

ДОМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

УДК 669.162.2:622.788.3

Ю. В. Филатов, А. В. Емченко, В. Е. Попов, А. И. Дрейко, С. Л. Ярошевский*, Т. А. Ивлева*

ПрАО «Донецксталь» – металлургический завод», Донецк

*Донецкий национальный технический университет, Донецк

Совершенствование и повышение эффективности доменной технологии на основе применения пылеугольного топлива (ПУТ)

Комплексное улучшение технологических условий плавки на основе принципа полной и комплексной компенсации, включающее применение низкосернистого пылеугольного топлива (ПУТ), кокса «Премиум», замену агломерата окатышами и другое, позволило полностью отказаться от применения природного газа и снизить расход кокса до 400-450 кг/т чугуна при сохранении или повышении производительности печей и качества чугуна.

Ключевые слова: доменная печь, ПУТ, окатыши, кокс «Премиум»

Многолетний опыт Донецкого металлургического завода показал, что современная доменная технология не может развиваться при использовании в шихте привозного агломерата, содержащего 18-25 % мелочи размером 0-5 мм и 53-55 % железа, прежде всего из-за нарушения газодинамических условий плавки [1].

Только комплексное улучшение технологических условий плавки на основе принципа полной и комплексной компенсации, включающее замену агломерата окатышами, и применение кокса «Премиум», низкосернистого ПУТ и других, позволили полностью отказаться от использования ПГ и снизить расход кокса до 400-450 кг/т чугуна при сохранении или повышении производительности печей и качества чугуна [1-3]*. Опыт ДМЗ строго обоснован теоретически, что подтверждается успешной зарубежной практикой: в настоящее время десятки современных доменных цехов, не имеющих «своего» агломерата, работают на окатышах с применением ПГ, ПУТ, мазута и другого топлива; при этом уровень основных ТЭП плавки близок к уровню, достигнутому лучшими доменными цехами, работающими на агломерате [4-6].

Шихтовые условия плавки, совершенствование и оптимизация технологии

С 2006 г. в доменном цехе ПрАО «Донецксталь» – МЗ» начали регулярно и успешно использовать кокс «Премиум», производство которого освоено на Ясиновском, Донецком и Макеевском КХЗ, а также пылеугольное топливо со значи-

тельными (до 60 %) добавками низкосернистого газового угля шахты «Заречная» на Кузбассе в России (табл. 1, 2).

За время освоения (с 2003 г.) современной ПУТ-технологии из шихты ДП № 1 и 2 полностью выведен привозной агломерат, замененный окатышами СевГОК (табл. 3).

Основными компенсирующими мероприятиями, обеспечившими успешную работу ДП № 2 при вдувании ПУТ, стали:

– применение кокса улучшенного качества («Премиум»);

Таблица 1

Показатели качества кокса «Премиум» ЯКХЗ

| Показатели | Январь–март 2011 г. | | | |
|-----------------|-------------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| | среднеарифметическое значение | минимальное | максимальное | среднеквадратичное отклонение |
| Содержание, %: | | | | |
| – влаги | 4,28 | 1,60 | 7,50 | 1,680 |
| – золы | 10,39 | 9,80 | 11,10 | 0,213 |
| – серы | 0,70 | 0,64 | 0,90 | 0,047 |
| – летучих | 0,79 | 0,70 | 6,90 | 0,049 |
| – M25 | 88,13 | 86,20 | 88,80 | 0,292 |
| – M10 | 7,36 | 6,80 | 7,60 | 0,132 |
| – CRI | 29,48 | 25,20 | 42,90 | 3,040 |
| – CRS | 55,11 | 43,40 | 61,60 | 2,681 |
| Ситовый состав: | | | | |
| – >80 | 9,45 | 1,40 | 13,90 | 3,145 |
| – 0,25 | 2,80 | 2,00 | 4,05 | 0,438 |

Таблица 2

Показатели качества ПУТ (соотношение марок углей Т и Г – 40/60)

| Показатели | Октябрь 2010 г. – март 2011 г. | | | |
|----------------|--------------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| | среднеарифметическое значение | минимальное | максимальное | среднеквадратичное отклонение |
| Содержание, %: | | | | |
| – золы | 9,96 | 7,00 | 12,10 | 1,17 |
| – серы | 0,87 | 0,30 | 1,20 | 0,10 |
| – летучих | 30,97 | 28,60 | 37,70 | 1,37 |

*В работе принимали участие сотрудники ПрАО «Донецксталь» – МЗ» – Ивлева В. П., Иванов С. А., Горин Д. В., Брага В. В., Храпко А. В., мастера и газовщики ДП № 2; и ДонНТУ – Хлапонин Н. С., Афанасьева З. К., Кузин А. В., Мишин И. В.

