

# Анализ динамики цен на сырье и материалы, применяемые в арматуростроении

**А.А. Бакулина**, Исполнительная дирекция НПАА

## ◆ Мировой рынок

Текущий год начался с резкого роста котировок на металлопродукцию во всех регионах мира. И хотя в январе еще не были известны точные рамки удорожания железорудного сырья, металлурги, прогнозируя повышение цен, начали подготавливать рынок заранее, объявляя о повышении стоимости металлопродукции.

По мнению аналитиков нынешний рост цен на мировых рынках стали вызван факторами, которые будут оказывать свое влияние на протяжении долгого периода (от года и более).

Перечислим основные:

- Рост цен на сырье для сталелитейных компаний в течение 2007 года, который предположительно не остановится и в 2008 году. При этом, возникает устойчивое впечатление, что производители стали стремятся заложить в свои новые цены на II квартал и возможность снижения цен ближе к концу весны. В любом случае, стоимость стальной продукции сейчас на максимальном уровне, а будет еще выше.
- Ослабление курса доллара США, которое приводит к повышению цен, котирующихся в долларах.
- Быстрые темпы развития Китая, которые сопровождаются повышенным спросом на стальную продукцию, наряду с уменьшением экспорта из этой страны.
- Инвестиционный бум в странах BRIC (Бразилия, Россия, Индия и Китай) поддерживает стабильный спрос на сталь, несмотря на усиление финансовых и экономических рисков в мировой экономике.

Ссылаясь на цикличность мировой экономики, аналитики рынка предсказывают со временем спад на 2009-2010 года. «Экономическая рецессия в США, которая, очевидно будет наблюдаться в текущем году, может послужить катализатором данного процесса. Однако, о каком-либо ощутимом снижении цен на металлопродукцию можно будет говорить не ранее 2009-10 гг.», – по мнению начальника аналитического отдела департамента по вопросам металлургического комплекса ГИАЦ «Держзвоншинформ» В. Попова.

Что касается нержавеющей стали, несмотря на то, что спрос на нее еще полностью не восстановился, производители начинают понемногу поднимать цены, следуя за ростом цен на сырье.

Стремительный рост цен на цветные металлы в 2007 году прекратился. Продемонстрировав стремительную динамику роста в первой половине года, цены на основные цветные металлы вернулись в конце четвертого квартала на уровень начала года. Эксперты ожидают, что в 2008 году цены будут вести себя спокойнее, и в целом по году их значения окажутся немного ниже, чем в прошлом.

Цены на лом на мировом рынке к концу февраля несколько приподнялись. Это произошло, в частности, вследствие нового подорожания заготовок и длинномерного проката, что позволило и поставщикам металлолома проявить твердость. В частности, в Средиземноморье российский и украинский лом 3А с поставкой в Турцию снова приподнялся до около \$445/т C&F по сравнению с \$430/т в начале второй половины февраля.

## ◆ Российский рынок

### Сортовой прокат (См. рис. 1)

На Российский рынок стального проката мировые цены оказывают небольшое влияние, так как потребности покупателей удовлетворяются в основном за счет собственного производства. Утвержденные Правительством РФ Федеральные целевые программы в области развития газо- и нефтедобычи, атомной энергетики, машиностроения будут способствовать росту спроса и, как следствие, росту цен на металлургическую продукцию.

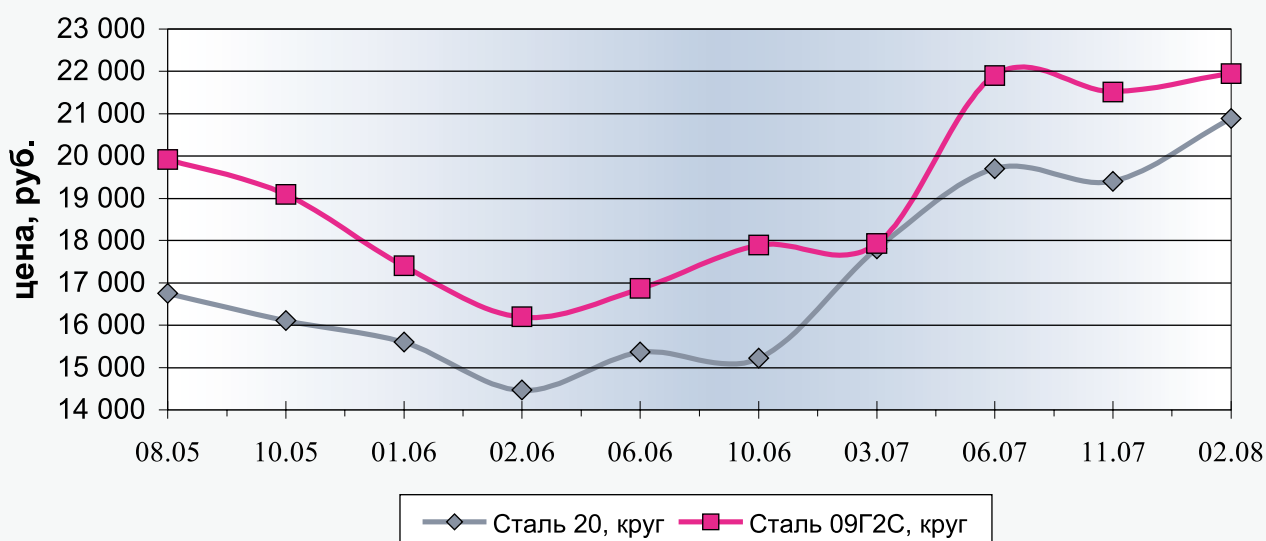
Изменение цен на сортовой прокат в феврале, по сравнению с ноябрем прошлого года составило:

