

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦА

АКСИОМА ЛИДЕРСТВА  ТЕХНОЛОГИЯ УДАЧИ  СТРУКТУРА УСПЕХА

№ 7 (57) июль 2003



Виктор РАШНИКОВ. Лидер, металлург, ученый




Петр СВЕЧНИКОВ: Члены КПРО понимают всю ответственность перед временем



Александр ФЕДОРОВ о приоритетных направлениях развития Челябинского трубного завода



 МЕТАЛЛУРГИЯ. МЕТАЛЛООБРАБОТКА

 ГОРОД АША И АШИНСКИЙ РАЙОН

 ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ПОЛИТИЧЕСКИЕ ДВИЖЕНИЯ



Стр. 4

Василий РОЗН, декан физико-металлургического факультета ЮУрГУ, заведующий кафедрой пирометаллургических процессов: «Чтобы повысить рентабельность металлургических предприятий, необходимо привлекать интеллектуальные технологии»



Стр. 5

Николай ВОРОБЬЕВ, генеральный директор ОАО «Мечел», видит перспективы развития металлургии Челябинской области в дальнейшей интеграции, слиянии небольших предприятий с более крупными



Стр. 6

Всеволод ГЕЙХМАН, генеральный директор ОАО «Челябинский цинковый завод»: «Металлургия была, есть и будет самой перспективной индустрией нашей области»



Стр. 16

Николай ЦАРИХИН, глава Аши и Ашинского района, представляет город металлургов. В июле этого года Аша отметит свой 105-летний юбилей



Стр. 18

Владимир ЕВСТРАТОВ, генеральный директор Ашинского металлургического завода, рассказывает о становлении и сегодняшнем дне гиганта металлургической промышленности

ПРАВОСОЗНАНИЕ
МОЛОДЕЖЬ И ОБЩЕСТВЕННАЯ ОУЧУЖДЕННОСТЬ

Телефон (3512) 70-23-05
Факс (3512) 97-40-95
E-mail: pravosoz@rambler.ru, pravosoznanie@pisem.net

- * пропаганда юридических знаний;
- * объединение молодых юристов для участия в общественно-политической жизни города;
- * благотворительная деятельность в отношении молодежи, вышедшей из мест лишения свободы;
- * защита экологических прав граждан Уральского региона;
- * содействие становлению правового общества.

ВОСТОЧНЫЕ ВОРОТА
Издательский дом

Журналы

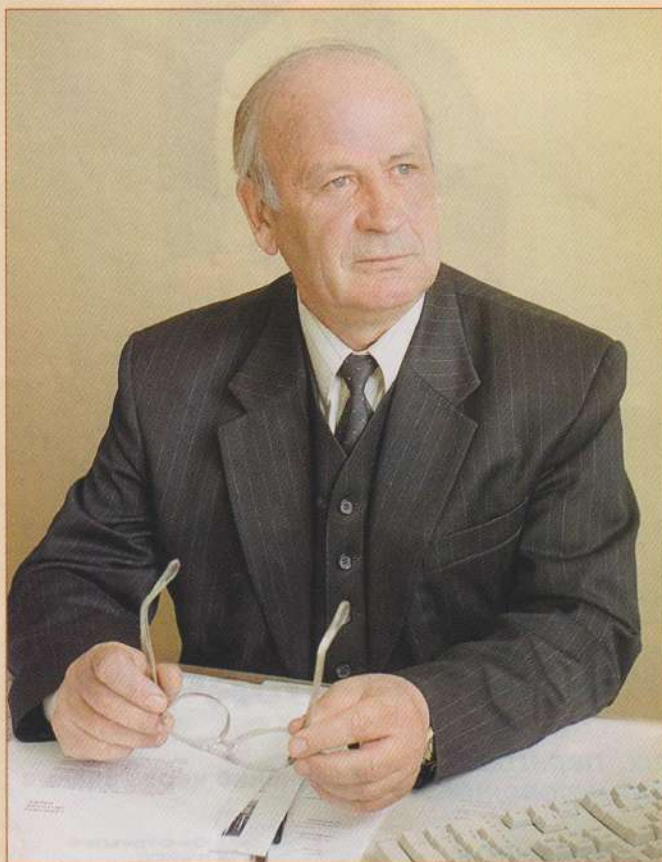
- Челябинск
- Челябинск. Архитектура. Строительство
- Действующие лица

