

THE THEORY OF EVERYTHING: The Origin and Fate of the Universe

ڪائنات جو مڪمل نظريو

سنڌيڪار:

ڊاڪٽر علي مرتضيٰ ڌاريجو

ڪائنات جي جنم ۽ انت بابت

اسٽيفن هڪنگ جي ليڪچرن جو ٻُڌڪو



سنڌ سائنس اڪيڊمي - ڄامشورو

ڪائنات جو مڪمل نظريو

THE THEORY OF EVERYTHING

The Origin and Fate of the Universe

اسٽيفن هڪنگ

(ڪائنات جي جنم ۽ انت بابت اسٽيفن هڪنگ جي ليکچرن جو ڳڻڪو)

سنڌيڪار:

ڊاڪٽر علي مرتضيٰ ڌاريجو



سند سائنس اڪئڊمي ڄامشورو

حق ۽ واسطا محفوظ

ڪتاب: ”ڪائنات جو مڪمل نظريو“
سنڌيڪار: ڊاڪٽر علي مرتضيٰ ڌاريجو
ٽائيتل ۽ لي آئوٽ: اعجاز اسد پليجو
چاپو پهريون: سال 2019 ع
تعداد: هڪ هزار
چپيندڙ: زڪي سنز پرنٽرس، ڪراچي.
چپائيندڙ: سنڌ سائنس اڪيڊمي، گهر نمبر: آي 148، فيز 1،
سنڌ يونيورسٽي سوسائٽي ڄامشورو
اي ميل: dharejo@gmail.com
قيمت: 150 روپيا

ISBN: 978-969-23179-4

ملڻ جو هنڌ:

سنڌيڪا ڪتاب گهر
حيدرآباد
گاڏي کاتو، حيدرآباد، سنڌ
لطيف ڪتاب گهر
ڄامشورو
سنڌ يونيورسٽي سوسائٽي، ڄامشورو
سنڌيڪا ڪتاب گهر
لاڙڪاڻو
مدني شاپنگ سينٽر، پوسٽ آفيس روڊ، لاڙڪاڻو

انتساب:

ڊاڪٽر پرويز ھود يائي

جي نانءُ

سنڌيڪار پاران:

20هين صديءَ جي سائنسدانن ۾، آئنسٽائن کانپوءِ جنهن سائنسدان کي عوامي سطح تي غير معمولي شهرت ملي اهو اسٽيفن هاڪنگ آهي جيڪو 30 سالن کان مٿي عرصي تائين مڪمل طور تي جسماني مفلوج رهيو پر سندس ذهن ۽ سوچ سدائين ڪائنات جي گهراين ۾ پرواز ڪندي ڪائنات جا اسرار پروڙيندي رهي.

اسٽيفن 8 جنوري 1942 تي گئليلو گئليلي جي 300 ورسي جي ڏينهن تي انگلنڊ جي شهر آڪسفورڊ ۾ پيدا ٿيو جتان فزڪس ۾ انڊر گريجوئيٽ ڪرڻ کانپوءِ 23 سالن جي عمر ۾ ڪيمبرج يونيورسٽيءَ مان 1965 ۾ فزڪس ۾ پي ايڇ ڊي ڪئي.

21 سالن جي عمر ۾ کيس موٽر نيوران جهڙي لاعلاج بيماري شروع ٿي جنهن سبب آهستي آهستي جسماني معذوريءَ کيس اڳتي هلي ايترو ته بيوس ڪري ڇڏيو جو پنهنجي ٻڙندڙ گڱ به اُگهي نه سگهندو هو. تنهن هوندي به هن پنهنجي عملي جدوجهد جاري رکي.

دنيا ۾ سندس تعارف ۽ مشهوري 1988 ۾ ڪتاب ”ا بريف هسٽري آف ٽائيم“ جي شايع ٿيڻ سان شروع ٿي. فلڪي طبيعيات ۽ ڪائنات جهڙي ڏکئي ۽ پيچيده موضوع تي عام ماڻهن لاءِ لکيل هي ڪتاب دنيا جي 80 کان وڌيڪ ٻولين ۾ ترجمون ٿيو ۽ انگريزي ٻوليءَ ۾ هڪ ڪروڙ کان وڌيڪ تعداد ۾ شايع ٿيندڙ پاپولر سائنس جو بهترين ڪتاب ثابت ٿيو.

اسٽيفن هاڪنگ جو هي ڪتاب: ’ڪائنات جو مڪمل ترين نظريو‘ سندس مشهور ستن عوامي ليڪچرن جو گڏوگڏ آهي جيڪي هن مختلف وقتن تي ڏنا جن رستي هن سولن طريقن سان سمجهاڻن جي ڪوشش ڪئي ته ڪائنات جي مڪمل ترين ۽ اصل نظريي تائين پهچڻ لاءِ هن وقت تائين ڪهڙيون ڪوششون ڪيون ويون آهن ۽ ان سلسلي ۾ اڳتي لاءِ ڪهڙيون اميدون آهن. ٻين لفظن ۾، هي ڪتاب ڪائنات ۽ منجهس موجود جسمن جي هڪ مختصر تاريخ به آهي.

اسٽيفن هاڪنگ کي ئي اهو اعزاز حاصل آهي ته هو هڪ ئي وقت نه رڳو هڪ غير معمولي سائنسدان، سائنس جو بهترين ليکڪ، بهترين استاد رهيو. عام ماڻهن جو پسنديدو سائنسدان ثابت ٿيو. ڪائنات بابت ڪيترائي ئي وي پروگرام ڪيا ته مارڪيٽنگ جي نيس به رهيو. پروفيسر ڊاڪٽر الطاف حسين نظاماڻي فزڪس جي استاد ۽ 'سائنس' جي سينئر ليکڪ هن ڪتاب جي مسودي کي نظر مان ڪڍيو ۽ محترم اعجاز اسد پليجي نه رڳو سهڻو ٽائٽل ٺاهيو، تصويرن جي چونڊ ڪئي ته ڪتاب پڙهندڙن تائين پهچائڻ تائين هر ممڪن سهڪار ڪيو جنهن لاءِ سندن ٿورائتو آهيان.

ڊاڪٽر علي مرتضيٰ ڌاريجو

ڄامشورو

14.10.2019

فهرست

07

تعارف

09

ليڪچر پهريون
ڪائنات بابت تصور



19

ليڪچر ٻيون
پکڙجندڙ ڪائنات



35

ليڪچر ٽيون
بلڪ ھول



51

ليڪچر چوٿون
بلڪ ھول ايترا ڪارا به ناھن



64

ليڪچر پنجون
ڪائنات جي شروعات ۽ ان جو مقدر



81

ليڪچر ڇھون
وقت جو طرف



90

ليڪچر ستون
ڪائنات جو مڪمل ترين نظريو





تعارف

هي ڪتاب منهنجن ليڪچرن جو ڳڻڪو آهي. جن رستي مان ڪوشش ڪندس ته بگ بئنگ کان بلٽڪ هولن تائين، ڪائنات جي تاريخ بابت اسانجي ڪهڙي سوچ آهي ۽ ڇا سوچيندا آيا آهيون.

پهرين ليڪچر ۾ ڪائنات بابت گذريل نظرين جو مختصر جائزو پيش ڪندس ۽ ٻڌائيندس ته ڪائنات جي موجوده تصوير تائين اسان ڪيئن پهتا آهيون. جنهن کي ”ڪائنات جي تاريخ جي تاريخ چئي سگهجي ٿو.“

ٻئي ليڪچر ۾ اها وضاحت ڪندس ته نيوٽن ۽ آئنسٽائن، جا ڪشش ثقل بابت نظريا ڪهڙي طرح سان اسان کي ان نتيجي تي پهچائين ٿا ته ڪائنات ساڪن ٿي نٿي سگهي يعني ته ڪائنات کي لازمي طور تي يا ته پکڙجڻ يا ڪوڙجڻ گهرجي. ان تصور مان اهڙي سمجهيو وڃي ٿو ته ماضي بعيد ۾ اڄ کان ڏهه يا ويهه ارب سال اڳ، هڪ اهڙو دور به هو جڏهن ڪائنات جي ڳوڙهاٻ لاهودود هئي. جنهن کي بگ بئنگ سڏجي ٿو، جيڪا ڪائنات جي ابتدا ٿي سگهي ٿي.

