

УДК 621.791.13: 620.186.5:669.017.64

КОМПЛЕКСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ СЛОИСТЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Ю. П. ТРЫКОВ, д-р техн. наук, **Л. М. ГУРЕВИЧ**, канд. техн. наук, **В. Г. ШМОРГУН**, д-р техн. наук (Волгоград. гос. техн. ун-т, РФ)

Описан многолетний опыт разработки комплексных технологий получения нового класса конструкционных материалов (слоистых композитов) с уникальным сочетанием жаропрочных и теплофизических свойств, включающих сварку взрывом для получения биметаллических и многослойных материалов в сочетании с родственными технологиями (различные виды термообработки и обработки давлением).

Ключевые слова: комплексные технологии, сварка взрывом, горячая исходная прокатка, термообработка, слоистые композиты

В статье приведены решаемые в последние годы кафедрой материаловедения и композиционных материалов ВолгГТУ материаловедческие задачи по созданию нового класса конструкционных материалов — слоистых композитов (СК) с уникальным сочетанием жаропрочных и теплофизических свойств. Достигнутые успехи базируются на накопленном научно-технологическом опыте в использовании сварки взрывом (СВ) для получения биметаллических и многослойных соединений и материалов из трудносвариваемых металлов и сплавов (Ti-Fe, Cu-Al, Ti-Al, Mg-Al и др.) в сочетании с родственными технологиями (различные виды термической обработки (ТО) и обработки давлением). При разработке энергетических и металлофизических представлений о кинетике формирования соединения при СВ и структурных изменениях при последующих технологических переделах [1-3], ставших научной основой проектирования конструкции и технологии изготовления СК, решены следующие задачи:

- 1) определены перспективные системы и сочетания разнородных металлов и сплавов, образующие при термомеханическом взаимодействии в различном агрегатном состоянии высокотвердые интерметаллидные соединения;
- 2) усовершенствованы ранее предложенные и разработаны новые комплексные технологические процессы [4] получения на универсальном оборудовании машиностроительных и металлургических предприятий крупногабаритных заготовок многослойных интерметаллидных композитов с заданными жаропрочными, теплофизическими, износостойкими и специальными свойствами, включающие СВ, горячую или холодную прокатку (Пр), и специальные виды ТО в твердом сос-

тоянии, выше температур плавления легкоплавких слоев композита или образующихся в зоне контакта эвтектик;

- 3) разработаны расчетно-экспериментальные методы определения оптимальных технологических параметров применяемых операций (СВ, Пр, ТО) [5–12], позволяющие научно обоснованно назначать на этапе проектирования требуемые количество и толщины слоев исходных разнородных металлов, обеспечивать необходимое качество многослойных заготовок, сваренных взрывом, осуществлять последующие технологические переделы получения листовых композитов с расчетным объемным содержанием интерметаллидных слоев. На основе обобщения результатов научных исследований сформулированы принципиальные положения, касающиеся формирования структуры и свойств СК на различных стадиях комплексных технологий:
- при упругопластическом деформировании свариваемых взрывом СК в области малых деформаций формируются локальные зоны разупрочнения по дислокационному механизму [2];
- энергетические условия СВ влияют на процессы формирования структурной, фазовой и химической неоднородности при реактивной диффузии в твердом состоянии: возрастание энергии пластической деформации на границе соединения W_2 приводит к снижению латентного периода и увеличению скорости роста толщины диффузионной зоны [4];
- полученные уравнения [4] кинетики роста диффузионных слоев в твердофазном состоянии с учетом энергии W_2 для перспективных систем и сочетаний разнородных металлов и сплавов позволяют при создании СК назначать оптимальные параметры нагревов, обеспечивающие реализацию требуемого соотношения основных и интерметаллидных слоев, и определять режимы рекристаллизационного отжига, исключающие образование «опасных» диффузионных прослоек;

