



Министерство образования и науки Украины
Национальная академия наук Украины

Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт»



Физико-технологический институт
металлов и сплавов НАН Украины



Национальная металлургическая академия Украины



Ассоциация литьщиков Украины



Одесский национальный политехнический университет



Волгоградский государственный университет



Белорусский национальный технический университет



Магдебургский университет им. Отто-фон-Герике



AGH University of Science and Technology A. Mickiewicha



Московский государственный технический университет



Сибирский государственный университет



Запорожская торгово-промышленная палата



ПО «Металлургпром»

**XI МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ЛІТЬЕ 2015**

**IV МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МЕТАЛЛУРГІЯ 2015**

**ПРОГРАММА
26 – 28 мая 2015 ГОДА**



**УКРАИНА, ЗАПОРОЖЬЕ
2015**

УДК 621.74 669(063)

ББК 30.61+34.3л0

Л64

Литье. Металлургия. 2015: Материалы XI Международной научно-практической конференции (26-28 мая 2015 г., г. Запорожье) / Под общ. ред. д.т.н., проф. Пономаренко О.И. – Запорожье, ЗТПП. – 450 стр.

В сборнике представлены материалы, касающиеся актуальных проблем литейного и металлургического производства: получения, обработка и структурообразования сплавов; прогрессивные технологии и оборудование в литейном производстве; перспективные формовочные материалы и смеси, технологические процессы изготовления форм и стержней; моделирование, компьютерные и информационные технологии в литейном производстве; специальные способы литья и литье композиционных материалов; методы контроля литейных и металлургических процессов, экономика и экология литейного производства.

Материалы предназначены для инженерно-технических работников металлургических и машиностроительных предприятий и научно-исследовательских институтов, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

Печатается по решению Ученого совета Национального технического университета «Харьковского политехнического института», протокол № 4 от 24.04.2015

За достоверность информации, изложенной в материалах конференции, несут ответственность их авторы.

Редакторы: Т.В. Берлизева, С.В. Гнилоскуренко, Стоянов А.Н.

УДК 621.74+669(063)

ББК 30.61+34.3л0

Л64

УДК 621.771:621.785:539.3

О.Н. Перков¹, И.А. Вакуленко², В.М. Кузьмичев¹

¹Институт черной металлургии НАНУ, г. Днепропетровск;

²Днепропетровский национальный университет ж/д транспорта, г. Днепропетровск

О ПОВЫШЕНИИ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ ПРОКАТА

На основе исследования структурных изменения и деформационного упрочнения углеродистых сталей при реверсивном нагружении разработаны предложения по повышению сопротивления росту трещин в прокате.

При термическом упрочнении за счет протекания процессов фазовых превращений (изменение удельного объема) совместно с неоднородностью распределения скорости охлаждения по элементам изделия происходит коробление металла, которое устраняется операцией правки, представляющей собой знакопеременный изгиб. При этом характеристики деформационного упрочнения стали повышаются [1].

Целью работы явилась оценка влияния знакопеременного деформирования изгибом на процессы зарождения и роста трещины в термоупрочненном низкоуглеродистом прокате.

Материалом для исследования служил угловой прокат размером 100x100x10 мм из стали марки Ст3пс производства Западно-Сибирского металлургического комбината. Термическое упрочнение осуществлялось в линии стана 450 путем ускоренного охлаждения от температуры окончания прокатки до среднемассовой (по сечению изделия) 650°C. Свойства металла определяли из анализа диаграмм растяжению

ния при температуре испытания +20 °С и скорости деформирования 10^{-3} с⁻¹. Энергии зарождения и роста трещины определялись анализом диаграмм разрушения образцов при испытаниях на ударный изгиб. Температура испытания составляла от +20 до -100°С.

Условие распространения трещины в хрупком материале при преодолении межзеренной границы в общем виде может быть записано [2]:

$$\sigma_o \cdot k_y \cdot d^{\frac{1}{2}} \geq 2 \cdot \mu \cdot \beta \cdot \gamma, \quad (1)$$

где σ_o - предел текучести; k_y - угловой коэффициент соотношения Холла-Петча; d - размер зерна; μ - модуль сдвига; β - коэффициент (для многих металлов и углеродистых сталей составляет $\frac{1}{3}$ [2]); γ - эффективная поверхностная энергия. Однако с учетом того, что в устье трещины металл подвергается определенной пластической деформации, величина критического раскрытия трещины (δ_{eo}) является той характеристикой, которая позволит объяснить поведение металла в зависимости от условий нагружения и его структурного состояния. В результате замены величины смещения при описании процесса скольжения [2] на раскрытие трещины получено соотношение, позволяющее оценить δ_{eo} :

$$\delta_{eo} = \frac{\pi \cdot a \cdot \sigma_a^2}{\sigma_o \cdot A \cdot \sigma_o} \quad (2)$$

