

شؤون علیہ

تخلیق حیات | دیوہیکل برقیاتی (الکٹرانک) مشینوں کی تیاری میں جو سائنس دان مصروف ہیں وہ ایک زبردست اخلاقی مسئلے پر بحث کر رہے ہیں وہ مسئلہ یہ ہے کہ آیا یہ سائنس دان زندگی کو اپنی سادہ ترین شکل میں پیدا کر سکتے ہیں یا نہیں؟

بقام کینیڈا اسٹریلیا کی نیشنل یونیورسٹی میں یارا حبسٹر (امریکہ) میں جو مشینیں سائیکلو (Cyclotron) کے نام سے تیار کی گئی ہیں وہ برقی ذروں کے ایسے دھارے پیدا کر سکتی ہیں جن میں ۲ ہزار ملین (۲ ارب) دولت کی برقی توانائی ہوتی ہے۔

اس سے زیادہ طاقتور مشینیں بھی زیر تیاری ہیں۔ چنانچہ بروک ہیون (امریکہ) میں جون ۱۹۵۲ء میں ایک میسوٹرون (Mesotron) تیار کیا گیا ہے جس میں ۲ ارب دولت کی برقی توانائی پیدا ہو سکتی ہے۔ انگلستان کی برمنگھم یونیورسٹی میں اس سے بھی زیادہ توانائی پیدا کرنے کی کوشش ہو رہی ہے۔

ان سائنس دانوں کے اس اعلان سے ایک تہلکہ مچ گیا کہ انہوں نے دنیا میں اتنی کیمیائی اشار کی "تخلیق" کی ہے۔ یہ اشار فارمک ایڈرجیوٹھی وغیرہ کا ذہر اور فارملیہاڈ ہیں۔ پیدا کرنے کی صورت یہ تھی کہ ایسے پانی میں جس میں کاربن ڈائی آکسائیڈ حل تھی انہوں نے ہیلیم کے باردار ذرات کا ایک دھارا گزار دیا۔

یہ دونوں اشار بے جان ہیں۔ لیکن سوال پیدا ہوتا ہے کہ کس عافیتور نتیجہ ہر پاش سے کیا ان اشار کو زندگی کی ادنیٰ ترین شکل میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا؟

اس عمل سے مصنوعی طور پر کوئی شعاعیں (کاسمک ریز) پیدا ہو جاتی ہیں جو زندگی پر پراسرار طریقہ پر عمل کرتی ہیں جو مرکبات پیدا ہوتے ہیں وہ جیسی بنایا نخرمایہ (پروٹوپلازم) کی طرح ہوتے ہیں۔ زندگی کی اساس یہی نخرمایہ سمجھا جاتا ہے۔

سائنس دانوں کو ایک عرصہ سے یہ معلوم ہے کہ غیر نامیاتی (ان آرگینک) مادے اور ذرہ بینی زندہ ذرات میں ایک حد فاصل ہے۔ ویرس (virus) بھی ایسے ذرات میں شامل ہے اس کی قلیں بن سکتی ہیں یا اس سے پیچیدہ آئیوڈائن مرکبات بن سکتے ہیں۔ اس طرح ان کی زندگی "معلق" ہو جاتی ہے۔

اگر آئیوڈائن کو دور کر دیا جائے تو ایک خلیہ والے یہ ویرس پھر اپنی طبعی زندگی حاصل کر لیتے ہیں۔ وہ اپنا تکثیر اور تغذیہ اس طرح شروع کر دیتے ہیں کسی حادثہ کا وقوع ہو ہی نہیں قدرتی کوئی شعاعیں اس تحول کو نہیں پیدا کر سکتیں لیکن مصنوعی کوئی شعاعیں زبردست دباؤ کے تحت یہ کارنامہ انجام دے سکتی ہیں۔ ماہرین طبیعیات کا یہی کہنا ہے۔ ساتھ ہی اس کے یہ بھی کہا جاتا ہے کہ ۵۰ ملین (۵۰ کروڑ) برس سے دنیائے حشرات میں رتی نہیں ہو ہو سکتا ہے کہ اس میں کوئی شعاعوں کا ہاتھ ہو۔

زندگی کی گتھی کو شاید جوہر پاش (ایٹم اسمیشر) حل کر سکیں اور انسانی ادنیٰ ترین شکل زندگی کی تخلیق کر سکے گو انسان کو اس طرح وجود میں لانے کا کوئی امکان نہیں۔
بہر حال جوہر پاش نے ایک سنسنی پیدا کر دی ہے خواہ دنیا اپنی مصروفیتوں کی وجہ سے اس کی طرف توجہ نہ کرے۔