ٽئين ليڪچر ۾ بلٽڪ هولن بابت ڳالهائيندس جيڪي تڏهن وجود ۾ اچن ٿا جڏهن ڪو تمام شاهي تارو يا ان کان به ڪو وڏو جسم پنهنجي ئي ڪشش ثقل جي اثر هيٺ، پنهنجي ئي وجود ۾ ڊيري ٿي وڃي ٿو. آئنسٽائن جي جنرل ٿيوري آف رليٽوٽي مطابق، بلٽڪ هول ۾ ڪرنڊڙ ڪو احمق هميشه لاءِ ختم ٿي ويندو يعني ان مان وري ٻاهر نڪري سگهڻ جي لائق نه رهندو. ان جي ابتڙ، بلٽڪ هول ۾ ڪرنڊڙ ڪنهن فرد لاءِ تاريخ جو خاتمو هڪ اهڙي هنڌ ٿي ٿيندو جنهن کي وحدانيت / سنگولرٽي سڏجي ٿو. جڏهن ته جنرل ٿيوري آف رليٽوٽي هڪ ڪلاسيڪل نظريو آهي جنهن ۾ ڪوانٽم مڪينڪس جي اصول عدم يقين جي ڪا به گنجائش موجود ڪونهي.

چوٿين ليڪچر ۾ اها ڳالهه واضح ڪرڻ جي ڪوشش ڪندس ته ڪوانٽم مڪينڪس ڪهڙي طرح سان توانائيءَ کي چوٽ ڇڏي ٿو ته اها بلٽڪ هول مان سمندي ٻاهر خارج ٿيندي رهي. جڏهن ته بلٽڪ هول اهڙا ڪارا ناهن جيئن انهن جي منظر ڪشي ڪئي وڃي ٿي.

پنجين ليڪچر ۾ ان پهلوءَ جو ذڪر هوندو ته بگ بئنگ ۽ ابتدائي ڪائنات جهڙن موقعن تي مڪينڪس جا تصور ڪيئن لاڳو ڪيا وڃن، جن جي لاڳو ڪرڻ سان اهو خيال ظاهر ٿئي ٿو ته زمان ۽ مڪان محدود ته ٿي سگهن ٿا پر ڪنهن به حد يا ڪناري کان سواءِ. اهي هوندا ته زمين جي مٿاڇري جيان پر ٻن وڌيڪ طرفن وارا. ڇهين ليڪچر ۾ ٻڌائيندس ته حدبنديءَ وارو نئون تصور ڪيئن اها وضاحت ڪري سگهي ٿو ماضي، مستقبل کان ايترو مختلف ڇو آهي جيتوڻيڪ فزڪس جا قانون وقت جي سوڌائيءَ وارا آهن.

آخر ۾ ستين ليڪچر ۾ اها وضاحت ڪندس اسان ڇو ڪائنات بابت هڪ اهڙي متحد نظريي جي ڳولها ۾ آهيون جنهن ۾ ڪوانٽم مڪينڪس ۽ ڪشش سميت فزڪس جا ٻيا سڀ جز شامل هجن. جيڪڏهن اسان ان جي ڳولها ۾ ڪامياب وڃون ٿا ته سچ پچ اسان نه رڳو هن ڪائنات کي سمجهي سگهنداسي ته اها ڳالهه به پروڙي سگهنداسي ته هن ڪائنات ۾ اسانجي ڪهڙي حيثيت آهي.

اسٽيفن هاڪنگ

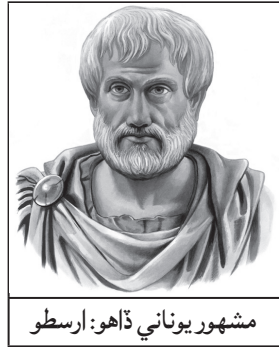


ڪائنات بابت تصور

گهڻو گهڻو اڳ، 340 ق.م ۾ ارسطوءَ پنهنجي ڪتاب ”آن د هيون“ (On the Heaven) ۾ ٻن سٺن دليلن رستي ويساھ ڪيو ته زمين ڪنهن گول تسريءَ/تالهيءَ جيان تراڪڙي نه پر بال جيان گول آهي. پهريائين هن محسوس ڪيو هو ته چنڊ گرهڻون تڏهن ٿيون جڏهن زمين، سج ۽ چنڊ جي وچ ۾ اچي وڃي ٿي. جنهن دوران چنڊ تي پوندر زمين جو پاڇو سدائين گول هجي ٿو. ارسطو جي خيال ۾ ائين رڳو تڏهن ٿئي ٿو جڏهن زمين جو ڊول، گول هجي. پر جي زمين تراڪڙي، تسريءَ يا پليت جيان هجي ها ته ان جو پوندر پاڇو به ڊگهو، تراڪڙو يا بيضوي هجي ها بشرطيڪ گرهڻ هميشه ان وقت ٿئي ٿا جنهن وقت سج، تسريءَ جي بلڪل مٿان مرڪز ۾ هجي ها.

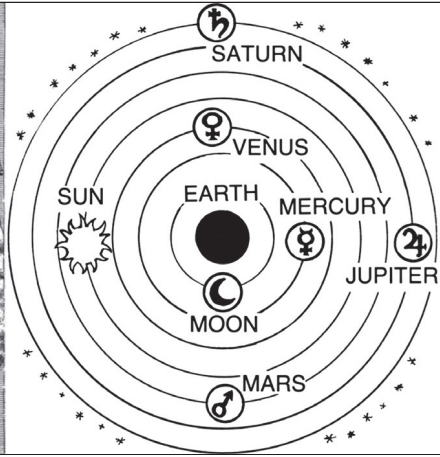
ارسطوءَ جي ٻئي دليل جو واسطو يونانين جي سفر دوران ڪيل مشاهدن بابت هو. يونانين کي ڪيترن سالن کان ڄاڻ هئي ته هو جڏهن به ڏکڻ طرف ڪنهن پراڻين علائقي ۾ پهچن ٿا ته کين اترين علائقن جي پيٽ ۾ قطب تارو (Polar Star)، افق جي ويجهو (هيٺي) ڏسڻ ۾ اچي ٿو.

ارسطوءَ، اهوئي فرق پنهنجي دليل ۾ پيش ڪندي ٻڌايو ته جيڪڏهن زمين ڪنهن تسريءَ جيان تراڪڙي هجي ها ته اتر کان ڏکڻ (يا ڏکڻ کان اتر) طرف



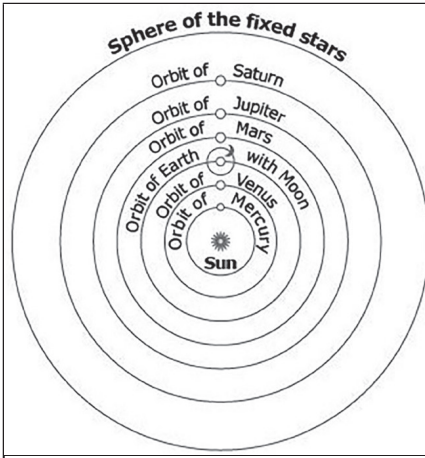
مشهور يوناني ڏاهو: ارسطو

ويندي، قطب تاري جي افق کان بلندي به هڪجهڙي هجڻ گهرجي ها. پر ائين نٿو ٿئي تنهنڪري زمين به ڪنهن بال جيان گول ٿي سگهي ٿي. ٻئي دليل کي بنياد بڻائيندي ارسطوءَ مصر ۽ يونان ۾ قطب تاري جي ظاهري حالت جو فرق ڄاڻيندي حوالو ڏنو ته زمين جي چوگرد مفاصلو اٽڪل چار لک (400,000) اسٽيڊيا (stadia) آهي. اها ته ڄاڻ ڪونهي ته ان وقت اسٽيڊيم جي پوري پوري ڊيگهه ڪيتري هئي پر هڪ اندازي مطابق، ارسطوءَ جو هڪ اسٽيڊيم اڄ جي اٽڪل 200 والن جي برابر هوندو. ان طرح سان ارسطوءَ جو لڳايل اندازو موجوده ماپ جي اٽڪل ٻيڻ تي هوندو.