Газеты

- Челябинск за неделю
- Работа и карьера

Редакция: тел./факс (3512) 63-38-42, 65-29-56, 78-76-99

МЕТАЛЛУРГИЯ: СЕГОДНЯШНИЙ И



Василий РОЖИН,
заслуженный деятель науки РФ, доктор
технических наук, профессор, декан
физико-металлургического факультета ЮУрГУ,
заведующий кафедрой пиromеталлургических
процессов

Ставка на интеллект

— Пока металлу альтернативы нет. Поэтому металлургия была, есть и на протяжении еще нескольких столетий, безусловно, будет поставлять основной конструкционный материал. Для этого есть и запасы железной руды, и технологии, и научные обоснования того, что свойства металла можно повысить еще на порядок. Однако, если говорить о состоянии дел в отрасли, следует отметить, что сегодня положение черной металлургии (именно черной) очень невыгодное. Особенно это касается предприятий, расположенных на Южном Урале. Урал всегда был металлургическим центром, и те руды, которые легко добывать и перерабатывать, уже добыли и переработали. Остались лишь небольшие месторождения. Запасы руды у нас есть (десятки миллиардов тонн), но это руда совсем иного свойства. В ней большое содержание ванадия и титана. Современные технологии получения чугуна из стали не рассчитаны на переработку подобной руды. Поэтому руду приходится завозить из других регионов. Самые ближайшие месторождения находятся в Казахстане, который стал самостоятельным государством, а стало быть, изменились цены и условия поставки. Нашим предприятиям приходится завозить руды из Карелии, Белгородской области и т.д. А это две-три тысячи километров. Издалека приходится везти и уголь. Транспортные расходы, которые терпят наши предприятия, огромны. Как следствие — рентабельность предприятий низкая, и эта проблема будет с каждым годом лишь усугубляться.

Учитывая особенности южноуральской металлургии, выход должен заключаться в глубокой переработке металла. На рынок нужно поставлять не горячекатаный лист (что по существу является заготовкой), а продукт глубокой переработки с привлечением интеллектуальных технологий. Нужно идти по пути освоения высококачественной дорогостоящей продукции. На ряде предприятий области к этому потихоньку начинают приходить. В этом направлении больше всех преуспел Магнитогорский металлургический комбинат.

ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ

Перспективы у черной металлургии действительно огромные, но, чтобы они стали реальностью, необходимо сделать огромные капитальные вложения в науку и освоение новых месторождений. Проблему эту осознают сегодня практически все, но в новых экономических условиях вкладывать деньги в подобные долгосрочные проекты никто не отваживается. Ни один завод эту проблему в одиночку не решит, поэтому за ее решение должно взяться государство.

*Николай ВОРОБЬЕВ,
генеральный директор ОАО «Мечел»*

Перспективы — за интеграцией

— Дальнейшее развитие металлургической промышленности области, да и не только области, но и всей России, напрямую связано с развитием промышленного сектора, являющегося потребителем нашей продукции, например, машиностроения. Эта отрасль в настоящий момент потребляет более 30 процентов металлопроката. Поэтому мне очень хочется, чтобы ожили и на полную мощность работали такие гиганты, как ЧТЗ, УралАЗ, КамАЗ, чтобы экономический ренессанс настал в самолетостроении, судостроении, ракетостроении. И эта перспектива роста производства, обусловленного ростом спроса, — очевидна. ММК и «Мечел» сегодня лидируют на рынке металлопродукции черной металлургии в области, производя до 90 процентов от общего объема. Небольшим предприятиям, конечно, трудно конкурировать с такими гигантами, находясь при этом в постоянной зависимости по сырью. Трудно выжить в одиночку. А потому, на мой взгляд, в перспективе — дальнейшая интеграция, слияние таких предприятий с более крупными. Не секрет, что в настоящий момент и в группу «Мечела» входит целый ряд предприятий. Итог подобных слияний — постоянное обеспечение заказами, стабилизация и дальнейшее развитие производственной и научно-технической

базы, освоение новых видов продукции. Но перспективна только интеграция, основанная на взаимных интересах. Например, кооперация с Белорецким металлургическим комбинатом обеспечила «Мечелу» постоянного потребителя почти полу-миллиона тонн стальной заготовки в год. На самом Белорец-



ком комбинате за полтора года производство выросло в полтора раза, погашены практически все долги по зарплате, предприятие ожило и работает.

