. За этот научный и трудовой подвиг 14 работников комбината были награждены орденами и медалями Советского Союза.

Кроме броневой стали, в кратчайшие сроки было отложено производство снарядной, дисковой, автоматной, шлемовой, шарикоподшипниковой, снарядно-бронебойной, ствольной и множество других качественных сталей военного назначения. А в 1945 году на ММК уже производилось 83 % качественных сталей.

По выпускаемому на Магнитке в войну сортаменту металла можно было заранее судить о предпо-



лагаемом характере боевых действий и, особенно, о переходе от оборонительных к наступательным операциям на фронте.

В тяжелые для страны дни 1942 года, когда враг стоял у стен Сталинграда и остервенело рвался к Кавказу, металлургическому комбинату было поручено освоить прокатку траковой полосы для танков. Для организации производства такой полосы был использован стан 300-2.

На стане 500 было начато производство фигурного профиля – бандажа для танков, который раньше штамповался на танкостроительных заводах. Новые профили, освоенные на комбинате, открыли перед танкостроителями большие возможности для ускорения выпуска боевых машин.

В разгар битвы под Курском в 1943 году ММК получил задание ГКО в максимально короткий срок удвоить выпуск снарядного металла. Снарядная заготовка крупных сечений освоена на непрерывно-заготовочном стане 720.

В годы войны коллектив комбината состоял на 70 % из новых рабочих, недавно пришедших на комбинат. Война стерла понятие мужские и женские профессии. Освоение женщинами мужских профессий можно сравнить разве только с самопожертвованием на фронте.

В октябре 1941 года в мартеновских цехах создаются женские бригады. Огнеупорщицы Маняхина, Карнаухова, Ильина, Спирина систематически выполняли нормы на 200 %, достигали такого качества работы, что стальные ковши выдерживали 10-11 плавок, тогда как раньше их меняли через 4-5 плавок. Женщины стали осваивать специальности кочегаров, машинистов турбин. Среди них были Смирнова и Петровская. Настоящим подвигом было овладение женщинами профессией люковых на коксохиме. Первой стала Ольга Лопатина, ее примеру последовала Щеглова, помощниками люковых были Хабарова и Кобзева. Пионером в освоении профессии вырубщика стала Анна Жаворонкова. В иные смены ей удавалось вырубить 109 тонн металла вместо 14 по норме.

Постоянным источником пополнения коллектива комбината в годы войны были ремесленные училища и

ГОДЫ САМООТВЕР- ЖЕННОГО ТРУДА

1941

- 22 июня получен первый военный заказ на производство броневой стали.
- 23 июля на мартеновской печи № 3 сварена первая плавка броневой стали.
- 28 июля впервые в истории мировой металлургии на магнитогорском блокмининге № 3 прокатан броневой лист.
- 1 ноября вступил в строй самый мощный в СССР толстолистовой броневой стан «4500», эвакуированный из Мариуполя.

1942

- 5 апреля введен в строй метизный завод (завод металлических изделий).
- 1 октября введен в строй действующих Магнитогорский калибровочный завод.
- 19 ноября на Сталинградский фронт прибыла эскадрилья самолетов «Магнитогорский металлург», построенных на средства магнитогорцев.

1943

- 31 января указом Президиума Верховного Совета СССР магнитогорцу И. И. Тарасенко за мужество, отвагу и геройство, проявленных в боях с немецко-фашистскими захватчиками, присвоено звание Героя Советского Союза. Всего за годы Великой Отечественной войны Героями Советского Союза стали 32 магнитогорца.



• 30 сентября указом Президиума Верховного Совета СССР Магнитогорский металлургический комбинат награжден орденом Ленина.

1944

• 18 января – комсомольско-молодежная бригада № 3 прокатана на листовом стане «4500» 418,5 тонны брони. Такой высокой производительности до этого на комбинате не достигали.

• 8 марта – премированы 189 тружениц комбината.

• 10 мая – по итогам работы в апреле металлурги и строители Магнитки завоевали во Всесоюзном социалистическом соревновании пять переходящих Красных знамен ГКО.

• 24 июля – введена в эксплуатацию коксовая батарея № 2.

1945

• 17 марта состоялось первое выступление магнитогорской государственной хоровой капеллы.

• 31 марта Магнитогорский ордена Ленина металлургический комбинат награжден орденом Трудового Красного Знамени.

• 1 мая принято постановление правительства об усилении жилищного и культурно-бытового строительства в Магнитогорске. Город начинал жить мирной жизнью.

школы Ф30. Встали к доменной печи газовщики Константин Хабаров, Алексей Лисёнков, к мартенам пришли безусые Евгений Родимов, Геннадий Кильдюшкин, Владимир Захаров. Заняли место у клетей прокатных станов вальцовщики Иван Женин, Василий Осколков, поднялись в кабины экскаваторов рудника Петр Адаев, Василий Шевченко, Михаил Горшков. Они, как и тысячи их сверстников постигали науку – делать металл.

В истории Великой Отечественной войны остались имена замечательных мастеров скоростного сталеварения: Г. Е. Боброва, М. П. Артамонова, Ф. И. Болотского, Т. И. Абраменко, А. С. Позднякова, В. Ф. Шлямина, М. И. Мурзина, К. С. Бурашникова, А. Л. Шалагинова.

Решающую роль при организации прокатки броневого листа на блюминге сыграли Н. А. Рыженко, Г. В. Савельев, А. П. Линников, Н. Р. Ануфриенко, М. И. Бояршинов.

Благодаря высокой квалификации и настойчивости специалистов комбината: гл. инженера К. И. Бурцева, гл. прокатчика В. П. Кожевникова, гл. калибропресса Б. П. Бахтинова, начальника СПЦ Г. К. Лаура, мастеров П. П. Морозова, И. М. Дайнеко, Н. И. Самохвалова, Н. У. Паукова, ст. вальцовщика М. Т. Камышникова освоено производство бандажа для танков.

Несмотря на потерю огромных территорий и важнейших индустриальных районов, страна сумела выстоять благодаря самоотверженному труду миллионов россиян. И не последнюю роль в этом сыграла Магнитка, ведь каждый третий снаряд и броня каждого второго танка в годы войны были сделаны из магнитогорской стали.

С 1940 по 1951 годы деятельность комбината возглавлял Григорий Иванович Носов – талантливый инженер-новатор, энергичный руководитель, умелый организатор. Это он, в первую очередь, нес ответственность и за своевременное выполнение оборонных заказов, и за размещение эвакуированного оборудования, и за обеспечение жильем всех прибывших, и за бесперебойную поставку на фронт все новой и новой продукции, это он вел коллектив героической Магнитки к Победе. К победе над врагами Родины, над тяжелейшими обстоятельствами и над собой.

Ольга СКВОРЦОВА

ИСКУССТВО ПОМОГАЛО ЖИТЬ

О чём могут поведать старые афиши, плакаты, газетные подшивки.

С началом Великой Отечественной войны работа многих культурных учреждений была свернута. Многие театры страны были эвакуированы на Урал. Вместе с тем в тылу создавались фронтовые бригады. Они давали концерты в цехах заводов, на пунктах отправки солдат. В условиях войны особой популярностью пользовались фильмы и постановки спектаклей, в которых «модель идеального мира-праздника, созданная в предвоенные годы, в массовом сознании военного времени заняла место реального довоенного прошлого, став воплощением цели – Победы».

Газета «Магнитогорский рабочий» в 1942 году писала: «Трудящиеся Магнитки выполняют сейчас ответственнейшее задание фронта. Они дают сталь – материал, из которого куется Победа над гитлеровской Германией. Помочь заводу и его славному коллективу в напряженной борьбе за металл – первейшая задача театра. Осуществить эту помощь коллектив театра должен постановкой ярких, содержательных пьес, созданием полноправных художественных образов».

Перед началом войны в Магнитогорске основные культурные учреждения были представлены театром им. А. С. Пушкина, Дворцом культуры металлургов, кинотеатром «Магнит», цирком. И сейчас, работая по 12-15 часов в сутки, магнитогорцы искали возможность их посещать.

Спектакли, поставленные артистами театра, были, что называется, на злобу дня. Такие, как «Батальон идет на запад», «Партизаны в степях Украины», «Шел солдат с фронта», были отражением настроений военного времени. Огромным успехом в те годы пользовались и комедии. Вниманию зрителей в 1942 году были представлены «Женитьба Фигаро», «Укрощение строптивой», «Соломенная шляпа», «Ревизор», которые вселяли бодрость, жизнерадостность, оптимизм.

В том же 1942 году по инициативе театра была предложена идея художественного обслуживания городского населения. 23 мая было организовано две агитбригады, в которые вошли артисты Свободина, Гофман, Баенко, Еровиков, Скоморохова и другие. В Магнитогорске выступали и знаменитые артисты. Газеты писали: «В Магнитогорск приехал железнодорожный джаз-оркестр под руководством Дмитрия Пакрасса. За 5 дней пребыва-





группы Рубановых». На арене цирка демонстрировали свое искусство воздушные гимнасты, эквилибристы, ансамбли лилипутов, проводились вечера смеха. Магнитогорцы с радостью посещали цирковое шоу заслуженного артиста РСФСР Кио, который более двух месяцев представлял большое иллюзионное ревю. Неизменным успехом пользовались так называемые спортивные вечера и олимпийские игры, где зрителям была представлена борьба всех видов: русская, кавказская, татарская, русско-швейцарская. Там же проводились и петушиные бои, соревнования по перетягиванию каната. А особым успехом пользовались матчи французской борьбы. В 1942 году на арене цирка боролись такие пары, как Мортон-Голубь, Лихопой-Валентинов, Буревой-Ханов. По окончании выступлений ежедневно с 12 часов устраивались танцы...

Война стала тяжелым испытанием для Магнитки. И полноценный, столь необходимый ей досуг, обеспечивали театр, цирк, кинотеатры и клубы. Именно они стали тогда центром культурной жизни магнитогорцев.

С наступлением мира интерес магнитогорцев к культурным мероприятиям не уменьшился, напротив, была невероятная потребность «залечить раны», нанесенные войной. Газета «Магнитогорский металл» в 1946 году писала: «Детский хоровой коллектив самодеятельности Дворца металлургов поставил оперу-сказку Ю. Вейсберга «Гуси-лебеди»... С любовью подготовили этот спектакль школьники, дети металлургов. Стойко и слаженно поет двухголосный хор. Просто и выразительно, чистым свежим голосом исполняет партию Маши Лида Троенко, дочь погибшего фронтовика. Ее шестилетний братишко Вова забавно играет роль котика без слов. И брат, и сестра доставили много радости своей матери – оператору листопрокатного цеха».

Лада АРАПОВА, главный архивист МУ «Городской архив»



*Посвящается моему прадеду
Шлюпикову Ивану Карповичу,
ветерану Великой
Отечественной войны*

ЗДРАВСТВУЙ, ДЕДУШКА ИВАН КАРПОВИЧ!

Пишу тебе письмо в никуда. Ведь тебя уже давно нет в живых, но я хочу верить, что ты слышишь меня, а может быть, и видишь. Я хотела бы в это верить!

