

<http://physicsweb.org/article/news/8/10/15>

2004/10/26

## ظهور - حافظه‌ها ی مکانیکی

فیزیک‌پیشه‌ها بی از ایالات متحده، با استفاده از ویفرها ی تک‌بلور سیلیسیم برای اولین بار یک عنصر حافظه ی نانومکانیکی ی سریع ساختند. این ابزار (که آن را پُریتی راج مُهانتی [1] و هم‌کارانش از دانشگاه باستین [2] ساخته‌اند) شامل یک باریکه ی مرتعش است که می‌شود آن را در دو حالت مجزا گذاشت. این گروه می‌گوید این حافظه می‌تواند با بهترین ابزارها ی الکترونیکی ی فعلی ی انبارش و پردازش داده رقابت کند [3].

مُهانتی و هم‌کارانش، باریکه‌ها یشان را با استفاده از روش‌ها ی استاندارد نانودست‌کاری ی سطحی ولیتوگرافی ی الکترونی ساختند. طول، عرض، و کلفتی ی هر باریکه نوعاً 8 میکرون، 300 نانومتر، و 200 نانومتر است. برای آزمایش هر باریکه، آن را در دوسرش ثابت می‌کنند و یک جریان با بس آمد مگاهرتس از آن می‌گذرانند، که این باریکه را در بس آمد تشدیدش به ارتعاش در می‌آورد.

اگر عامل وادارنده به حد کافی قوی باشد، این باریکه بین دو وضعیت مختلف جایه‌جا می‌شود، که می‌شود آن‌ها را متناظر با 0 و 1 گرفت. وجود این دو حالت ناشی از یک پس‌ماند در نمودار دامنه ی ارتعاش بر حسب بس آمد است.

بس آمد تشدید این ابزار 23.57 مگاهرتس است. پس می‌شود از آن با آهنگ بیش از 20 میلیون بار بر ثانیه داده خواند. در مقایسه، آهنگ داده‌خواندن در سخت‌دیسک‌ها ی سنتی ی کامپیوترا چند صد کیلوهرتس است. به این ترتیب، عنصرهای حافظه ی نانومکانیکی می‌توانند از حد های آبرپارامغناطیسی ی مربوط به حافظه‌ها ی مغناطیسی فراتر روند. به علاوه، این عنصرها را می‌شود تا چگالی‌ها ی 100 گیگابایت بر اینچ مربع پکیده کرد.

مُهانتی به فیزیکس‌وِب [4] گفت: «یک برتری ی دیگر - عنصر حافظه ی ما این است که گستره ی حرکت - آن از مقیاس - آنگسترم است. به این ترتیب، این عنصر می‌تواند با توان ی به کوچکی ی فمتووات کار کند. در مقایسه، در ماشین‌ها ی سنتی توان - لازم برا ی خواندن و نوشتن از مرتبه ی میلی‌وات یا میکرووات است.» این گروه امیدوار است بتواند باریکه‌ها یی از این هم کوچک‌تر بسازد، که در بس آمده‌ها ی گیگاهرتس کار می‌کنند. ضمناً بنادر ساختارها ی نانومکانیکی یی از جنس - الماس - تک‌بلور (به جا ی سیلیسیم - تک‌بلور) بسازد، که کارایی ی بهتری داشته باشند.

- [1] Pritiraj Mohanty
- [2] Boston University
- [3] Applied Physics Letters **85** 3587
- [4] PhysicsWeb