ХАРАКТЕРИСТИКИ TIAIN ПОКРЫТИЙ НА ТВЕРДОСПЛАВНЫХ НОЖАХ ДЕРЕВОРЕЖУЩЕГО ФРЕЗЕРНОГО ИНСТРУМЕНТА

Вадим Витальевич Чаевский¹, Алексей Владимирович Белый², Оксана Геннадьевна Рудак³

Анномация. Покрытия TiAlN были сформированы на твердосплавных WC -2 вес.% Со ножах фрезы методом катодного вакуумно-дугового испарения (КИБ). Покрытия не смешивались с подложкой и имели TiN фазу. Микротвердость покрытий TiAlN составила $1700...1800 \; \text{HV}_{0,1}$, что соответствует микротвердости твердосплавных резцов фирмы Leitz. Проведенные испытания фрез с покрытием TiAlN показали увеличение их стойкости в 2,3...2,5 раза по сравнению с инструментами без покрытия при обработке пиломатериалов.

Ключевые слова: покрытия, TiAlN, фрезерный инструмент, WC-Co *Для цитирования:* Чаевский В. В., Белый А. В., Рудак О. Г. Характе-

для цитирования: чаевский В. В., Белый А. В., Рудак О. Г. Характеристики TiAlN покрытий на твердосплавных ножах дереворежущего фрезерного инструмента // Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века = Woodworking: technologies, equipment, management of the XXI century: материалы XX Международного евразийского симпозиума. Екатеринбург: УГЛТУ, 2025. С. 84–89.

¹ Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Беларусь

² Физико-технический институт НАН Беларуси, Минск, Беларусь

² Белорусский национальный технический университет, Минск, Беларусь

³ Белорусский государственный технологический университет, Минск, Беларусь

¹ v.chaevskij@bsuir.by

² vmo@tut.by

³ tidid@belstu.by

[©] Чаевский В. В., Белый А. В., Рудак О. Г., 2025

CHARACTERISTICS OF TIAIN COATINGS ON HARD ALLOY KNIVES OF WOOD-CUTTING MILLING TOOLS

Vadim V. Chaevsky¹, Alexey V. Bely², Oksana G. Rudak³

- ¹Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics, Minsk, Belarus
- ² Physical-Technical Institute of the National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus
- ² Belarusian National Technical University, Minsk, Belarus
- ³ Belarusian State Technological University, Minsk, Belarus
- ¹ v.chaevskij@bsuir.by
- ² vmo@tut.by
- ³ tidid@belstu.by

Abstract. TiAlN coatings were formed on hard alloy WC -2 wt.% Co cutter knives by the method of cathodic vacuum-arc evaporation (CVA). The coatings were not mixed with the substrate and had TiN phase. The microhardness of the TiAlN coatings was $1700...1800 \, \text{HV}_{0.1}$, which corresponds to the microhardness of the hard alloy cutters of Leitz company. The tests of cutters with a TiAlN coated showed an increasing in their durability 2,3...2,5 times compared to uncoatd tools, when processing timber.

Keywords: coatings, TiAlN, milling tool, WC-Co

For citation: Chaevsky V. V., Bely A. V., Rudak O. G. (2025) Harakteristiki TiAIN pokrytij na tverdosplavnyh nozhah derevorezhushchego frezernogo instrumenta [Characteristics of TiAIN coatings on hard alloy knives of wood-cutting milling tools]. Woodworking: technologies, equipment, management of the XXI century [Woodworking: technologies, equipment, management of the XXI century: materials of the XX International Eurasian Symposium]. Ekaterinburg: USFEU, 2025. P. 84–89. (In Russ).

Режущие инструменты должны выдерживать суровые условия во время применения, такие как высокие температуры до 1000 °C, выраженное трение и износ, коррозия и окисление, а также механическая и термическая усталость [1]. В результате долговечность фрезерного инструмента сокращается. В режущих и износостойких инструментах используются TiAlN покрытия, которые осаждают на твердые сплавы WC-Co, сочетающие в себе высокую твердость с высокой прочностью и износостойкостью. Однако в этих твердых сплавах возможна сильная коррозия из-за наличия карбидной и металлической фаз, что приводит к растворению металлической фазы и карбидной связки [2]. Покрытия на твердых сплавах защищают их от повреждений и окислительного износа.

В данной работе исследовалась структура и физико-механические свойства TiAlN покрытий, синтезированных методом катодного вакуумно-дугового испарения (КИБ) на поверхности твердосплавных WC-Co двухлезвийных ножах фирмы Leitz дереворежущей фрезы.

ТіAlN покрытия были сформированы методом КИБ на установке «Булат» по стандартной методике в два этапа. Предварительно подложка обрабатывалась ионами титана в вакууме 10^{-3} Па при потенциале подложки – 1 кВ с последующим нанесением покрытий при опорном напряжении – 70 В и токах горения дуг катодов 80 А (Ті) и 50...60 А (Zr) в атмосфере азота при давлении $1.5 \cdot 10^{-1}$ Па.

Исследования структурно-фазового состояния образцов с покрытием проводились на рентгеновском дифрактометре POWDIX-600 в Си-Ка излучении. Морфология покрытий и элементный состав образцов исследовались методами сканирующей электронной микроскопии (СЭМ), энергодисперсионной рентгеновской спектроскопии (ЭДС) с использованием электронного микроскопа Hitachi S-4800. Для определения микротвердости осажденных покрытий использовался метод Виккерса при нагрузке на индентор 100 г. Опытно-промышленные испытания на период стойкости фрезы с покрытием TiAlN были проведены на чашко-зарезном станке «ФОРМАТ-250» при обработке пиломатериалов на предприятии «Лельчицкий лесхоз».

