ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И ХИМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ В ПОКРЫТИЯХ НА ОСНОВЕ W, ПОЛУЧЕННЫХ НА ЭЛАСТОМЕРЕ МЕТОДОМ ИОННО-АССИСТИРОВАННОГО ОСАЖДЕНИЯ

В.В. Тульев¹⁾, О.Г. Верес²⁾, И.С. Ташлыков²⁾

¹⁾ Белорусский государственный технологический университет 220630 Беларусь, г. Минск, ул. Свердлова 13а, тел. (017)2271091,факс.(017)2276217, 2261075, e-mail: physics@bstu.unibel.by

²⁾ Белорусский государственный педагогический университет им. М.Танка, 220050, Минск, ул. Советская 18, тел. (017)2264806, факс.(017)2264024. e-mail: <u>tashl@bspu.unibel.by</u>

В данной работе с помощью резерфордовского обратного рассеяния и рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии был проведен анализ структуры и химический связей в покрытиях, полученных на эластомере ионноассистированным осаждения покрытий на основе W в условиях самооблучения. Плотность ионного тока составляла ~ 4-5 мкА/см², интегральный поток облучающих ионов - 2·10¹⁷ ион/см², ускоряющая разность потенциалов 20 кВ. Проведенные исследования позволили установить, что создаваемые покрытия содержат помимо металлического W, оксидные и карбидные фазы типа WC, WO₂ и WO₃, а также углерод в виде графита.

Введение

В последнее время получили развитие методы ионно-плазменного нанесения упрочняющих, защитных, декоративных, проводящих, изолирующих и других покрытий на материалы и изделия. Актуальной проблемой является создание защитных покрытий на эластомере с целью увеличения изностойкости поверхности, снижения коэффициента трения, повышения стойкости к воздействию агрессивных сред, изменения смачиваемости поверхности.

Методика эксперимента

Для осаждения покрытий на эластомер (резина марки 7-ИПР-1068) нами использовался метод ионно-ассистированного осаждения металлосодержащих покрытий в условиях самооблучения [1]. На эластомер осаждалось покрытие на основе W. Плотность ионного тока при осаждении составляла ~ 4-5 мкА/см², интегральный поток облучающих ионов - 2·10¹⁷ ион/см², ускоряющая разность потенциалов - 20 кВ. Осаждение происходило при вакууме в мишенной камере ~ 10⁻² Па.

Распределение элементов по глубине исследовалось с помощью метода резерфордовского обратного рассеяния ионов гелия (POP). Концентрационные профили распределения элементов по глубине строились на основе моделирования спектров POP с использованием компьютерной программы RUMP [2].

Анализ химический связей проводился с использованием метода рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии (РФЭС) на электронном спектрометре "Leybold" WG с использованием МgК_α-излучения. Послойный анализ образцов проводился с помощью травления ионами Ar⁺. В качестве маркера для определения точного значения энергетической линии на спектре использовался сигнал Au_{4f}.

Для анализа химических связей с участием атомов-компонентов формируемых покрытий осуществлена обработка фотоэлектронных спектров по участкам, соответствующим определенной спектральной линии. Проводились вычитание фона и последующее разложение спектральной линии на составляющие с помощью функций Гаусса. Обработаны спектральные линии фотоэлектронов, эмитировавших из соответствующих электронных состояний атомов C1s_{1/2}, O1s_{1/2}, W4f_{7/2}, по спектрам, снятым от поверхности образца и на глубинах 10±5, 20±5, 30±5 нм, соответствующих различным временам ионного травления.

Результаты и обсуждение

Концентрационные профили распределения компонентов по глубине в сформированных покрытиях, полученные на основе моделирования спектров РОР ионов гелия, представлены на рис.1.



Рис.1. Концентрационные профили распределения компонентов по глубине в покрытии на основе W, осажденного на эластомер

Моделирование показало, что в состав сформированного покрытия входят кроме атомов вольфрама, атомы из подложки: азот, сера, цинк; а также атомы технологических примесей водорода, углерода и кислорода [3].

На рис.2 представлен фотоэлектронный спектр, снятый с глубины 10 нм покрытия. Результаты обработки спектров РФЭС от структур W/резина свидетельствуют о том, что по основным компонентам элементный состав, идентифицируемый этим методом, качественно согласуют-

7-я международная конференция «Взаимодействие излучений с твердым телом», 26-28 сентября 2007 г., Минск, Беларусь 7-th International Conference «Interaction of Radiation with Solids», September 26-28, 2007, Minsk, Belarus тах с использование метода РОР ионов гелия.



Рис. 2. Спектр РФЭС от эластомера после ионно-ассистированного осаждения покрытия на основе W

На рис.3 представлен спектр С1s фотоэлектронов, снятый на поверхности покрытия. Спектр C1s может быть разложен на две составляющие. Максимумы составляющих спектральных линий расположены соответственно в интервалах энергий связи: 282.9 -283.6 эВ и 283.9–284 эВ. Одна из них относится к графитоподобному углероду (в [4] даются для него значения 284.6 эВ, 284.25 эВ). Вторую составляющую можно интерпретировать как карбид вольфрама WC (для него в [4] дается значение 282.9 эВ). Графитоподобный углерод в анализируемом слое составляет ~ 35 %, остальное количество углерода в покрытии приходится на карбид WC. Наличие этих составляющих характерно и для спектров, полученных при анализе более глубоких слоев покрытия.