– современная подготовка кокса к плавке с высевом и использованием в смеси с окатышами коксового орешка;

– исключение из шихты бедных марганецсодержащих добавок;

– повышение содержания кислорода в дутье;

– исключение из состава дутья ПГ;

– замена привозных агломератов окатышами СевГОК;

– уменьшение выхода шлака на 124 кг/т чугуна (26,4 %);

– сокращение прихода серы с шихтой на 2,09 кг/т чугуна;

– снижение основности шлака (CaO/SiO₂) от 1,26 до 1,17 единицы и повышение содержания в нем MgO до 6-7 %;

– улучшение качества ПУТ по содержанию золы (до 10,0 % и менее) и серы (до 0,8 % и менее);

– оптимизация технологического процесса на основании статистического исследования первичных данных (табл. 4) [6, 7].

Освоение современной пылеугольной технологии проведено на доменной печи № 2 (полезным объемом 1033 м³, с 2 чугунами летками и 16 воздушными фурмами), введенной в эксплуатацию в 2002 г. после капитального ремонта I разряда.

Анализ работы ДП-2 в период исследования

Реализация комплекса компенсирующих мероприятий и вдувание на 1 т чугуна 162 кг ПУТ обеспечили вывод из состава дутья 88,5 м³/т ПГ, снижение расхода кокса на 108 кг/т (20,5 %), условного топлива – на 29,53 (4,7 %), прирост суточной производительности печи – на 220,7 (11,97 %). Сравнение показателей в табл. 4.

О благоприятном изменении технологического процесса при этом свидетельствуют снижение выхода горновых газов на 270 м³/т чугуна (13,9 %), повышение степени использования их восстановительной энергии (η_{co}) на 12,8 % (5,15 % относительных), теоретической температуры горения (T_{T}) на 73 °С, а также минимальные изменения определяющих показателей и наличие существенного резерва между их предельными и фактическими значениями (табл. 4) [6].

Показатели качества окатышей СевГОК

| Показатели | Октябрь 2010 г. – февраль 2011 г. | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| | среднеарифметическое значение | минимальное | максимальное | среднеквадратичное отклонение |
| Содержание, %: | | | | |
| – Fe | 61,000 | 60,08 | 62,25 | 0,404 |
| – SiO ₂ | 7,160 | 6,19 | 8,05 | 0,339 |
| – CaO | 4,173 | 3,54 | 4,86 | 0,233 |
| – MgO | 1,241 | 0,72 | 1,53 | 0,104 |
| Основность, едн. | 0,758 | 0,65 | 0,85 | 0,0296 |
| Прочность на раздавливание, кг | 235,000 | 85,00 | 486,00 | 70,000 |

Таблица 4

Показатели работы доменной печи № 2 ПрАО «Донецксталь» – МЗ»

