#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Туревская Е.П., Яновская М.И., Турова Н.Я. Использование алкоголятов металлов для получения оксидных материалов // Журнал неорганической химии. 2000. Т. 36. № 3. С. 330—341.
- Грязнов Р.В., Борило Л.П., Козик В.В., Мальчик А.Г. Физикохимическое изучение процессов формирования пленок Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> и SiO<sub>2</sub>-Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> из пленкообразующих растворов // Журнал прикладной химии. – 2001. – Т. 74. – № 1. – С. 18–21.
- Соединения РЗЭ. Цирконаты, гафнаты, ниобаты, танталаты, антимонаты / Под ред. П.А. Арсеньевой. М.: Наука, 1985. 261 с.

УДК 669.295:539.211

# ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ОКИСЛЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ Pt, Ti (510) МЕТОДОМ СКАНИРУЮЩЕЙ ТУННЕЛЬНОЙ МИКРОСКОПИИ

# И.А. Курзина

Томский государственный архитектурно-строительный университет E-mail: kurzina99@mail.ru

Представлены результаты исследования элементного состава, структуры и морфологии поверхности кристалла Pt<sub>3</sub>Ti (510) методами рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, дифракции электронов низкой энергии, рассеяния ионов малых энергий и сканирующей туннельной микроскопии. Показано, что чистая поверхность Pt<sub>3</sub>Ti (510) состоит из множества террас с высотой 3,9 Å и средней шириной 20 Å. Верхний атомный слой поверхности содержит преимущественно атомы платины. Исследован процесс поверхностного окисления кристалла Pt<sub>3</sub>Ti (510) при давлении кислорода 3·10<sup>-4</sup> Па и температуре 773 К. Установлено, что на ранних стадиях окисления на краях террас формируются островки оксида титана (TiO). Дальнейшее окисление приводит к

# Введение

Процессы, протекающие на поверхности твердых тел, очень чувствительны к морфологическим особенностям материала. Расширение знаний о структурных изменениях поверхности под воздействием реакционной среды, в частности окислительной, имеет не только научное, но и прикладное значение, поскольку может способствовать обоснованному подбору промышленных материалов. Оксидные слои, формирующиеся на поверхности многих металлов и сплавов, вследствие своей высокой прочности, адсорбционной и каталитической пассивности могут кардинально менять поверхностные свойства материалов, применяемых в гетерогенном катализе, вакуумной технике и других отраслях промышленности. Интерметаллидные соединения широко используют в современном машиностроении, поэтому определение физико-химических и структурных свойств их поверхности, модифицированной под воздействием реакционной среды, является актуальной задачей.

Прогресс в развитии экспериментальных методов в 80-х годах XX века привел к появлению уникальных методов изучения структурных свойств поверхности, таких как сканирующая туннельная микроскопия (СТМ) [1, 2]. Метод СТМ позволяет исследовать морфологические особенности поверхности как до, так и после взаимодействия с реакционной средой на атомарном уровне, что значительно расширяет возможности исследования структурных свойств материалов. Как правило, СТМ используют при изучении структуры поверхности кристаллов с низкими индексами Миллера. Однако, наибольший интерес представляют системы с большими индексами Миллера. Поверхности таких кристаллов состоят из плотно упакованных уступов (террас) и наиболее приближенны к реальным материалам [1, 2]. В связи с этим, представляет интерес исследования структуры поверхности кристаллов интерметаллидов с высокими индексами Миллера и их морфологические изменения в ходе поверхностных реакций.

В данной работе объектом исследований выбран кристалл интерметаллида  $Pt_3Ti$ , вырезанный по плоскости с высоким индексом Миллера (510). Методами рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, дифракцией электронов низкой энергии, рассеянья ионов малых энергий и сканирующей туннельной микроскопии исследованы структурные особенности чистой и модифицированной при воздействии кислородной среды ( $P=3\cdot10^{-3}$  Па, T=773 K) поверхности  $Pt_3Ti$  (510).

#### Методика эксперимента

Поликристаллический Pt<sub>3</sub>Ti приготовлен сплавлением чистых металлов (Pt и Ti) в инертной атмосфере (аргон) при температуре 1723 К. Кристалл Pt<sub>3</sub>Ti, полученный рекристаллизационным отжигом в вакууме поликристаллического материала, был вырезан по плоскости (510) и механически полирован.

