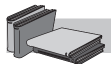
ростом содержания серы от 0,020-0,025 до 0,045-0,05 %. Полученные данные подтверждаются существующими в настоящее время на предприятиях, реализующих первый вариант технологии, целенаправленными производственными мероприятиями, которые уменьшают зависимость качества поверхности заготовки при содержании серы более чем 0,0255 %. При повышенной концентрации серы их технологии предусматривают увеличение отношения (в %) [Мп] / [S] более 14-15.

Металлографические исследования выполнены на заготовках. Из поверхности заготовок отбирали пробы, соответствующие направлению прокатки. Анализ шлифов металла из поверхности заготовок низкокремнистой стали показал, что здоровая корка и прилегающие к ней объемы металла содержали оксисульфиды и деформированные сульфиды марганца. Различие в

структуре в первую очередь связано с тем, что металл второго варианта выплавки кристаллизуется как кипящий, с образованием корки, состоящей из достаточно «чистой» по примесям стали [6].

Таким образом следует отметить, что получение полуспокойной стали возможно по двум вариантам. Предпочтительным является первый вариант, так как обеспечивает одинаковые физико-механические свойства. Он в значительной степени нейтрализует вредное влияние серы на качество поверхности проката. Количество продольных поверхностных трещин при прочих равных условиях получается ниже, чем на металле второго варианта производства. В результате этого появляется дополнительная возможность снижения расхода марганецсодержащих раскислителей из-за допустимого более низкого отношения (в %) [Mn] / [S].



ЛИТЕРАТУРА

- 1. Шнееров Я. А., Вихлещук В. А. Полуспокойная сталь.- М., Металлургия, 1973, 368 с.
- 2. Макуров С. Л. Теория строения кристаллического, жидкого и аморфного состояния вещества. Учебное пособие для металлургических специальностей. Мариуполь, 2003, 228 с.
- 3. Кнюппель Г. Раскисление и вакуумная обработка стали. Термодинамические и кинетические закономерности. Ч. 1. Пер. с нем. Г. Н. Еланского // Металлургия, 1973, 312 с.
- 4. Производство полуспокойной стали // Центральный институт информации черной металлургии, 1961, 50 с.
- 5. Принципы оптимизации кондиционности полуспокойной стали перед разливкой. Лебедев Е. Н., Хорошилов В. В., Лившиц Д. А., Дымченко Е. Н. // Донецк, Металлургия, 2005. Вып. 102. С. 135-139.
- 6. Казаков А. А. Кислород в жидкой стали.- М.: Металлургия, 1972, 200 с.

УДК 621.771

Д. А. Дюдкин, В. В. Кисиленко (ОАО «Завод «Универсальное оборудование»), **М. С. Кузнецов**, **А. И. Потапов** (ОАО «Уральская сталь)

Совершенствование технологии внепечной обработки стали силикокальцием на ОАО «Уральская сталь»

современной технологии внепечной обработки стали кальций занимает определяющее значение в связи с многофакторностью его влияния на физико-химическое состояние расплава, макро- и мик-

Использование порошковой проволоки с наполнением СК40 в технологии внепечной обработки в условиях ЭСПЦ ОАО «Уральская сталь». Результат - снижение затрат на производство стали при обеспечении разливаемости и требуемого уровня качества металла

роструктуру затвердевающей непрерывнолитой заготовки, качество и свойства металлопродукции. В последние годы при производстве высококачественного металла для магистральных газо- и нефтепроводов, судостроения, строительной индустрии, автомобилестроения и т. д. внепечная обработка стали кальцийсодержащими реагентами является неотъемлемой частью технологии.

До последнего времени в мировой металлургической практике силикокальций марки СК30 являлся наиболее широко используемым сплавом для ввода кальция в сталь. Это обусловлено тем, что такое соотношение компонентов в сплаве (в %) (30 - Са и 60 - Si) обеспечивает оптимальное сочетание основных теплофизических параметров, влияющих на усвоение кальция — весьма

важный технологический и экономический аспект применения порошковой проволоки [1].