| Показатели | Численные значения показателей по доменным печам и периодам | |
|---|---|-----------------|
| | ДП № 2 | |
| | июнь-август 2002 г. | декабрь 2010 г. |
| Производство среднесуточное, т/сутки | 1844,30 | 2065,00 |
| Расход кокса сухого скипового и коксового орешка, кг/т чугуна | 527,00 | 419,00 |
| Расход коксового орешка, кг/т чугуна | – | 14,00 |
| Расход материалов, кг/т чугуна: | | |
| – агломерата | 944,00 | – |
| – окатышей | 817,00 | 1571,00 |
| – известняка обыкновенного | 154,00 | 152,00 |
| Дутьевой режим: | | |
| – давление, ати | 2,30 | 2,20 |
| – содержание O ₂ в дутье, % | 23,00 | 25,00 |
| – температура, °С | 1039,00 | 947,00 |
| Расход природного газа, м ³ /т чугуна | 88,50 | – |
| Расход ПУТ, кг/т чугуна | – | 162,00 |
| Колошниковый газ: | | |
| – давление, ати | 1,20 | 1,27 |
| – температура, °С | 236,00 | 179,00 |
| Химический состав, %: | | |
| – CO | 25,10 | 25,31 |
| – CO ₂ | 16,87 | 21,00 |
| – H ₂ | 5,70 | 3,32 |
| Химический состав чугуна, %: | | |
| – Si | 0,81 | 0,65 |
| – S | 0,03 | 0,03 |
| Шлаковый режим: | | |
| – выход, кг/т чугуна | 470,00 | 346,00 |
| – химический состав, %: | | |
| – Al ₂ O ₃ | 6,78 | 6,24 |
| – MgO | 4,30 | 7,00 |
| – основность шлака, (CaO + MgO)/SiO ₂ | 1,37 | 1,36 |
| Теоретическая температура горения, °С | 2004,00 | 2077,00 |
| Степень прямого восстановления, $r_{\text{пр}}$, % | 39,57 | 37,54 |
| Степень использования газа, η_{co} , % | 40,20 | 45,35 |
| Определяющие показатели: | | |
| – выход шлака, кг/т кокса | 891,00 | 799,00 |
| – выход колошникового газа, м ³ /т кокса | 3950,00 | 4318,00 |
| – скорость газа в распаре, м/с | 13,01 | 10,64 |

Таким образом, освоение технологии выполнено в режиме полной и комплексной компенсации, что свидетельствует о принципиальной возможности дальнейшего эффективного повышения расхода ПУТ.

Оптимизация технологии доменной плавки

Методика оптимизации технологии доменной плавки путем статистического исследования первичных данных описана ранее [9].

В период исследования (01.11.2010 – 31.03.2011) доменная печь работала на окатышах, коксе «Премиум», с вдуванием ПУТ (150-160 кг на 1 т чугуна), приготовленного из смеси тощего (40 %) и газового углей, без вдувания ПГ (табл. 4).

Из рис. 1 следует, что оптимальный уровень теоретической температуры горения (T_T) и интенсивности плавки (по углероду), равные соответственно

2100-2125 °С и 1050-1100 кг/(м³·сутки), превышают на 25 °С и 50 кг/(м³·сутки) соответственно их фактические значения, что определяет перерасход кокса 8-10 кг/т, повышение себестоимости чугуна, снижение производительности печи.

Повышение уровня T_T (50-70 °С) по сравнению с работой ДП с вдуванием ПГ вполне закономерно и является необходимым компенсирующим фактором, обеспечивающим интенсификацию газификации ПУТ в печи.

Оптимальные значения основности шлака (CaO/SiO_2) и содержания [Si] в чугуне, равные соответственно 1,17-1,21 и 0,65-0,85 %, по основности совпадают с фактическими, а по содержанию кремния превышают их на 0,05 % (рис. 2).

Оптимальный уровень указанных параметров определяют, прежде всего исходя из необходимости