В работе использованы следующие методы изучения поверхности: сканирующая туннельная микроскопия (СТМ), дифракция электронов низких энергий (ДЭНЭ), рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (РФЭС) и рассеивание ионов малых энергий (РИМЭ) [1–3]. Эксперименты выполнены

в вакуумной системе (давление  $10^{-7}$  Па), состоящей из двух связанных блоков. Один (аналитический блок) предназначен для типовой подготовки образцов и их изучения методами РФЭС, ДЭНЭ и РИМЭ, другой представляет собой сканирующий туннельный микроскоп (модель GPI-300 [4]). Система оснащена манипуляторами, позволяющими свободно перемещать образец от аналитического блока к СТ-микроскопу. РФЭС спектры получены с использованием излучения MgK $\alpha$  (hv=1253,6 эВ). Для изучения методом РИМЭ использованы ионы He<sup>+</sup> с энергией 1 кэВ и при угле отражения, равном 135°.

Подготовка образца  $Pt_3$ Ti (510) к поверхностным исследованиям состояла из последовательных операций: прокаливание при 1000 К и бомбардировка поверхности ионами аргона. Чистота поверхности контролировалась спектрами  $P\Phi$ ЭС и РИМЭ. Окисление кристалла  $Pt_3$ Ti (510) проводилось в аналитическом блоке при температуре образца 773 К и давлении  $3 \cdot 10^{-3}$  Па. Количество кислорода, взаимодействующего с предварительно очищенным образцом, изменялось путем вариации времени напуска кислорода в аналитический блок. Состав и структура окисленной поверхности исследовалась методами  $P\Phi$ ЭС, ДЭНЭ, РИМЭ и СТМ.

#### Результаты и их обсуждение

## Чистая поверхность Pt<sub>3</sub>Ti (510)

Pt<sub>2</sub>Ti Интерметаллид имеет структуру L1<sub>2</sub> (Cu<sub>3</sub>Au), в которой атомы титана замещают атомы платины в углах кубической гранецентрированной решетки (рис. 1). Плоскость (100) решетки Pt<sub>3</sub>Ti может быть двух видов: состоящей только из атомов Pt и из атомов как платины, так и титана (рис. 1). Схема плоскости (510) так же представлена на рис. 1. Плоскость (510) представляет собой совокупность ступеней, где каждая терраса содержит пять плоскостей в направлении (100) решетки Рt<sub>3</sub>Ti и имеет двухатомную высоту. Возможны варианты плоскости (510): ступени содержат атомы платины (рис. 1, *a*) или состоят атомы Ті и Рt в различных комбинациях (рис. 1, б, в).

С целью выяснения модели поверхности (510) реализованной в исследуемом образце, чистая поверхность кристалла Pt<sub>3</sub>Ti была изучена методами ДЭНЭ, РИМЭ и СТМ. На рис. 2 представлены РИМЭ спектр и ДЭНЭ картина чистой поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510). Согласно [6], наличие раздвоенных рефлексов в ДЭНЭ картине связано с присутствием множества террас на поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510)



**Рис. 1.** Кристаллическая решетка Pt<sub>3</sub>Ti (L1<sub>2</sub>) и схема ступенчатой поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510). Возможные варианта состава террас плоскости (510): а) состоящие только из атомов платины; б, в) из атомов платины и титана



Рис. 2. ДЭНЭ изображение: а) и РИМЭ спектр б) чистой поверхности Pt<sub>3</sub>Ti(510)



Рис. 3. Трехмерное а) и двухмерное б) СТМ изображения (139×135 нм²) чистой поверхности Pt₃Ti (510) и распределение по высоте и ширине (в), соответствующее линии на рис. б

(рис. 2, *a*). Расположение сдвоенных рефлексов относительно центрального рефлекса (0,0) соответствует направлению плоскости (100) решетки кристалла. Как можно заметить, РИМЭ спектр чистой поверхности  $Pt_3$ Ті (510) имеет один пик, относящийся к платине (рис. 2, *б*). Наличие остаточного сигнала титана, возможно, связано с присутствием атомов Ті на дефектных краях террас.