بطليموس / تالميء جو جوڙيل کائناتي ماڊل جنهن ۾ ڌرتي مرڪز ۾ ڏيکاريل آهي

يونانين وٽ، زمين جي لازمي گول هجڻ بابت هڪ ٽيون دليل به هو. اهو هي ته اهو ڪهڙو سبب آهي جو پري کان ايندڙ ڪنهن سامونڊي جهاز جا سڀ کان اڳ ۾ سڙه ڏسڻ ۾ اچن ٿا ۽ پوءِ انجي ويجهي ايندي وڃڻ سان ان جو ڪٽڻو (hull) ڏسڻ ۾ اچڻ شروع ٿئي ٿو. ارسطوءَ جو خيال هو ته زمين هڪ هنڌ بينل يا ساڪن آهي ۽ سج، چنڊ، تارا ۽ گرھ ان جي چوگرد گول، مدار جي صورت ۾ ڦرندا رهن ٿا. اهڙي پڪ هجڻ جو سبب ارسطوءَ جو اهو عقيدو هو ته زمين کائنات جو مرڪز آهي ۽ گولن جي صورت ۾ ٿيندڙ حرڪت ئي وڌيڪ مڪمل ۽ بي عيب ٿي سگهي ٿي. ان تصور جي، پهرين صدي عيسوي ۾ بطليموس (Ptolemy) وضاحت ڪندي ان کي هڪ ”مڪمل کائناتي ماڊل“ جي شڪل ڏني. بطليموس جي کائناتي ماڊل/نموني مطابق، زمين بلڪل مرڪز ۾ ۽ ان جي چوگرد اٺ هم مرڪز منڊل (spheres) جن ۾ چنڊ، سج، تارا ۽ ان وقت تائين ڄاتل پنج گرھ (عطارد، زهره، مريخ، مشتري ۽ زحل) گردش ڪندڙ هيا. جن مان گرھ پنهنجن پنهنجن منڊلن ۾ موجود ننڍڙن محورن ۾ به گردش ڪندڙ هيا. اهڙي واڌاري جو مقصد کائناتي ماڊل کي گرھن جي انهن پيچيده حرڪتن سان سلهاڙڻ هو جن جو عام رواجي گردش دوران ڪيترائي ڀيرا مشاهدو ڪيو ويو هو. سڀ کان ٻاهرين منڊل ۾ ساڪن (fixed) يعني اهڙا تارا هيا جيڪي ٻين جي ڀيٽ ۾ سدائين ساڳي حالت ۾ رهندڙ ۽ آسمان ۾ به اهڙيءَ طرح سان گردش ڪندڙ هيا جن جي سٽاءُ/ترتيب ۾ ڪا به تبديلي نٿي آئي. جڏهن ته آخري منڊل کان ٻاهر ڇا هوان سوال جو ڪڏهن به واضح جواب نه ڏنو ويو. ڇاڪاڻ ته اهو حصو انسان لاءِ کائنات جي مشاهدي ڪرڻ جي پهچ کان ٻاهر هو.



ڪوپرنيڪس جو جوڙيل ڪائناتي ماڊل جنهن ۾ سج مرڪز ۾ ڏيکاريل آهي

بطليموسي ماڊل، آسماني جسمن جي ماڳن جي اڳڪٿي ڪرڻ لاءِ معقول حد تائين هڪ درست نظام مهيا ڪيو. انهن ماڳن جي درست اڳڪٿي ڪرڻ لاءِ بطليموس کي ٻه اهو فرض ڪرڻو پيو ته ڇنڊ، هڪ اهڙي گس ۾ گردش ڪري رهيو آهي جيڪو ڪڏهن ڪڏهن ٻين موقعن جي پيٽ ۾ زمين کان اڌ مفاصلي تي هجي ٿو. جنهن جو اهو به مطلب هيو ته، ڇنڊ کي ڪڏهن ڪڏهن عام حالتن جي ابتڙ ٻيڻ تي وڌو ڏسڻ ۾ اچڻ گهرجي. بطليموس ان خاميءَ جي جان رکندڙ هو جنهن سبب سندس ماڊل کي عام طور تي پر نه ڪي عالمي طور تي تسليم ڪيو ويو. اڳتي هلي چرچ به ان ئي ماڊل کي تسليم ڪيو ۽ چيو ته ان ۾ ڪائنات جو جيڪو تصور پيش ڪيو ويو آهي اهو صحيفي (انجيل) سان مطابقت رکندڙ آهي. ان ماڊل کي اختيار ڪرڻ مان چرچ کي سڀ کان وڌو فائدو هي هيو ته ان ۾ ساڪن تارن واري منڊل کان ٻاهر جنت ۽ جهنم لاءِ ڪافي گنجائش موجود هئي.

1514 ۾ پولئنڊ جي هڪ پادريءَ، نڪولس ڪوپرنيڪس (Nicholas Copernicus) ڪائنات جو اڃان به وڌيڪ سادو ماڊل پيش ڪيو. پر، ڪفر جي فتويٰ جي ڊپ کان ڪوپرنيڪس پنهنجو ماڊل ڪنهن به نالي کان سواءِ شايع ڪرايو. سندس تصور موجب، سج مرڪز ۾ ۽ ساڪن آهي جڏهن ته زمين ۽ باقي سڀ گره سج جي چوگرد مڪمل دائرن وارن محورن ۾ گردش ڪندڙ آهن. انڪي ڪوپرنيڪس جي بد نصيبي ئي سمجهجي جو سندس ڪائناتي ماڊل تي اٽڪل سو سالن کان پوءِ سنجيدگيءَ سان ويچارايو ويو. ان کانپوءِ فلڪيات جي ٻن ماهرن: جرمنيءَ جي جوهانس ڪيپلر (Johannes Kepler) ۽ اٽليءَ جي گئليلو گئليليءَ (Galileo Galilei) ڪوپرنيڪس جي نظريي جي ڪليل



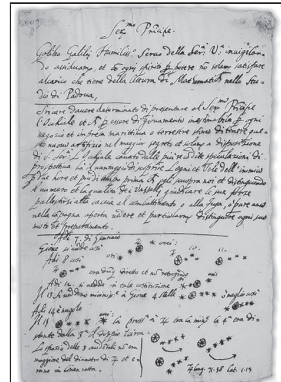
گليلو پنهنجي ٺاهيل دوربين رستي مشتريءَ جو مشاهدو ڪري رهيو آهي

حمایت ڪرڻ شروع ڪئي. جيتوڻيڪ اها به حقيقت هئي ته ڪوپرنيڪي مٿي ۾ محورن بابت ڪيل اڳڪٿيون مشاهدن سان مڪمل طور تي مطابقت رکندڙ نه هيون. نيٺ، ارسطوئي - بطلیموسي کائنات جو نظريو 1609 ۾ دفن ٿي ويو. اهوئي اهو سال هو جڏهن گليلو پنهنجيءَ تازيءَ ايجاد ڪيل دوربين رستي، رات جي وقت ۾ آسمان جو مشاهدو ڪرڻ شروع ڪيو.

گليليءَ، مشتريءَ جي مشاهدي مان ڏٺو ته، ان سان گڏ ڪيترائي ننڍڙا گرھ يا چنڊ به ان جي چوگرد گردش ڪري رهيا آهن. ان مشاهدي مان گليلي سمجهيو ته ارسطو ۽ بطلیموس جي خيال موجب ضروري ناهي ته هر آسماني جسم سنئون سڌو زمين

جي چوگرد گردش ڪندڙ هجي. تنهن هوندي به اهو ويساهه ڪرڻ ممڪن هو ته زمين ساڪن ۽ کائنات جو مرڪز هجي. جڏهن ته مشتريءَ جا چنڊ پيچيده گسن تي زمين جي چوگرد گردش ڪندڙ ۽ ظاهراً مشتريءَ جي چوگرد گردش ڪري رهيا آهن. ان لحاظ کان ڪوپرنيڪس جو نظريو گهڻو سادو هو.

ڪيپلر، ساڳي وقت ڪوپرنيڪس جي نظريي کي وڌيڪ بهتر ڪندي راءِ ڏني ته گرھ گولن جي صورت ۾ نه پر بيضوي (ellipses) شڪل جهڙن مدارن ۾ گردش



گليلو جو هٿ اکرڻ وارو خط جنهن ۾ هن مشتريءَ جي چنڊن جا خاڪا پڻ ٺاهيا آهن

ڪندڙ آهن. ايئن اڳڪٿين کي مشاهدن جي آڌار تي درست ثابت ڪيو ويو. جيسيتائين ڪيپلر جو واسطو آهي ته سندس بيضوي مدارن کي وقتي يا ڪم هلائڻ جي انومان طور اختيار ڪيو ويو هو ۽ شايد ته ان سبب به ناقابل قبول ته بيضوي، گولن جي پيٽ ۾ گهٽ مڪمل هيا. ڪيپلر، اتفاقاً اهو به ڳولهي لڌو ته بيضوي مدار حقيقي مشاهدن سان پوري طرح سان ٺهڪندڙ آهن. ان کانپوءِ هو پنهنجي ان تصور سان به سهمت ٿي نه سگهيو ته گرھ سج جي چوگرد مقناطيسي طاقت سبب گردش ڪندڙ آهن.