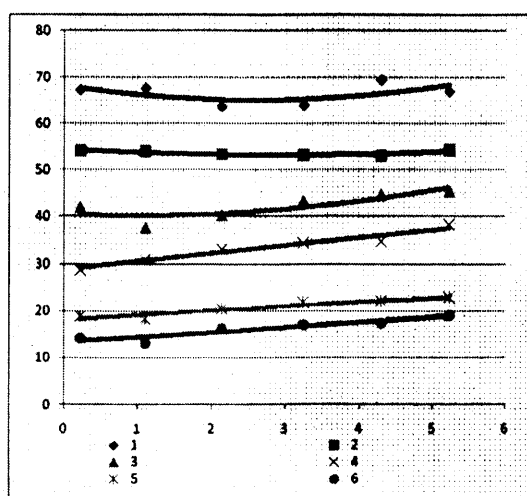
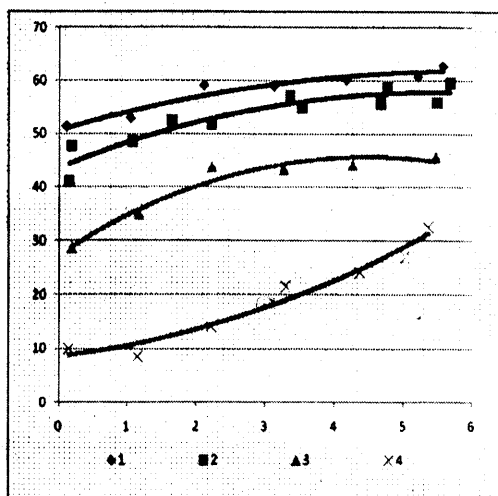
где a - длина трещины; σ_a - напряжение разрушения; E - модуль Юнга. Для низкоуглеродистых сталей $a \approx d$ [2]. Как следует из анализа зависимости (2), величина критического раскрытия трещины связана не только с размером зерна феррита, а и с соотношением между σ_o и σ_a . Так, если рассматривать коэффициент деформационного упрочнения (n), входящий в уравнение кривой растяжения ($\sigma = k \cdot \varepsilon^n$, где σ - и ε - соответственно истинные напряжение и деформация) в качестве характеристики, оценивающей способность металла к деформационному упрочнению [1], существование взаимосвязи $n = \frac{\sigma_o}{\sigma_a}$ позволило бы учесть развитие

процессов деформационного упрочнения при зарождении и росте трещины. В результате формального нанесения парных значений n против $\frac{\sigma_o}{\sigma_a}$ для углеродистых

сталей с различными морфологией и дисперсностью второй фазы обнаружена обратно пропорциональная зависимость.

Учитывая, что процесс правки проката представляет собой знакопеременный изгиб изделия, повторение цикла сопровождается не только изменением знака деформации, но и неизбежным смещением нейтральной линии. При этом смена полей внутренних напряжений независимо от структурного состояния стали, количества и морфологии карбидной фазы приводит к уменьшению общей плотности дефектов, кристаллического строения, что способствует приросту параметров деформационного упрочнения при последующем нагружении [3]. Учитывая, что общая энергия, затраченная на распространение трещины может быть разделена на энергию зарождения (KU_3) и роста (KU_p), становится возможным оценить раздельное влияние последовательно протекающих процессов формирования трещины на охрупчивание термоупрочненного проката. При неизменном давлении на правящие ролики увеличение количества проходов (t) термически упрочненного проката через роликоправильный агрегат независимо от температуры испытания сопровождается приростом энергии зарождения трещины, при практически неизменной энергии ее распространения (рисунок).

По мере снижения температуры испытания величина прироста KU_3 с ростом количества проходов при правке повышается и достигает при температуре -100°C по сравнению с комнатной превышения примерно в два раза.



Влияние количества проходов металла (t) через агрегат правки и температуры испытания (+ 20 - (1); - 20 - (2); - 40 - (3); - 60 - (4); - 80 - (5); - 100 °C - (6)) на KU_3 , (а) и KU_p , (б)

Из приведенной зависимости следует, что основное влияние на температуру перехода в хрупкое состояние с изменением t вносится процессами зарождения трещины и в меньшей мере - ее роста.

Дополнительное подтверждение приведенным положениям следует из полученных экспериментальных данных при изменении энергосилового режима правки. Повышение давления на правящие ролики на 50% не привело к качественным изменениям в зависимости $KU_3 - t$.

Таким образом, независимо от режима правки увеличение количества проходов металла через правильный агрегат приводит к повышению общей затраченной энергии на его разрушение. Раздельный анализ процессов зарождения и роста трещины показал, что основной вклад в повышение хладостойкости металла обеспечивается за счет прироста энергии зарождения трещины, которая связана со способностью металла к деформационному упрочнению.

Список литературы

1. Черненко В.Т., Вакуленко И.А., Друзин В.И. Влияние правки на свойства термоупрочненной в потоке стана угловой стали СтЗпс // Металлургическая и горнорудная промышленность. 1985, № 1, с. 36-37.
2. Conttrell A.H. Theory of brittle fracture in steel and similar metals // Trans. Met. Soe. AIME. 1958. v. 212, p. 192-209.
3. Пирогов В.А., Вакуленко И.А., Бабич В.К. Влияние содержания углерода и температуры деформирования на свойства стали при реверсивном нагружении // МиТОМ. 1987. № 7, с.17-19.