صفر مطلق | پانی جس میں ۲۷۳ (مپریسچر) پر جمتا ہے وہ صفر درجہ کہلاتی ہے اور جس پر پانی جوش لگاتا ہے وہ ۱۰۰ درجہ کہلاتی ہے۔ یہ ایک پیمانے کے درجے ہیں جو مٹی (سنٹی گریڈ) کہلاتا ہے۔ ایک دوسرا پیمانہ ہے جس سے بخار بھی دیکھا جاتا ہے۔ اس پیمانے کو فارن ہائٹ پیمانہ کہا جاتا ہے اس پر پانی کا نقطہ انجماد ۳۲ درجہ ہوتا ہے اور نقطہ جوش ۲۱۲ درجہ۔

برف کو ہم سرد کہتے ہیں لیکن اس سے بھی سرد تر چیزیں موجود ہیں چنانچہ برف میں نیک ملائی سے تیش در بھی پست ہو جاتی ہے۔ اسی طرح اگر ہم تیش کو پست تر کرتے چلے جائیں تو ایک تیش ایسی ہوگی کہ اس سے پست تر کوئی تیش نہ ہوگی۔ یعنی یہ سردی کا انتہائی نقطہ ہوگا۔ اس نقطہ تیش کو صفر مطلق کہتے ہیں۔ سنٹی گریڈ پیمانہ پر یہ ۲۷۳ درجہ نقطہ انجماد سے پست تر ہے اور فارن ہائٹ پیمانہ پر یہ ۴۵۹۶۶ درجہ ہے۔

اس پست ترین تیش پر پہنچنے کے لئے سائنس دان اٹری چوٹی کا زور لگا رہے ہیں وہ اس تیش کے قریب قریب پہنچ گئے ہیں لیکن ٹھیک اس تیش تک ابھی نہیں پہنچے ہیں۔ اس مقصد کے لئے انھوں نے ہٹن کا ایک مقناطیس بنایا جو ۱۲ ٹن کی قوت پیدا کر سکتا ہے اس دیو ہیکل مقناطیس کے ذریعہ مادے سے ساری حرارت کھینچ لینے کا کام لیا گیا۔ یہاں یہ سوال ہو سکتا ہے کہ صفر مطلق تک پہنچنے کی آخر ضرورت ہی کیا ہے؟ اس کا جواب وہ یہ دیتے ہیں کہ اس تیش پر مادہ ایسی حالت میں ہوتا ہے کہ اس کا مطالعہ آسانی کے ساتھ کیا جاسکتا ہے ہم کو نظر لو کہ ایک کندہ بہت ٹھوس معلوم ہوتا ہے لیکن اس کے ذرات ہر دم حرکت میں ہیں۔ برقیہ (الکٹران) جو ہروں میں رقص کرتے ہیں۔ جوہر سالموں (molecules) میں ادا ملے فضا محیط میں رقصاں ہوتے ہیں۔ جتنی تیش زیادہ ہوتی ہے اتنی ہی یہ رقص تیز تر ہوتا ہے بالآخر ایسی تیش آجاتی ہے کہ جوہروں کی حرکت اتنی تیز ہو جاتی ہے کہ وہ نکل بھاگتے ہیں اسی کا نام شے کا پگھلنا ہے اگر ادر حرارت پہنچائی جائے تو پھر شے کیس بن جاتی ہے۔

بالعکس اگر تیش کم کر دی جائے تو رقص سست ہو جاتا ہے۔ مظاہر ہے کہ اگر جوہر سکون میں ہو تو اس کا مطالعہ آسانی سے ہوگا پس اگر روروت پہنچا کر مادے کو بالکل جامد کر دیا جائے تو شاید وہ اپنے اسرار بیان کر دے یہ نہیں کہا جاسکتا کہ وہ اسرار کیا ہیں لیکن یہ کہا جاسکتا ہے کہ ہر ذرہ سکون محض میں ہوگا۔ جس کو ابھی تک انسان نے مشاہدہ نہیں کیا ہے۔

اس تک دو میں سائنس دانوں کو کئی چیزیں ہاتھ لگی ہیں۔ ایک تو ”خشک برف“ ہے جو در حقیقت مجھ کا رہن ڈائی آکسائیڈ ہے۔ غذا کو محفوظ رکھنے میں اس کا نمایاں حصہ ہے۔ دوسری بات یہ ہوئی کہ ہائیڈروجن، نائٹروجن اور بعض نادر گیسوں کی تجربہ ممکن ہو گئی۔

ایک سائنس دان صفر مطلق تک پہنچے نہیں ہیں لیکن ان کی کوششیں جاری ہیں۔ اگر کامیابی ہوگی تو ایک نئی دنیا کا انکشاف ہوگا کیونکہ وہاں سکون محض ہوگا۔