سڀ گرھ، سج جي چوگرد چوٽا گردش ڪن؟ مشتريءَ جا ”چنڊ“ (اڳرھ) ڪهڙي سبب مشتريءَ جي چوگرد گردش ڪري رهيا آهن؟ انهن سوالن جا جواب گهڻو پوءِ تڏهن وضاحت سان ڏنا ويا جڏهن 1687 ۾ آئزڪ نيوٽن پنهنجي ڪتاب ”پرنسيپيا مئثميتيڪا نيچريلس ڪازا“ (Principia Mathematica Naturalis Causae) ۾ شايع ڪيا. اڄ، ”پرنسيپيا“ جي نالي سان مشهور اهو ڪتاب طبعي سائنسن جي دنيا ۾ شايد ته سڀ کان اهم ڪم سمجهيو وڃي ٿو. ان ڪتاب ۾ نيوٽن رڳو اهو نه ٻڌايو ته شيون (فلڪي گول جسم) زمان ۽ مڪان ۾ ڪيئن حرڪت ڪن ٿا پر انهن جي حرڪت جي چنڊچاڻ ڪرڻ لاءِ رياضي به ايجاد ڪئي (جيڪا ”ڪيلڪيولس“ (calculus)) نالي سان ڪاليجن ۽ يونيورسٽين ۾ پڙهائي وڃي ٿي). ان کانسواءِ نيوٽن ”لا آف يونيورسل گريويٽيشن“ (Law of Universal Gravitation) به پيش ڪيو جيڪو ٻڌائي ٿو ته ان قانون مطابق ڪائنات جو هر جسم ٻين سڀني جسمن ڪنهن به ٻئي جسم کي ڪشش ڪري ٿو (يا انجي ڪشش کان متاثر ٿئي ٿو) جنهن جو ڪارڻ اها قوت ٿئي ٿي جنهن کي نيوٽن ”قوت ثقل“ جو نالو ڏنو ۽ ٻڌايو ته ٻه جسم جيترا وڌيڪ وزني ۽ هڪٻئي کي جيترا ويجهه هوندا اها قوت به اوتري گهڻي مضبوط هوندي.

اهائي، اها قوت آهي جيڪا صوف کي زمين تي ڪيرائڻ جو ڪارڻ ٿئي ٿي. جيئن مشهور آهي ته جڏهن نيوٽن جي مٿي تي صوف اچي ڪريو هو ته هن ڪشش جو قانون ڳولهي لڌو جيڪا هڪ فرضي ڳالهه آهي. ان بابت نيوٽن رڳو ايترو چيو ته، هڪ دفعي جڏهن هو ڪنهن نقطي تي گهري سوچ ۾ مڱن هو ته هن هڪ صوف ڪرندي ڏٺو ته کيس، ڪشش ثقل جو خيال ذهن تي تري آيو.

نيوٽن پنهنجي قانون پٽاندڙ ثابت ڪري ڏيکاريو ته ڪشش سبب چنڊ هڪ بيضوي مدار ۾ زمين جي چوگرد ته زمين ۽ سڀ گرھ به بيضوي مدارن ۾ سورج جي چوگرد گردش ڪندا رهن ٿا. اهڙيءَ طرح سان ڪوپرنيڪس جي ڪائناتي ماڊل کي بطليموس جي ”آسماني منڊلن“ مان نجات ملي ۽ ان سان گڏ ڪائنات جي فطري حدن جو تصور به دفن ٿي ويو. ساڪن تارا، زمين جي سج چوگرد گردش دوران ظاهري طور تي پنهنجا نسبتي ماڳ ٺٽا مٽائين. جنهنڪري اهو سمجهڻ فطري ٿي



پيو ته ساکن تارا اسانجي سڄ جيان فلکي جسم آهن پر اسان کان گهڻو گهڻو پري. ان تصور هڪ ٻئي مسئلي کي جنم ڏنو. نيوٽن محسوس ڪيو ته سندس پنهنجي ڪشش واري قانون مطابق تارن کي هڪٻئي کي ڪشش ڪرڻ گهرجي، تنهنڪري اهڙيءَ حالت ۾ انهن کي اپ ۾ بي حرڪت رهڻ نه گهرجي (هڪٻئي جي لحاظ کان) پر پنهنجا ماڳ مٽائيندو رهڻ گهرجي. جيڪڏهن ڪشش ثقل جو قانون درست هوتو تارا ڪنهن هڪ ماڳ تي گڏ ٿي هڪٻئي سان چوڻي ٽڪرايا؟ 1691 ۾ نيوٽن، رچرڊ بينتلي (Richard Bentley) کي جيڪو پنهنجي وقت جو مشهور مفڪر هو کيس هڪ خط ۾ دليل ڏيندي لکيو ته، جيڪڏهن تارن جو تعداد محدود هجي ها ته ايئن ئي ٿئي ها. پوءِ وڌيڪ دليل ڏيندي چيو ته ايئن ناهي. ڇو ته، کائنات ۾ لامحدود تارا موجود ۽ اهي گهٽ يا وڌ باقاعدي سان لامحدود خلا ۾ پکڙيل آهن. تنهنڪري ايئن ئي نه سگهندو. ڇاڪاڻ ته، کائنات ۾ اهڙو ڪو مرڪزي هنڌ ئي نه هوندو جتي اچي ٽهڪو ڪن. هي دليل هڪ مثال آهي انهن ڪوتاهين جو جڏهن ڪو لامحدوديت تي ڳالهائي ٿو.

هڪ لامحدود کائنات ۾ هر نقطي / ماڳ کي کائنات جو مرڪز سمجهي سگهجي ٿو. ڇو ته اهڙي ڪنهن به نقطي جي هرياسي لامحدود تارا موجود ٿين ٿا. اهو گهڻو پوءِ محسوس ڪيو ويو ته ڪنهن اهڙيءَ محدود حالت جو تصور ڪيو وڃي جنهن ۾ سڀ تارا هڪٻئي ۾ ڊيري ٿيندا هجن. هاڻ، اهو سوال به اٿاري سگهجي ٿو ته جيڪڏهن اهڙي محدود علائقي جي ٻاهران ٿلهي ليکي باقاعدي سان وڌيڪ تارا شامل ڪجن ته ڪهڙي تبديلي ايندي نيوٽن جي قانون مطابق، اهڙن واڌو تارن سبب اصلي تارن تي ڪو به فرق نه پوندو جنهن سبب اهڙا تارا وڌيڪ تيزيءَ سان ٽڪرائبا ڊيري ٿيندا ويندا. اسان جيترو تارن جو چاهيون واڌارو ڪري سگهون ٿا تنهن هوندي به اهي سڌائين پاڻ ۾ ڊيري ٿيندا رهندا. اڄ اسان ڄاڻون ٿا ته ڪنهن به اهڙيءَ لامحدود ساکن کائنات جو ماڊل هجڻ جنهن ۾ ڪشش هميشه موهت ڪندڙ هجي، ناممڪن آهي.

اها به هڪ دلچسپ تاريخي حقيقت ۽ سائنسي سوچ جي عڪاس آهي ته 20 صديءَ کان اڳ ۾ ڪنهن به ان ڳالهه تي نه ويچارڻو ۽ خيال پيش ڪيو ته هيءَ ڪائنات پکڙجي يا ڪوئجي رهي آهي. جڏهن ته عام طور تي اهوئي مڃيو ويندو هو ته هيءَ ڪائنات جيئن آهي تيئن، بنا ڪنهن تبديليءَ جي ازل کان موجود آهي يا ان کي ماضي ۾ ڪنهن گهڙيءَ (محدود وقت ۾) بلڪل ان حالت ۾ خلقيو ويو هو جيئن اڄ نظر اچي رهي آهي. ان جو ڪنهن حد تائين هڪ سبب اهو به ٿي سگهي ٿو ته عام ماڻهو ڪنهن لافاني هستيءَ جي وجود تي ويساهه رکندڙ آهن. انجو پيو سبب ممڪن آهي ته پنهنجي پيدائش کان پيرسن ٿي مرڻ تائين ڪائنات کي اڻ تبديل ٿيندڙ ڏسندو رهڻ هجي.