Известно, что для повышения эффективности использования кальцийсодержащих материалов необходимо снизить температуру в зоне взаимодействия кальция с жидким расплавом. Одним из таких решений может быть ввод в состав наполнителя проволоки металлического кальция в смеси с материалом, содержащим кремний. При вводе порошковой проволоки с наполнением механической смеси ферросплава, содержащего кальций и кремний, и металлического кальция в жидкий расплав необходимое содержание кальция в ферросплаве будет достигаться непосредственно при обработке жидкого железоуглеродистого расплава.

В последние годы все большее количество металлургических предприятий переходят пользование при внепечной обработке силикокальция СК40. Эта технология была разработана сотрудниками ОАО «Завод «Универсальное оборудование» [2, 3]. Такой марки силикокальция в ГОСТах нет и этот материал не производится, а получается внутри проволоки в процессе ее изготовления путем специально организованной подачи из разных дозаторов порошков силикокальция и металлического кальция. При этом в процессе ввода проволоки образуется сплав и необходимое содержание кальция в ферросплаве достигается непосредственно при обработке жидкого железоуглеродистого расплава. Высокая эффективность использования СК40 обусловлена тем, что сплав с содержанием 40 % кальция образуется по мере вхождения порошковой проволоки в жидкий металл. При этом реакции образования соединений кальция со свободным кремнием, содержащимся в СК30, происходят с поглощением тепла, что снижает температуру в зоне реакции. Образующийся сплав СК40 имеет температуру плавления на 85 °C выше, чем СК30. Все это приводит к снижению угара кальция и повышению его усвоения при внепечной обработке стали.

Изготовление проволоки на специально разработанной линии обеспечивает стабильность химического состава комплексного наполнителя по длине проволоки, а также оптимальные условия растворения и физикохимического взаимодействия компонентов наполнителя.

Использование в технологии производства проволоки предварительно смешанных порошков кальция металлического и силикокальция СК30 приводит к сегрегации материалов и нестабильному содержанию кальция в наполнителе по длине проволоки. Это может приводить к пироэффекту и нестабильному усвоению кальция при внепечной обработке, что вызывает проблемы с модифицированием и разливаемостью металла при непрерывной разливке.

Проведенные ОАО «Завод «Универсальное оборудование» на различных металлургических предприятиях («Белорусский металлургический завод», «Истил-Украина», «Енакиевский металлургический завод», «Молдавский металлургический завод», «Алчевский металлургический комбинат» и других) исследования подтвердили высокую эффективность внепечной обработки стали порошковыми проволоками с наполнением СК40. Усвоение кальция при использовании проволоки с наполнением СК40 на 15-30 % выше относительно проволоки с наполнением СК3О при обработке в одинаковых условиях аналогичного сортамента сталей [4].

Основной составляющей промышленных кальцийкремниевых сплавов является дисилицид кальция $CaSi_2$ (до 85 %), частично кальций связан в соединениях CaSi(до 10 %) и $Ca_2Si_3Al_4$ (до 5 %), силицид Ca_2Si практически отсутствует. Кремний также присутствует в свободном состоянии (5-10 %) и в виде $FeSi_2$ (до 5 %) [5].

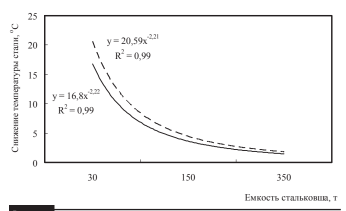
Авторами выполнен расчет возможного снижения температуры в ковше и локальной зоне взаимодействия при вводе в расплав порошковых проволок с наполнением СК30 и СК40. Соотношение $Ca_{cs.}/Si_{cs.}$ в наполнителе СК40 проволоки Ø 15 мм составило, %: 62 / 38.

Исходя из диаграммы состояния Ca-Si, при

вышеуказанных соотношениях свободных кальция и кремния, учитывая, что температура плавления кальция и силикокальция соответственно 833 и 990-1120 °C, а обрабатываемой жидкой стали около 1600 °C, при вводе порошковой проволоки в жидкую сталь в наполнителе СК40 до расплавления оболочки проволоки могут происходить реакции взаимодействия свободных кальция и кремния с кратковременным образованием силицидов кальция – 50 % CaSi и 50 % Ca,Si.