Когда ты был жив, я была совсем маленькой, ведь мне было всего 4 года, но я тебя хорошо помню. Мы приезжали к тебе в гости в село Иваниха Саратовской области. Ты был всегда рад нашему приезду. Теперь мне 11 лет, и я стала понимать кое-что: какой ты был, где ты был, и какую жизнь ты прожил. По рассказам бабушки и статьи в газете, которую она сохранила, я узнала, какую жизнь ты прожил, и как она тебе тяжело досталась. Ты остался без мамы в 10 лет, а с 12 лет работал в колхозе, так как надо было кормить себя и семью. Когда началась война, ты попал на фронт и выучился на связиста. Но в бою под Сталинградом в августе 1942 года, попав в плен, оказался в концлагере. Голодные и полураздетые, вы работали сутками на каменных карьерах в окружении надзирателей, постоянно чинивших побои. Но ты, вспоминая эти страшные времена, вспоминал и хорошее: когда вас гнали на работу, то немецкие жители поселка бросали вдоль дороги холщевые мешочки с едой, а вы им обратно наполняли эти же мешочки деревянными самодельными игрушками и глиняными русскими свистульками. Потом был другой лагерь. Работая в нем, вы, пленные, узнали, что местное начальство получило приказ уничтожить лагерь вместе с пленными. Вы все мысленно прощались с родными, с жизнью, с небом, с только что пробившимися из-под камней нежными,

тонкими стебельками трав. Но немцы не успели совершить задуманное, им помешала американская армия, которая в начале мая 1945 года освободила вас. Столько было радости, но и сколько было унижения, когда они бросали в вашу голодную оборванную толпу колбасу, шоколад и другие сладости, а вы дрались не на жизнь, а на смерть за эти подачки. А они смеялись и фотографировали вас. Ты служил до 1947 года в Германии, а потом вернулся домой. Женившись на моей бабушке Маше, ты прожил с ней 56 лет. У вас 4 детей, 10 внуков и 11 правнуков. Я помню тебя, как ты сидел в саду в кресле под яблоней, а вокруг на траве валялось море яблок, и сидели твои кошки, которые последнее время ходили с тобой на рыбалку. Дед, мне очень жаль, что тебя и бабушки Маши уже нет с нами. Я очень переживаю, когда иногда вижу телевизионные передачи о том, как плохо обращаются с ветеранами. Люди, ведь вы же знаете, что, если бы не было той победы, было бы сейчас что-то страшное! Ведь если бы не было тебя, дед, то не было моей бабушки Гали, не было моего папы Эдика и не было бы, в конце концов, нас, правнуков.

Дед, знай, что мы тебя помним и будем рассказывать своим детям про тебя. А те люди, которые забывчивые, пусть прочтут мое стихотворение, которое я написала с горечью и болью, увидев заброшенную и грязную могилку ветерана Великой Отечественной войны в родительский день.

Забвение

*Посвящение могиле
Неизвестного солдата*

Его уже давно не посещали.
 Наверное, лежит здесь с долгих лет.
 А может, и родных его уж нет.
 Могилка мохом обросла,
 А фотография печальна и грустна.
 Когда-то здесь стояли яркие цветы,
 Сейчас они совсем серы.
 Такая тут и грязь, и вонь,
 Что мое сердце не выдержало боль.
 Ведь забывать людей никак нельзя.
 Он здесь лежит совсем один,
 Память в вечность унося.
 Не забывай его, ведь ты же гражданин.
 Проходишь мимо – положи цветы
 И помяни его ты добрым словом.
 «Прости их, Боже, я прошу. Прости,
 И будут они чисты перед Богом».

ЯКУШЕВА МАРИЯ, Школа № 5, 5 класс



«И ПОМНИТ МИР СПАСЕННЫЙ»

Накануне 9 Мая в магнитогорских образовательных учреждениях прошли тематические мероприятия. В конкурсе рисунков «Мы победили» приняли участие ребята от 7 до 14 лет, которые являются читателями детских библиотек. Они прочитали произведения о войне и по их мотивам нарисовали рисунки. Участники детской литературной студии «Мечта» посвятили 65-летию Великой Победы свои поэтические творения.

Так дети современной Магнитки отдали дань уважения подвигу своих соотечественников.



МУХАМЕДЗЯНОВА АРИНА
51 школа, 7 класс

Дети войны

Посвящается светлой памяти детей войны
Детей называли – сынами полка.
Пишу – и дрожит от волненья рука.
Когда началась в сорок первом война,
То разом восстала вся наша страна.

Все дети великой жестокой войны
Ведь были для счастья на свет рождены.
Но не было счастье судьбою дано –
За родину им умереть суждено.

Ах, Дети! Ах, дети!
В них гордость и честь нашей мирной страны.
Спасибо за жизнь нашу светлую им,
Мы память о них навсегда сохраним.

КОЛБИНА КРИСТИНА, Школа № 8, 8 класс

ЯКУНИНА КСЕНИЯ
56 школа, 5 класс



День Победы

Война! Пришло фашистское отродье,
 И убивали фрицы всех подряд –
 По крайней мере, так в моем народе
 Мне прадеды про это говорят:
 «Рванули в бой, винтовки зарядили,
 За честь свободы, честь своей страны,
 Чтоб дети, внуки, правнуки дожили
 До времени, в котором нет войны.
 Мы былись до конца, до самой смерти,
 Чтоб под фашистским каблуком не сгнить,
 Ведь русские хотели, вы поверьте,
 Свободными, а не рабами жить.
 Мы все-таки своей достигли цели
 И с гордостью взобрались на Рейхстаг!
 Воздвигнуть в знак победы мы сумели
 Советский нерушимый красный флаг!
 Был ликованья день в победном Мае,
 Не покидало счастье наших глаз,
 И, радостную новость оглашая,
 Информбюро прославило всех нас!»

АРЕФЬЕВ КОНСТАНТИН, Школа № 25, 8 класс



ЯКУШЕВА АНАСТАСИЯ
 Прогимназия №1, 3 класс



УШАКОВ НИКОЛАЙ
 51 школа, 3 класс

Пришла война, начался бой,
 Где каждый былся как герой.
 И Русь победу одержала
 И гордость силой отстояла.

И нужно нам сейчас понять,
 Как было трудно воевать.
 ГОРБУНОВА АНАСТАСИЯ, Школа № 43, 7 класс



ЛУШНИКОВА КРИСТИНА
 Лицей РАН





ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

Наименование мероприятия	Место проведения	Время проведения	Ответственные
Торжественные сменно-встречные собрания по цехам	Цеха и производства ОАО «ММК» и обществ группы	с 1 апреля по 9 мая	Советы ветеранов цехов
Чаепития для ветеранов ВОВ и тружеников тыла	Округа депутатов	с 1 апреля по 10 мая	Помощники депутатов
Адресное поздравление ветеранов ВОВ и тружеников тыла	Округа депутатов	с 1 апреля по 10 мая	Помощники депутатов
Открытые уроки в школах с участием ветеранов ВОВ и тружеников тыла	Округа депутатов	с 3 апреля по 8 мая	Помощники депутатов
Военно-патриотическая игра «Патриот»	МГТУ	апрель-май	МГТУ
Участие работников ОАО «ММК» на «Всероссийской вахте памяти» в составе поискового отряда «Рифей»	Тверская область	с 23 апреля по 10 мая	Группа по социальным программам ОАО «ММК»
Проведение Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»	По организациям Магнитогорска	с 26 апреля по 9 мая	Отдел информации ОАО «ММК»
Проведение субботников «Чистый город»	Улицы Магнитогорска	с 26 апреля по 10 мая	Группа по социальным программам ОАО «ММК»
Выставка-конкурс детского рисунка «Подвигу народа жить в веках»	Детская картинная галерея	май	Управление образования Магнитогорска
Литературный час, посвященный 100-летию со дня рождения О. Бергольц	Филиалы муниципальных библиотек	май	Управление культуры. Объединение городских библиотек
Праздничный концерт «И помнит мир спасенный...»	Дворец культуры железнодорожников	5 мая	Управление культуры Магнитогорска
Районный праздник «Фронтовики, наденьте ордена»	Площадь перед МОУ ДОДДТДМ	6 мая	Администрация Ленинского района
Торжественная линейка «Мы для Победы ничего не пожалели...» с просмотром военно-патриотического фильма	МУ «Кинотеатр «Мир»	7 мая	Управление культуры Магнитогорска



Торжественная линейка в честь Дня Победы	Площадь Победы	7 мая	Администрация Орджоникидзевского района
Районный праздник «Фронтовики, наденьте ордена»	Сквер перед зданием администрации района	7 мая	Администрация Правобережного района
Праздничное мероприятие	Магнитогорский драматический театр им. А.С. Пушкина	7 мая	Управление социальной защиты населения
Праздничный вечер для ветеранов войны и тружеников тыла	ДКМ им. С. Орджоникидзе	7 мая	ДКМ им. С. Орджоникидзе, БОФ «Металлург», Совет ветеранов ОАО «ММК»
Митинг и возложение венков у братских могил	Левобережное кладбище	9 мая	Профсоюзный комитет ОАО «ММК»
Акция «Позвони однополчанину»	Левобережное кладбище	9 мая	Молодая «Гвардия «ЕР» и сотовый оператор «Мегафон»
Районный праздник для ветеранов войны и труда	Сквер по ул. Б. Ручьева	9 мая	Администрация Орджоникидзевского района
Парад Победы	Площадь перед зданием администрации	9 мая 10.00	Администрация города Магнитогорска
Митинг	Площадь перед монументом «Тыл и фронт»	9 мая 10.30	Администрация города Магнитогорска
Праздничный концерт	Площадь перед монументом «Тыл и фронт»	9 мая 11.30	Администрация города Магнитогорска
Литературная гостиная «Поэты – певцы Победы»	ДКМ им. С. Орджоникидзе	12 мая	Совет ветеранов ОАО ММК
Праздник патриотической песни «Нам нужен мир»	Сквер центра «Камертон»	15 мая	ЦЭВД «Камертон», Дом музыки
Выходной в семейном клубе «Колобушка» – «Как наши деды воевали»	ДКМ им. С. Орджоникидзе	20 мая	Совет ветеранов ОАО ММК

ПЕРВЫЙ ПО ПРИБЫЛИ

Магнитогорский металлургический комбинат в отличие от конкурентов сумел заработать в кризис \$ 232 млн. чистой прибыли, а рентабельность компании по EBITDA (аналитический показатель, равный объему прибыли до вычета расходов по процентам, уплаты налогов и амортизационных отчислений) в IV квартале оказалась рекордной – 40 %.

Магнитка первой из сталелитейных компаний России отчиталась о чистой прибыли за 2009 г. – \$232 млн. Это, правда, в 4,6 раза меньше, чем годом ранее. Выручка ММК в 2009 г. сократилась в 2,1 раза до \$5,1 млрд., EBITDA – в 1,7 раза до \$1,3 млрд. Зато рентабельность по этому показателю даже выросла с 21 % до 25,3 %.

До сих пор металлурги не могли похвастаться такими успехами: убыток «Северстали» в прошлом году составил \$1 млрд., а Evraz Group – \$1,3 млрд. Их подвели покупки активов в США и Европе, которые не удалось встроить в производственную цепочку, отмечает аналитик «Ренессанс капитала» Борис Красноженов.

ММК выбрал правильную стратегию в кризис, считает аналитик «Уралсиб кэпитал» Дмитрий Смолин: пока конкуренты пытались заработать, экспортируя свою продукцию, Магнитка поставляла сталь на российский рынок. Почти весь год цены здесь были выше. Доля продаж Магнитки в России и СНГ – 64 %. В 2009 г. ММК занимал 17 % российского рынка. Плюс он увеличил производство чугуна, заменив им более дорогой лом, пояснил вице-президент



УК ММК по финансам и экономике Олег Федонин.

Еще один из успехов Магнитки – сокращение краткосрочного долга в 1,6 раза до \$808 млн. Правда, общий долг компании при этом вырос на 23 % до \$2 млрд.

Самым удачным для Магнитки стал IV квартал. Прибыль в этом периоде составила \$219 млн. (в 2,9 раза больше, чем в III квартале), EBITDA – \$670 млн (прирост – в 2,2 раза). Рентабельность по EBITDA оказалась рекордной для ММК – 40 %, а у материнской компании – еще выше: 46,2 %. Впрочем, от Магнитки ждали большего: рынок надеялся, что в IV квартале EBITDA компании без учета доходов от покупки 50 % Onarbay Enterprises Ltd. (контролирует 82,5 % «Белона») превысит \$500 млн., пишут аналитики Банка Москвы. Получилось \$495 млн. Но даже без \$175 млн. прибыли от этого приобретения рентабельность ММК сейчас самая высокая среди российских сталелитейных компаний и одна из самых высоких в мире – около 30 %, подчеркивает Смолин. У прежнего лидера отрасли по рентабельности – НЛМК – рентабельность по EBITDA упала до 24 %. Это самый низкий показатель для компании с момента публикации ее отчетов.