© Ю. П. Трыков, Л. М. Гуревич, В. Г. Шморгун, 2009

- формирование структуры и фазового состава интерметаллидных слоев при температурах выше точки плавления наиболее легкоплавкого слоя СК происходит в три основные стадии, условно названные «начальной», «роста» и «насыщения» (рис. 1). Стадийность процессов взаимодействия титана с расплавом алюминия в титано-алюминиевых композитах можно объяснить наличием на границе соединения оксидных слоев с разрывами, образовавшимися в процессе прокатки из-за разной пластичности оксида и металла и последующей ТО за счет различия коэффициентов линейного расширения оксидов и металла [13];
- металлографический и рентгеноструктурный анализы показали, что диффузионные зоны СК имеют многослойное строение, зависящее в основном от температурно-временных условий нагревов [2-4]; получены обобщенные данные о влиянии режимов СВ и ТО на формирование и перераспределение элементов тонкой структуры (напряжений второго рода, параметров кристаллической решетки) в околошовной зоне СК [4]. Показана принципиальная возможность получения трех вариантов строения интерметаллидных слоев: непрерывные прослойки, образующиеся при ТО ниже температуры плавления исходных слоев композита и возникающих структурных составляющих (рис. 2, а); слои, состоящие из эвтектики и кристаллов интерметаллидов, образующиеся при контактном плавлении (рис. 2, 6); слои из дисперсных интерметаллидов с прослой-

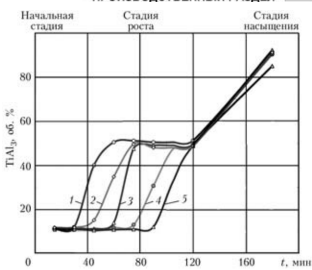
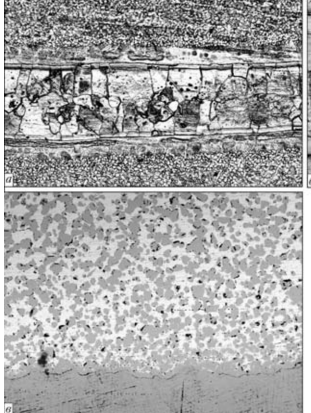


Рис. 1. Зависимость изменения объемного содержания интерметаллидов в композите ВТ1-0+АД1 (толщина АД1 0,4 мм) при 750 °C на различном удалении от границы с титаном: I = 0...100; 2 = 100...200; 3 = 200...300; 4 = 300...400; 5 = 400...500 мкм

ками твердых растворов, образующиеся при температурах выше температуры плавления легкоплавких слоев композита (рис. 2, θ);

4) исследована кратковременная прочность при высокотемпературных испытаниях на растяжение СК (систем медь—алюминий, титан—сталь и титан—алюминий [13–15]. Анализ полученных результатов показал, что температурная зависимость механических свойств СК определяется объемной долей интерметаллидной составляющей



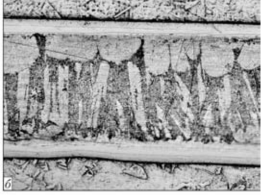


Рис. 2. Микроструктуры (\times 100) основных структурноконструктивных типов слоев СК: a — титано-стальной композит BT1-0+08кп+BT1-0 (950 °C, 4 ч); δ — медно-алюминиевый композит M1+AД1+M1 (570 °C, 5 ч); ϵ — титано-алюминиевый композит BT1-0+AД1+BT1-0 (750 °C, 2 ч)

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

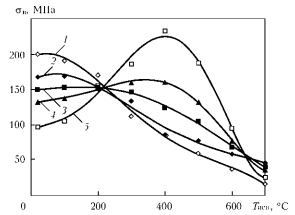


Рис. 3. Экспериментальная (I) и расчетные (2–5) зависимости предела прочности от температуры испытаний при растяжении меди (I) и медно-алюминиевого СК с $V_{\rm uht}$ = 10 (2), 20 (3), 30 (4) 50 (5) %

