

**В.А.Поляков, В.А.Луценко, В.А.Кондрашкин**

## **ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СТАЛИ СВАРОЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ВЫСОКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАСТИЧНОСТЬЮ**

Целью работы является разработка рационального химического состава нестареющих низкоуглеродистых малокремнистых спокойных сталей и режимов обработки при изготовлении катанки для малого диаметра. Показано, что для нестареющей металлопродукции необходимо обеспечить в стали не менее: 0,02 % алюминия (кислоторастворимого), 0,010 % титана и 0,002 % бора. Катанку из низкокремнистых микролегированных спокойных сталей в процессе высокоскоростной прокатки необходимо подвергать разупрочняющей термомеханической обработке.

**сталь, микролегирование, алюминий, титан, бор, катанка, сварочная проволока, термомеханическая обработка**

**Состояние вопроса.** Одной из задач черной металлургии Украины является обеспечение металлопотребляющих отраслей металлопрокатом высокого качества и требуемого сортамента, в том числе перспективного. В полной мере это относится к сварочной проволоке, использование и области применения которой постоянно расширяются.

При изготовлении ответственных сварочных конструкций из легированных сталей методом газоэлектрической сварки широко применяются легированные сварочные проволоки марок Св–08Г2С, Св–08ГСНТ, Св–10НМА и др. по ГОСТ 2246. При этом практика сварочных работ в Украине и за рубежом ставит перед производителями задачи использования для этих целей проволоку малых диаметров. Однако, изготовление проволок малых диаметров на метизных предприятиях обуславливает необходимость дополнительных технологических операций, включающих промежуточный отжиг и травление. Это приводит к ухудшению санитарно-гигиенических условий труда, а также к дополнительным ресурсо–топливным и финансовым затратам и, как следствие, повышению себестоимости выпускаемой продукции.

Известно, что на процессы волочения катанки на проволоку в значительной степени оказывает влияние содержания кремния в стали, вызывающего образование крупных силикатов в металле. Существует мнение, что создание сталей, в которых ограничено содержание охрупчивающих элементов – углерода (не более 0,09 %), кремния (не более 0,1 %) и азота (не более 0,007 %) при обеспечении содержания кислоторастворимого алюминия в пределах 0,02–0,05 % позволит в метизном переделе получать проволоку малых диаметров без промежуточной термообработки.

Для устойчивого прямого волочения катанки на проволоку малых диаметров необходимо обеспечить химическую однородность металла, высокое качество поверхности подката и макроструктуры, понижен-

ную загрязненность неметаллическими включениями, а также низкую чувствительность катанки к деформационному старению [1,2].

Снижение пластичности и охрупчивание подката в процессе изготовления проволоки малых диаметров обусловлены, прежде всего, наличием несвязанного в нитриды азота, который находится в  $\alpha$ -железной матрице и вместе с углеродом тормозит движение дислокаций, а также образует неустойчивые нитриды ( $Fe_2N$ ,  $Fe_4N$  и  $Fe_{12}N_2$ ) или карбонитриды (типа  $Fe_{15}(N_2C)_2$ ). Это вызывает необходимость для предотвращения обрывности в процессе волочения применения специальных щадящих режимов холодной обработки металла (снижение скорости волочения, использование промежуточного отжига и травления) [3]. Поэтому основным и необходимым мероприятием для получения нестареющей высокодеформируемой катанки, по современным взглядам металлофизики и современной теории производства сталей высокого качества, является снижение концентрации азота в металле и связывание его в прочные нитриды за счет использования высокоэффективных, недорогих и доступных в металлургической практике микролегирующих элементов с высоким сродством к азоту и углероду [3–5].

Кроме наклена металла, вызываемого азотом и углеродом, снижает деформационную способность металла образование неметаллических включений, приводящих к ослаблению поверхностных и внутренних слоев, повышению неоднородности (анизотропности) подката по его толщине и длине [6].

Учитывая высокие требования по деформируемости рассматриваемой металлопродукции, в современных мировых и отечественных стандартах отмечена тенденция содержания азота в низкоуглеродистых сталях не более 0,004–0,006 %. Получение низкоазотистой стали с пониженным содержанием углерода, цветных и вредных примесей позволит обеспечить необходимые условия для создания сталей нового поколения, получать катанку высокой пластичности.