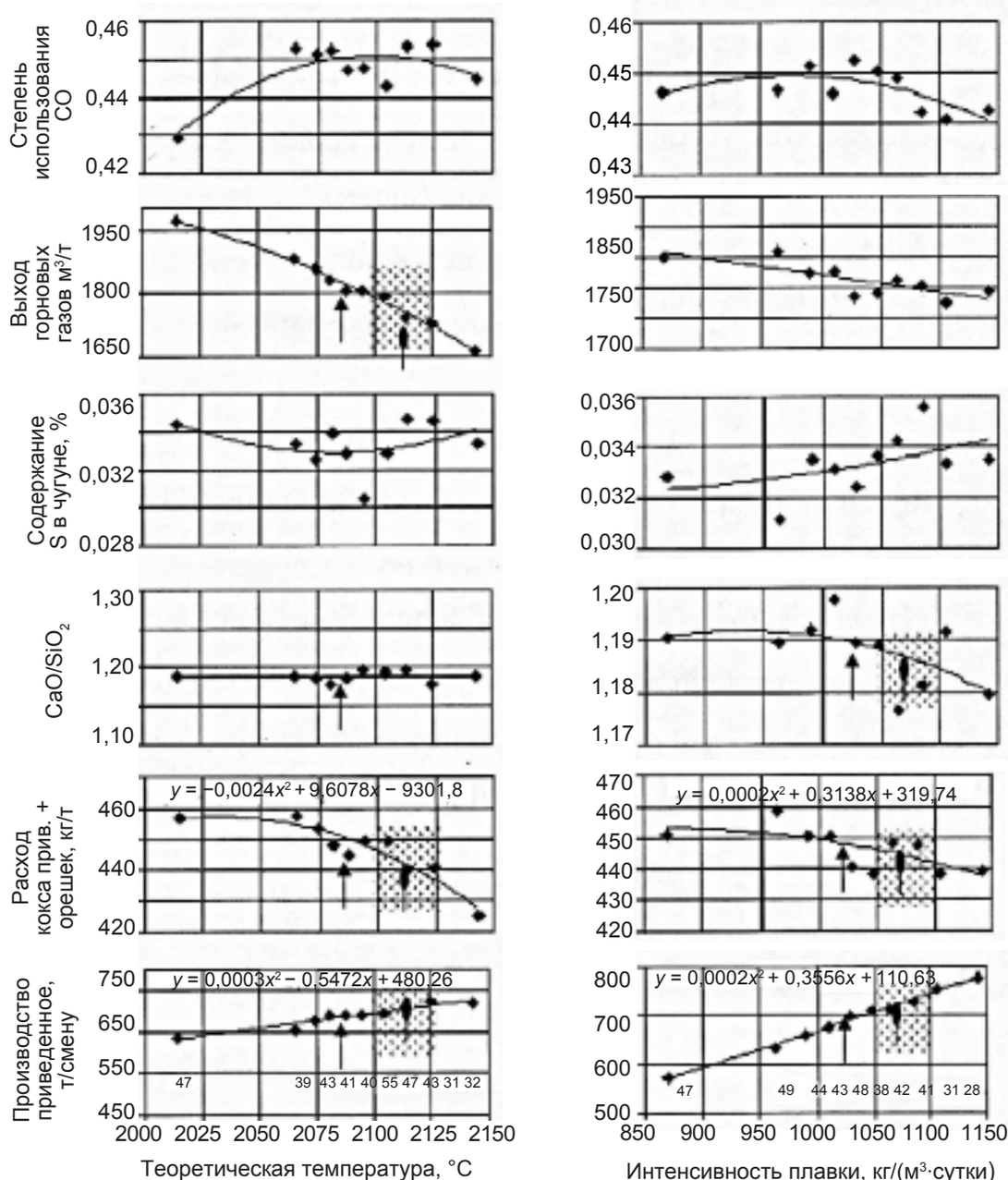


Рис. 1. Зависимость показателей доменной плавки от теоретической температуры горения и интенсивности плавки (приведение по всем факторам); ПраО «Донецксталь» – МЗ; 418 опытов; 01.11.10 – 10.31.03.11 гг. \uparrow – среднее значение показателя, \updownarrow – диапазон рекомендуемого оптимального параметра плавки; (47, 39, 43 и т. д.) – число опытов-смен

