



## بررسی و ساخت جاذب اشباع پذیر از نانولوله های کربنی تک دیواره با روش لایه نشانی افشاره ای

سمیه اسکندری<sup>۱</sup>، محمود حسینی فرزاد<sup>۱</sup>، محمد مهدی درودمند<sup>۲</sup> و مهدی موسوی<sup>۱</sup>

<sup>۱</sup>دانشگاه شیراز گروه فیزیک

<sup>۲</sup>دانشگاه شیراز گروه شیمی

چکیده - در این مقاله سعی شده است تا با استفاده از پودر نانولویه های کربنی تک دیواره و چند دیواره (ساخت بخش شیمی دانشگاه شیراز و نمونه های خارجی آن) با روش افشاره ای<sup>۱</sup> لایه نازک و مناسبی از آنها را بر روی بستر شیشه نشانده و سپس مراحل خشکسازی نمونه ها را اجرا کرد. چنانچه نانولوله های کربنی نیمه رسانا جدا از هم و منظم بر روی بستر شیشه قرار گیرند این قابلیت را دارند که مدهای طولی یک لیزر Nd:YAG پالسی را به هم قفل کرده و پالس های بسیار کوتاه تولید کنند. در این مقاله نتایج تجربی بدست آمده از شکل پالس های خروجی لیزر Nd:YAG در حضور این مواد تا حدود زیادی تولید چنین پالس های کوتاهی را دست یافتنی می نماید.

کلید واژه - پالس های بسیار کوتاه، روش افشاره ای، قفل شدگی مد، نانولوله کربنی.

## Investigation and Fabrication of Carbon nano-Tubes Saturable Absorber by Vertical Evaporation Method

Somaye Eskandari<sup>1</sup>, Mahmood Hoseini Farzad<sup>1</sup>, Mohammad mahdi Doroodmand<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Department of Physics, Shiraz, Iran

<sup>2</sup>Department of Chemistry, Shiraz, Iran

**Abstract-** In this paper we try to use the single and multi-wall carbon nano-tube powders (fabricated in chemistry department of Shiraz University and outdoor sources) in order to fabricate a suitable thin films of them on the glass substrates and after this, their drying process is employed. If these semiconductor carbon nano-tubes are individually coated on the glass substrate they have an ability to lock the longitudinal modes of a pulsed Nd:YAG laser and generate ultra-short pulses. The experimental results obtained in this paper for the shape of the output pulses in the presence of these samples show that the obtaining of these short pulses is mostly possible by this method.

<sup>1</sup> Spray coating

## ۱- مقدمه

نیمه رسانا دارای پیکهای جذبی در محدوده ۳۵۰ نانومتر تا ۱۶۰۰ نانومتر هستند. می‌دانیم که نانولوله‌های کربنی آب‌گریز بوده و به راحتی در آب پخش نمی‌شوند. استفاده از امواج فراصوت (اولتراسونیک)<sup>۸</sup> برای این کار مفید است؛ اما بدون وجود ماده فعال سطحی<sup>۹</sup> نانولوله‌های کربنی در عرض چند دقیقه از سوسپانسیون آب جدا خواهد شد. از طرفی محققان دریافتند که هرچه نانولوله‌های کربنی، مدت زمان بیشتری تحت امواج فراصوتی قرار بگیرند، جذب‌شان در ناحیه طول موج‌های نزدیک مادون قرمز<sup>۱۰</sup> افزایش می‌یابد [۹]. نانولوله‌های کربنی تک دیواره استفاده شده در این مقاله به روش قوس الکتریکی رشد داده شده و دارای قطر تقریبی ۵ نانومتر و توزیع طولی ۱۰ میکرومتر می‌باشند.

برای تهیه محلول مورد نظر ابتدا چند میلی گرم از پودر نانولوله کربنی مورد نظر را در ۱۰ میلی‌لیتر محلول آبکی SDS<sup>۱۱</sup> با غلظت  $\frac{۶}{۱} \times ۱\%$  ریخته می‌شود. در اینجا SDS یک فعال کننده سطحی است [۹]. برای بدست آوردن جذب بالا در مخلوط معلق آبکی نانولوله‌های کربنی، مخلوط به مدت ۸ الی ۱۰ ساعت توسط امواج فراصوتی تکان داده می‌شود.