ايتري قدر جو جن محسوس ڪيو هو ته نيوتن جي ڪشش جي نظريي مان ثابت ٿي چڪو آهي ته ڪائنات ساڪن ٿي نٿي سگهي اهي به اها ڳالهه سوچڻ جي زحمت نه ڪري سگهيا ته شايد ڪائنات ڦهلجي رهي آهي. ان بجاءِ هنن نيوتن جي نظريي ۾ سداري ڪرڻ ۽ اها ڳالهه ثابت ڪرڻ جي ڪوشش شروع ڪئي ته ڪشش ثقل ڊگهن مفاصلن تائين ڌڪيندڙ (repulsive) به ٿي سگهي ٿي. اهڙين ڳالهين جو گهرن جي چرپر جي اڳڪٿين تي ته ڪو اثر نه پيو پر ايترو ضرور ٿيو ته لامحدود تارن کي توازن ۾ رکڻ جو جواز ملي ويو. مطلب ته ٻن ويجهن تارن جي وچ ۾ ڪشش جو زور، پري وارن لاتعداد تارن جي ڌڪيندڙ زور سان متوازن ٿي ويو.

جڏهن ته اڄ اسانجو ويساهه آهي ته اهڙو ڪو توازن به جتاندار ٿي نٿو سگهي. جيڪڏهن ڪنهن ماڳ يا علائقي جا تارا هڪٻئي سان معموليءَ کان به وڌيڪ ويجهتا ٿي وڃن ته انهن جي وچ واري ڪشش جي قوت گهڻي طاقتور ٿي ڌڪيندڙ قوتن تي غالب ٿي ويندي.

انجو مطلب ٿيندو ته اهي تارا هڪٻئي جي ويجهو ڪرندا پاڻ ۾ ضم ٿيندا ويندا. ان جي ابتڙ، جيڪڏهن اهي تارا ٿورڙا به وڌيڪ دور ٿي ويندا ته ڌڪيندڙ قوتون



اولبرس جو تضاد: رات جي روشن آسمان ۾

غالب پئجي انهن کي هڪٻئي کان اڃان به دور ڌڪي ڇڏينديون. اهي ٻئي حالتون ساڪن ڪائنات جي بلڪل خلاف آهن. لامحدود ساڪن ڪائنات جي حوالي سان هڪ ٻئي اهم اعتراض جو به ذڪر ڪيو وڃي ٿو جيڪو عام طور تي هڪ جرمن فلسفيءَ Heinrich Olbers / هنرڇ اولبرز 1823 دوران پنهنجي مضمون ۾ ڪيو جيڪو گهٽ وڌ نيوتن جا همعصر به

اٿاريندا رهندا هيا. اولبرز ان موضوع تي ويساه جوڳا دليل پيش ڪندڙ پهريون فرد نه هو. جڏهن ته دنيا جي نظرن ۾ اهڙن اعتراضن ۽ دليلن سبب پهريون فرد اولبرز ئي هو. اعتراض هي هيو ته، لامحدود ۽ ساڪن ڪائنات ۾ ڪا به سڌي ليڪ يا پاسو ڪڍبو ته اهو ڪنهن تاري جي مٿاڇري تي اچي انت ڪندو. تنهنڪري اها اميد ڪرڻ درست ٿيندي ته رات جي وقت ۾ به سڄو آسمان، سڄي جيان روشن هوندو. اولبرز جوان جي جواب ۾ رد هيو ته، پراڻن تارن مان ايندڙ روشني پنهنجي رستي ۾ ايندڙ مادي ۾ جذب ٿيڻ سبب جهڪي ٿي ويندي. جيڪڏهن ايئن ٿئي ها ته وچ ۾ ايندڙ مادو (ان روشنيءَ کي جذب ڪندي ڪندي) آخر پاڻ به ڪنهن تاري جيترو گرم ٿي بڪڙ لڳي ها.

ظاهر آهي ته اها ڳالهه مشاهدي جي ابتڙ هئي. اولبرز جي سوچ موجب ايئن نه ٿيڻ جو ڪارڻ رڳو اهو ٿي ٿي سگهيو ته تارا هميشه جيان چمڪندڙ نه هجن پر ماضي ۾، ڪجهه محدود وقت اڳ ۾ چمڪندڙ رهيا هجن. ايئن رڳو ان حالت ۾ ممڪن ٿي سگهي ٿو ته پراڻن تارن مان ايندڙ روشني (رستي ۾) کي جذب ڪندڙ مادو پوريءَ طرح سان گرم نه ٿيو هوندو يا انهن تارن جي روشني اڃان تائين اسان تائين پهچي نه سگهي هوندي. اهي اعتراض ۽ دليل جنڪي اڄ ”الوبرس تضاد“ (Olbers Paradox) جي نالي سان سڏجي ٿو هڪ ٻيو به سوال پيدا ڪن ٿا. جيڪڏهن تارا سدائين ان طرح سان نٿا چمڪندا رهن ۽ ماضيءَ ۾ (ڪيترا سال اڳ) ڪنهن وقت روشن ٿيا آهن ته پهريائين پهريائين اهي ڪيئن روشن ٿيا هيا؟

ڪائنات جي ابتدا

ڪائنات جي ابتدا تي هڪ ڊگهي زماني کان بحث ٿيندو رهيو آهي. يهودي/عيسائي/مسلم تهذيبن جي ڪيترن اوائلي ڪائناتي نظرين مطابق، ماضيءَ ۾ ڪائنات جي ابتدا ڪنهن اهڙيءَ گهڙي ۾ ٿي جيڪا گهڻي آڳاٽي ناهي يعني هيءَ ڪائنات ڪا گهڻي قديم ناهي. ڪائنات جي ان طريقي سان وجود ۾ اچڻ جو هڪ دليل اهو احساس هو ته ڪائنات جي وجود جي وضاحت لاءِ سڀ کان اڳ ۾ لازمي طور تي ڪونه ڪو سبب هجڻ گهرجي ها.

ان حوالي سان هڪ ٻيو دليل سينٽ آگسٽين (St. Augustine) پنهنجي ڪتاب ”دستي آف گاڊ“ (The City of God) ۾ پيش ڪندي چيو ته، انساني تهذيب، ترقي ڪري رهي آهي ۽ اسان کي خبر آهي ته ڪهڙي فرد ڪهڙو ڪم ڪيو يا ڪهڙي تيڪنڪ واضح ڪئي آهي. تنهنڪري انسان ۽ شايد ته ڪائنات يعني، هڪ ڊگهي عرصي کان موجود ٿي نٿا سگهن. جيڪڏهن ايئن هجي ها ته اسان هن وقت تائين جيتري ترقي ڪئي آهي، ان کان ڪيتري گهڻي ڪري چڪا هجون ها.

ڪائنات بابت ويچار

سينٽ آگسٽين ان بنياد تي چيو ته ڪائنات 5000 سال ق.م ۾ تخليق ڪئي ويئي هئي، ڇاڪاڻ ته اها تاريخ (انجيل جي) ڪائنات جي پيدائش سان مطابقت رکي ٿي. هڪ دلچسپ ڳالهه هيءَ به آهي ته اها پوئين برفاني دور (Ice Age) کان ڪا گهڻي پري به ناهي جيڪا اٽڪل 10,000 ق.م ۾ ختم ٿي ۽ انساني تهذيب به صحيح معنيٰ ۾ ان کان ڪجهه عرصو پوءِ شروع ٿي.