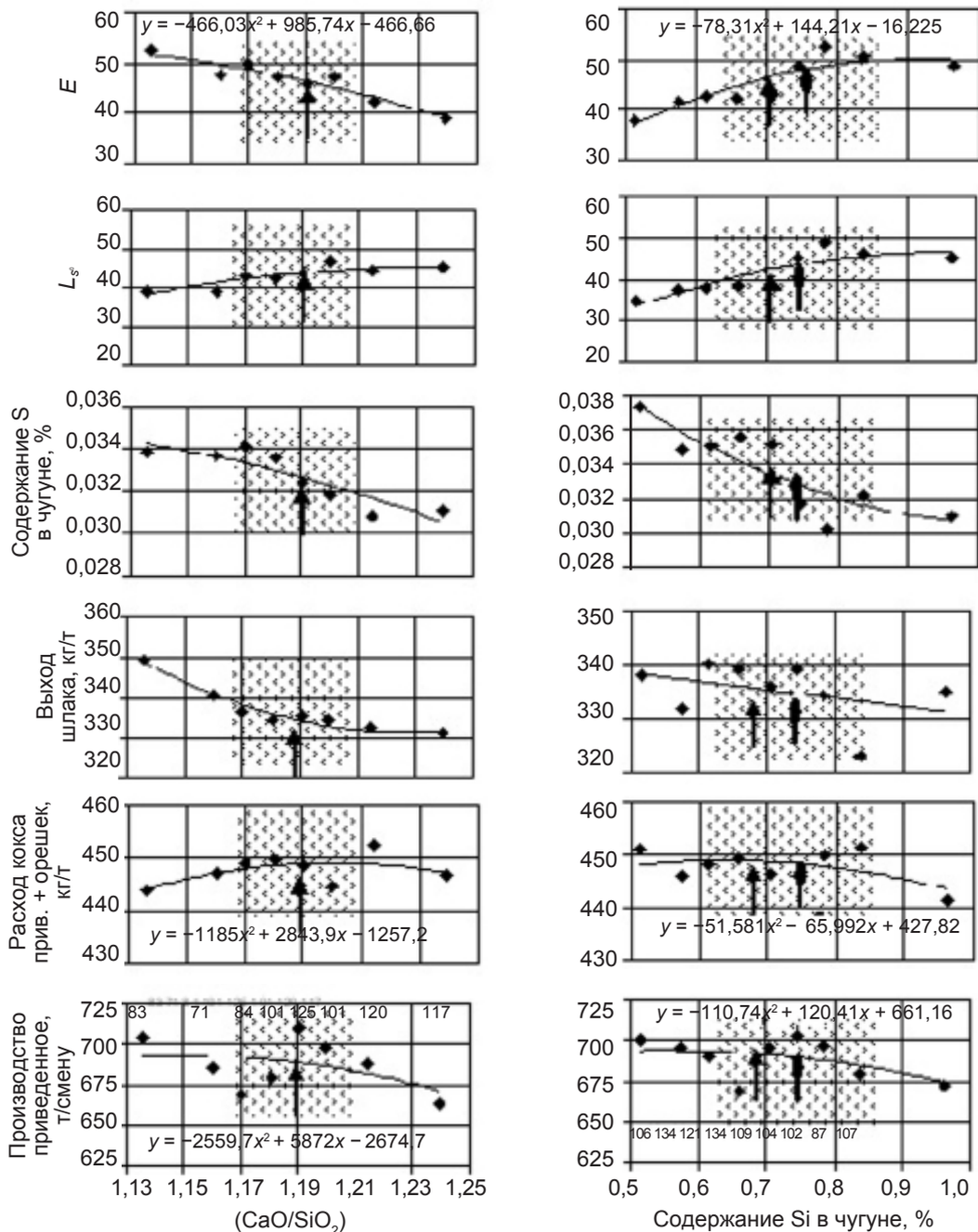


Рис. 2. Зависимость показателей доменной плавки от основности шлака CaO/SiO_2 (1,16-1,20, 1004 опытов) (приведение по всем факторам) и содержания Si (0,65-0,85 %, 802 опыта) в чугуне (приведение без кремния); «Донецксталь» – МЗ», ДП № 2; 01.11.10 – 31.03.11; \uparrow – среднее значение показателя, \updownarrow – диапазон рекомендуемого оптимального параметра плавки; 71, 83...134 – число опытов-смен работы печи

поддержания кондиционного уровня содержания серы в чугуне, но, естественно, с учетом их влияния на основные ТЭП плавки.

Повышение содержания [Si] в чугуне предопределяется также пониженной температурой чугуна на выпуске – 1450 °С, что негативно влияет на процесс десульфурации и другие определяющие показатели плавки (см. табл. 4).

Статистические исследования показали, что в сложившихся на «Донецксталь» – МЗ» технологических условиях существенными резервами работы доменных печей и эффективными компенсирующими факторами являются снижение на 1 т чугуна выхода шлака и расхода известняка (табл. 5). Суммарный для условий «Донецксталь» – МЗ» потенци-

альный резерв по снижению расхода кокса от принципиально возможных снижения выхода шлака до 300 кг/т и вывода из шихты сырого известняка (150 кг/т) составляет 10-20 %.

Расчеты показывают, что шихта из окатышей и кокс «Премиум» в сочетании с современной его подготовкой к плавке и применением коксового орешка, повышение (1100 °С) температуры дутья, оптимизация технологии и прочее создают резерв для эффективного повышения расхода ПУТ до 200 кг/т чугуна и выше, дальнейшего снижения расхода кокса и прироста производительности печи (см. табл. 4).