- сталь 20, круг 7,6%;
- сталь 09Г2С, круг 2,0%.

### Нержавеющие стали

Цены на нержавеющий прокат понемногу идут вверх, но пока не достигли уровня ноября прошлого года. Учитывая подорожание сырья и спрос на стальную продукцию, прогнозируется продолжение повышения цен весной.

Рис. 1. Сортовой прокат



Цены на нержавеющий прокат с января по февраль менялись следующим образом:

сталь 12Х18Н10Т круг 5,5%;  
сталь 20Х13 круг 6,4%.

#### Лом черных металлов

Стагнация прошлого года с приходом нового года сменилась периодом бурного роста цен, который связан с повышенным спросом на мировых площадках, таким образом, чтобы «удержать» лом на внутреннем рынке, российским потребителям пришлось адекватно увеличивать цены. Аналитики предсказывают дальнейшее повышение цен, которые возможно, достигнут пятизначных значений к середине лета этого года. По сравнению с ноябрем прошлого года рост цен составил 8%.

В табл. 1 и на рисунках с 1 по 3-й показано изменение российских цен на сырье и материалы, являющиеся ценообразующими для арматуростроения, с октября 2005 г. по

февраль 2008 г. Для анализа цен использовались данные следующих предприятий:

- ООО «Континенталь»
- ЗАО «Металлургия специальных сплавов»
- ООО «Меркурий-Металл-Групп»
- ООО ТД «РДО»
- ООО «Альмет»
- ОАО «Магнитогорский Метизно-Металлургический Завод»
- ООО «Спецмет»
- ООО «Сортсталь»
- ООО «Линг и Ко»
- ООО «Сварби»
- ЗАО «Металлоторг»
- ООО «Сервис-Металл»
- ООО «ЛИСТ»
- ЗАО «Екатеринбургский электродный завод»