Еще одна очевидная для меня перспектива — дальнейшее техническое перевооружение, модернизация производства, отказ от устаревших технологий (например, мартеновского производства). Без этого невозможно, во-первых, продолжать наращивать объемы производства, во-вторых, добиться снижения себестоимости, в-третьих, успешно конкурировать как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Сегодня мы строим в кислородно-конвертерном цехе машину непрерывного литья заготовок. Замена высокочрезвычайно затратной технологии производства сортового проката путем разлива в слиток на современную сортовую непрерывную разливу делает «Мечел» конкурентоспособным на фоне мировых металлургических предприятий. Хотелось бы, чтобы в перспективе нашего развития был рост экспорта качественной готовой продукции и сокращение экспорта сырья.

Безусловно, еще одна очевидная перспектива дальнейшего развития металлургии, в частности черной, — мероприятия по улучшению экологической ситуации. Это более чем объективная необходимость, и объяснять никому не надо. За десять лет, с 1992 по 2002 год, выбросы с комбината в атмосферу сократились более чем в четыре раза. Вводятся в эксплуатацию газоочистные сооружения, ведется строительство новых газопылеулавливающих установок на аглофабрике (а сегодня это самое грязное производство на нашем комбинате). Причем практически все проекты осуществляются «Мечелом» за счет собственных средств, своими силами изготавливается даже часть необходимого оборудования.

И наконец, если говорить о перспективах развития металлургической промышленности, стоит затронуть проблему подготовки кадров для этой индустрии. Я не могу сказать, что нам не хватает молодых высококвалифицированных специалистов инженерного состава. Напротив, карьерный рост в металлургии идет достаточно быстро, и руководящие посты сегодня занимают молодые и высокообразованные профессионалы. Другое дело — квалифицированные рабочие. Вот их нам не хватает. А значит, еще одна очевидная перспектива развития металлургии — целевая подготовка кадров на рабочие места.

*Всеволод ГЕЙХМАН,
генеральный директор
ОАО «Челябинский цинковый завод»*

Продукции меньше, но выпуск стабильнее

— Разговор о перспективе можно начать с ретроспективы: были времена, когда Советский Союз занимал первое место в мире по выплавке стали. Казалось, было чем гордиться. Однако, этот пресловутый вал никому, собственно, и не был нужен. Сегодня металлургическая промышленность России производит продукции меньше. Вопрос: хорошо это или плохо? Производить надо то, что востребовано на рынке. Как на внутреннем, так и внешнем. Сейчас металлургия нашей области, безусловно, интегрировалась в мировую экономику. Челябинский цинковый завод 75 процентов своей продукции реализует в России, а 25 процентов экспортирует. Причем нам выгоднее продавать металл именно в России. Каждый год объемы производства растут, но одновременно растет и спрос (Магнитогорский металлургический комбинат за прошлый год употребил в производство в четыре раза больше нашей продукции, чем за 2001 год). В дальнейшем эта тенденция стабильного баланса между



спросом и предложением, производством и реализацией будет развиваться.

Другая явная тенденция — прогрессивное техническое перевооружение и ориентация на выпуск новых видов продукции, удовлетворяющих реальный спрос потребителей в условиях конкуренции. Как пример могу привести выпуск оцинкованного автомобильного листа на ММК или производство труб, защищенных от коррозии, на Челябинском трубопрокатном заводе. Мы в октябре прошлого года пустили в эксплуатацию автоматизированный комплекс электролиза цинка. В перспективе — дальнейшая модернизация, стремление к совершенству в технологическом отношении. И это касается всей металлургической промышленности области. Но без высококвалифицированных специалистов этой перспективой становится... отсутствие перспективы. Кстати, профессионализмом наших работников восхищались абсолютно все иностранные коллеги: и немцы, и бельгийцы, и финны... Очень важно это не потерять. Отсюда объективная необходимость продолжать целевую подготовку высокопрофессиональных кадров для металлургической промышленности. Сегодня мы заключили договор с Уральским политехническим институтом (именно там готовят специалистов для нашего производства) и регулярно направляем молодых инженеров, уже имеющих высшее образование, для дальнейшего обучения и повышения теоретического профессионального уровня, применяемого затем на практике.

Современная металлургия — это хребет, на котором держится экономика области. Это налоги и постоянное пополнение казны, это рабочие места и обеспечение достойного уровня жизни, это развитие инфраструктуры и еще многое другое. В абсолютном своем большинстве предприятия этой отрасли — градообразующие. Магнитогорск, Аша, Кыштым, Карабаш, Челябинск... Нет нужды перечислять карту области. Очевидно, что перспективы развития самой Челябинской области в первую очередь связаны именно с этим сектором экономики, а значит, металлургия была, есть и будет самой перспективной индустрией нашей области.

Андрей Трушников, Ирина Покровская