Разработана и осуществляется программа по реализации данного режима на одной из печей завода 2011 г.

Изменение расхода кокса и производительности печи № 2 от расхода известняка и выхода шлака на ПрАО «Донецксталь» – МЗ» (10 февраля – 3 марта 2011 г.)

| Показатели, кг/т | Количество опытов | Среднее значение | min | max | Изменение Q_k при колебаниях значений $Q_{\text{известн}}$ и $Q_{\text{шлак}} \pm 10$ кг/т; % | Изменение производительности при колебаниях значений $Q_{\text{известн}}$ и $Q_{\text{шлак}} \pm 10$ кг/т; % |
|----------------------|-------------------|------------------|-----|-----|---|--|
| $Q_{\text{известн}}$ | 63 | 150 | 130 | 170 | 0,73 | 1,31 |
| $Q_{\text{шлак}}$ | 111 | 320 | 300 | 340 | 0,83 | 0,48 |

Выводы

1. Комплексное улучшение технологических условий плавки на основе принципа полной и комплексной компенсации, включающее замену агломерата окатышами, и применение кокса «Премиум», низкосернистого ПУТ и другое, позволили повысить расход ПУТ до 162 кг/т, отказаться от применения ПГ и снизить расход кокса на 108 кг/т чугуна (20,1 %) при улучшении производительности печи на 11,9 % и сохранении качества чугуна на базовом уровне.

2. Основными компенсирующими мероприятиями, обеспечившими успешную работу ДП № 2 при вдувании ПУТ, стали:

- применение кокса улучшенного качества («Премиум»);
- современная подготовка кокса к плавке с высе-

вом и использованием в смеси с окатышами коксового орешка;

- повышение содержания кислорода в дутье;
- исключение из состава дутья ПГ;
- замена привозных агломератов окатышами СевГОК;
- улучшение качества ПУТ по содержанию золы (до 10,0 % и менее) и серы (до 0,8 % и менее).

3. Теоретические соображения, отечественный и зарубежный опыт показывают, что применение ПУТ на основе принципа полной и комплексной компенсации создает предпосылки для значительного дальнейшего снижения себестоимости чугуна (прежде всего, за счет снижения расхода кокса до 250 кг/т чугуна и ниже) и роста производительности.



ЛИТЕРАТУРА

1. Ярошевский С. Л. Выплавка чугуна с применением пылеугольного топлива. – М.: Metallurgy, 1988. – 176 с.
2. Пылеугольное топливо – безальтернативная перспектива доменного производства в Украине / А. Н. Рыженков, А. А. Минаев, С. Л. Ярошевский и др. // Сталь. – 2010. – № 10. – С. 7-13.
3. Эффективность и перспективы пылеугольной технологии выплавки чугуна в ЗАО «Донецксталь» – металлургический завод» / С. Л. Ярошевский, А. В. Емченко, В. Е. Попов и др. // Чер. металлургия. – 2010. – № 5. – С. 37-45.
4. Работа доменных печей с высокой долей окатышей в шихте / А. А. Минаев, С. Л. Ярошевский, В. И. Бирючев и др. // Металлург. – 1998. – № 10. – С. 23-27.
5. Современный уровень доменной технологии» / С. Л. Ярошевский, В. П. Терещенко, А. И. Бабич и др. // Металл и литье Украины. – 2006. – № 6. – С. 14-19.
6. Ярошевский С. Л. Перспективы и эффективность доменной технологии определяются степенью замены кокса пылеугольным топливом / Доклад на конференции «Пылеугольное топливо – альтернатива природному газу при выплавке чугуна». – Донецк, 2007. – 21 с.
7. Исследование и оптимизация технологии доменной плавки / Л. Ф. Литвинов, С. Л. Ярошевский, А. М. Кузнецов и др. // Металл и литье Украины. – 2003. – № 11-12. – С. 7-10.

Анотація

Філатов Ю. В., Емченко А. В., Попов В. Є., Дрейко О. І., Ярошевський С. Л., Івлєва Т. О.