ПРИЗНАНИЕ

В Российском союзе промышленников и предпринимателей подведены итоги Всероссийского конкурса «Лучшие российские предприятия. Динамика, эффективность, ответственность – 2009». В числе победителей – Магнитогорский металлургический комбинат.

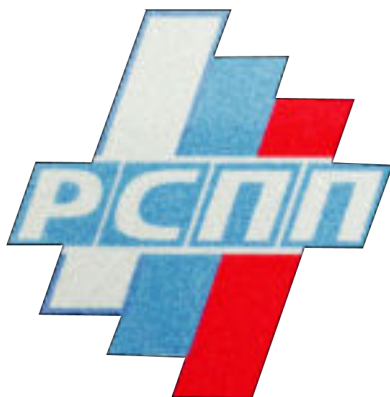
Награждение победителей и номинантов конкурса прошло в рамках Недели российского бизнеса – ключевого мероприятия РСПП, на котором формируются предложения по направлениям взаимодействия государства и бизнеса.

Магнитогорский металлургический комбинат вошел в число победителей конкурса «Лучшие российские предприятия. Динамика, эффективность, ответственность – 2009» в номинации «За лучший инновационный проект».

В 2009 году на ММК реализован крупнейший инвестиционный проект по строительству современного комплекса по производству высококачественного толстолистового проката для нужд нефтегазового сектора, мосто- и судостроения. Комплекс включает в себя уникальный толстолистовой стан «5000» производительностью 1,5 млн. тонн в год, МНЛЗ-6 и комплекс внепечной обработки стали. Ввод в строй этого комплекса, построенного по самым современным технологиям мирового машиностроения, позволит выпускать на Магнитке качественную и конкурентоспособную продукцию, в настоящее время не производимую в России и удовлетворяющую как имеющиеся, так и перспективные запросы ключевых

потребителей, и, прежде всего, производителей труб нефтегазового сортамента.

Проект магнитогорского стана «5000» предполагает возможность выпуска практически любого вида толстолистовой стали, исходя из максимальных требований к трубам большого диаметра, которые выдвигают «Газпром» и «Транснефть»: толщина стенки до 50 мм, с прочностными характеристиками до X120. Техноло-



гические возможности стана позволяют выпускать продукцию для нефтяных платформ, работающих в условиях Арктики, для строительства мостов, изготовления котлов, судосталь, в том числе для танкеров, российских ВМС, современных судов ледового класса.

В цехе продолжается освоение технологии, в основном, марочного сортамента. До апреля за работой агрегата наблюдали специалисты немецкого машиностроительного концерна «SMS-Siemag» – основного поставщика оборудования стана. А сейчас, согласно контракту, они окончательно «передали» стан «5000» магнитогорцам. Так поэтапно стан выйдет на плановую проектную мощность – 100-120 тысяч тонн в месяц.



НУЖЕН НАМ БЕРЕГ ТУРЕЦКИЙ

На производственной площадке компании MMK-Atakas в г. Искендерун (Турция) осуществлен пуск агрегата непрерывного горячего цинкования (АНГЦ) производства итальянской компании Danieli & C. Officine Meccaniche SpA.

Проектная мощность АНГЦ составляет 450 тыс. тонн оцинкованного проката в год. Продукция агрегата будет как реализовываться, так и использоваться в качестве подката для дальнейшего производства на агрегате полимерных покрытий мощностью 200 тысяч тонн в год, который был введен в эксплуатацию в январе текущего года.

Решение построить на территории Турции новое металлургическое предприятие руководство ОАО «ММК» и фирмы Atakas приняли в мае 2007 года. А уже в июле ММК стал собственником

более 50 процентов акций в совместном предприятии. Новый завод разместился на двух площадках: основное производство – в районе Искендеруна, вторая площадка – возле Стамбула. В перспективе завод должен производить около 2,3 млн. тонн в год различного листового проката.

Для снабжения площадки завода сырьем и расходными материалами, а также для отгрузки готовой продукции на территории завода был построен морской порт, способный принимать суда водоизмещением до 80 тысяч тонн.

В свою очередь организация финансирования проекта по строительству металлургического комплекса ММК-Атакаш была признана авторитетным финансовым журналом Project Finance «сделкой года».

Несмотря на то, что в 2009 году реализация многих проектов в металлургии приостанавливалась или прекращалась, спонсоры проекта – ОАО «ММК» (Россия) и группа Atakas (Турция) – направили все необходимые ресурсы и усилия на достижение целей проекта. Особого внимания заслуживает тот факт, что финансирование проекта ММК-Атакаш было организовано на привлекательных условиях в нестабильное время для мирового рынка ликвидности.

Сделка по организации финансирования проекта ММК Атакаш явилась на тот момент знаковой для металлургической отрасли. Она свидетельствовала о том, что, несмотря на непростую ситуацию на финансовом и сырьевом рынках, банки готовы были работать с компаниями высокой степени надежности, к коим относится Магнитогорский металлургический комбинат.

«ЛУЧШЕ ЭТОЙ СИСТЕМЫ МЫ НЕ ВИДЕЛИ»

На Магнитогорском металлургическом комбинате успешно прошел сертификационный аудит системы менеджмента качества на соответствие требованиям СТО Газпром 9001:2006.

В ходе аудита комиссия по СТО ГАЗПРОМ 9001:2006 проводила проверку в различных производственных и структурных подразделениях ОАО «ММК». В программу аудита попали кислородно-конвертерный и электросталеплавильный цехи (как внутренние поставщики), а также листопрокатные цехи № 4 и 10, являющиеся окончательными поставщиками горячекатаного штрупса для трубных заводов по заказам Газпрома. Кроме того, в область сертификации вошли те службы и подразделения, которые взаимодействуют с этими цехами, начиная от закупок и заканчивая техническими службами и сбытом готовой продукции.

По словам главного аудитора, руководителя Группы по СТО Газпром 9001 Игоря Стручкова, комиссии удалось в запланированное время выполнить программу аудита, ознакомившись со всей необходимой документацией и убедившись в реализации требований стандарта в практике производственных подразделений. «Мы отмечаем тот огромный объем работы, который за короткий промежуток удалось сделать ММК... среди тех предприятий, где нам удалось посмотреть систему, а мы сертифицировали несколько предприятий по линии Газпромразвития и Газпромкомплектации, лучше этой системы мы не видели», – отметил руководитель органа по сертификации. Как сообщил главный аудитор И. Ю. Стручков,

несоответствий в ходе аудита выявлено не было, что дает основания выдать сертификат на СМК комбината на соответствие требованиям корпоративных стандартов СТО Газпром. Следующими в плане включения в область сертификации значатся толстолистовой стан «5000» и МНЛЗ-6. Как отметил исполнительный директор ОАО «ММК» Юрий Бодяев, сертификация системы менеджмента качества по стандартам Газпрома необходима компании для усиления конкурентных позиций при реализации продукции поставщикам крупнейших естественных монополий – ОАО «Газпром» и ОАО «Транснефть».



В ОАО «ММК» реализуется утвержденная президентом ООО «Управляющая компания ММК» Виктором Рашниковым «Комплексная программа реализации требований корпоративных стандартов ОАО «Газпром» серии 9000 на 2010 год». Цель программы – совершенствование действующей системы менеджмента качества и увеличение сбыта металлопродукции компаниям, выполняющим заказы ОАО «Газпром». Речь идет, прежде всего, о крупнейших отраслевых потребителях продукции ММК, к числу которых относятся ведущие отечественные трубные компании – Группа ЧТПЗ, ОМК и ТМК.



МИНИСТЕРСКИЕ ПЛАНЫ

В Магнитогорске с рабочим визитом побывал заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Станислав Наумов.

Станислав Наумов – коренной магнитогорец. До 25 лет он жил в городе металлургов. В 1992–1997 годах работал руководителем центра общественных связей администрации города. Затем продолжил карьеру в Москве. Был помощником руководителя Государственной налоговой службы РФ (1997–1998 гг.), помощником заместителя председателя правительства РФ (1999–2004 гг.), помощником министра промышленности и энергетики РФ (2004–2006 гг.), работал директором департамента экономического анализа и перспективного планирования Министерства промышленности и энергетики РФ (2006–2008 гг.).

В федеральном правительстве Станислав Наумов, входящий в «первую сотню» президентского резерва управленческих кадров, наряду с выполнением обязанностей статс-секретаря – заместителя министра промышленности и торговли занимается программой переподготовки кадров

для интегрированных структур в высокотехнологичных отраслях промышленности, координирует участие российских промышленных предприятий в разработке и реализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития, отвечает за создание инвестиционного и инновационного образа российской промышленности на глобальном рынке.

В ходе рабочего визита в Магнитогорск он посетил толстолистовой стан «5000» ОАО «ММК», затем провел ряд встреч с учеными МГТУ им. Г. И. Носова, выступил перед студентами, принял участие в совещании в городской администрации.

– Мне не безразлична судьба родного города, – сказал он, выступая на совещании. – Я готов активно работать с новым мэром Магнитки Евгением Тефтелевым над проектами, которые могут быть рассмотрены уже к концу этого года в межведомственной рабочей группе Министерства промышленности и торговли. Но для начала у Магнитки должно появиться видение того, каким быть городу через 15–20 лет...

Станислав Наумов поделился своими задумками дальнейшего развития моногородов России, в том числе и Магнитогорска. Они связаны с созданием новых рабочих мест, открытием современных альтернативных предприятий.



ДАЕШЬ 6 МИЛЛИОНОВ ТОНН КОКСА В ГОД!

В коксохимическом производстве Магнитогорского металлургического комбината состоялся торжественный ввод в строй после капитального ремонта четвертой коксовой батареи.

В конце марта текущего года в ОАО «ММК» успешно завершен капитальный ремонт коксовой батареи № 4. Первого апреля осуществлена загрузка угольной шихтой, и вскоре получен первый кокс. Производственная мощность коксовой батареи № 4 составляет 594 тыс. тонн валового кокса 6 % влажности в год. С ее запуском производственные мощности по выпуску кокса в ОАО «ММК» составили 6 млн. тонн в год.

Генеральным подрядчиком выступил ЗАО «Металлургремонт-1», в тесной связке с которым трудились специалисты

ЗАО «Русская металлургическая компания». В ходе ремонта было переложено верхнее строение огнеупорной кладки коксовой батареи и отремонтирована нижняя зона. Произведена замена одного комплекта коксовых машин, выполнен ремонт электрического оборудования, модернизирована система управления батареей. Для улучшения условий труда обслуживающего персонала ручные приводы газоотводящих стояков заменены на гидравлические.

На митинге, посвященном торжественному пуску коксовой батареи, первый вице-президент ООО «Управляющая компания ММК» Рафкат Тахаутдинов, напомнил о том, что коксохимическое производство всегда являлось одним из наиболее важных и высокотехнологичных звеньев производственной цепочки комбината. На протяжении всей своей почти 80-летней истории коксохим комбината обеспечивает доменные печи качественным сырьем. Нынешний запуск агрегата является уже четвертым «рождением» коксовой батареи № 4. С вводом в строй этой батареи комбинат вернулся на уровень производства 6 млн. тонн кокса в год, что позволяет доменному производству вновь выйти на уровень выпуска 30 тысяч тонн чугуна в сутки. Рафкат Тахаутдинов поблагодарил коллектива коксохимического производства, ЗАО «Русская металлургическая компания» и ЗАО «Металлургремонт-1» за качественно выполненный в кратчайшие сроки ремонт.

По словам начальника коксохимического производства Олега Шашкова, это уже вторая коксовая батарея, введенная в строй после капитального ремонта за последнее время. В конце прошлого года вошла в строй коксовая батарея № 3.

