

## کاهش - نوفه ي کوانتمی در لیزر

یک نور-لیزر فشرده بار آورده اند که نوفه ي کوانتمی ي آن کمترین مقدار-ممکن تا کنون است. برای این کاریک لیزر-سبزه به یک بلور-دوشکستی می تابانند که باعث می شود الکترون ها با بس آمد-نور-سبز نوسان کنند. در این حالت بلور می تواند فتون ها ي یک باریکه ي فرسرخ را انبار کند. با کاهش-آهنگ-فتون ها ي فرودی، فتون ها ي انبارشده آزاد می شوند و توزیع فتونی ي منظم تری می دهند (که افت وخیزها ي کم تری در دامنه و فاز دارد). نتیجه این بوده که نوفه ي کوانتمی %90 کم شده است. رکورد-قبلی این بوده که نوفه ي کوانتمی به %25 رسیده. این پژوهش گران معتقد اند محدودیت بر کاهش-نوفه در ابزار-شان ناشی از اتلاف-اپتیکی است و نه افت وخیز-فاز، به همین خاطر می شود وضع را از این هم بهتر کرد [1]. از کاربردها ي این لیزر-کم نوفه، یک ی آشکار کردن-امواج-گرانشی است که با کاهش-نوفه تا این حد می شود بُرد-آشکارگرها ي این امواج را سه برابر کرد، و دیگری در رمزنگاری و اطلاعات-کوانتمی.

[1] Physical Review Letters **100** 033602