پس از فرایند بهم زدن فراصوتی، محلول حاوی نانولوله‌های کربنی تک دیواره در سانتری‌فیوژ قرار می‌گیرد. در این مرحله توده‌های بزرگ نانولوله کربنی جداسازی و حذف می‌شوند. شکل ۱ مراحل آماده سازی محلول را نشان می‌دهد. سپس مخلوط معلق را توسط یک افشارنگر که در فاصله ثابتی از بستر قرار دارد بر روی لام‌های میکروسکوپ نشانده و به مدت یک هفته درون دسیکاتور قرار می‌دهیم تا خشک شوند. پس از این مرحله نمونه آماده قرار گرفتن در کاواک لیزری است

آینه‌های جاذب اشباع پذیر نیمه رسانا<sup>۲</sup> (SESAM) در دو دهه گذشته با موفقیت توسعه یافته و به طور گسترده برای تولید پالس‌های فوق کوتاه در لیزرهای حالت جامد قفل شده مد غیرفعال استفاده شده اند [۱,2,3]. با این وجود سیزم‌ها در عمل با دو مشکل بزرگ روبرو بوده اند. اول آنکه زمان بازیابی<sup>۳</sup> آنها برای تولید پالس فوق کوتاه بسیار زیاد بوده و ثانیاً ساخت آنها بسیار پرهزینه است. بعلاوه بازه عملکرد طول موجی سیزم‌ها بواسطه مواد استفاده شده در ساخت آنها محدود است. چنین محدودیت‌هایی باعث گشتش تحقیقات بر روی مواد جدید، طراحی‌های نو و تکنولوژی‌های نوین شده است. در مقابل نانولوله‌های کربنی بویژه نانولوله‌های کربنی تک دیواره<sup>۴</sup> (SWCNT) به عنوان مواد جاذب اشباع پذیر جدید و جایگزین، عملکرد با کیفیت تری را فراهم می‌کنند. زمان بازیابی در این نوع جاذب‌ها در حد پیکوثانیه و پایداری شیمیایی، مکانیکی و محیطی آنها بالاتر است. نانولوله‌های کربنی بازه عملکرد طول موجی وسیعی در ناحیه ۱ تا ۲ میکرومتر دارند. بعلاوه جاذب‌های اشباع پذیر بر پایه نانولوله‌های کربنی را می‌توان به راحتی و با روش‌های ارزان نظیر روش لایه نشانی افشارنامه<sup>۵</sup> [۴]، لایه نشانی چرخشی<sup>۶</sup> [۵] یا روش تبخیر عمودی<sup>۷</sup> [۶] تولید کرد.

لیزرهای قفل شده مد با جاذب اشباع پذیر نانولوله کربنی در مواردی مانند اندازه‌گیری‌های صنعتی، نمونه‌برداری اپتیکی و اندازه‌گیری فرکانس نوری مورد استفاده قرار می‌گیرند [۲,7,8].

## ۲- روش ساخت

از آنجایی که لیزر مورد استفاده در این مقاله لیزر Nd:YAG با طول موج ۱۰۶۴ نانومتر است بنابراین می‌بایست از نانولوله‌های کربنی نیمه رسانا برای تهیه جاذب اشباع پذیر استفاده کرد؛ زیرا اغلب نانولوله‌های کربنی