ММК ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Магнитогорский металлургический комбинат принял участие в 5-й Международной конференции «Оцинкованный и окрашенный прокат: тенденции производства и потребления-2010».

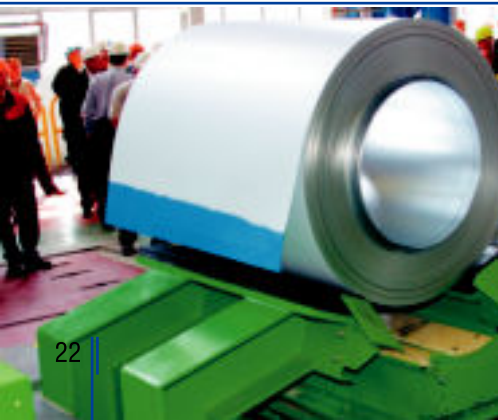
Организаторы конференции – Российский союз поставщиков металлопродукции и ведущий специализированный журнал «Металло-снабжение и сбыт» – собрали свыше 130 участников, представляющих свыше 80 компаний со всей страны – от Калининграда до Дальнего Востока. На конференции обсуждали проблемы производства, переработки и потребления сталей с покрытиями в строительном комплексе и других отраслях промышленности. Главные темы конференции – состояние и тенденции развития мирового и российского рынка проката с покрытиями в 2010 году, появление новых мощностей на российском рынке по производству стали с покрытием, проблема защиты внутреннего рынка оцинкованного и окрашенного проката.

На конференции с докладом «Новые возможности ММК в производстве оцинкованного и окрашенного проката с защитными и декоративными пленками» выступил начальник лаборатории отдела исследова-

ний и развития Научно-технического центра ОАО «ММК» Андрей Горбунов. По его словам, новые возможности связаны, прежде всего, с запуском в 2009 году на Магнитогорском металлургическом комбинате второго агрегата полимерных покрытий.

Агрегат проектной мощностью 200 тысяч тонн в год предназначен для выпуска листового проката с полимерными покрытиями, отвечающего самым современным требованиям. АПП-2 позволяет наносить два вида пленок, которые, в основном, используются в строительстве и при изготовлении бытовой техники. Это декоративные пленки, характеризующиеся хорошей защищенной поверхностью при эксплуатации и одновременно обладающие большим ассортиментом различных текстур под любые цели заказчика; а также защитные пленки, защищающие поверхность проката с полимерным покрытием от механических воздействий во время транспортировки, монтажа и обработки (гибка, профилирование, нарезка, формование и т. п.). Для нанесения декоративной пленки на АПП-2 используют оборудование горячего ламинирования. Для нанесения липкой прозрачной защитной пленки на полосу на АПП-2 используют холодный ламинатор. Ввод в строй нового агрегата существенно расширил возможности ММК по выпуску металлокомплектов с покрытием.

Участники конференции побывали с экскурсией на сервисном металлоцентре компании ММК-Профиль-Москва в подмосковном Щелково. Это предприятие, входящее в Группу ММК, осуществляет оптовую торговлю в центральном и западном регионах России металлопродукцией ММК. Другим важнейшим направлением деятельности является переработка металла с покрытием.



СОВРЕМЕННЫМ АГРЕГАТАМ – КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ



На Магнитогорском металлургическом комбинате утверждены программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников предприятия в 2010 году.

Утвержденный план предполагает обучение более тринадцати тысяч работников. Многие из них получат вторую специальность. Эффективность подобной формы обучения подтвердил кризис. Владение дополнительной специальностью или второй профессией позволяет осуществлять ротацию персонала в рамках ММК в зависимости от актуальности проведения тех или иных работ.

Одним из главных приоритетов обучения в 2010 году станет подготовка технологического персонала для строящегося стана «2000» холодной прокатки. Этот новейший агрегат, предназначенный для выпуска высококачественного автомобильного листа, планируется ввести в строй в 2011 году. Но уже в текущем году будет вестись активная подготовка технологов для будущего цеха холодной прокатки и тех, кому предстоит обслуживать современный агрегат. В этом году только по ОАО «ММК» пройдут обучение около 350 человек, которым предстоит работать со станом «2000». Этот блок подготовки персонала осуществляется в рамках т. н. внутриконтрактного обучения.

Один из разделов программы регламентирует обучение почти пяти тысяч руководителей и специалистов. Еще один план предусматривает обучение работников, влияющих на качество продукции и отвечающих за проектирование продукции, в соответствии с требованиями ИСО/ТУ – 16949:2002. По этой программе в текущем году пройдет обучение 171 работник ММК.

Другой раздел программы касается обучения работников в соответствии с требованиями корпоративных стандартов ОАО «Газпром», осуществляемого в рамках реализуемой на комбинате программы разработки и внедрения в ОАО «ММК» требований корпоративных стандартов ОАО «Газпром» серии 9000. Цель этого процесса – совершенствование действующей системы менеджмента качества и увеличение сбыта металлопродукции компаниям, выполняющим заказы ОАО «Газпром». Программа предполагает адаптацию действующей СМК к стандартам Газпрома, обучению производственного персонала цехов и внедрению требований стандарта в технологические процессы. В 2010 году обучение в соответствии со стандартами Газпрома пройдут 127 работников ММК. Ну и, наконец, 438 человек пройдут обучение в соответствии с требованиями систем менеджмента качества и экологического менеджмента.

МАСТЕРСТВО ПО НАСЛЕДСТВУ

Почти семь утра. Очередная двенадцатичасовая смена на участке проволочного стана «170» в сортовом цехе близится к концу. Через клети итальянского агрегата пройдут еще несколько заготовок, и старший вальцовщик Сергей Ватрушкин передаст смену напарнику из другой бригады и может отправляться домой.



на приобретенные знания. Поэтому продумывать надо все на несколько шагов вперед.

Люди, обладающие этой чертой, всегда в почете на производстве. По словам исполняющего обязанности начальника мелкосортного стана «170» Дениса Михайлова, у Ватрушкина способность планировать на перспективу присутствовала всегда.

— Сергея Игоревича знаю уже четыре года. Работаем в первой бригаде с момента пуска стана, — говорит Денис Яковлевич. — Он сразу же показал себя грамотным специалистом, что было особенно заметно в 2006-м, когда агрегат только осваивали. Сейчас в подчинении у Ватрушкина шестеро вальцовщиков. Немного, однако сплотить и такой коллектив удается далеко не каждому. У Сергея Игоревича все получилось как нельзя лучше. Все знают свою работу, и производство обходится без форс-мажоров.

Уже два месяца вальцовщиком под руководством Ватрушкина трудится его сын Александр. Парень без пяти минут выпускник политехнического колледжа. Он уже отучился, еще три месяца практики в сортовом — и Ватрушкин-младший получит диплом.

— Это уже вторая практика, — рассказывает Александр. — Первая была в третьем листопрокатном цехе.

Как он признался, в сортовом работать интереснее: горячий цех как-никак и, конечно же, осваивать производство в одной бригаде с отцом интереснее и легче.

Александр во многом идет по стопам отца. Взять хотя бы учебу. Сергей Игоревич изучал теоретическую часть профессии вальцовщика в тринадцатом училище.

— Пришел туда после десятого класса, — вспоминает Ватрушкин-старший. — Сразу решил поступать на вальцовщика, поскольку эта специальность была и будет востребована на комбинате.

На «сто семидесятом» он уже четыре года — с момента пуска. Срок немаленький, за такое время вполне можно изучить все «поварушки» стана. Однако Сергей Игоревич возражает:

— Оборудование осваиваем до сих пор. Конечно, технология давно отлажена, но нельзя со стопроцентной уверенностью сказать, как поведет себя агрегат. Можно лишь предполагать, опираясь

Учился он всего год, потому как все основные предметы изучил в школе. Потом отправился в армию: служил Сергей Игоревич в Московском округе противовоздушной обороны в Орле. А вернувшись домой, устроился в сортовой цех. В будущем году, четвертого апреля, исполнится двадцать лет, как Ватрушкин пришел на комбинат.

Начинал он на стане «250-2». Сергею Игоревичу повезло попасть в первую бригаду Анатолия Ивановича Жука.

– Он привил мне два важнейших для вальцовщика качества – спокойствие и уверенность. На производстве они очень тесно взаимосвязаны, – рассуждает Ватрушкин. – Вместе с Анатолием Ивановичем проработали около семи лет. Трудились отлично, всегда находили общий язык.

Примерно еще столько же времени Сергей Игоревич работал на «двести пятьдесят втором». Потом, в 2006-м, его перевели на новый, еще не пущенный в эксплуатацию мелкосортный стан «170».

– До пуска оставалось около двух месяцев, – вспоминает Ватрушкин. – Работали вместе с итальянцами, занимались наладкой, изучали оборудование. Было интересно абсолютно все: и знакомство с иностранными специалистами, и новое оборудование.

Словом, чувствовалось, что в истории сортового цеха и комбината в целом открылась новая страница. Делали первые шаги без лишней спешки. Постепенно вышли на проектную мощность, освоили немало востребованных рынком профилей и поставили несколько производственных рекордов. И все четыре года Сергей Игоревич руководит действиями вальцовщиков.

– Он, кстати, самый молодой из старших вальцовщиков, – говорит Денис Михайлов. – В других бригадах им по пятьдесят-пятьдесят пять лет. Однако в опыте Ватрушкин не уступает.

А у Александра еще все впереди. Через три месяца он получит диплом, затем, по собственному решению, отдаст армейский долг Родине и вернется на комбинат. Ватрушкин-младший уже твердо решил, что вернется именно в сортовой цех. Два месяца, конечно, срок невеликий, но Александр чувствует, что ему здесь рады, его уважают и всегда помогут и словом, и делом.

– Видно, что парень настроен серьезно, – с одобрением кивает Денис Яковлевич. – У него есть чувство ответственности и желание работать. Значит, и опыт со временем прибудет.

Действительно, мастерство – вопрос времени и желание трудиться. У Ватрушкина-младшего есть и то и другое. Еще он знает, что отец всегда поддержит и поделится знаниями. А с таким наследством Александр точно не пропадет.

**А у Александра
еще все впереди...
Ватрушкин-младший
уже твердо решил,
что вернется именно
в сортовой цех. Два
месяца, конечно,
срок невеликий, но
Александр чувствует,
что ему здесь рады,
его уважают и всегда
помогут и словом, и
делом.**

Кирилл СМОРОДИН



МОДЕЛЬ РАВНОВЕСИЯ АСИ НАСРЕТДИНОВЫЙ

Оборудование на подстанциях может позволить себе «покапризничать», требуя особого подхода, а человеку эмоции на промплощадке противопоказаны. Хочешь добиться стабильной работы сложного оборудования, включай характер, логику и холодный расчет. С таким условием не каждая девушка справится. К таким избранным можно отнести Асю Насрединову, работающую в центральной электротехнической лаборатории ММК.

калейдоскоп, полна ярких картинок. Как когда-то номера концертов: хороводы сменялись русским народным танцем, за ним шел украинский, молдавский... В образцовом ансамбле «Ровесник» проходило ее детство: с правого берега ездила в Левобережный ДКМ на занятия к Зинаиде Марковой. Зинаида Ивановна учила работать над собой, чтобы результат радовал.

Учеба на энергофаке технического университета, производственная практика на ММК, защита дипломного проекта по электроснабжению прокатного отделения ЛПЦ-5 – и вот она уже молодой специалист в центральной электротехнической лаборатории.

– На практике в цехе пересекались с ребятами из ЦЭТЛ, которые с гордостью рассказывали о своей работе, и мне захотелось попасть именно сюда, – объясняет Ася свой выбор. – Работа интересная, важная и ответственная. ЦЭТЛ состоит из двух крупных отделений: электропривода и релейной защиты, обеспечивает бесперебойность электроснабжения и надежность работы электрооборудования цехов комбината. В последнее время много сделано для успешного пуска стана «5000», впереди – строительство ЛПЦ № 11.