Дополнительные потери тепла при образовании CaSi и Ca₂Si при обработке жидкой стали в 120-тонном ковше порошковой проволокой с силикокальцием СК40 с расходом 1 кг/т (по проволоке) ориентировочно составят 81680 кДж. При этом снижение температуры металла в 120-тонном ковше для СК40 составит 0,85 °C. Если предположить, что порошковая проволока растворяется в локальном объеме жидкой стали (\sim 10 т), то снижение температуры металла в этой зоне для СК40 составит 10,2 °C.

На рисунке представлено снижение температуры металла в ковшах с жидкой сталью различной емкости при вводе порошковой проволоки с силикокальцием Ø 15 мм 1 кг/т. При построении графика использовались как расчетные, так и экспериментальные данные.



Снижение температуры металла при вводе в ковш с жидкой сталью порошковой проволоки с силикокальцием Ø 15 мм с расходом 1 кг/т (--- СК40. — – СК30)

Как видно из представленных данных, при таких соотношениях между кальцием металлическим и силикокальцием в наполнителе проволоки при обработке жидкой стали в ковше емкостью 120 т кратковременное снижение температуры в локальной зоне реакции может составлять 10-15 °C, что приведет к снижению упругости паров кальция на 0,10-0,15 МПа, смещению равновесной линии $\mathrm{Ca}_{\mathrm{x}}-\mathrm{Ca}_{\mathrm{r}}$ для низкоуглеродистых марок стали в верхнюю часть ковша, что стабилизирует процесс попадания высвобождающегося из проволоки кальция в зону жидкого его состояния и переходу в газообразное лишь в верхней части ковша. Это приведет к повышению эффективности использования кальция.

В ЭСПЦ ОАО «Уральская сталь» в феврале-марте 2008 г. были проведены сравнительные обработки металла порошковыми проволоками с наполнением силикокальцием СК30 и СК40.

Характеристика проволок представлена в табл. 1.

Порошковая проволока присаживалась на установках «ковш-печь» (УКП № 1, а и УКП № 2) (АКП) в одинаковых условиях при обработке стали аналогичного

Таблица 1 Характеристика порошковых проволок с наполнителями из силикокальция СК30 и СК40

Диаметр ПП, мм	Наполнитель	Наполнение, г/м	Коэффициент заполнения, доли	Содержание кальция, г/м	Коэффициент заполнения по кальцию, доли
15	Силикокальций СК30	295	0,578	88,5	0,173
15	Силикокальций СК40	251	0,563	100,4	0,232

сортамента. Количество вводимой проволоки определялось из условия ввода одинакового количества кальция.

Для обеспечения одинаковой массы вводимого силикокальция (при обработке металла для разливки в изложницы – 45 кг; для металла, разливаемого на МНЛЗ $N \ge 2-60$ кг), в связи с различной степенью наполнения указанных выше проволок и использованием различных марок наполнителя, расход проволоки был разный (табл. 2).

Скорость ввода силикокальциевой проволоки в металл на УКП № 1, а составляла 50-70 м/мин, на УКП № 2 – 120-140 м/мин. Низкая скорость ввода проволоки на УКП № 1, а обусловлена неисправностью датчиков, отвечающих за контроль расхода проволоки на более высоких скоростях (150-250 м/мин). Следует отметить, что металл, обрабатываемый на УКП № 1, а, разливается на МНЛЗ № 1, а; металл, обрабатываемый на УКП № 2 – в излож-

Таблица 2 Расход силикокальциевой проволоки

Производитель	Марка наполни-	Расход проволоки, м/плавку			
	теля	УКП 1а			
ОАО «Северсталь-метиз»	CK 30	200	150		
ОАО «Завод «Универсальное оборудование»	CK 40	165	125		