Вдосконалення і підвищення ефективності доменної технології на основі застосування пиловугільного палива (ПВП)

Комплексне поліпшення технологічних умов плавки на основі принципу повної і комплексної компенсації, що включає застосування низькосірчастого ПВП, коксу «Премиум», заміну агломерату окатками тощо, дозволило повністю відмовитися від застосування природного газу (ПГ) і понизити витрату коксу до 400-450 кг/т чавуну при збереженні або поліпшенні продуктивності печей і якості чавуну.

Ключові слова

доменна піч, ПВП, окатки, кокс «Премиум»

Summary

Filatov Yu., Yemchenko A., Popov V., Dreyko A., Yaroshevsky S., Ivleva T.

Improvement and increasing of efficiency of iron production technology on basis of pulverized coal injection (PCI)

The complex improvement of technological conditions of blast-furnace smelting on basis of principle of full and complex compensation, which includes usage of low-sulphur pulverized coal, coke «Premium», the change of sinter with pellets, allowed to reject the usage of natural gas and to reduce the coke consumption to 400-450 kg/thm with saving or improvement of furnace productivity and iron quality.

Keywords

blast furnace, pulverized coal, pellets, «Premium» coke

УДК 669.162.2

В. В. Кочура, С. Л. Ярошевский, В. Е. Попов*, В. И. Купенко, А. В. Храпко*, С. А. Иванов*, В. В. Брага*

Донецкий национальный технический университет, Донецк

*ПрАО «Донецксталь» – металлургический завод», Донецк

Исследование полноты сгорания пылеугольного топлива в доменной печи № 1 ПрАО «Донецксталь» — металлургический завод»

Приведены исследования полноты сгорания пылеугольного топлива (ПУТ), вдуваемого в горн доменных печей, на основании петрографического анализа продуктов доменной плавки.

Ключевые слова: уголь, ПУТ, кокс, колошниковая пыль, шлак, доменная печь

Отечественный и зарубежный опыт показывает, что одним из важнейших условий вдувания больших расходов пылеугольного топлива в доменную печь является обеспечение его полного сгорания в пределах фурменных зон. Поэтому изучение степени газификации ПУТ представляет важную задачу.

Методика исследования полноты сгорания ПУТ в доменной печи по анализу продуктов плавки основана на идентификации и количественной оценке несгоревших частиц углерода ПУТ, вынесенных из доменной печи в составе колошниковой пыли, шламов и шлака. Указанная методика опробована и применяется в отечественной и зарубежной практике [1-4].

Исследование полноты сгорания ПУТ, проведенное с использованием петрографического анализа продуктов плавки на мощных (более 4000 м³) доменных печах комбината Баостил (Китай), показывает неполноту сгорания ПУТ 1,1 и 2,6 % при вдувании в горн 178 и 240 кг ПУТ на 1 т чугуна: при этом степень замены кокса ПУТ составляла около 40 %, на 1 т чугуна расходовалось менее 300 кг кокса, неполнота сгорания увеличивалась до 2,6 % при вдувании ПУТ 240 кг/т чугуна и еще не препятствовала устойчивой и производительной работе доменной печи [2].

Целью статьи является определение полноты

сгорания ПУТ в доменных печах на основании петрографического анализа продуктов доменной плавки.

Для определения степени сгорания ПУТ на доменной печи № 1 (ДП-1) доменного цеха «Донецксталь» – МЗ в мае 2010 г. использовали петрографический анализ содержания несгоревших частиц ПУТ в продуктах доменной плавки – колошниковой пыли, шламе и шлаке.

Суть метода подробно изложена в работе [4] и состоит в определении частичек углерода кокса и ПУТ, которые имеют различную форму и размеры, в продуктах доменной плавки с помощью петрографического анализа с применением методов рудной микроскопии и углепетрографии.

Доменная печь в указанный период эффективно работала на окатышах СевГОК (1557 кг/т чугуна): производительность печи составляла 2000 т/сутки, расход (в кг/т чугуна) кокса «Премиум» – 422; ПУТ – 135, железоблюса – 64, известняка – 147.

Во время эксперимента вдували ПУТ из смеси газового и тощего угля в соотношении 3/2. Качество ПУТ характеризуется высокой тониной помола, стабильным техническим анализом (в %: А = 10,35, S = 0,99, W = 1,58, ЛВ = 30). Средний медианный размер частиц ПУТ (в мкм) составлял 35: >80 – 13,77 %; 63-80 – 8,9 %; 0-63 – 77,83 %).