Морфология сформированных TiAlN покрытий характерна для ионноплазменных покрытий (рис. 1). На поверхностях покрытий присутствуют многочисленные глобулы, покрытия повторяет рельеф поверхности основы.

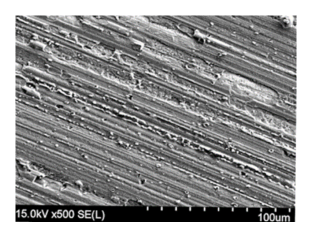


Рис. 1. СЭМ-снимок поверхности лезвия ножа с TiAl покрытием

Рентгенограмма TiAlN покрытия показана на рис. 2. Пики покрытия связаны с нитридом титана, что характерно для покрытий TiAlN с низким содержанием Al [3].

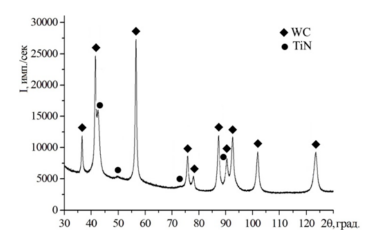


Рис. 2. Рентгенограмма TiAlN покрытия

SEM-изображение поперечного излома образца (рис. 3, a) показывает, что сформированное TiAlN покрытие имеет толщину $\sim 1,8$ мкм, равномерно осаждено на мелкокристаллическую основу, перемешивание с основой отсутствует (рис 3, δ). Ранее проведенные нами исследования [4] показали, что серийные фрезерные ножи фирмы Leitz представляют собой твердый сплав WC – 2 вес.% Со с мелкодисперсной структурой. Рис. 3, δ также показывает, что в сформированных покрытиях концентрация титана значительно превосходит концентрацию алюминия.

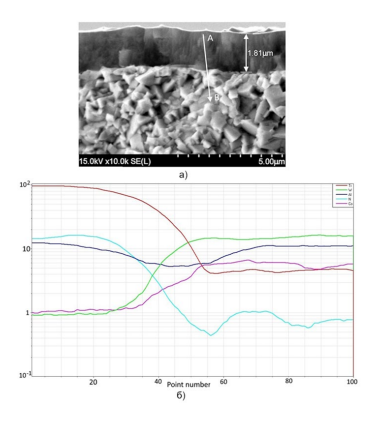


Рис. 3. СЭМ — снимок излома ножа с TiAlN покрытием (a) и распределение характеристического излучения Ti, Al, C, W и Co вдоль линии AB (δ)

Микротвердость сформированных TiAlN покрытий составила $1700...1800~HV_{0,1}$, что соответствует микротвердости твердосплавных резцов фирмы Leitz.

Несмотря на незначительное содержание алюминия в сформированных TiAlN покрытиях, они представляют собой оксидный слой, созданный между обрабатываемым материалом и инструментом, тем самым придавая этому покрытию высокую стойкость к окислению [5]. Поэтому проведенные опытно-промышленные испытания фрезы с двухлезвийными твердосплавными WC – 2 вес.% Со ножами многоразового использования с покрытием TiAlN при обработке пиломатериалов показали увеличение периода стойкости инструмента в 2,5 раза по сравнению с инструментом без покрытия.

Список источников

- 1. Finite element study of the influence of hard coatings on hard metal tool loading during milling / I. Krajinović, W. Daves, M. Tkadletz [et al.] // Surf. Coat. Technol. 2016. Vol. 304. P. 134–141.
- 2. Micro-blasting effect on fracture resistance of PVD-AlTiN coated cemented carbide cutting tools / S. Tanaka, T. Shirochi, T. Shirochi [et al.] // Surf. Coat. Technol. 2016. Vol. 308. P. 337–340.
- 3. Properties of TiAlN Coatings Obtained by Dual-HiPIMS with Short Pulses / A. S. Grenadyorov, V. O. Oskirko, A. N. Zakharov [et al.] // Materials. 2023. Vol. 16. P. 1348.
- 4. Characteristics of ZrC/Ni-UDD coatings for a tungsten carbide cutting tool / V. V. Chayeuski, V. V. Zhylinski, P. V. Rudak [et al.] // Applied Surface Science. 2018. Vol. 446. P. 18–26.
- 5. Tribological properties of (Ti, Al) N coatings deposited at different bias volt-ages using the cathodic arc technique / A. N. Kale, K. Ravindranath, D. C. Kothari, P. Raole // Surf. Coat. Technol. 2001. Vol. 145. P. 60–70.

References

- 1. Finite element study of the influence of hard coatings on hard metal tool loading during milling / I. Krajinović, W. Daves, M. Tkadletz [et al.] // Surf. Coat. Technol. 2016. Vol. 304. P. 134–141.
- 2. Micro-blasting effect on fracture resistance of PVD-AlTiN coated cemented carbide cutting tools / S. Tanaka, T. Shirochi, T. Shirochi [et al.] // Surf. Coat. Technol. 2016. Vol. 308. P. 337–340.
- 3. Properties of TiAlN Coatings Obtained by Dual-HiPIMS with Short Pulses / A. S. Grenadyorov, V. O. Oskirko, A. N. Zakharov [et al.] // Materials. 2023. Vol. 16. P. 1348.

- 4. Characteristics of ZrC/Ni-UDD coatings for a tungsten carbide cutting tool / V. V. Chayeuski, V. V. Zhylinski, P. V. Rudak [et al.] // Applied Surface Science. 2018. Vol. 446. P. 18–26.
- 5. Tribological properties of (Ti, Al) N coatings deposited at different bias volt-ages using the cathodic arc technique / A. N. Kale, K. Ravindranath, D. C. Kothari, P. Raole // Surf. Coat. Technol. 2001. Vol. 145. P. 60–70.