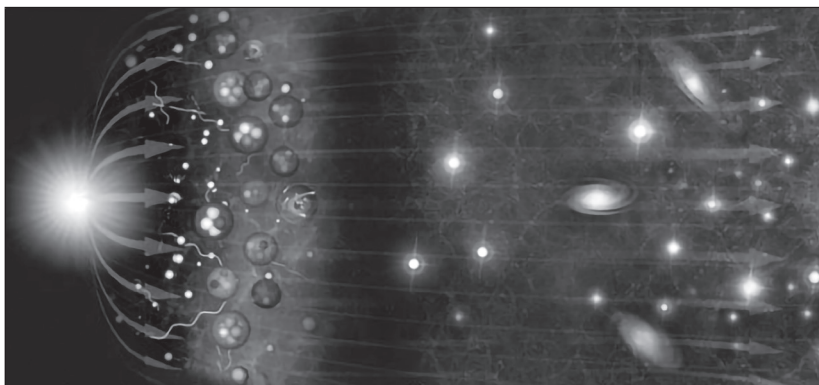
جڏهن ته ٻئي پاسي کان ارسطو ۽ ٻيا ڪيترا يوناني فلسفي، ڪائنات جي پيدا ٿيڻ واري تصور کي پسند ڪندڙ نه هيا. ڇاڪاڻ ته، سندن خيال ۾ ڪائنات جي تخليق ٿيڻ جو تصور حد کان وڌيڪ ”خدائي مداخلت“ کي قبول ٿو هو. سندن ويساهه هو ته انسان ذات ۽ سندس چوگرد دنيا هميشه کان موجود رهي آهي ۽ سدائين موجود رهندي. انساني ترقيءَ تي به هنن بحث ڪيو ۽ ان نتيجي تي پهتا ته ماضيءَ ۾ وقت به وقت طوفان / ٻوڏون يا اهڙيون مومار آفتون اينديون رهيون آهن جن سبب انساني نسل کي پنهنجيءَ تهذيب جو وري وري آغاز ڪرڻو پيو آهي.

جڏهن ماڻهن جي گهڻائي ان ڳالهه ۾ يقين رکندڙ هجي ته ڪائنات مجموعي طور تي ساڪن ۽ اڻ متجذد آهي ته ڪائنات جي ابتدا ٿيڻ يا نه ٿيڻ جو سوال به مابعد الطبيعات يا اللهيات (theology) جو موضوع ٿي پوي ٿو.

ڪائنات هميشه کان موجود هئي يا ماضي ۾ ڪنهن موقعي تي خلقي ويئي، ان بجاءِ ڪائنات کي، ”جتي آهي جيئن آهي“ جي بنياد تي تسليم ڪيو ويندو هو ۽ رڳو انهن ڳالهين سان واسطو رکيو ويندو هو جيڪي ڏسي سگهبيون هيون. جڏهن ته 1929 ۾ ايڊون هبل (Edwin Hubble) جي انقلابي مشاهدن سبب ڪائنات بابت سڀ ڪجهه متجدي ويو. هن ڳولهِي لڌو ته، ڀلي ته توهان ڪنهن طرف به ڏسو، ڏورانهان تارا تمام تيزيءَ سان اسان کان پري ٿي رهيا آهن. ٻين لفظن ۾، ڪائنات پکڙجي رهي آهي. انجو مطلب ٿيو ته اوائل وقتن ۾ اهي آسماني جسم هڪٻئي جي گهڻو ويجهو هيا.

لاشڪ، اندازو لڳايو ويو آهي ته 10 کان 20 هزار ملين سال اڳ ڪائنات جا سڀ جا سڀ جسم (توانائيءَ سميت) بلڪل هڪ هنڌ يا هڪ نقطي (point) تي گڏ هيا. ايئن، ان کوجنا ابتدائي ڪائنات جي سوال کي نيٺ سائنس جي گهيري ۾ آڻي ڇڏيو. هبل جي مشاهدن مان اها ڳالهه سمجهي ويئي ته ماضيءَ ۾ وقت جو هڪ اهڙو پل / گهڙي به هئي جنهن کي بگ بنگ (Big Bang) سڏجي ٿو جڏهن ڪائنات بي انتها مختصر ۽ بي انتها ڳوڙهي / گهاتي هئي. جيڪڏهن ان وقت کان اڳ ۾ ڪي واقعا ٿيا به هيا تڏهن به اهي حال ۾ ٿيندڙ واقعن کي متاثر نه ڪري سگهندڙ هيا. انهن جي وجود کي نظر انداز ڪري سگهجي ٿو. ڇو ته انهن جا مشاهدي هيٺ ايندڙ نتيجا نه هوندا.

ايئن به چئي سگهجي ٿو ته وقت جي شروعات بگ بئنگ سان گڏ ٿي. ڇو ته ان کان اڳ ۾ وقت بابت ڪا به وضاحت ڪري نٿي سگهجي. ياد رکڻ گهرجي ته وقت جي اها شروعات، انهن وقتن کان گهڻي مختلف آهي جن جو اڳ ۾ ذڪر ڪيو ويو آهي. هڪ اڻ تبديل ٿيندڙ ڪائنات ۾ وقت جي ابتدا هڪ اهڙي شئي آهي جنهن کي ڪائنات کان ٻاهر موجود ڪنهن هستيءَ جو مڙهڻ هجي. جڏهن ته ان جي شروعات لاءِ ڪنهن طبعي گهرج جي ضرورت ناهي. اهو به سوچي سگهجي ٿو ته خدا، هيءَ ڪائنات ماضيءَ ۾ ڪنهن وقت به تخليق ڪري ڇڏي هوندي. ٻئي پاسي کان جيڪڏهن ڪائنات پکڙجي رهي آهي ته ان جا ڪي طبعي (سائنسي) ڪارڻ هوندا ته ان جي شروعات ڇو ٿي. ان جي باوجود، ويساهه ڪري سگهجي ٿو ته خدا هن ڪائنات کي بگ بئنگ واريءَ گهڙيءَ ۾ خليقو. هو چاهي ها ته هن ڪائنات کي پوءِ ڪنهن وقت به اهڙيءَ طرح سان خليق سگهي ها جو ايئن لڳي ها ته اها بگ بئنگ وقت پيدا ڪئي ويئي آهي. جڏهن ته اهو تصور ڪرڻ بي معنيٰ ٿيندو ته ڪائنات بگ بئنگ کان اڳ خليق ويئي. هڪ پکڙجندڙ ڪائنات ڪنهن خالق جي تصور کي رد نه ٿي ڪري سگهي پر اهڙيون حدون ضرور مقرر ڪري ٿي ته هن اهو ڪم ڪڏهن ڪيو هوندو.



ڪائنات جو جنم بگ بئنگ يا عظيم ڌماڪي جون نتيجو آهي



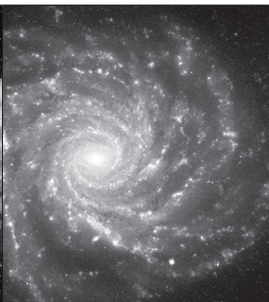
پڪڙجندڙ ڪائنات

اسانجو سج ۽ سڀ ويجهڙا تارا جنهن وصال تارن جي مجموعي جو هڪ حصو آهن ان کي ڪيرڌارا / آڪاس ندي (Milky Way) ڪهڪشان سڏجي ٿو. هڪ ڊگهي عرصي تائين پانيو ويندو هو ته اهائي سڄي ڪائنات آهي. جڏهن ته 1924 ۾ هڪ آمريڪي ماهر فلڪيات، ايڊون هبل ٻڌايو ته رڳو اسان واري ڪهڪشان، ڪل ڪائنات ناهي پر اهڙيون بيشمار ڪائناتون آهن ۽ انهن جي وچ ۾ وسيع خلا موجود آهي. اها ڳالهه ثابت ڪرڻ لاءِ ڪيس پين ڪهڪشائن تائين مفاصلا لهڻا هيا. ويجهن تارن جا مفاصلا لهڻ ڪجهه سولائيون ٿا. اسان کي خبر آهي ته سج جي چوگرد پنهنجيءَ گردش دوران زمين مختلف مدارن ۾ هجي ٿي جنهن سبب انهن ويجهن تارن جي ظاهري بيهڪ (پوزيشن) ۾ به ٿورو فرق اچي ٿو. ان فرق کي بنياد بڻائي اسان ويجهن تارن جو زمين تائين مفاصلو لهي سگهون ٿا. جڏهن ته ٻيون ڪهڪشائون ايتريون ته پري آهن جو ويجهن تارن جي پيٽ ۾ اهي هڪ هنڌ بيٺل ڏسڻ ۾ اچن ٿيون. جنهن سبب هبل کي، انهن جا مفاصلا لهڻ لاءِ ڪي اڻ سڌا طريقا استعمال ڪرڻ پيا.