Таблица 3 Усвоение кальция из проволоки с наполнителями СК30 и СК40

Вид наполнителя	Масса наполнителя в 1 м проволоки, г	Сортамент	Кол-во плавок, шт	Расход SiCa пров, М	Масса жидкой стали, т	Массовая доля Са в стали, %	Усвоение Са, %
		общий массив	45	190	116,6	0,00130	9,14
СК30	295	в т.ч. МНЛЗ	36	200	118,2	0,00125	8,36
		в т.ч. изложницы	9	150	110,5	0,00148	12,27
СК40	251	общий массив	62	151	117,2	0,00149	11,84
		в т.ч. МНЛЗ	40	165	118,1	0,00141	10,01
		в т.ч. изложницы	22	125	115,5	0,00165	15,18

ницы (металл с более высоким содержанием углерода). Таким образом, из-за меньшей скорости ввода проволоки и меньшего содержания углерода (соответственно — более окисленный металл), на плавках, обработанных на УКП № 1, а и разлитых на МНЛЗ № 2, степень усвоения кальция ниже, чем на плавках, обработанных на УКП № 2 и разлитых в изложницы.

Технологические показатели плавок с внепечной обработкой стали порошковой проволокой с наполнением силикокальцием СК40 и СК30 представлены в табл. 3.

На плавках с обработкой силикокальцием СК40 содержание кальция в готовом металле (проба на МНЛЗ) составило 0,00149 % (по первой группе плавок на УКП № 1, а -0.00141 %, по второй группе плавок на УКП № 2 -0.00165 %). На плавках с обработкой силикокальцием СК30 содержание кальция в готовом металле составило 0,0013 % (по первой группе плавок на УКП № 1, а -0.00125 %, по второй группе плавок -0.00148 %).

Степень усвоения кальция по готовому металлу на плавках с обработкой силикокальцием СК40 составила 11,84 % (по первой группе плавок на УКП № 1, а – 10,01 %, по второй группе плавок на УКП № 2 – 15,18 %). Степень усвоения кальция по готовому металлу на плавках с обработкой силикокальцием СК30 составила 9,4 % (по первой группе плавок 8,36 %, по второй группе плавок 12,27 %).

Усвоение кальция по готовому металлу на плавках с обработкой силикокальцием СК40 на 2,7 абс. или на 29,5 % отн. выше, чем на плавках с обработкой силикокальцием СК30.

На проведенных плавках случаев затягивания каналов стакан-дозаторов и погружных стаканов (при разливке стали на МНЛЗ), а также снижения качества металла не наблюдалось.

Эквивалентный коэффициент модифицирования стали проволокой с наполнителем СК40 по отношению к проволоке с СК30 (коэффициент замены проволоки с наполнителем СК30 на проволоку с наполнителем СК40) по результатам проведенных плавок с учетом содержания кальция в проволоке и повышения усвоения кальция составил 0,61, то есть. расход проволоки с СК40 для получения в готовом металле одинакового остаточного содержания кальция ниже на 39 %.

Расчет эквивалентного коэффициента замены

проволоки с наполнителем СК30 на проволоку с наполнителем СК40 производился по следующей формуле:

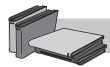
$$K_{_{3CK30\, Ha\, CK40}} = (Q_{_{CK40}}/[Ca]_{_1})/(Q_{_{CK30}}/[Ca]_{_2}),$$
 где $Q_{_{CK40}}$ — расход наполнителя CK40, г/т; $Q_{_{CK30}}$ — расход наполнителя CK30, г/т, $[Ca]_{_1}$ — содержание кальция в готовой стали после обработки проволокой с наполнителем CK40, ppm; $[Ca]_{_2}$ — содержание кальция в готовой стали после обработки проволокой с наполнителем CK30, ppm.

Следует отметить, что меньший удельный расход проволоки при равном качестве обработки способствует

сокращению длительности внепечной обработки.

Таким образом, в условиях ЭСПЦ ОАО «Уральская сталь» использование при внепечной обработке стали соответствующего сортамента порошковой проволоки с

наполнением СК40 позволяет значительно снизить затраты на производство стали при обеспечении разливаемости и требуемого уровня качества металла.