Рис. 3. РФЭС линия С 1s, полученная с поверхности эластомера, модифицированного ионно-ассистированным осаждением

На рис.4 представлен спектр О 1s фотоэлектронов, снятый на поверхности покрытия. Спектр O1s на поверхности образца может быть разложен на две составляющие с энергиями связи: 529.8-530.2 эВ и 533.0-533.3 эВ. Первая из них может относиться к оксидам вольфрама WO2 и WO3 (в [4] для них даны энергии связи 530.1 и 530.2 эВ соответственно). Вторую составляющую можно отнести к гидроксиду вольфрама WOOH (для которого даны значения энергии связи 531.5 эВ [4]). Наличие этих составляющих характерно и для спектров, полученных при анализе более

ся с данными, полученными в независимых опы- глубоких слоев покрытия. На оксиды вольфрама на поверхности приходится ~ 45 % атомов кислорода



Рис. 4. РФЭС линия О 1s, полученная с поверхности эластомера, модифицированного ионно-ассистированным осаждением

На рис. 5 представлен фотоэлектронный спектр W4f, снятый на глубине 10 нм того же покрытия, сформированного на эластомере. Спектр W4f может быть разложен на три составляющие: 30.6-30.7 эВ, 35.5 эВ и 36.1 эВ. Первая составляющая относится к металлическому вольфраму (энергия связи 30.7 эВ [4]), вторая - к оксиду вольфрама WO₂, третья - к оксиду вольфрама WO3. Наличие этих составляющих характерно и для спектров, полученных при анализе других слоев покрытия. С увеличением глубины также происходит суммарное изменение интенсивности сигнала, которая определяется концентрацией вольфрама в анализируемом слое, и интенсивностей отдельных составляющих.



Рис.5. РФЭС линия W 4f, полученная на глубине 10 нм покрытия на эластомере, модифицированного ионно-ассистированным осаждением

Причем на поверхности ~ 45 % атомов вольфрама находится в металлическом состоянии, и с возрастанием глубины его содержание в этом состоянии несколько увеличивается. Металлическое состояние W может свидетельствовать о

⁷⁻я международная конференция «Взаимодействие излучений с твердым телом», 26-28 сентября 2007 г., Минск, Беларусь 7-th International Conference «Interaction of Radiation with Solids», September 26-28, 2007, Minsk, Belarus

наличии в составе формируемых покрытий пре- примесей Н, С и О. При этом установлено, что ципитатов этого металла.

Заключение

ключение Исследования методами резерфордовского обратного рассеяния и рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии поверхностных структур, полученных ионно-ассистированным осаждением покрытий на основе W на эластомер в условиях самооблучения с энергией ассистирующих ионов 20 кэВ и интегральным потоком 2.10¹⁷ ион/см², показали, что покрытия содержат атомы основы покрытия W, атомы водорода, углерода, азота, серы, цинка из подложки и атомы технологических

создаваемые покрытия содержат помимо преципитатов W, оксидные и карбидные фазы типа WC, WO₂ и WO₃, а также углерод в виде графита.

Список литературы

1. Тульев В.В., Куликаускас В.С., Алов Н.В., Ташлыков И.С. Физика и химия обработки материалов. - 1998. - № 4 - C. 33.

2. Doolittle L.R. Nucl. Instr. Meth. Phys. Res. - 1986. - V. B15. - P. 227.

3. Тульев В.В., Ташлыков И.С. Физика и химия обработки материалов. - 2005. - № 3. - С. 54.

4. Нефедов В.И. Рентгеноэлектронная и фотоэлектронная спектроскопия. - М.: Химия, 1984. - 256 с.

TOMOS, CHURCH NE. DOGED SHOULD

STUDY OF STRUCTURE AND CHEMICAL BONDS IN TUNGSTEN-BASED THIN FILMS DEPOSITED ON ELASTOMER BY MEANS OF SELF-ASSISTED DEPOSITION

V.V.Tuliev¹⁾, O.G.Veres²⁾, I.S.Tashlykov²⁾

¹⁷Belarusian State Technological University, 13-a Sverdlova str., 220630 Minsk, Belarus, tel. (017)2271091, fax: (017)2276217, 2261075, e-mail: physics@bstu unibel.by ²⁾Belarusian State Pedagogical University, 18 Sovetskaya str.,220050 Minsk, Belarus, tel.: (017) 226-48-06, fax: (017)226-40-20, e-mail: tashl@bspu.unibel.by.

Analysis of chemical bonds and depth distribution of component in the tungsten-based thin films-elastomer structures constructed by means of self ion assisted deposition were carried out using the X-ray photoelectron spectroscopy in conjunction with Ar*-beam sputtering technique and RBS technique. W/rubber structures were prepared using 20 kV W* ions irradiation during deposition on rubber W neutral fraction generated from vacuum arc plasma. The findings have allowed to determine the presence of metal W and W carbide and oxide fractions and structures based on C-C bond.

THE FOR - & GRANDY HUMBLING соверсинов удолов и напост ходу канедонное и окранизация карактерно и корактерно и WOr. Напинана этох составления карактерно ими - 1.5 маллос, котороналам поток облучила автя линия - 2.10 "Консал", усказден Ша разности unter energia - 2 10 Novicer, yourdebute nerveuences - 20 kB, Cookgover rome

Pact polymentes and and the triviance presentes e honoisio segue bytenteres a Traumonitie religionary pacronucients anomistics cromps PGP a production administrative

And a state of the second tron of the Baressan Birthough another and

Пончем на поверхности - «б. В. станил сатор NOTO & DAMONGTODS O'B AN INTERNET MONTHANDING company instances of an instance of the instances of



Chinese C. 18. month-lements c monthpartners

л. 1.023 налез нипазна мина, ком нас. (4) 51 ком становната мила (симентатичната 63,5.07). A Dilderandex securitional cord state impairable [[k] //e анов вычлана мал конченного постало воле

7-я международная конференция «Взаимодействие излучений с твердым телом», 26-28 сентября 2007 г., Минск, Беларусь 7-th International Conference «Interaction of Radiation with Solids», September 26-28, 2007, Minsk, Belarus