и позволил разделить СК на две группы. К первой отнесены композиты, прочность которых с повышением температуры испытания постепенно снижается. Объемная доля интерметаллидной составляющей $V_{\text{инт}}$ в них невысока, ее увеличение сопровождается понижением прочности и относительного удлинения. Ко второй относятся композиты с высокой объемной долей интерметаллида, прочность которых с увеличением температуры повышается, достигает максимального значения, а затем снижается. Созданные модели, описывающие прочность СК, показали, что использование СК системы медь-алюминий (рис. 3, 4) при температуре ниже 200 °C нерационально, так как их прочность ниже прочности меди. Для обеспечения высоких значений $\sigma_{_{\! R}}$ в интервале температур 200...600 °C объемная доля интерметаллидов должна быть не менее 30 %. Титаностальные СК (рис. 5, 6) нерационально использовать при температурах ниже 400 °C, при этом минимальное объемное содержание интерметаллидов составляет 50 %;

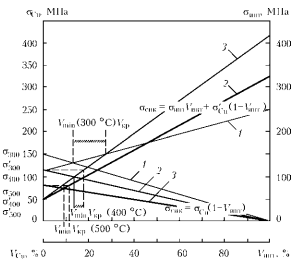


Рис. 4. Теоретическая зависимость прочности медно-алюминиевого СК от объемной доли интерметаллидной прослойки при разной температуре: I — 300; 2 — 400; 3 — 500 $^{\rm o}$ C

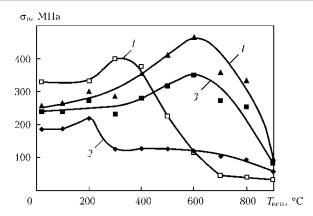


Рис. 5. Экспериментальная (I) и расчетные (2–5) зависимости предела прочности от температуры испытаний при растяжении стали 08кп (I) и титано-стального СК с $V_{\rm uhtr}$ = 10 (2), 50 (3) и 70 (4) %

5) благодаря исследованиям теплофизических характеристик слоистых интерметаллидных композитов определены коэффициенты теплопроводности трех основных типов интерметаллидных слоев, формирующихся в перспективных сочетаниях разнородных металлов и сплавов, и разработаны методы прогнозирования теплопроводности СК с различными структурно-конструктивными характеристиками.

Эксплуатационные и конструктивные особенности энергетического и криогенного оборудования обусловили необходимость разработки технологических процессов получения четырех видов конструкционных и функциональных СК, характеризующихся требуемыми жаропрочными, теплофизическими, коррозионными и другими специальными свойствами, максимальные габариты которых определяются техническими возможностями термического и прокатного оборудования существующих металлургических и машиностроительных предприятий:

— многослойные листы с чередующимися основными и интерметаллидными слоями толщиной каждого свыше 0,03 мм, изготавливаемые с по-

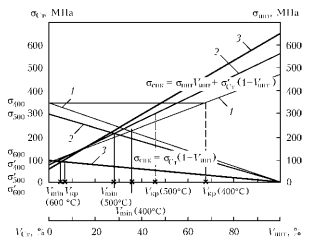


Рис. 6. Теоретическая зависимость прочности титано-стального СК от объемной доли интерметаллидной прослойки при разной температуре: I - 400; 2 - 500; 3 - 600 °C

A CUCANTURI ______ 11/2009



Рис. 7. Внешний вид цилиндрического композиционного многоканального теплообменника

мощью комплексной технологии, которая включает одновременную или последовательную СВ до 30 и более пластин из разнородных металлов и сплавов с параметрами, гарантирующими реализацию равнопрочности сварных соединений и отсутствие опасных видов микронеоднородности; Пр сваренных взрывом многослойных заготовок на листы толщиной до 0,5...1,0 мм с сохранением исходного соотношения толщин слоев;

— высокотемпературную ТО прокатанных листов для формирования на межслойных границах сплошных или дисперсных интерметаллидных прослоек заданной толщины, температурновременные параметры которой учитывают систему легирования и «историю нагружения» (технологические условия СВ и Пр);