Б сугубо технической работе Ася находит элемент творчества: вести расчеты режимов, установок релейной защиты нужно, рассматривая разные ситуации, чтобы оборудование действовало правильно.

– Нельзя допустить остановки крупных станов и агрегатов. Одна неверная цифра может потянуть цепочку проблем, поэтому ты должна знать много факторов, внедряя новые проекты и периодически проверяя действующие, – поясняет она.

Сейчас Ася работает с документацией очередной подстанции, от которойпитаются электросталеплавильный цех и Механоремонтный комплекс. Но сфера ее активности

главное, чего она не терпит ни в работе, ни на отдыхе – однообразия. Поэтому ее жизнь, как

давно имеет «сверхпроизводственные» масштабы. Уже семь лет Ася Насретдинова – полномочный представитель молодежи ЦЭТЛ в союзе молодых металлургов, и председатель комиссии по работе с молодежью цехов УГЭ. Инициативная девушка успевает в организации конференций молодых специалистов, на субботниках, в спорте, к тому же занялась продвижением молодежно-трудовых коллективов. Во многом благодаря ее подсчетам и оперативности подачи данных, МТК участка электропривода № 1 становился лауреатом молодежной премии.

Молодежь в ЦЭТЛ пеструют в лучших традициях комбината.

– Естественно, работа с молодыми была до меня, – Ася ни в коей мере не собирается приписывать себе особые заслуги. – Каждый год начальник ЦЭТЛ Вячеслав Васильевич Головин организует встречи с новичками, на которых присутствуют инженер по труду, руководители участков: ребята узнают о зарплате, карьерном росте, социальных программах. Каждому хочется стать высококлассным специалистом, именно на это и нацелена цеховая программа работы с молодежью. Новички обязательно проходят годичную стажировку, по итогам руководители-наставники рекомендуют дальнейшее обучение, включение в резерв.

Этот путь Ася прошла сама. Сначала активно участвовала в научно-технических конференциях, затем помогала в их организации. Ася признается: работа на комбинате и полпредом союза молодежи разнообразят ее жизнь. Вырос круг знакомых и друзей.

О том, что в лаборатории люди неординарные, она может говорить часами. Есть волейболисты, отличные шахматисты, увлеченные рыбаки-подводники, любители бильярда, стрелки, легкоатлеты, скалолазы, спелеологи-романтики, под новый год спускающие в пещеру елочку...

Ася и в себе постоянно ищет новое. Получила дополнительное образование переводчика в сфере коммуникаций, теперь в отпуске шлифует разговорный английский.

– Мечтала увидеть пирамиды – в школе интересовалась египтологией – и в первый свой отпуск отправилась за прикладными знаниями в Египет. Однажды, отдыхая в санатории «Юбилейный», Ася открыла для себя мир восточных танцев и йоги.

– Танцы избавляют от многих комплексов, а с йогой обретаешь духовное равновесие.

Грамотность технических расчетов важна для стабильной службы электрооборудования на промплощадке. К балансу Ася стремится и в себе: гармония духа дает радость жизни, способность постигать новое и быть успешной.

Маргарита КУРБАНГАЛЕЕВА

ПОДСТАВА ДЛЯ СТАЛЕВАРА

Железная руда уже с апреля подорожала почти на 90 %. Это стало возможным в результате ценового соглашения, достигнутого крупнейшими горнорудными концернами BHP Billiton и Vale с азиатскими сталелитейными компаниями.

Подобные пилотные договоры сырьевые гиганты заключают ежегодно, а затем аналогичные документы обычно подписывают и все другие участники рынка. Рост стоимости металла потянет за собой цену многих бытовых товаров – от автомобилей до стиральных машин, опасаются эксперты.

Японские сталелитейные компании Nippon Steel и Sumitomo Metal Industries, а также южно-корейская Posco будут теперь закупать железную руду по цене 110–120 долларов за тонну, что почти вдвое дороже, чем прежде. Действовать новые тарифы начали с апреля. Кроме того, ведущие поставщики руды добились и введения новой, более гибкой, системы формирования цен. Взамен существовавшей почти 40 лет традиции годовых соглашений между продавцами сырья и сталелитейщиками пришли квартальные контракты. Немаловажно, что уровень цен по годовым соглашениям обычно был значительно ниже, чем на спотовом рынке. По новым же договорам цены на руду приблизились к спотовым.

Примечательно, что принятие аналогичной системы с увеличением цен почти на 60 % три горнорудных гиганта BHP Billiton, Vale и Rio Tinto «продавили» в начале марта в отношении коксующегося угля.



Инициатором отхода от годичных договоров стал BHP Billiton, который начал борьбу против них еще пять лет назад. Система цен должна быть гибкой, прозрачной и сильнее ориентироваться на спотовый рынок, не переставал требовать глава компании Мариус Клопперс. Аналогичную позицию заняло и руководство Rio Tinto. Этим настроениям способствовали сильная волатильность спотовых цен на руду и склонность сталелитейщиков к непостоянству: к концу 2008 года они старались запасаться железной рудой именно на спотовом рынке, где цены в результате кризиса буквально рухнули. Однако за последние месяцы сырье на спотовом рынке вновь подорожало. Так, тонна железной руды торгуется здесь уже по 150 долларов, то есть цена на нее в течение года более чем удвоилась. Причина этого прежде всего в возросшем аппетите Китая. Еще несколько лет назад доля Поднебесной в мировой торговле железной рудой составляла примерно 14%, а сегодня – почти 70 %.

У сталелитейных компаний из Европы новый порядок ценообразования на руду уже вызывал яростный протест. Они намерены, используя возможности Европейской ассоциации сталелитейной промышленности, привлечь на свою сторону

влиятельные антимонопольные инстанции ЕС. Европейцев возмущает, что поставщики сырья диктуют монопольные цены потребителям. Кроме того, сталелитейщики считают, что поквартальные договоры ведут к увеличению издержек, усилию колебания цен и подрыву долгосрочного планирования.

Александр ПОЛОЦКИЙ. «РБК Дейли»

МЕТАЛЛУРГИ ВЫИГРАЛИ РЕЛЬСОВУЮ ВОЙНУ

ОАО «Российские железные дороги» (РЖД) и «Уралвагонзавод» (УВЗ) не сумели с помощью государства добиться от металлургов снижения цен на стальную продукцию.

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) встала на сторону металлургических компаний, поскольку при двукратном росте стоимости сырья – угля и железной руды – они увеличили цены в среднем на 20–30%.

ФАС не усмотрела признаков злоупотребления доминирующим положением со стороны металлургов. Анализ ценообразования проводился по инициативе ОАО РЖД и УВЗ. Компании жаловались на резкий рост цен на стальную продукцию в 2010 году. В начале апреля вице-премьер Игорь Сечин поручил ФАС, Минпромторгу и Минэкономики изучить вопрос ценообразования в российской металлургии.

ОАО РЖД пожаловалось на металлургов 12 февраля. В письме первому вице-премьеру Игорю Шувалову президент монополии Владимир Якунин просит вы-

работать меры «государственного реагирования в отношении металлургических компаний, выдвинувших требования о значительном увеличении в 2010 году цен на монопольно производимую ими продукцию». В частности, указывается в письме ОАО РЖД, «особо жесткую позицию заняли «Евразхолдинг» и ММК». Компании требуют увеличить цены на рельсы и крепления к ним на 20,7 %, цены на путевые костыли и противобугоны – на 15 %.

Источник в ОАО РЖД уточнил, что финансовый 2010 год предполагал рост цен на 7,2 % для черной металлургии и на 3,7 % для готовых металлических изделий. В декабре Минэкономики снизило эти параметры до 3,6 и 2,0 % соответственно. Чтобы не допустить срыва производственной программы, ОАО РЖД «неоднократно предлагало» Evraz Group и MMK сохранить цены 2009 года в первом квартале. Рост цен в монополии называют необоснованным. На немонопольную стальную продукцию роста цен не было.



что «свидетельствует о злоупотреблении металлургическими холдингами монопольным положением», говорится в письме ОАО РЖД. «Принятие требований указанных металлургических компаний приведет к дефициту средств на содержание и развитие путевой инфраструктуры в 2010 году», – считают в монополии.

Похожее письмо направил УВЗ вице-премьеру Игорю Сечину. В письме глава завода Олег Сиенко указывает, что в январе-марте цены на железорудное сырье, уголь, кокс, ферросплавы выросли на 20 – 30 %, на стальной лом – на 38 %, на металлопрокат – на 10-17 %, а на железнодорожное литье – до 60 %. В злоупотреблении ситуацией обвиняются Evraz Group, «Мечел», ММК и «Северсталь». На апрель компании снова предложили повысить цены на 10-30 % и отказались фиксировать их даже на квартал, говорится в письме. Олег Сиенко предложил зафиксировать цены до 1 апреля 2011 года либо ввести 15-процентные временные экспортные пошлины и повысить на экспортных направлениях железнодорожные тарифы. На импортных направлениях, напротив, отменить пошлины и снизить тариф для внутренних перевозок.

Но не все потребители недовольны металлургами. Источник на АвтоВАЗе сказал, что завод работает со своими поставщиками по длинным контрактам и претензий к ним не имеет. Аналитиков не удивляет то, что ФАС встала на сторону металлургов. Ведь цены на их основное сырье с октября 2009 года выросли более чем вдвое, а лом только с января подорожал на 50 %, отмечает Дмитрий Смолин из «Уралсиба». При этом горячекатаный прокат с октября 2009 года в России подорожал на 20 %, тогда как на

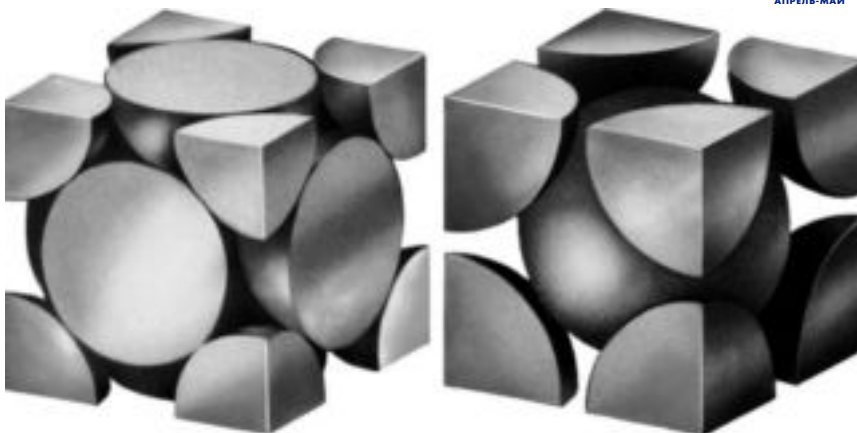
экспорте цены выросли на 40 %, добавляет Борис Красноженов из «Ренессанс Капитала». Металлурги не виноваты, что на растущем рынке РЖД сверстала бюджет на основе прошлогодних цен. Переломить ситуацию, полагает Борис Красноженов, можно, например, путем перехода на более короткие контракты либо заключая долгосрочные контракты на основе прогнозов будущего ценообразования.

Роман АСАНКИН. «Коммерсант»

ПРОЧНОСТЬ НА НАНОУРОВНЕ

В последнее время исследователи все чаще пытаются вмешаться в структуру металлов на атомном уровне. Такого рода изменения в структуре металлов помогут сделать их более прочными и ковкими.

Ученые из американского университета Брауна, похоже, нашли способ, как изменить важные характеристики наnanoуровне. Худзянь Гао вместе с коллегами из университета Алабамы и учеными из Китая обнаружил новый механизм, при помощи которого можно достичь пиковой прочности в металлах. Выполнив трехмерные компьютерные модели структуры металлов, ученые обратили внимание на то, что линии изломов при кажущемся хаосе выстраиваются в очень организованные, напоминающие ожерелья цепочки атомов, не пересекающиеся между собой. Образование и расположение этих узорчатых линий и способствует, утверждается в статье в журнале Nature, повышению прочности материалов до пиковой.