Основным условием получения нестареющего металла является максимальное связывание имеющегося в стали азота специальными добавками в прочные мелкодисперсные нитриды и оксины в  $\alpha$ -железе. Эти нитриды должны быть мелкодисперсными, в большинстве случаев когерентными с кристаллической решеткой феррита и не должны вызывать торможения дислокаций в процессе прямого волочения катанки.

**Целью работы** является разработка рационального химического состава нестареющих низкоуглеродистых малокремнистых спокойных сталей и режимов обработки при изготовлении катанки для малого диаметра.

**Результаты исследования.** На основании обобщения и анализа данных о сортаменте нитридообразующих элементов, запасов минерально–сырьевых ресурсов и отходов промышленности Украины определены недефицитные, недорогие и доступные в металлургической

практике Украины стабилизирующие элементы с высоким сродством к азоту в твердом железе – Al, Ti, В.

Сродство элементов к азоту (по изменению величины свободной энергии Гиббса) при комнатной температуре снижается в следующем ряду элементов: бериллий → цирконий → титан → алюминий → бор → tantal → ниобий → ванадий → марганец → хром → молибден → вольфрам [3].

Бериллий, tantal, ниобий, ванадий, молибден и вольфрам являются элементами стратегической группы и поэтому не могут быть рекомендованы для рассматриваемых целей. Не могут быть использованы хром и кремний, содержания которых в новых сталях должны быть минимизированы.

Лабораторные плавки показали, что требуемая для спокойной низкоуглеродистой и малокремнистой стали степень раскисленности металла достигается при вводе 0,005% алюминия (кислоторастворимого) и 0,010 % титана [7].

Термодинамические расчеты показывают, что при температурах холодной деформации подката расчетная растворимость азота в металле составляет  $5,07 \cdot 10^{-7} \div 6,81 \cdot 10^{-8} \%$ . Для бора [6] установлено, что даже при вводе 0,001–0,003 % нитридообразующей микродобавки содержание несвязанного, свободного азота снижается до очень низких значений ( $1 \cdot 10^{-40} \%$  и ниже). Это свидетельствует о том, что при наличии в стали бора, титана и алюминия (кислоторастворимого в количествах более 0,003 %) должно создавать благоприятные предпосылки для холодного деформирования подката из спокойных сталей с невысоким наклепом.

Современная технология производства омедненной сварочной проволоки включает:

- механическое удаление окалины;
- волочение катанки диам. 5,5 мм на девятикратном стане на проволоку до диам. 2,2–2,0 мм;
- последующее мокрое волочение (в растворе эмульсии) на проволоку конечного диам. 0,8–1,6 мм, совмещенное с омеднением.

Операции промежуточного рекристаллизационного отжига проволоки в случае такой технологической схемы полностью исключаются.

Исследования, проведенные на катанке из стали марки Св–08Г2С [8] показали, что наблюдаемая в ряде случаев повышенная обрывность при волочении обусловлена структурными факторами. Наиболее существенным в этом плане является наличие в структуре упрочняющих сталь бейнито–мартенситных участков кристаллов высокодислокационного пластинчатого мартенсита с многочисленными микродвойниками, которые при деформации служат барьерами продвижения дислокаций. Образующиеся при деформации феррита и мартенсита массивные дислокационные скопления трансформируются в микро– и макротрещины, что, собственно, и инициирует разрушение проволоки в процессе волочения.

При режимах двухстадийного охлаждения, реализуемых на линии Стелмор, в катанке из низкокремнистых микролегированных спокойных сталей может формироваться гамма дислокационно насыщенных феррито–мартенситных и смешанных (феррито–перлито–бейнито–мартенситных) структур, определяющих комплекс механических и технологических свойств. Такое структурное соотношение можно регулировать разупрочняющей термомеханической обработкой, при которой количество островковых бейнито–мартенситных участков незначительное, а расстояние между ними большое. В работе [9] авторами показана возможность реализации механизма перемещения дислокаций через островковые (до 10%) мартенситные и бейнитные участки структуры при наложении деформационного воздействия, поэтому, пластические свойства такой катанки и ее способность к деформационному формоизменению высокие, что позволяет в технологической схеме производства проволоки исключить промежуточную смягчающую термическую обработку.