- композиционные теплозащитные элементы (КТЭ), представляющие двух- и трехслойные конструкции из активных тепловых узлов (сквозные каналы из разнородных металлов с циркулирующим хладоносителем) и пассивных узлов из формируемых на границах разнородных металлов интерметаллидных прослоек с теплопроводностью многократно ниже теплопроводности металлов, образующих КТЭ. Комплексная технология получения КТЭ включает нанесение по трафарету противосварочной пасты на соединяемые поверхности пластин в местах формирования каналов циркуляции хладоносителя; сборку и СВ пакета на оптимальном режиме; раздутие каналов циркуляции хладоносителя жидкостью или газом высокого давления, высокотемпературную ТО для создания диффузионной интерметаллидной прослойки. Общий теплозащитный эффект КТЭ является результатом тепловых процессов в активных и пассивных узлах [16];

— композиционные многоканальные теплообменники из различных сочетаний титана, алюминия, меди, магния и стали (рис. 7), изготавлива-

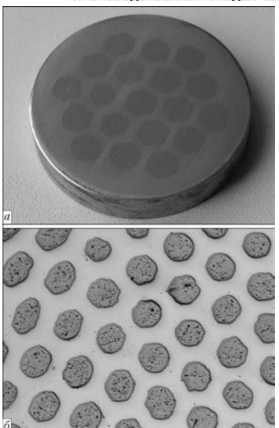


Рис. 8. Внешний вид волокнистого композита: a — темплет; δ — распределение волокон в пучке ($\times 50$)

емые с помощью комплексной технологии, включающей деформирование труб для формирования рабочих каналов нужной геометрии; заливку в них наполнителя, предотвращающего недопустимые деформации при СВ; предварительную сборку изделия из разнородных элементов, способных образовывать между собой при последующей ТО интерметаллиды; одно- или двухстороннюю СВ собранной конструкции плоскими или кольцевыми зарядами взрывчатых веществ; удаление наполнителя термическими, химическими или гидравлическими способами; ТО теплообменника для формирования на границах соединения профилированных труб интерметаллидных прослоек с пониженным коэффициентом теплопроводности;

— волокнистые интерметаллидные композиты (ВИК) в виде многожильных кабелей (рис. 8) или заготовок для последующего волочения или Пр, комплексная технология производства которых предусматривает получение трех-, четырех- или шестигранных профилей проволочного типа и профилированных труб из металлов и сплавов, способных образовывать между собой интерметаллидные соединения; изготовление контейнеров, геометрия которых соответствует создаваемым ВИК; взрывное обжатие контейнеров с «набивкой» из разнородных проволочных и трубчатых элементов для реализации физического контакта и активации соединяемых поверхностей; об-

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Преимущества и области применения созданных слоистых интерметаллидных композитов

Вид композита	Свойства	Область применения
Многослойные листы	даря сохранению упорядоченной структуры	Летательные аппараты, термически напряженное оборудование, коррозионностойкая баковая аппаратура, тяжелонагруженные узлы энергетических и криогенных установок
Композиционные теплозащитные элементы	1	Криогенное, химическое и энергетическое оборудование с повышенными служебными и технико-экономическими показателями
Композиционные многоканальные теплообменники	счет частичного расплавления металла труб,	Химические и энергетические установки с повышенными эксплуатационными и техни- ко-экономическими показателями; криоген- ная техника
Волокнистые интерметаллидные композиты	1 1	Летательные аппараты, термически напряженное оборудование, тяжелонагруженные узлы энергетических и криогенных установок, линии электропередач

работку давлением (протяжка, волочение) до достижения необходимых линейных размеров и повышения прочности контакта элементов; высокотемпературные нагревы обжатых заготовок для создания на границах разнородных элементов диффузионных интерметаллидных прослоек с требуемыми теплофизическими свойствами.

Преимущества и области применения созданных видов конструкционных и функциональных СИК приведены в таблице.

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта РФФИ 08-08-00056 и проекта 2.1.2/573 целевой программы Рособразования «Развитие научного потенциала высшей школы».