ڪنهن به تاري جو روشن هجڻ يا ظاهري چمڪ، ٻن ڳالهين تي مدار رکي ٿي: پهرين ان جي اصلي چمڪ ۽ ٻي، ان جي اسان کان دوري يا مفاصلو. ويجهن تارن جي ظاهري چمڪ ۽ انهن جي دوريءَ جي ماپ ڪري اسان انهن جي اصلي



شمسي نظام



ڪيرڌارا / آڪاس ندي



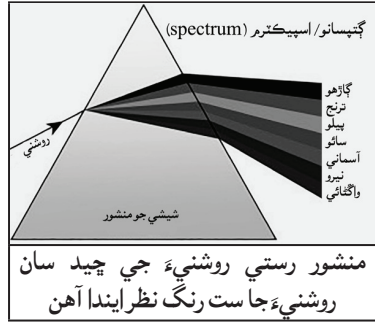
ايڊون هبل

چمڪ به لهي سگهون ٿا. ساڳي طرح سان جيڪڏهن اسان کي ٻين ڪهڪشائن جي تارن جي اصلي چمڪ جي ڄاڻ هجي ته اسان انهن جي ظاهري چمڪ جي مدد سان انهن جا مفاصلا به لهي سگهون ٿا. هبل دليل ڏنو ته، ڪن قسمن جا تارا اهڙا به آهن جن جي سڌائين ساڳي قسم جي چمڪ هجي ٿي ۽ اهي جڏهن اسانجي ڪافي ويجهو هجن ٿا ته اسان انهن جو مفاصلو ماپي سگهون ٿا. پر جي ساڳي قسم جا تارا، ٻين ڪهڪشائن ۾ هجن ته اسان اهوئي فرض ڪري سگهون ٿا ته انهن جي اصل چمڪ به اهائي هوندي. ان بنياد تي اسان ان ڪهڪشان جي دوريءَ يا مفاصلي جو حساب ڪري سگهون ٿا. جيڪڏهن اسان ساڳيءَ ڪهڪشان ۾ موجود ٻين ڪيترن تارن لاءِ به ساڳي ڳالهه ڪري سگهون ۽ اسان کي سڌائين هڪجهڙو مفاصلو ملي ٿو ته اسان پنهنجي اندازي مان ڪافي مطمئن ٿيون ٿا. اهوئي اصول اختيار ڪندي ايڊون هبل، 9 مختلف ڪهڪشائن جي مفاصلن جو حساب ڪيو.

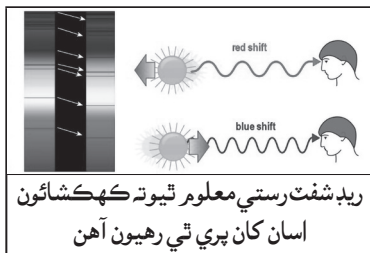
اڄ اسان کي ڄاڻ آهي ته اسانجي ڪهڪشان، ڪائنات ۾ پکڙيل انهن کربين ڪهڪشائن مان هڪ آهي جنهن کي جديد ترين دوربين رستي تي ڏسي سگهجي ٿو. هر ڪهڪشان، کربين تارن جو مجموعو آهي. اسان جنهن ڪهڪشان جا رهواسي آهيون اها اٽڪل هڪ لک نوري سال ڦهليل / موڪري آهي ۽ تمام آهستي گردش ڪري رهي آهي. ان جي پيچدار (مچر مار ڪوائل جهڙي) ٻانهن ۾ موجود تارا، ان جي (ڪهڪشان) مرڪز جي چوڌاري اٽڪل ڏهن ڪروڙن سالن ۾ هڪ ڦيرو پورو ڪن ٿا. اسانجو سج، ڪيرڌارا / ملڪي ويو ڪهڪشان جو هڪ عام وچولي سائيز جو پيلو تارو آهي جيڪو ان جي پيچدار ٻانهن جي ٻاهرين ڪناري ويجهو موجود آهي. اسان ارسطو ۽ بطلیموس واري زماني جي پيٽ ۾ هاڻ گهڻو اڳتي نڪري چڪا آهيون جڏهن زمين کي ڪائنات جو مرڪز سمجهندا هياسا.

تارا، اسان کان ايترا ته پري آهن جو اهي اسان کي روشنيءَ جي تبڪن جيان ڏسڻ ۾ اچن ٿا. جنهن سبب اسان انهن جي سائيز ۽ ڊول معلوم ڪري نٿا سگهون ته پوءِ انهن جي مختلف قسمن ۾ سڃاڻپ ڪيئن ٿا ڪري سگهون؟ تارن جي وڏي انگ / گهڻائيءَ ۾ ڀرڳو هڪڙي خاصيت اهڙي آهي جنهن جو اسان مشاهدو ڪري سگهون ٿا ۽ اها آهي انهن جي روشنيءَ جو رنگ. نيوتن ڳولهي لڌو هو ته، جيڪڏهن سج جي روشني (اس) کي منشور (prism) مان گذاريو وڃي ته اها انهن رنگن ۾ ورهائجي ويندي جن جي ملڻ سان اها ٺهي ٿي. جنهن کي 'گڻپسانو' (ڳاڙهو، ترنج، پيلو، سائو، آسماني، نيرو ۽ واڱڻائي) يا انگريزيءَ ۾ 'اسپيڪٽرم' (spectrum) ۽ عام طور تي 'انڊلٽ' (rainbow) سڏجي ٿو. ڪنهن انفرادي تاري يا ڪهڪشان تي دوربين چٽائي، ان تاري يا ڪهڪشان جي روشنيءَ جو گڻپسانو ڏسي سگهجي ٿو. مختلف قسمن جي تارن جا گڻپسانا به مختلف ٿين ٿا. جڏهن ته انهن ۾

مختلف رنگن جي گڏيل تيزي يا شوخي نسبتاً سدائين بلڪل اهڙي ٿئي ٿي جهڙي ڪنهن جسم جي ڳاڙهي لعل ٿي بکن کانپوءِ پيدا ٿئي ٿي. جنهن جو مقصد ٿيو ته اسان، ڪنهن تاري جي ڳتپساني جي روشنيءَ مان ان جو گرمي پد معلوم ڪري سگهون ٿا. ان کانسواءِ اسان کي اها به ڄاڻ پيئي آهي ته، ڪيترن تارن جي ڳتپسانن مان ڪي مخصوص رنگ غائب ٿين ٿا ۽ رنگن جي اها ڪوٽ هڪ تاري کان ٻئي تاري جي مختلف ٿي سگهي ٿي. اسان کي اها به سڏا آهي ته هر ڪيميائي عنصر، مخصوص رنگن واري روشني جذب ڪري ٿو. ايئن ڳتپساني ۾ انهن ڪتل رنگن جي پيٽ ڪري، ٻڌائي سگهون ٿا ته ڪنهن تاري جي فضا (ٻاهرين حصي) ۾ ڪهڙا ڪهڙا عنصر موجود ٿي سگهن ٿا.



1920 جي ڏهاڪي ۾ جڏهن فلڪياتدانن ٻين ڪهڪشائن ۾ موجود تارن جي ڳتپسانن جو اڀياس ڪرڻ شروع ڪيو ته ڪين هڪ عجيب مشاهدو ٿيو. انهن تارن مان خارج ٿيندڙ روشني ۾ به رنگن جي بلڪل اهڙي ڪوٽ هئي جهڙي اسانجي ڪهڪشان وارن تارن ۾ هئي. جڏهن ته اهي سڀ نسبتاً ساڳي مقدار ۾ ڳتپساني جي ڳاڙهي چيڙي ڏانهن لڙي ويئي هئي. ان مان رڳو اها معقول وضاحت سمجهه ۾ آئي ته ٻيون ڪهڪشائون اسان کان دور ٿي رهيون آهن ۽ انهن مان ايندڙ روشني جي لهرن جي تعدد (frequency) ۾ ڪمي ٿي رهي آهي يا ڳاڙهاڻ طرفي (red shifted) ٿي رهيون آهن ۽ ايئن ”ڊوپلر اثر“ (Doppler Effect) سبب ٿي رهيو آهي. روڊ تان لنگهندڙ ڪنهن گاڏيءَ جو آواز ٻڌو. جڏهن اها اسانجي ويجهو اچي ٿي ته ان جي انجن جي پيچ (pitch، آواز جي تيزي) وڌي وڃي ٿي جيڪا ان مان پيدا ٿيندڙ صوتي (آوازي) لهرن جي تعدد ۾ واڌاري سان لاڳاپيل ٿئي ٿي. ساڳيءَ طرح سان جڏهن ڪا گاڏي پري ويندڙ هجي ٿي ته اسان کي ان جو آواز گهٽ پيچ تي ٻڌڻ ۾ اچي ٿو. روشني يا ريڊيائي لهرن جو مامرو به ڪجهه اهڙي قسم جو آهي. ڊوپلر اثر استعمال ڪندي ٽرنٽفڪ پوليس لاءِ ڪجهه اهڙا اوزار ٺاهيا ويا آهن جيڪي ريڊيائي لهرن خارج ڪري ڪنهن گاڏيءَ سان ٽڪرائجي واپس ايندڙ انهن لهرن ۾ تبديليءَ جي ماپ ڪري ان گاڏيءَ جي رفتار معلوم ڪري سگهجي ٿي.