<sup>2</sup> Semiconductor saturable absorber mirrors

<sup>3</sup> Recovery time

<sup>4</sup> Single wall carbon nano-tube

<sup>5</sup> Spray coating

<sup>6</sup> Spin coating

<sup>7</sup> Vertical evaporation

<sup>8</sup> Ultrasonic

<sup>9</sup> Surfactant

<sup>10</sup> Near Infrared

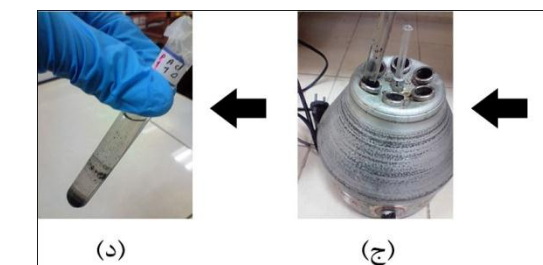
<sup>11</sup> Sodium dodecyl sulfate

نانولوله های کربنی چند دیواره (شکل ۳ ب) و تک دیواره (شکل ۳ ج) را نشان می دهد.

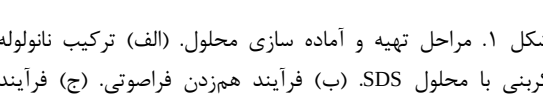
انتظار داریم که در صورت ایجاد قفل شدگی مد با قرار گرفتن جاذب درون کاواک، شکل پالس خروجی لیزر تغییر کرده و قطعی از پالس های منظم و کوتاه را داشته باشیم



(الف)

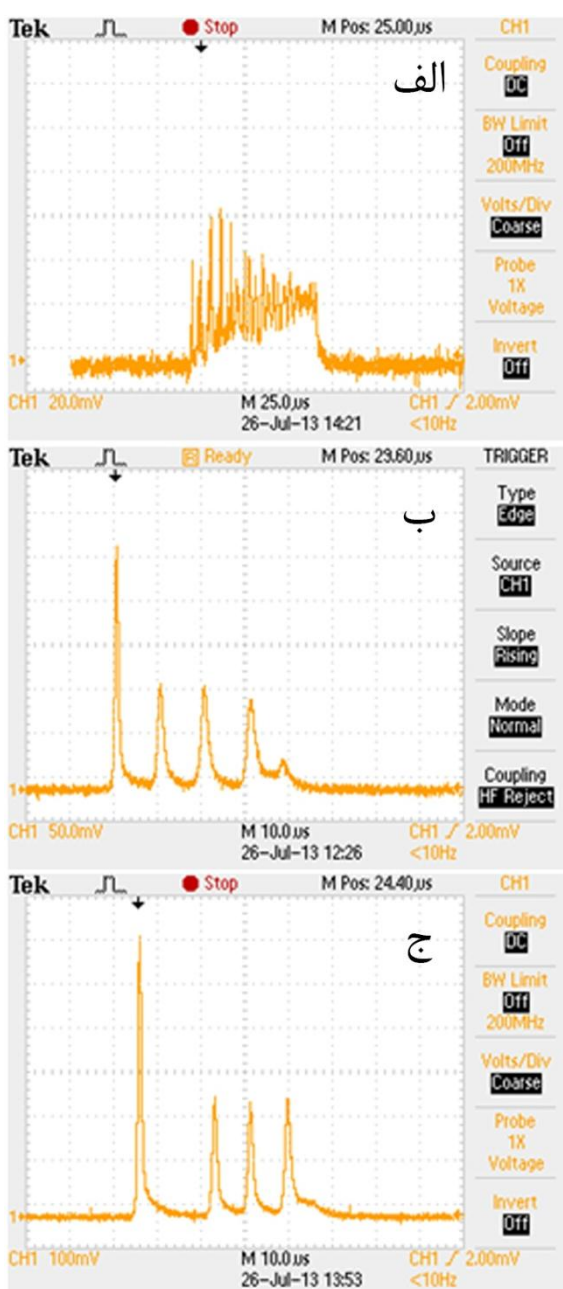


(ب)



(ج)

شکل ۱. مراحل تهییه و آماده سازی محلول. (الف) ترکیب نanolوله کربنی با محلول SDS. (ب) فرآیند همزدن فراصوتی. (ج) فرآیند سانتری فیوژ. (د) بیرون ریختن بخش بالایی محلول.