«При помощи нашей новой теории можно управлять прочностью материалов, – объясняет профессор Хуадзянь Гао. – Ее важность заключается в том, что она открывает новый уникальный механизм усиления прочности наноструктурных материалов».

Разделение зерен металлов – сложная процедура, требующая применения специальных технологий. Внутри зерна могут находиться еще одни, внутренние границы, которые ученые называют двойниковыми. В основном это гладкие кристаллические поверхности, в которых, как в зеркале, отражается ориентация кристаллов.

Китайские ученые сумели создать на-нодвойниковые границы в меди. Анализируя пространство между этими границами, они обратили внимание на интересную особенность: прочность меди повышалась при уменьшении межграничного про-странства со 100 нанометров до 15. При 15 нанометрах была зафиксирована наи-высшая прочность металла. Казалось бы, все логично: чем меньше пространства между границами, тем плотнее и, следова-тельно, прочнее металл. То есть, уменьшая пространство между нанодвойниками

границами до предела, можно достичь очень высокой прочности. Однако логика в данном конкретном случае не работает. При уменьшении пространства между гра-ницаами ниже 15 нанометров прочность меди, как ни странно, снижалась.

Профессор Хуадзянь решил пойти немножко дальше. Ученые из университета Брауна воспроизвели эксперимент китай-ских коллег при помощи компьютерной программы с использованием 140 млн атомов. Для создания компьютерных моделей понадобился суперкомпьютер из Национального института компьютер-ных наук в Теннесси, который позволил анализировать двойниковые границы на атомном уровне. К своему удивлению Хуадзянь Гао обнаружил другое явле-ние: хаотичные границы выстраивались в «узоры», регулировавшие прочность меди. За образование этих похожих на ожерелье линий отвечают группы атомов, находящиеся около центра структуры.

Ученые пришли к выводу, что на-ноуровне образование таких линий впол-не может стать управляющим процессом для определения прочности или слабости металла.

Захар РАДОВ. «Время новостей»

Первомай - 2010

Праздник Весны и Труда

В программе:

СКВЕР МЕТАЛЛУРГОВ

8.30 - Сбор участников шествия (пр. Металлургов - ул. Горького)

9.30 - Построение колонны

10.00 - Начало шествия (пр. Ленина - пл. Народных гуляний)

11.00 - 13.00 - ПЛОЩАДЬ НАРОДНЫХ ГУЛЯНИЙ

· "Шагает по планете Первомай"

Концертная программа творческих коллективов: Дворца культуры металлургов им. С. Орджоникидзе ОАО "ММК" и Левобережного Дворца культуры металлургов ОАО "ММК"

· "Как на нашей на маевке"

Развлекательно-игровые программы для детей и взрослых

· "Развернись гармонь пошире"

Конкурс плясунов-частушечников

· "Ноги в руки"

Спортивная программа для детей

Играет духовой оркестр
работают торговые точки

Оргкомитет

Организаторы:



Информационная поддержка:

Медиахолдинг
Металл



«КАК НА НАШЕЙ НА МАЕВКЕ...»

По инициативе профкома ММК в День Весны и Труда в Магнитогорске пройдут мас-совое шествие и семейный праздник.

Десять тысяч магнитогорцев в ближайшую субботу планируют отпраздновать Первомай под знаменами профсоюзов. Организаторы Первомая – ассоциация профсоюзных организаций города Магнитогорска, которую возглавляет председатель профкома ОАО «ММК» Александр Дерунов. Опыт прошлого года показал, что массовые праздники в городе востребованы: тогда в шествии ожидалось участие двух тысяч человек, а пришли на звуки духового оркестра все восемь тысяч. Профком ОАО «ММК» и в нынешнем году закупил сувениры для участников конкурсной развлекательной программы. Для оформления колонны используются две с половиной тысячи флагов, три тысячи шаров, флаги с символикой ММК, первичной профсоюзной организации комбината и ГМПР, Союза молодых металлургов, «Молодой Гвардии», профсоюзных организаций преподавателей и студентов МГТУ, МаГУ, партий «Единая Россия», КПРФ, «Справедливая Россия». Уникальный «передвижной шедевр» хотят создать молодые металлурги: по двадцать человек облачается в белые, синие и красные футболки и бейсболки, чтобы «пройти российским триколором». Работники комбината выбрали транспаранты на тему вечных ценностей: о мире, весне, труде и солидарности. В числе лозунгов «Государственная поддержка – реальному производству», «За достойные пенсии».

Главная идея магнитогорского Первомая – хорошее настроение металлургам и всем горожанам. Кульминацией праздника должен стать зрелищный воздушный салют – в небо запустят несколько сотен разноцветных шаров.

Как говорят организаторы, все готово для встречи Первомая, главное, чтобы погода не подвела.

С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА ВЛЮБИЛИСЬ В МАГНИТКУ

На Магнитогорском металлургическом комбинате прошло выездное расширенное заседание комиссии Центрального Совета Горно-металлургического профсоюза России по проблемам труда и социальной защиты женщин. От увиденного делегатов переполняли эмоции.

В настоящее время в отраслевом профсоюзе доля женщин – тридцать семь процентов. Форум собрал активисток более тридцати предприятий отрасли, представительниц не только металлургических, но и горно-обогатительных, коксохимических, огнеупорных предприятий Башкортостана и Челябинска, Алтайского, Красноярского, Пермского краев, Московской, Свердловской, Белгородской, Иркутской и других областей.



Участницы выездного заседания познакомились с производственными (стан «5000», цех покрытий) и социальными (санаторий «Юбилейный», дом отдыха «Березки», ДООЛ «Уральские зори», ГЛЦ «Металлург-Магнитогорск») объектами ОАО «ММК», опытом комбината и его дочерних предприятий по реализации программы поддержки материнства и детства. Интересовала их и организация отдыха и оздоровления детей работников ОАО «ММК» и его дочерних предприятий. Наиболее пристально гости изучали работу центра «Материнство», уникальные медико-профилактические программы комбината.

Однако, поездка носила не только ознакомительный характер. Целью встречи стало обобщение и распространение изученного опыта.

В Левобережном Дворце культуры металлургов совместно с профактивом первичной профсоюзной организации работников ОАО «ММК» состоялось расширенное заседание комиссии ЦС ГМПР. Перед участниками форума выступили: председатель общественного движения «Я – женщина» Мария Москвина, главный врач объединенной медсанчасти администрации города и ОАО «ММК» Марина Шеметова, начальник отдела организации труда и заработной платы ОАО «ММК» Елена Посаженникова. Среди обсуждаемых вопросов – юридические консультации женщин по вопросам охраны материнства и детства, организованные ОАО «ММК», охрана репродуктивного здоровья работающих на комбинате, которую активно реализует объединенная медсанчасть. Большой резонанс вызвал тот факт, что в коллективном договоре предприятия определен порядок освобождения беременных женщин от работы. Взамен швейному производству цеха «Здоровья» с 2004 года, по инициативе председателя совета директоров ОАО «ММК» Виктора Рашникова, создан центр «Материнство». С двенадцати недель беременности основная «работа» женщины, поступающей в центр, – вынашивание ребенка, подготовка к родам. Сохранена средняя зарплата, а при рождении ребенка единовременная разовая выплата составляет 12 тысяч рублей. Действует специальная программа посещения аквапарка будущими мамами.

Итогом форума станут конкретные решения по совершенствованию социальных программ в горно-металлургической отрасли.

ПОДКОВАННЫЕ ЛИДЕРЫ

В Левобережном Дворце культуры металлургов прошел нетрадиционный зачет профсоюзных лидеров ММК. Зачет в форме КВН стал результатом четырехмесячной учебы 19-ти профсоюзных лидеров, занимавшихся по программе, подготовленной организационным отделом профсоюзного комитета совместно с учеными ведущих уральских вузов: Уральской академии госслужбы, УрСЭИ, ЮУрГУ, а также специалистами обкома ГМПР.

В середине марта обучающимся председателям предстояла защита коллективных работ по заданным темам. Ну а прежде чем получить желанные свидетельства председатели разделились на четыре группы, составив «конкурентные» команды «ГМПР» (Глобально Мыслящие Профсоюзные Работники), «Профсоюзный квартет «АЛКА», «Деловые профсоюзники», ОАО «Профсоюз» и приготовились выявить лучшую команду в конкурсе «Подкова Магнитки».

Стоит отметить, что такой нетрадиционный зачет профсоюзных лидеров по итогам обучения состоялся уже третий раз и выявил наиболее активных, имеющих хорошие организаторские способности и деловые качества, блестящие знания нормативных правовых актов, касающихся деятельности профсоюзов. По словам участников команд, они провели не одну репетицию, что уже говорит о многом: к общественной работе профактивисты относятся добросовестно и с большим желанием готовы показать ее результаты зрителям. Шоу получилось интересным и захватывающим дух, а почти два часа нетрадиционного зачета пролетели, как одно мгновение. Пришедшие поболеть за своих коллег председатели профкомов подразделений комбината и дочерних предприятий активно поддерживали команды. Вела нетрадиционный зачет преподаватель-тренер программы МОТ-ФНПР, кандидат исторических наук, доцент УрСЭИ Людмила Пестуненко.

«Жюрили» команды председатель профсоюзного комитета ОАО «ММК» Александр



Дерунов, председатель Челябинской областной организации ГМПР Юрий Горанов, заместитель председателя профкома Владимир Уржумцев, проректор УрСЭИ по экономике, доцент Виктор Колесников, председатель студенческого профкома УрСЭИ Петр Гневашев, психолог Елена Сидорчева.

Лучшую команду выявляли в шести конкурсах. Открыла зачет «Визитная карточка», причем требования были достаточно жесткими: при максимальной оценке 10 баллов - по 1 баллу дополнительно добавлялось за красочность, оригинальность (необычность презентации), а за отсутствие слова или символа «профсоюз» в названии, эмблеме, девизе и т. д. автоматически снималось 2 балла.

Затем в конкурсном задании теоретиков и практиков профсоюзного движения участники демонстрировали насколько хорошие они юристы, организаторы, переговорщики, психологи, знатоки финансовой и контрольно-ревизионной работы, пиарщики, соревновались в ораторском мастерстве в капитанском конкурсе. У каждой команды был свой неповторимый «стиль работы». И надо сказать, экзаменуемые оперативно находили ответы на заданные вопросы.

В конкурсе «Лучшие продюсеры» командам предстояло озвучить фрагменты известных фильмов, естественно, на тему профсоюзной работы. Очень эмоциональное выступление капитана команды ОАО «Профсоюз» Бориса Карандашова при профсоюзном озвучивании фрагмента фильма Эльдара Рязанова «Гараж» о том, как важно сформировать чarterный рейс в санаторий «Металлург», вызвало бурю аплодисментов в зале.

В творческом конкурсе «А чем мы не артисты?» капитан команды «ГМПР», председатель профкома ООО «Электроремонт» Вячеслав Волков с коллегами удачно показали на примере известного стихотворения Корнея Чуковского «Телефон» обычные трудовые будни председателя профсоюзного комитета, у которого такая «дребедень» целый день.

По словам председателя профкома ОАО «ММК» Александра Дерунова, председателя Челябинской областной организации ГМПР Юрия Горанова и проректора УрСЭИ по экономике, доцента Виктора Колесникова, конкурссанты показали себя серьезными и успешными лидерами, интересными людьми, творческими, подкованными личностями. Но как тут выбрать лучших? Тем не менее, набрав 74 балла и ровно прошедшая всю зачетную «дистанцию», показав при этом отличные знания в теоретическом конкурсе и достойно представив «домашнее задание» в конкурсе «А чем мы не артисты?», победу одержала команда «Деловые профсоюзники». Три других коллектива набрали одинаковое количество баллов. А потому жюри приняло соломоново решение – второе место присудить всем трем командам. Всем участникам были вручены удостоверения об окончании учебы, а также сувениры с символикой профсоюзного комитета ОАО «ММК».