Рис. 2. Нержавеющий прокат

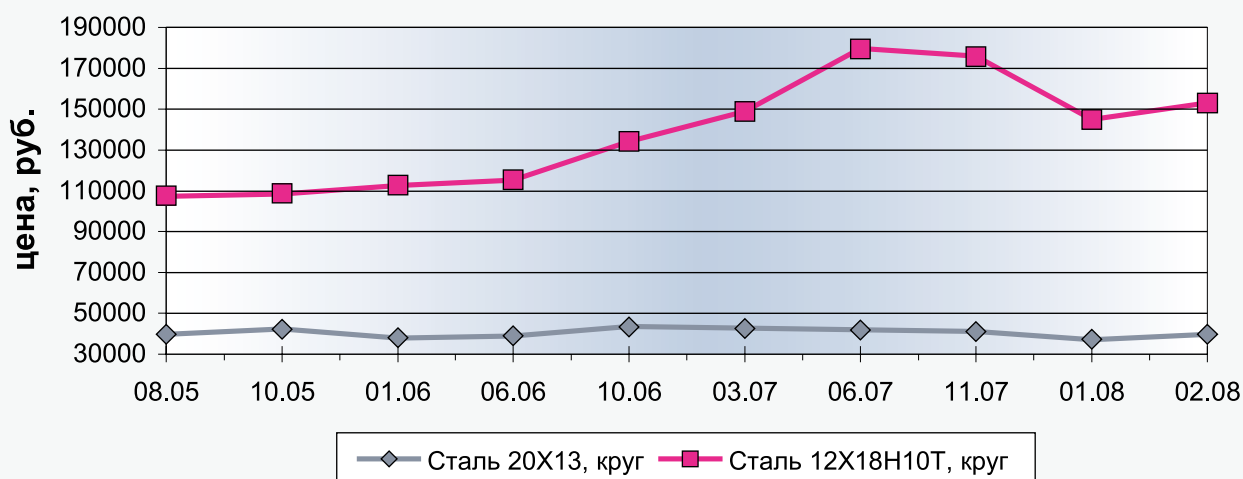
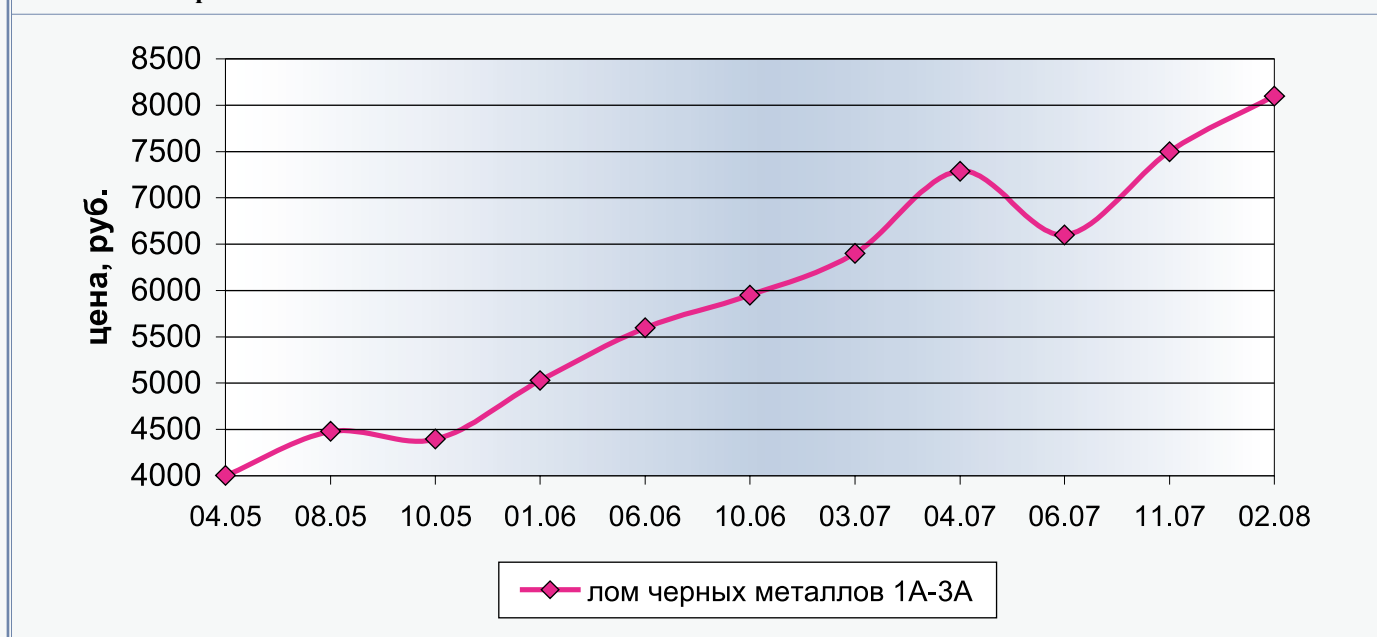


Рис. 3. Лом черных металлов 1А-3А



В себестоимости трубопроводной арматуры доля литья составляет от 35 до 80% для разных видов. В себестоимости стальных задвижек стоимость металла составляет порядка 60%. С ноября по февраль нынешнего года цена металла менялась следующим образом: на круги стальные она выросла от 2 до 7,6%. Таким об-

разом, конечная себестоимость для стальных задвижек возросла до 4,5%.

Цена на нержавеющий прокат (круг 12X18Н10Т) снизилась по сравнению с ноябрем на 3÷12,1%, что способствовало уменьшению себестоимости задвижек порядка 1,8÷7,2%.

Таблица 1

Анализ уровня цен на сырье и материалы (без НДС)														
№ п/п	Вид ТМЦ	Цена на февраль 2006 г. в руб./т, без НДС	Цена на июнь 2006 г. в руб./т, без НДС	Рост в %	Цена на октябрь 2006 г. в руб./т, без НДС	Рост в %	Цена на март 2007 г. в руб./т, без НДС	Рост в %	Цена на июнь 2007 г. в руб./т, без НДС	Рост в %	Цена на ноябрь 2007 г. в руб./т, без НДС	Рост в %	Цена на февраль 2008 г. в руб./т, без НДС	Рост в %
1.	Чугун литейный ЛЗ	10600	9500		8900	-6,3	9100	2,25	9800	7,7	10341,3	5,52	10700	3,4
2.	Бронзовый прокат (прутки)	136351	137300	0,7	210600	53,4	230800	9,6	231600	0,34	245800	6,13	236203	-3,9
Электроды														
3.	ОЗС – 4, диам. 3-5	28171	27650	-1,85	26700	-3,43	25700	-3,75	29360	14,2	30268	3,1	29880	-1,28
	УОНИ 13/55, диам. 4	30276	26050	-13,9	26580	2,03	26300	-1,05	29360	11,6	32182	9,6	32797	1,9
4.	Сварочная проволока 07X25Н13 диам. 3	213000	216500	1,64	216700	0,09	209500	-3,33	242900	15,9	254300	4,7	257466	1,2