شکل ۳. نمایش پالس خروجی از اسیلوسکوپ. (الف) بدون جاذب. (ب) با جاذب. (ج) با جاذب.



شکل ۲. چیدمان آزمایشگاهی کاواک لیزری و محل قرار گرفتن جاذب اشباع پذیر.

شکل ۳ نتایج پالس خروجی به دست آمده قبل و بعد از قرار دادن ۲ نمونه جاذب اشباع پذیر ساخته شده از

- [9] Y. G. W. a. X. Y. Ma, "Single Wall Carbon Nanotube Absorber with Polarization Absorption Grown by Vertical Evaporation Method," *Laser Physics*, vol. 21, p. 148–152, 2011.
- [10] Z. Sun, et al., *Applied Physics Letters*, vol. 95, p. 253102, 2009.

شكل ۳-الف) پالس خروجی لیزر پالسی ND:YAG را در غیاب جاذب اشباع پذیر نanolوله کربنی نشان می‌دهد. همانطور که مشاهده می‌شود بدون حضور جاذب هیچگونه نظمی در پالس خروجی وجود ندارد. اما به نظر می‌رسد که در با قرار گرفتن نمونه‌های (ب) و (ج) پالس‌های خروجی منظم تر شده‌اند. پالس‌های خروجی Q-سوییج شده‌اند؛ اما بدلیل عدم دسترسی به امکانات آزمایشگاهی لازم از جمله اسیلوسکوپ با قدرت تفکیک زمانی بیشتر، نتوانستیم جزئیات ریزتر و در زمان‌های کوتاه‌تر را که در زیر تک پالس‌های شکل (ب) و (ج) قرار دارند را مشاهده کنیم. با این وجود با توجه به افزایش فاصله زمانی بین پالس‌ها در نمونه (ب) احتمال قفل‌شدگی مد در این نمونه بیشتر است.

#### ۴- نتیجه‌گیری

در این مقاله تلاش کردیم تا جاذب‌های اشباع‌پذیر از نanolوله‌های کربنی را به روش لایه‌نشانی افشاگاهی ساخته و قابلیت آنها را برای تولید پالس‌های Q-سوییج و قفل-کنندگی مد بررسی کنیم. در اینجا از دو نوع نanolوله کربنی تک دیواره و چند دیواره برای تهیه محلول مورد نیاز در لایه‌نشانی استفاده شده است. نمونه‌های ساخته شده توانستند پالس‌های لیزر را Q-سوییج کنند. این نتایج امید بخش مارا به ساخت نمونه‌های بهینه شده و بدنبال آن ایجاد قطار پالس‌های منظم با پهنازی در حد چند پیکوثانیه تغییر می‌کند و ما همچنان در حال بررسی و ساخت این نوع جاذب‌ها هستیم.

#### مراجع

- [1] Z. H. Cong, et al., *Laser. Phys. Lett.*, no. 8, p. 107, 2011.
- [2] L. Sun, et al., *Laser. Phys. Lett.*, no. 7, p. 711, 2010.
- [3] B. Y. Zhang, G. Li, M. Chen, Z. G. Zhang, and Y. G. Wang, *Opt. Lett.*, no. 28, p. 1829, 2003.
- [4] Y. W. Song, S. Yamashita, and C. S. Goh, *Opt. Lett.*, no. 32, p. 430, 2007.
- [5] W. B. C. S. L. Y. H. A. K. K. J. H. Yim, *Appl. Phys. Lett.*, no. 93, p. 161106, 2008.
- [6] Y. G. Wang and X. Y. Ma, "Single Wall Carbon Nanotube Absorber with Polarization Absorption Grown by Vertical Evaporation Method," *Laser Physics*, vol. 21, pp. 148–152, 2011.
- [7] R. Paschotta, *Encyclopedia of Laser Physics and Technology*. Wiley VCH, 2008.
- [8] S. Y. Set, C. S. Goh, D. Wang, H. Yaguchi, and S. Yamashita, *Japanese Journal of Applied Physics*, vol. 47, p. 6809, 2008.