### **Заключение.**

При разработке рационального химического состава нестареющих низкоуглеродистых малокремнистых спокойных сталей и режимов обработки при изготовлении катанки и сварочной проволоки малого диаметра необходимо использовать следующие принципы:

- сталь производится спокойной и мелкозернистой. Требуемая степень раскисленности металла достигается за счет ввода в жидкую сталь алюминия и титана. Для нестареющей металлопродукции необходимо обеспечить в стали не менее: 0,02 % алюминия (кислоторастворимого), 0,010 % титана и 0,002 % бора;
- низкое содержание кремния в стали (не более 0,010 %) обеспечивает не только увеличение деформируемости катанки, но и способствует получению высокой сплошности по ее сечению и однородности свойств за счет предотвращения образования силикатов;
- содержание вредных примесей таких как сера и фосфор, ограничивается значениями не более 0,015–0,020 % каждого. Для повышения пластичности катанки в сталь могут вводиться щелочноземельные элементы;
- катанку из низкокремнистых микролегированных спокойных сталей в процессе высокоскоростной прокатки необходимо подвергать разупрочняющей ТМО, в процессе которой на завершающей стадии проводят замедленное охлаждение, что обеспечивает формирование смешанной феррито–перлито–бейнито–мартенситной структуры. Реализация механизма перемещения дислокаций через островковые (до 8–10%) мартенситные и бейнитные участки структуры при наложении деформационного воздействия обеспечивает высокие пластические свойства при переработке катанки на проволоку.

1. Научные и технологические основы микролегирования стали / В.Л.Пилющенко, В.А.Вихлевщук, С.В.Лепорский, А.М.Поживанов. – М.: Металлургия, 1994. – 384 с.
2. Вихлевщук В.А., Кекух А.В., Семенов С.Е. Ресурсосберегающая технология выплавки легированных сталей для сварочной проволоки. – Днепродзержинск: из–во ДГТУ, 1999. – 118 с.
3. Упрочнение конструкционных сталей нитридами. / М.И.Гольдштейн, А.В.Гринь, Э.Э.Блюмм и др. – М.: Металлургия, 1970. – 224 с.
4. Янке Д. Изменение содержания азота при производстве черных металлов. // Черные металлы. – 1992. – № 2. – С.3–10.
5. Технология микролегирования стали карбонтермическим ферробором / Ю.Н.Омесь, В.А.Вихлевщук, А.В.Кекух и др. // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 1999. – № 4. – С.40–43.
6. Морозов А.Н. Водород и азот в стали. – М.: Металлургия, 1991. – 144 с.
7. Низко– и малокремнистые спокойные стали с повышенной пластичностью и свариваемостью / В.А.Вихлевщук, В.М.Черногрицкий, В.С.Харахулах и др./ Труды II конгресса сталеплавильщиков. – М.: Ассоциация сталеплавильщиков. – АО «Черметинформация», 1994. – С.254–256.
8. Нестеренко А.М., Сычков А.Б., Жучкова С.Ю. Исследование причин разрушения при волочении катанки–проводки из стали Св–08Г2С. // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2006. – № 6. – С.60–63.
9. Луценко В.А. Особенности структурообразования в катанке из низкоуглеродистой стали, легированной никелем и молибденом в процессе её термомеханической обработки. // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2009. – № 5. – С.80–84.

*Статья рекомендована к печати  
докт.техн.наук, проф. В.Ф.Поляковым*

**В.О.Поляков, В.А. Луценко, В.А.Кондрашкін**

**Перспективні сталі зварювального призначення з високою технологічною пластичністю**

Метою роботи є розробка раціонального хімічного складу нестаріючих низьковуглецевих малокремнієвих спокійних сталей та режимів обробки при виготовленні катанки для зварювального дроту малого діаметру. Показано, що для нестаріючої металопродукції необхідно забезпечити в сталі не менше: 0,02 % алюмінію (кислоторозчинного), 0,010 % титану й 0,002 % бору. Катанку з низькоокремнієвих мікролегованих спокійних сталей у процесі високошвидкісної прокатки необхідно піддавати знеміцнючий термомеханічній обробці.