СТМ изображения чистой поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510) представлены на рис. 3. Можно видеть, что поверхность состоит главным образом из террас с высотой 3,9 Å. Однако, ступени характеризуются различной шириной. Статистический анализ показал, что среднее значение ширины террас составляет 20 Å. СТМ исследованиями обнаружено, что около 20 % поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510) представлено ступенями моноатомной высоты (1,8 Å) с шириною 9...10 Å.

Таким образом, полученные данные по изучению состава и структуры поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510) методами СТМ, РФЭС, ДЭНЭ показали, что для данной системы применима модель плоскости (510), представленная на рис. 1, *а*. 80 % поверхности  $Pt_3Ti$  (510) характеризуется совокупностью террас со средней шириной 20 и высотой 3,9 Å, верхний атомный слой которых содержит атомы платины в направлении плоскости (100) решетки кристалла, а 20 % поверхности содержит дефектные моноатомные ступени.

# Окисленная поверхность Pt<sub>3</sub>Ti (510)

РИМЭ спектры, полученные при окислении образца при T=773 К,  $P=3\cdot10^{-4}$  Па и различном времени контакта поверхности с кислородом, представлены на рис. 4.

Как можно заметить из рис. 4, *a*, *б*, наблюдается пропорциональный рост сигналов, ответственных за Ti и O. При 300 с значения интенсивностей Pt, Ti и O совпадают, что связано с формированием оксидного слоя, занимающего половину поверхности. С ростом времени окисления сигнал Pt уменьшается и при времени взаимодействия более 600 с практически отсутствует в спектрах РИМЭ. Можно предположить, что при времени контакта 600 с и



Рис. 4. РИМЭ спектры — а) и интенсивности пиков Pt, Ti, O — б) в зависимости от времени взаимодействия поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510) с кислородом

более поверхность Pt<sub>3</sub>Ti (510) полностью покрыта оксидным слоем.

С целью изучения элементного состава и структуры формируемого оксидного слоя были проведены исследования методами ДЭНЭ и РФЭС. ДЭНЭ изображения окисленной поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510) представлены на рис. 5. Необходимо отметить, что при временах окисления 300 с и 720 с изображения имеют подобный вид. В ДЭНЭ изображениях окисленной поверхности  $Pt_3Ti$  (510) (рис. 5, *a*), в отличие от чистой, наблюдаются дополнительные рефлексы, указывающие на формирование оксида титана. Однако, так же присутствуют двойные рефлексы, ответственные за присутствие террас на поверхности образца. С ростом времени окисления двойные рефлексы на дифракционной картине постепенно исчезают и замещаются отдельными (рис. 5, б). Исчезновение двойных рефлексов вызвано формированием оксидного слоя, полностью изменяющего морфологию ступеней поверхности. Необходимо отметить, что ДЭНЭ изображения, наблюдаемые в данной работе, подобны изображениям ТіО слоев, сформированных при окислении поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (100) [5, 6].



Рис. 5. ДЭНЭ изображения окисленной поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510) при P=3·10<sup>-4</sup> Па, T=773 К и времени окисления: а) 150 с, б) 300 с

РФЭС спектры в области Тi2p, измеренные при увеличивающимся количестве взаимодействующего с поверхностью кислорода, представлены на рис. 6. В течение окисления компонент спектра с энергией связи (ЭС) 455,5 эВ, ответственный за Pt<sub>3</sub>Ti, постепенно исчезает. В то же время, сигнал с ЭС, равной 456,2 эВ, возрастает и становится основным пиком в Ti2p спектре поверхности, окисленной более чем за 300 с. Значение энергии связи (456,2 эВ) соответствует Ті в состоянии Ті (II) [7]. Однако, анализ Ті2р спектров показал присутствие составляющей с энергией связи 459,0 эВ, ответственной за Ті (IV). При времени окисления более 600 с данная компонента составляет приблизительно 20 % от основного пика Ті2р. Можно предположить, что в начале окисления (0...150 с) поверхностный оксидный слой имеет состав ТіО, а при больших временах окисления формируется смесь TiO/TiO<sub>2</sub>.