ЛИТЕРАТУРА

1. «Ковш-печь» — современный агрегат для получения стали. Дюдкин Д. А., Кисиленко В. В., Павлюченков И. А., Болотов В. Ю. – Донецк: Норд–Пресс, 2008, 473 с.

- 2. Патент № 67016, Україна. Дріт для позапічної обробки металургійних розплавів / Дюдкин Д. А., Бать С. Ю., Кисиленко В. В. и др.
- 3. Патент № 2234541, РФ. Проволока для внепечной обработки металлургических расплавов / Дюдкин Д. А., Бать С. Ю., Кисиленко В. В. и др.
- 4. Дюдкин Д. А., Кисиленко В. В. Современная технология производства стали. М.: Теплотехник, 2007, 528 с.
- 5. Гасик Л. Н., Игнатьев В. С., Гасик М. И. Структура и качество промышленных ферросплавов и лигатур. Киев: Техніка, 1975, 151 с.

УДК 669.18

А. В. Кодак, Г. И. Касьян, П. М. Явтушенко, В. В. Сыроватский (ЗАО «ММЗ» Истил (Украина)»)

Повышение интенсивности процессов внепечной обработки после внедрения донного перемешивания расплава аргоном с расходом до 1000 л/мин на одну пробку

период с 2001 по 2007 гг. производство стали на «ММЗ» Истил (Украина)» возросло в 2,8 раза – 1,02 млн. т, а длительность обработки плавок на установке «печьковш» (УПК) при этом сократилось в 1,7 раз – с 73 до 44 мин, что позволило обрабатывать на УПК до 28 плавок в сутки.

Основные показатели технологии на установке «печьковш» фирмы «DANIELI» представлены в табл. 1.

Целью оптимизации энерго-технологических параметров обработки металла на установке «печь-ковш» в указанный период явилось обеспечение максимальной производительности линии (ДСП-УПК-VD / VOD-МНЛЗ), заданного качества стали при минимальных затратах на ее обработку.

Поскольку «печь-ковш» является буферным агрегатом, для реализации указанной цели осуществлялась настройка оптимальных параметров всей цепочки (ДСП-УПК-VD / VOD-МНЛЗ). Снижение длительности обработки плавок на УПК осуществлялось параллельно

Таблица 1 Основные показатели технологии на установке «печь-ковш»

Параметры		Год							
УПК	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007		
Длительность обработки, мин	73	59	52	55	55	44	44		
Уд. расход эл.энергии, кВт•ч/т	62,72	49,24	46,69	55,4	59,42	46,32	38,22		
Уд. расход электродов, кг/т	0,90	0,66	0,66	0,78	0,83	0,67	0,60		
Уд. расход аргона, м³/т	0,25	0,24	0,33	0,30	0,35	0,32	0,32		

На основании опытных данных, полученных в условиях ЗАО «ММЗ» Истил (Украина)», показаны основные аспекты перемешивания металла в ковше при продувке аргоном через донные пробки. отработана технология донного перемешивания расплава аргоном с расходом до 1000 л/мин на одну пробку

со снижением длительности выплавки железоуглеродистого полупродукта на ДСП-120 по двум направлениям: за счет снижения длительности нагрева металла на УПК и за счет увеличения скорости десульфурации стали в процессе ее внепечной обработки.

Для снижения длительности нагрева металла на УПК была использована более мощная 5-я ступень трансформатора, что позволило повысить активную мощность электрических дуг на 10 МВт (с 38,3 до 39,3 МВт), и за счет этого увеличить максимальную скорость нагрева металла с 3,5 до 4,5 °С/мин. Кроме того, после оснащения ДСП-120 более мощным печным трансформатором, за счет увеличения температуры металла на выпуске была увеличена (с 1535 до 1550 °С) температура металла в начале обработки на УПК.

Более трудной задачей было снизить длительность обработки плавок на УПК за счет интенсификации процессов десульфурации сталей, выплавляемых для последующей разливки на МНЛЗ открытой струей. Доля производства этих сталей в сортаменте предприятия колеблется от 50 до 95 %.