

مخلوط - سرد ی از دو گونه ی فرمیونی

یک روش بار آمده برا ی سردکردن - مخلوط ی از دو گونه ی فرمیونی. سردکردن - تبخیری که بر اساس - برخورد - اتمها با هم است، برا ی فرمیونها ی یکسان کار نمی کند، چون اصل - طرد - پائولی [1] مانع - آن است که فرمیونها ی یکسان به حد - کافی به هم نزدیک شوند که با هم برخورد کنند. یک راه این بوده که فرمیونها را با یک گاز - بزونی مخلوط کنند تا از برخورد - فرمیونها با بزونها برا ی سردکردن - فرمیونها استفاده شود. این کار برا ی گاز - فرمیونی ی اتمها ی پتابسیم - 40 با گاز - بزونی ی اتمها ی رو بیدیم - 87 انجام شده. اما در مورد - گازی با فرمیونها ی لیتیم - 6، گاز - بزونی ی رو بیدیم - 87 مئتر نیست، چون اتمها ی لیتیم خیل ی کوچکتر از اتمها ی رو بیدیم اند و این احتمال - برخورد - آنها با هم را کم می کند. معلوم شده گاز - بزونی ی رو بیدیم برا ی سردکردن - مخلوط - لیتیم - 6 و پتابسیم - 40 کار می کند. در این مخلوط - سه گونه ای اتمها ی لیتیم از طریق - برخورد با اتمها ی پتابسیم، و اتمها ی پتابسیم از طریق - برخورد با اتمها ی رو بیدیم سرد می شوند و درنهایت رو بیدیم را حذف می کنند و مخلوط ی از لیتیم - 6 و پتابسیم - 40 با دما ی کمتر از یک میکروکلوین باقی می ماند [2].

[1] Pauli

[2] Physical Review Letters **100** 010401