По словам участников, знания, полученные в ходе учебы, пригодятся им в повседневной работе, а необычный зачет еще больше сплотил вокруг общего дела.



СПОРТКЛУБ В ТАНДЕМЕ С ПРОФСОЮЗОМ

Разговор об итогах сотрудничества УСК «Металлург-Магнитогорск» с цехами и дочерними обществами комбината состоялся на заседании президиума профкома ММК. С информацией выступил руководитель спортклуба Александр Бердников.

– Минувший год прошел в жестких финансовых условиях. Нам было трудно, как и всем: финансирование было резко сокращено. Тем не менее, главная задача выполнена. Традиционные мероприятия состоялись в полном объеме, по некоторым показателям удалось прирасти, – отметил Александр Николаевич.

Основная задача спортклуба – привлечь к занятиям спортом как можно больше работников комбината и дочерних предприятий, членов их семей. За год УСК «Металлург-Магнитогорск» проведено сто семнадцать спортивных праздников, традиционно массовыми стали летняя и зимняя спартакиады. Количество участников всех мероприятий превысило пять тысяч человек – с одной стороны, это хороший показатель. Но, заметил Александр Бердников, со спортом дружат, как правило, одни и те же люди, поэтому при общей благоприятной картине актуальной остается задача привлечения большего количества работников ММК к здоровому образу жизни, регулярным занятиям физической культурой.

По словам Александра Николаевича, структурные подразделения и общества комбината условно можно разделить на три группы: активно занимающиеся спортом, стабильно и те, которые резко снизили объемы. К первой уже много лет относится ЗАО «Механоремонтный комплекс» – спортивные традиции здесь самые крепкие, заядлыми физкультурниками являются треть работающих – это самый высокий показатель по комбинату. Из года в год демонстрируют хорошие результаты работники ЖДТ, горно-обогатительного производства и прокатчики... Словом, есть на кого равняться и у кого перенять опыт.

Директор спортклуба отметил действенную финансовую помощь администрации и профсоюзного комитета комбината.

– Спортивно-массовая работа строится на средства, которые выделяет ММК. Традиционно работаем вместе с профкомом, который выделяет много средств на спортивную жизнь металлургов: и в прошлом году его поддержка была существенной – более трех миллионов рублей. Большая часть суммы – миллион восемьсот тысяч – ушла на проведение спартакиады и спортивных праздников, вручение призов, – пояснил Александр Николаевич. – Кроме того, с помощью профкома профинансированы выступления сборной по футболу, которая участвует в первенстве России. Профком поддержал баскетбольную и волейбольную команды, помог в развитии мотоспорта.

УСК «Металлург-Магнитогорск» и профком вместе решали задачу развития левобережного стадиона, имеющего огромное социальное значение для левобережья, где не хватает спортооружений. Приведена в порядок территория, уложен асфальт, реконструируют освещение. А в результате на стадионе занимается спортом большое количество ребят.

На заседании президиума опытом поделились представители Русской металлургической компании и коксохима, прокатного производства комбината, ЗАО «Механоремонтный комплекс».

– В Механоремонтном комплексе руководство и профком уделяют большое внимание развитию массового спорта. Сегодня легкоатлетическая команда комбината на 95 процентов состоит из работников МРК, примерно столько же наших представителей и в команде по дартсу, – подчеркнул Сергей Тюрин, организатор спорта из ЗАО «МРК». – Мы участвуем во всех соревнованиях, проводимых не только на комбинате, но и в городе, области, наши были даже призерами сурдолимпийских игр.

Специалист по социальным вопросам и спорту профкома ММК Олег Обухов рассказал, что идет поиск новых форм спортивной работы, используются дополнительные площадки. Помимо занятий в легкоатлетическом манеже, на водно-гребной базе работники бывают в биатлонном центре, на гольф-полях, в горнолыжных центрах.

– У профкома и спортклуба «Металлург-Магнитогорск» сложилось эффективное взаимодействие, поэтому все мероприятия хорошо организованы, разнообразны, интересны и их популярность растет, – говорит Олег Обухов. – Все больше работников ММК, дочерних предприятий вместе со своими семьями пользуются услугами спортивных учреждений.

Председатель профкома Александр Дерунов, подытоживая разговор, сказал о важной роли председателей профкомов производств и дочерних предприятий в привлечении работников к спорту. В постановлении намечены конкретные шаги по развитию массового спорта. В частности, предстоит разработать комплекс мер по организации комбинатского первенства по хоккею, систему поощрения лучших организаторов спортивно-массовой работы среди председателей профкомов подразделений и дочерних обществ по итогам года, спортивную программу лето-2010 на загородных базах – ГЛЦ «Металлург-Магнитогорск» и ООО «Абзаково» с участием специалистов спортклуба «Металлург-Магнитогорск». Профком и впредь будет финансово поддерживать развитие массового спорта на комбинате.

Маргарита ЛЕРИНА

ТЕЛ.: 45-45-46



LOVE
RADIO
105,2 fm



И[Ди]
на
прорыв!

D
FM

103.0

МАГНИТОГОРСК тел.: 49-44-44





ШАХТЕРОВ ПРЕВРАТЯТ В НЕФТАНИКОВ

В ближайшее время Россия может приступить к строительству крупного завода по сжижению угля. Принципиальное решение по этому поводу должно быть принято правительством. Об этом заявил глава Минэнерго Сергей Шматко.

Однако независимые эксперты ставят под сомнение экономическую целесообразность этого проекта, называя его экзотическим. По-настоящему производство жидкого топлива из угля может быть рентабельным при мировых ценах на нефть значительно выше 100 долларов и низких тарифов на электроэнергию в России.

Сергей Шматко официально подтвердил о намерениях правительства начать серьезно прорабатывать проект строительства завода по сжижению угля с трибуны Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке».

Предприятие будет синтезировать жидкое топливо из бурого и каменного угля, запасы которых в России огромны. Однако спрос на этот вид топлива на внутреннем рынке последние годы во многом поддерживается искусственно. Например, за счет развития угольной электrogенерации. При этом решаются как минимум две задачи. Первая – применение угля на ГРЭС высвобождает дополнительные объемы газа для экспорта. Вторая – снижается социальная напряженность в шахтерских регионах, которым в случае остановки шахт грозила бы пологоловная безработица.

Замглавы Минэнерго Анатолий Яновский, комментируя заявление министра, признал, что место строительства завода по сжижению угля пока точно еще не определено. В числе претендентов – Кузбасс, Восточная Сибирь и Якутия. Срок реализации такого проекта составляет примерно 6-7 лет. Таким образом, если правительство примет решение о строительстве завода по сжижению угля до конца текущего года, в эксплуатацию он будет сдан не ранее 2016-2017 года.

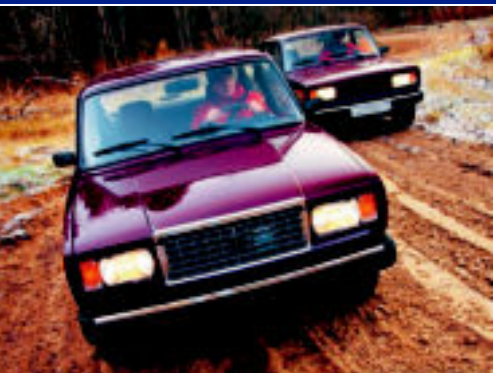
Следует сказать, что идею синтезировать из угля жидкое топливо революционной не назовешь. Технология производства из угля синтетического бензина в промышленном масштабе была отработана фашистской Германией, испытывавшей во время Второй мировой сложности с поставками нефти, а также в ЮАР в условиях экономических санкций, направленных против режима апартеида.

Примерно четверть века назад в СССР поднимался вопрос о создании предприятий по получению жидких и газообразных углеводородов из бурого угля. Проект, получивший название КАТЭК (Канско-Ачинский топливно-энергетический комплекс), предусматривал строительство нескольких ГРЭС общей мощностью до 25 млн. кВт·ч и циклических заводов по сжижению и газификации бурых углей. Однако материализовать эти амбициозные планы тогда не удалось, зато они оказались привлекательными в современных условиях. По расчетам ученых, из 100 млрд. тонн бурых углей можно произвести до 30-40 млрд. тонн синтетической нефти, пригодной для производства моторного топлива.

Сжижение и газификация угля считаются весьма перспективной отраслью в Китае. В ближайшие годы в КНР будет создано семь зон углехимической промышленности, которые будут специализироваться на выпуске жидкого и газообразного топлива на основе угля. Общий объем вложений в реализацию проекта оценивается примерно в 60 млрд. долларов. Китайский опыт переработки угля в октябре прошлого года оказался в центре внимания российско-китайского энергетического диалога на уровне замглав правительства. В частности, вице-премьера РФ Игоря Сечина заинтересовал крупнейший в Китае завод по сжижению угля во Внутренней Монголии. Источники в российском правительстве не исключают, что угольные заводы на территории России будут построены с участием китайцев.

Заметим, что текущая рентабельность производства жидкого топлива из угля зависит от мировых цен на нефть и внутренних цен на электроэнергию. Первые должны быть максимально высокими – существенно выше 100 долларов за баррель, вторые – низкими, примерно на уровне себестоимости электроэнергии, вырабатываемой на АЭС. С учетом этих обстоятельств директор Института национальной энергетики Сергей Правосудов называет «экзотическим» проект строительства завода по сжижению угля. «Для чего нужно сжигать газ, понятно. Так его дешевле и проще транспортировать. Но для чего сжигать уголь, непонятно. Это экзотическая штучка, которую продвигают угольщики», – подчеркнул эксперт. Несмотря на все эти минусы, завод по сжижению угля скорее всего будет построен. Правосудов назвал наиболее вероятное место реализации этого проекта – Восточная Сибирь.

Игорь НАУМОВ. «Независимая газета»



В МОДЕ «КЛАССИКА»

Спрос на «классику» заставил «АвтоВАЗ» увеличить ее производство и даже ввести рабочие субботы. Следом могут вырасти и цены на эти машины.

Со старта программы утилизации «классика» «АвтоВАЗа», до того не пользовавшаяся популярностью, стала дефицитом: за Lada 2105 и Lada 2107 начали выстраиваться очереди. «АвтоВАЗ» наконец решил отреагировать

на рост спроса: за апрель он увеличит объем производственной программы на 5,9 % до 42 702 автомобилей. Производство вырастет именно за счет «классики», в апреле будет произведено около 10 000 этих машин, уточнил директор по внешним связям «АвтоВАЗа» Игорь Буренков. «АвтоВАЗ» даже введет рабочие субботы.

«Классика» пользуется бешеною популярностью при продаже по программе утилизации, объясняет Буренков. В марте, по данным компании, было продано 6 912 Lada 2105/2107. На них пришлось 20,2 % всех продаж завода, и 42 % – по программе утилизации. Формируется и отложенный спрос: около 50-60 % заявок на покупку Lada по этой программе приходится именно на «пятерки» и «семерки», отмечает Буренков. В феврале же доля «классики» в продажах «АвтоВАЗа» составляла всего 13,2 % (2 668 машин).

Увеличивать производство «классики» «АвтоВАЗу» бы не хотелось. Lada 2105/2107 сейчас производятся на той же нитке конвейера, что и более рентабельная Lada Samara, и увеличение производства «классики» негативно скажется на финансовых показателях завода. Завод пытается переключить внимание покупателей на более рентабельные продукты, в первую очередь Samara и Kalina. Например, компания продолжает рекламировать Lada Kalina в базовой комплектации за 199 000 руб. (с учетом премии за утилизацию). Стандартная цена на Kalina в этой комплектации – 256 490 руб. Доля Kalina в продажах «АвтоВАЗа» также растет, отмечает Буренков: если в феврале этого года на нее приходилось 15,7 %, то в марте – 18,9 %.