Рис. 6. РФЭС-спектры в области Ті2р для чистой и окисленной поверхности Рt<sub>3</sub>Ti (510)

СТМ изображения, окисленной поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510) представлены на рис. 7–9.

СТМ исследования показали, что на начальной стадии процесса наблюдается формирование островков оксида титана на дефектных выступах террас (рис. 7), которые в дальнейшем развиваются в виде клиньев по краям ступеней (рис. 8). Двухатомные ступени сосуществуют с мультиатомными слоями оксида со средней высотой 1 или 4 нм на отдельных террасах. Окисление при большем времени взаимодействия с кислородом ведет к существенной модификации морфологии поверхности.



Рис. 7. Двухмерное и трехмерное СТМ изображения поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510), окисленной при P=3·10<sup>-4</sup> Па, T=773 K, t=150 с. Область сканирования 97×101 нм<sup>2</sup>



Рис 8. Двухмерное и трехмерное СТМ изображения поверхности Pt₃Ti (510), окисленной при P=3·10<sup>-4</sup> Па, T=773 K, t=300 с. Область сканирования 69,2×67,3 нм<sup>2</sup>



Рис. 9. Двухмерное и трехмерное СТМ изображения поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510), окисленной при P=3·10<sup>-4</sup> Па, T=773 K, t=720 с. Область сканирования 48,5×47,2 нм<sup>2</sup>

Наблюдается расширение террас за счет формирования слоя оксида титана, полностью покрывающего поверхность (рис. 9). На СТМ изображениях можно наблюдать ярко выраженные атомные ряды, которые могут быть интерпретированы как атомы титана и кислорода в поверхностном слое TiO.

#### Заключение

Проведен комплекс исследований структуры и морфологии чистой поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510) методами РИМЭ, РФЭС, ДЭНЭ и СТМ. Поверхность представляет собой множество террас со средней шириной – 20 и высотой – 3,9 Å. Верхний атомный слой данных террас содержит атомы платины в плоскости (100) решетки кристалла.

Исследованы стадии роста оксидного слоя на поверхности Pt<sub>3</sub>Ti (510). Обнаружено, что взаимо-

# СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Праттон М. Введение в физику поверхности. Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2000. – 256 с.
- Newbury D.E., Williams D.B. The electron microscope: the materials characterization tool of the millennium // Acta mater. 2000. V. 48. - P. 323-346.
- 3. Зенгуил Э. Физика поверхности. М.: Мир, 1991. 536 с.
- Ельцов К.Н., Климов А.Н., Кузмичев А.В., Прядкин С.Л., Юров В.Ю. Сверхвысоковакуумный сканирующий микроскоп с изменяющейся температурой образца // Поверхность. Рент-

действие с кислородом при давлении  $3 \cdot 10^{-4}$  Па и 773 К ведет к формированию оксида состава TiO. На ранних стадиях окисления островки TiO формируются по краям террас. Дальнейшее развитие оксидного слоя наблюдается как вдоль краев ступеней, так и по их поверхности. Террасы становятся более широкими и содержат мультиатомные оксидные слои. При времени взаимодействия более 600 с поверхность полностью покрыта оксидным слоем состава TiO – 80 %, TiO<sub>2</sub> – 20 %.

Автор выражает искреннюю благодарность сотрудникам Флорентийского университета U. Bardi, A. Atrei, B. Cortigiani за помощь в работе, полезные дискуссии и обсуждение результатов исследований.

Экспериментальная работа выполнена во Флорентийском университете (Флоренция, Италия).

Работа проводилась при поддержке гранта NATO № 974627.

геновские, синхротронные и нейтронные исследования. — 1999. – № 7. – С. 18–22.

- Bardi U. The composition and structure of thin layers of titanium oxide on platinum surfaces // Catal. Letters. - 1990. - V. L798. -P. 81-88.
- Bardi U., Ross P.N., Rovida G. Structure and Reactivity of Surfaces. – Amsterdam: Elsevier, 1989. – 59 p.
- Moulder J.F., Strickle W.F., Sobol P.E., Bomben K.D. Handbook of X-ray Photoelectron Spectroscopy. – USA: Jill Chastain, 1992. – 120 p.