

آب گرم زودتر از آب سرد یخ می‌بندد

یک پدیده فیزیکی باورنکردنی که واقعاً در یخچال خانه ها اتفاق می‌افتد.

شاید فکر کنید این پدیده ای جدید است، اما بهتر است بدانید که این موضوع را از زمان ارسطو می‌دانستند و افرادی مانند ارسطو، بیکن و دکارت مطالعاتی روی آن انجام داده بودند، اما این پدیده تا سال ۱۹۶۹ عملاً در تحقیقات علم مدرن وارد نشده بود، در این سال دانش‌آموزان مدرسه ای در تانزانیا نسبت به این پدیده کنجکاو شدند و آزمایش هایی روی آن انجام دادند و نام آن را میمبا گذاشتند.

چون بسیاری از خوانندگان با شک و تردید به این موضوع نگاه می‌کنند، بهتر است دقیقاً مشخص کنیم منظور ما از میمبا چیست؟

با دو ظرف آب شروع می‌کنیم که شکل‌های یکسانی دارند. مقدار آب کاملاً مساوی و تنها تفاوت آنها در درجه حرارت آب آنهاست، هر دوی آنها را با دقت

بسیار زیاد با یک روش خنک می‌کنیم. در شرایطی که اختلاف دمای ۲ ظرف آب چیزی حدود ۲۰ تا ۳۰ درجه باشد و دمای هیچکدام خیلی نزدیک به صفر نباشد. آب گرم زودتر از آب سرد یخ می‌زند و ما میمبا را مشاهده خواهیم کرد!

باورش سخت است اما واقعاً دلیل آن چیست؟ وقتی می‌گوییم یک ظرف آب مثلاً ۳۰ درجه سانتی‌گراد دما دارد، از دمای میانگین آن صحبت می‌کنیم، یعنی می‌توان آن را ۲ ظرف آب ۳۰ درجه سانتی‌گرادی دانست در حالیکه خصوصیات بسیار متفاوتی دارند. یکی دمای جداره هایش بسیار سرد و دمای مرکزش بسیار گرم است. در حالی که دیگری دمای تمام نقاطش یکسان است.

آب گرمی که تا ۳۰ درجه خنک شده با آبی که از ابتدا ۳۰ درجه بوده است. بسیار متفاوت است! چرا؟ ممکن است جرمش کم شود، گازهای محلول در آب کم

شود یا حتی ممکن است آب گرم تغییراتی در محیط اطراف خود یا ظرف به وجود آورد. تمامی امکانات فوق به طور باور نکردنی مهم هستند و در ادامه به طور جداگانه آنها را توضیح می‌دهیم:

۱- تبخیر: هنگام سرد شدن آب گرم ممکن است بخش قابل توجهی از آن بخار شود، پس ۲ تأثیر در جریان خنک شدن آب می‌گذارد اول اینکه جرم آب کم می‌شود. پس خنک شدن آن راحت تر و سریع تر می‌شود. دوم اینکه هر مایعی برای تبخیر شدن احتیاج به گرما دارد و این گرما را از محیط اطراف خود می‌گیرد. در نتیجه آب باقیمانده سردتر می‌شود.

۲- گاز محلول در آب: آب داغ، گاز کمتری را نسبت به آب سرد می‌تواند در خود نگه می‌دارد. پس آب گرم اولیه ممکن است گاز کمتری نسبت به آب سرد در خود داشته باشد. این موضوع تأمل برانگیز است. شاید این خاصیت تغییراتی در شکل مولکولی آب دهد. برای مثال شاید جریان همرفت در آب گرم راحت تر انجام شود و آب گرم به طور یکنواخت تری خنک شود، یا شاید بر اثر این پدیده گرمای لازم که باید از واحد جرم آب گرفته شود تا آب گرم یخ نبندد، نسبت به آن سرد کاهش یابد.

بسیاری از آزمایشگران طرفدار این توضیح هستند.

۳- جریان های همرفت:

احتمالاً هنگامی که آب سرد می‌شود جریان های همرفتی گسترش می‌یابند و دیگر یک توزیع یکنواخت حرارت در حجم آب نخواهیم داشت.

در بیشتر دماها چگالی با افزایش حرارت کم می‌شود و به همین دلیل سطح آب از ته آن گرم تر است. آب گرم چگالی کمتری دارد، پس سبک تر است و روی آب سرد که سنگین تر است قرار می‌گیرد. این پدیده

((اثر سطح داغ)) نامیده می‌شود. می‌دانیم که حرارت آب از سطحش به بیرون منتقل می‌شود، پس آب با سطح داغ، حرارتش را سریع تر از آنچه انتظار داریم از دست می‌دهد.

وقتی آب گرم اولیه خنک می‌شود، ممکن است به دلیل جریان های همرفتی یک سطح داغ در آن ایجاد شود، پس سرعت خنک شدن آن از سرعت خنک شدن آب سرد اولیه در دمای میانگین یکسان، بیشتر می‌شود.

۴- محیط: تفاوت نهایی بین سرد کردن آب گرم و آب سرد به خود آب مربوط نمی‌شود، بلکه به محیط اطراف بستگی دارد، آب گرم ممکن است در محیط اطراف خود تغییراتی ایجاد کند که در کل روند سرد کردن تأثیر بگذارد.

برای مثال اگر ظرفها را روی لایه ای از یخ بگذاریم، تمام دور سطح تماس جامد با جامد است. ولی آب گرمتر می‌تواند یک لایه از یخ زیر خود را ذوب کند و در حقیقت در آب صفر درجه حاصل، غوطه ور شود و تماس بهتری با سطح خنک کننده برقرار کند. پس انتقال حرارت راحت تری صورت می‌گیرد. البته این توجیه خوبی نیست، چون دقیقاً به همین دلیل آزمایشگران از این روش کمتر برای خنک کردن استفاده می‌کنند.

در مجموع باید گفت در گستره وسیعی از شرایط ممکن است آب گرم زودتر از آب سرد یخ ببندد. این امر غیر ممکن نیست و در بسیاری از آزمایش ها دیده شده است. با وجود این که بعضی از منابع یا افراد هر از مدتی ادعا می‌کنند که دلیل اصلی این پدیده را فهمیده اند، هنوز هم هیچ توضیح قابل قبول و ثابت شده ای برای این پدیده وجود ندارد.