- 1. *Трыков Ю. П., Шморгун В. Г.* Свойства и работоспособность слоистых композитов. Волгоград: ВолгГТУ, 1999. 190 с.
- 2. Трыков Ю. П., Шморгун В. Г., Гуревич Л. М. Деформация слоистых композитов. Волгоград: ВолгГТУ, 2001. 242 с.
- 3. *Трыков Ю. П., Гуревич Л. М., Шморгун В. Г.* Слоистые композиты на основе алюминия и его сплавов. М.: Металлургиздат, 2004. 230 с.
- 4. *Трыков Ю. П., Гуревич Л.М., Арисова В. Н.* Диффузионные процессы в слоистых композитах: Волгоград: Волг-ГТУ, 2006. 403 с.
- 5. Шморгун В. Г. Оценка затрат энергии на пластическую деформацию в зоне волнообразования при сварке взрывом // Сварочн. пр-во. 2001. № 3. С. 25–27.
- 6. *Трыков Ю. П., Гуревич Л. М., Гурулев Д. Н.* Влияние прокатки при повышенных температурах на свойства титаналюминиевого композита, полученного сваркой взрывом // Там же. 1999. № 6. С. 6–10.
- 7. Трыков Ю. П., Шморгун В. Г., Епишин Е. Ю. Исследование влияния горячей и холодной прокатки на структуру

- и свойства околошовной контактной зоны биметалла титан-сталь, полученного сваркой взрывом // Про-во проката. — 2002. — № 8. — С. 35–39.
- 8. *Трыков Ю. П., Шморгун В.Г., Слаутин О. В.* Исследование влияния холодной прокатки на структуру и свойства околошовной контактной зоны биметалла медь–алюминий, полученного сваркой взрывом // Там же. 2003. № 11. С. 23–27.
- 9. *Трыков Ю. П., Гуревич Л. М., Гурулев Д. Н.* Диффузионные процессы при нагревах титано-алюминиевого композита, полученного сваркой взрывом // Свароч. пр-во. 2000. № 12. С. 19–21.
- Трыков Ю. П., Шморгун В. Г., Епишин Е. Ю. Диффузионные процессы в биметалле титан—сталь // Физ. и хим. обработки материалов. 2004. № 4. С. 85–89.
- Трыков Ю. П., Шморгун В. Г., Слаутин О. В. Кинетика роста диффузионных прослоек в биметалле медь—алюминий, полученном по комплексной технологии // Перспективные материалы. — 2003. — № 3. — С. 83–88.
- 12. *Технология* сварки взрывом магниево-алюминиевых композиционных соединений / Ю. П. Трыков, В. Г. Шморгун, В. Д. Рогозин, Ю. Г. Долгий // Свароч. пр-во. 2003. № 3. С. 38–41.
- 13. *Структурообразование* в титано-алюминиевых композитах в присутствии жидкой фазы / Л. М. Гуревич, Ю. П. Трыков, А. Н. Жоров и др. // Журн. функциональных материалов. 2008. 2, № 4. С. 153–157.
- 14. *Механические* свойства СИК системы Си–АІ при повышенных температурах / В. Г. Шморгун, Ю. П. Трыков, С. А. Абраменко, В. Н. Арисова // Изв. ВолгГТУ. Сер. Материаловедение и прочность элементов конструкций. 2005. № 3(12). С. 12–16.
- Слоистые интерметаллидные композиты системы Ті–Fе с повышенными жаропрочными свойствами / В. Г. Шморгун, Ю. П. Трыков, О. В. Слаутин, В. Н. Арисова // Там же. С. 16–21.
- 16. *Трыков Ю. П., Шморгун В. Г., Проничев Д. В.* Комплексные технологии изготовления композиционных теплозащитных элементов // Свароч. пр-во. 2000.— № 6. С. 40–43.

The paper describes experience of many years of development of integrated technologies of manufacturing a new class of structural materials (laminated intermetallic composites) with a unique combination of high-temperature and thermophysical properties including explosion welding to produce bimetal and multilayer materials in combination with allied technologies (different types of heat treatment and plastic working).

Поступила в редакцию 05.08.2009