Но «классика» сильно дешевле. «Пятерка» стоит 163 576 руб. (минимальная комплектация, без сертификата), «семерка» – 176 307 руб.

Из-за спроса «АвтоВАЗ» подумывает поднять цену на «классику». Сильного повышения не будет, важно, чтобы покупатели не почувствовали себя обманутыми. Есть и другая причина возможного повышения цен: в последние месяцы дорожает сталь и растут издержки завода.

Ситуация с «классикой» критическая: машин нет, покупатели готовы записываться в очередь на покупку на середину лета, говорит коммерческий директор «АвтоГермеса» Александр Чулков. Повышение цен проблемы не решит, нужно увеличивать производство, считает он. Решение повысить цену будет логичным, не согласен гендиректор «Автостата» Сергей Целиков, увеличить производство до уровня спроса все равно невозможно, но завод сможет извлечь дополнительную прибыль.

«Камаз» также намерен ввести рабочие субботы. Согласно бизнес-плану компании в 2010 г. продажи грузовиков должны были вырасти на 8 % до 28 200 штук, однако уже в марте рост продаж составил 13 %.

Алексей НЕПОМНЯЩИЙ. «Ведомости»

ТЕЛЕКОМПАНИЯ



МАГНИТОГОРСК



ЛИЦА НАШИХ ЗЕМЛЯКОВ

455038, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 124/1,
тел.: (3519) 35-96-42, e-mail: company@tv-in.mgn.ru

КОРПОРАТИВНЫЙ СТИЛЬ

В апреле руководители подразделений и цехов Магнитогорского металлургического комбината дважды встречались на соревнованиях по корпоративному виду спорта – горным лыжам. Сначала – на горнолыжке «Металлург-Магнитогорск» в районе озера Банное, потом – на северном склоне ГЛЦ «Абзаково». Последнее мероприятие оставило у участников неизгладимые впечатления.

Горные лыжи я освоил лет семь назад не без помощи инструктора. С тех пор на лыжах каждый сезон, – рассказывает генеральный директор ОАО «ММК-МЕТИЗ» Владимир Лебедев. – Порадовала хорошая трасса. Я ожидал, что будет рыхлый снег, а оказалось здесь все по-зимнему.

– Назвать это мероприятие соревнованием будет громко. Это, скорее, спортивный праздник, цель которого – сплочение коллектива вне производственного процесса. Зима в этом году была холодной и сложной, металлурги устали, поэтому обязательно нужна физическая и моральная разгрузка. Спорт для этого подходит лучше всего. Честно говоря, ожидал, что этим мероприятием мы закроем лыжный сезон, но, увидев трассу, понял, что еще несколько раз вернусь в Абзаково, – делится директор ЗАО «МРК» Сергей Бердников.

И все-таки на трассе определились лидеры: первым в скоростном спуске-слаломе стал замначальника отдела кадров ОАО «ММК» Александр Зеркин.

– Мне приятно было видеть на трассе новичков, рискнувших встать на лыжи на склоне не сложном, но с «сюрпризами», – рассказал победитель. – Это говорит о том, что традиции здорового образа жизни и активного отдыха давно развились в корпоративный стиль. Спорт в жизни металлургов должен быть представлен широко, и я надеюсь увидеть на этих склонах мастеров и рабочих комбината.

В процессе чествования победителей выяснилось, что из всех подразделений комбината активнее всего спортивные традиции Магнитки продвигают сотрудники ЗАО «Механоремонтный комплекс», научно-





производственное объединение «Автоматика» и железнодорожный цех комбината, получившие специальный приз ГЛЦ «Абзаково».

Вторая часть спортивного дня металлургов прошла у подножия трасс горнолыжного центра – на стрельбище в соревнованиях по спортивному ориентированию. Самым метким металлургом оказался заместитель коммерческого директора по оборудованию Олег Недосейкин, который свою победу объяснил умением быть всегда в форме. Кое у кого стрельба «по тарелочкам» прошла не так гладко, зато позволила организаторам учредить специальные призы в шутливых номинациях «Лучший стрелок «в молоко» и «Бегущий косой».

Награждение руководителей ОАО «ММК» за спортивные достижения выходного дня прошло в здании клуба дома отдыха «Абзаково», где коллег приветствовали первый вице-президент управляющей компании ММК по стратегическому развитию и металлургии Рафкат Тахаутдинов и вице-президент по персоналу и социальным программам Александр Мастроев, а также председатель профкома комбината Александр Дерунов.

– Настало время подвести итоги нашей зимней олимпиады, – пошутил Рафкат Тахаутдинов. – Но, говоря серьезно, должен заметить, что за плечами у всех вас очень ответственная и тяжелая работа, которой мы все отдаем значительную часть своей жизни. И я знаю, насколько серьезные нагрузки ложатся на вас, руководителей большого металлургического предприятия. Очевидно, что без крепкого физического и морального здоровья невозможно нести эту ношу и добиваться тех высоких результатов, которые есть на Магнитке. Благодарю вас за работу на благо родного предприятия, желаю двигаться вперед, не останавливаясь на достигнутом. И тогда в следующий зимний сезон мы снова будем иметь отличные производственные и спортивные результаты.

Александр Мастроев напомнил руководителям подразделений, что в Магнитке традиции здорового образа жизни реализуются не на бумаге, а на деле – то есть на многочисленных спортивных площадках и во время таких вот «здравниц» выходного дня, позволяющих поддерживать хорошую спортивную форму в любой сезон.

Анна СМИРНОВА

ТАНКИ ГРЯЗИ НЕ БОЯТСЯ!

В одну из апрельских суббот на левобережном стадионе «Металлург» очередной раз прошли соревнования по джип-спринту «Первая грязь-2010». Отрадно, что Магнитогорск – единственный город в нашей области, где такие гонки проводят регулярно. А все благодаря организаторам – некоммерческому объединению «MAGWD» (Магнитогорское внедорожное движение) и металлургическому комбинату.



Быходной день выдался по-настоящему весенним – солнечным и теплым, отчего подмерзшая за ночь грязь быстренько растаяла, сделав и без того сложную трассу еще непроходимее. Впрочем, поклонникам внедорожников только этого и надо: именно на такой дороге, а точнее – ее отсутствии, проверяется и мощность железного коня, и мастерство автожокея.

До первой отмашки еще около часа, однако на стадионе полно шума: погромыхивают под ногами железные ступени трибун, от «ГАЗели» с динамиками доносится музыка, которую с завидным постоянством перекрывают рычание двигателей и гудки клаксонов. Автомобили участников видно сразу – «уазики», «Нивы», «Шевроле», «японцы» выстроились в несколько шеренг, а их владельцы сосредоточенно осматривают внедорожники. Лучше лишний раз все перепроверить, чтобы на трассе не возникло форс-мажора. То и дело мимо трибун проносится квадрацикл организаторов.

Перед открытием класс показали воспитанники Магнитогорского мотоспортивного клуба. Глядя на невероятные воздушные пирамиды наших мотокроссменов, поневоле задумываешься: «А действует ли на этих ребят гравитация?» Директор клуба Виктор Коржов может по праву гордиться своими спортсменами.

Помимо Виктора Петровича официальными гостями джип-спрингта стали начальник управления по физической культуре, спорту и туризму администрации Магнитогорска Елена Кальянова, начальник управления собственностью ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» Сергей Король и председатель союза молодых металлургов Егор Кожаев. Главным судьей соревнований выступил Евгений Камадин, а благодаря комментариям Виктора Борисова зрители всегда находились в курсе всего происходящего на трассе. Участники – автомобилисты Троицка, Южно-Уральска, Челябинска и Магнитогорска. Их поделили на три зачетные группы: «Стандарт», «Спорт» и «Экстрим».

По давней традиции перед стартом участники прошли трассу, чтобы еще раз оценить все препятствия. Процессия в резиновых сапогах и военных берцах получилась

довольно внушительной. Чтобы преодолеть все пригорки и обойти лужи, в которых за-
 просто можно увязнуть выше колена, у спортсменов ушло не меньше двадцати минут.
 Как-никак полторы тысячи метров бездорожья... И вскоре участники вновь ощутили
 все каверзы трассы, но на сей раз за рулем. Восхождения и спуски с горок, больше
 похожие на взлеты и падения, фейерверки грязи из-под вращающихся колес, пробук-
 совки, заносы – от всего дух захватывало. Страшно представить, каково приходилось
 водителям, однако вместе с тем безумно хотелось очутиться в салоне. Вскоре все ав-
 томобили из зеленых, серых, серебристых и оранжевых превратились в бурые, а ко-
 леса от налипшей грязи казались раза в полтора больше. Это и есть боевое крещение
 участников «Первой грязи».

Несколько часов пролетели совершенно незаметно, экипажи и их стальные напарники показали все, на что способны. Пришла пора определять лучших. Самыми быстрыми в зачетной группе «Стандарт» оказались Иршан и Азамат Гибайдуллины: их экипаж прошел полтора километра за минуту и пятьдесят одну секунду. В классе «Экстрим» первыми стали Дмитрий Власов и Сергей Суминов, преодолевшие трассу за минуту и тридцать девять секунд. Победа в группе «Спорт» досталась Виктору Покуленко и Антону Татаржинскому. Их время – две минуты и пять секунд.

«Первая грязь-2010» – первый этап открытого чемпионата клубов по трофи-рейдам среди любителей. Всего же этапов шесть. Значит, впереди еще немало захватывающих виражей, криков болельщиков и радостей победы. Пожелаем рулевым внедорожников быстрых стартов и удачных финишей.

Кирилл СМОРОДИН



Анекдоты

Штирлиц пришел на встречу со связным в знакомый бар и заказал 100 граммов водки.

– Водка у нас кончилась еще два дня назад, – извинился бармен.

– Ну тогда 100 граммов коньячку.

– Коньячок у нас кончился вчера, – огорченно сказал бармен.

– А пиво-то есть? – спросил Штирлиц.

– Увы, закончилось сегодня утром, – сказал бармен.

«Значит, связной уже здесь», – подумал Штирлиц...



Жена ворчит на припозднившегося пьяного мужа:

– Где тебя черти носили?!

– Зина, ты что, их тоже видела?!

В будущем автомобили «Лада» полностью завоюют мировой рынок черных и цветных металлов!

Штирлиц на несколько часов впервые в жизни впал в ступор, увидев в заполнляемой анкете вопрос: «Резидент – нерезидент?»...

– Да не переживайте вы так, Штирлиц! – успокоил его Мюллер. – Это для налоговой...

Домашний телефон нужен хотя бы для того, чтобы можно было найти мобильный...

Медики отмечают возросший уровень сексуальной культуры у мужчин. За последние 10 лет на 25 % возросла площадь, покрываемая ими предварительными ласками.

Любимая семья, любимая работа, любимая страна! Вот он, ежедневный праздник, от которого некуда деться.

В открытии нового канализационного люка участвовали: «Волга» – правым передним колесом, «шестерка» – задним левым, «Ока» – полностью.

– Слышь, Вася, что мне доктор говорит: пьянство сокращает жизнь вдвое. Вот тебе сколько лет?

– 30...

– А если бы не пил, было бы 60.



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

ОБЩЕСТВО
«Магнитный Пост»
1998 г. 1 строитель, 1 инженер, 1 архитектор
100% акций в собственности губернатора Челябинской области



Приглашаем к сотрудничеству!

Будем признательны за предложения и замечания

Тел: (3519) 25-00-94, e-mail: usatova@mmk.ru

Подготовлено отделом информации и общественных связей и профсоюзным комитетом ОАО «ММК».

Редактор – Марина Усатова

Дизайн – Евгений Рубанцев

Дизайн обложки разработан группой по продвижению продукции ОАО «ММК»

В выпуске использованы фотографии: А. Серебрякова, Е. Рухмалева, Д. Рухмалева

Печать: ЗАО «Магнитогорский Дом печати» (455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69)

Подписано в печать 23.04.10 г. Заказ № 1967