ايندڙ سالن ۾ ٻين ڪهڪشائن جي موجودگيءَ جو ثبوت ڏيڻ کانپوءِ هبل،

پنهنجو وقت انهن ڪهڪشائن جي مفاصلن ماپڻ ۽ ڳڻپسانن جي مشاهدن ڪرڻ کانپوءِ انهن جا تفصيل جوڙڻ ۾ صرف ڪيو. ان وقت گهڻن ماڻهن جو ويچار هو ته ڪهڪشائون بس ايئن ئي چوگرد بي ترتيب سان گردش ڪنديون هونديون تيئن ڪين اهڙين ڪهڪشائن جي خاصي تعداد لپڻ جي اميد هئي جن جا ڳڻپسانا نيري طرف ڏانهن جهڪيل هوندا جيئن ڳاڙهه طرفي هيا (يعني اهي ڪهڪشائون اسان کي ويجهو اچي رهيون هونديون). پر ڪين اها ڳالهه ڄاڻي، گهڻي حيرت ٿي ته سڀني ڪهڪشائن جي ڳڻپسانن ۾ ڳاڙهه طرفي تبديلي (ريڊ شفٽ) نمايان هئي. ڪائنات جي هر هڪ ڪهڪشان اسان کان دور ٿي رهي هئي. ان کان وڏا حيرت ۾ وجهندڙ اهي نتيجا هيا جيڪي هبل 1929 ۾ شايع ڪرايا.

ن رڳو ايترو پر ڪهڪشان جي، ڳاڙهه طرفي هجڻ جي سائيز به بي ترتيب نه هئي پر اها ان ڪهڪشان جي مفاصلي هجڻ واري ڳالهه سان سڌي لاڳاپيل هئي. يا ان کي ٻين لفظن ۾ هيئن به بيان ڪري سگهجي ٿو ته ڪا ڪهڪشان جيتري پري هئي اها اوتري تيزيءَ سان دور ٿي رهي هئي. جنهن جو مطلب ٿيو ته ڪائنات ساڪت ٿي نٿي سگهي جيئن هر هڪ اڳ ۾ ڀانئڻدو رهيو هو، پر ڦهلجي رهي هئي. مختلف ڪهڪشائن وچ ۾ مفاصلو به هميشه وڌندو ٿي رهيو. اها ڪوجنا ته ڪائنات ڦهلجي رهي آهي 20 صديءَ جي عظيم سائنسي انقلابن مان هڪ هئي ۽ ٿوري سمجهه رکندڙن لاءِ اها ڳالهه حيران ڪندڙ محسوس ٿئي ٿي تنهن هوندي به ان باري ۾ اڳ ۾ چو، ڪنهن به نه سوچيو. نيوتن ۽ ٻين ماهرن کي ان امر جي ڄاڻ گهڻو اڳ هجڻ گهرجي ها ته ساڪن ڪائنات جلد ئي ڪشش سبب وري جلد ڪوئجڻ شروع ڪندي، پر جي ڪٿي فرض به ڪجي ته ڪائنات ساڪن هجڻ بجاءِ پڪڙجندي هجي ته؟

جيڪڏهن اها تمام آهستي آهستي پڪڙجندڙ هئي ته آخر ڪشش ان ڦهلاءَ کي مڪمل طور تي روڪي ڇڏي ها ۽ پوءِ ٻيهر ڪوئجڻ شروع ڪري ها. بهرحال، جيڪڏهن ڪائنات ڪنهن مخصوص شرح کان وڌيڪ رفتار سان ڦهلجي رهي ها ته ڪشش ڪڏهن به ايتري طاقتور ٿي نه سگهي ها ته ان کي روڪي سگهي ها ۽ ڪائنات سدائين ڦهلجندي ٿي رهي ها. اهو لقاءُ، ڪنهن حد تائين اسان زمين تان آسمان ڏانهن اڏاڙيل هڪ راکيت جي مثال رستي سمجهي سگهون ٿا. جيڪڏهن راکيت جي رفتار گهٽ هوندي ته ٿوري دير کانپوءِ زمين جي ڪشش ان جي اڏام تي چانئجي ويندي ۽ راکيت واپس زمين تي اچي ڪرندو. ان جي ابتڙ، جيڪڏهن راکيت هڪ خاص رفتار (اتڪل ست ميل في سيڪنڊ) کان وڌيڪ تيز رفتاريءَ سان اپ ڏانهن اڏامندڙ هوندو ته ڪشش ايتري اثر اٿائين ته تهندي ته ان کي واپس زمين تي ڪيرائي سگهي. ان بجاءِ راکيت زمين کان مٿي ويندو رهندو ۽ ڪڏهن به واپس اچي نه سگهندو.



ڪائنات جي ان ورتاءَ جي اڳڪٿي، نيوٽن جي ڪشش / ثقل جو نظريو استعمال ڪندي 18، 19 يا 17 صديءَ جي آخر ۾ ڪري ٿي سگهيا. پر ساڪن ڪائنات تي ويساهه جو نظريو ايترو ته پڪو ۽ پاڪدار هو جو اهو 20 صديءَ جي اوائل تائين هلندو آيو. ايتري قدر جو 1915 ۾ جڏهن آئنسٽائن جنرل ٿيوري آف رليٽوٽي (عمومي نظريه اضافيت) پيش ڪئي ته کيس به ڪائنات جي ساڪن هجڻ جي بلڪل پڪ هئي. جنهن سبب پنهنجي نظريي کي، ساڪن ڪائنات جي تصور سان ٺهڪائڻ لاءِ پنهنجين مساوتن ۾ هڪ ”ڪائناتي مستقل“ (cosmological constant) جو واڌارو ڪيو. اها نئين، اينٽيگريوٽي (antigravity)، ضد ثقل / ڪشش) قوت، ٻين قوتن جي ابتڙ ڪنهن مخصوص ذريعي مان پيدا ٿيندڙ نه هئي پر زمان - مڪان (time - space) جي ڍانچي جو هڪ حصو بڻائي ويئي هئي. ان ڪائناتي مستقل ڪري زمان ۽ مڪان ۾ ڦهلجڻ جي هڪ فطري صلاحيت پيدا ٿي جيڪا بلڪل ان صلاحيت جيتري هئي ته ڪائنات ۾ موجود سڄي مادي سبب پيدا ٿيندڙ ڪشش ثقل جو اثر زائل ڪري ڇڏي ته جيئن رڳو ساڪن ڪائنات ئي وجود ۾ اچي سگهي.

لڳي ٿو ته اهو اڪيلو شخص، روسي ماهر طبيعيات، اليگزينڊر فرائيڊمئن (Alexander Friedmann) هو جيڪو جنرل رليٽوٽي جي نظريه جي اهميت کي قبولڻ لاءِ تيار هو.

جنهن وقت آئنسٽائن ۽ علم طبيعيات جا ٻيا ماهر، ان نظريه هيٺ غير ساڪن (متجندڙ) ڪائنات جي اڳڪٿين کان جان چڏائڻ جي ڪوششن ۾ مصروف هيا تڏهن فرائيڊمئن ان جي وضاحت ڪرڻ ۾ لڳي ويو.

فرائيڊمئن جا ڪائناتي ماڊل

جنرل رليٽوٽيءَ جي جن مساوتن رستي، وقت گذرڻ سان ڪائناتي ارتقا جي نوعيت کي سمجهي سگهجي ٿو اهي ايتريون ته پيچيده ٿين ٿيون جو وڏيءَ تڪليف سان تفصيلي حل ڪري سگهجن ٿيون. جڏهن ته فرائيڊمئن ڪائنات جي باري ۾ ٻه ساديون ڳالهيون فرض ڪيون: پهرين، اسان پلي ته ڪهڙي به طرف ڇو نه ڏسون، اسانکي هر طرف ڪائنات هڪجهڙي ڏسڻ ۾ ايندي ۽ ٻي، اسان ڪائنات جو ڪهڙي به هنڌ کان مشاهدو ڇو نه ڪريون، ڪائنات جي هڪجهڙائي/يڪسانيت



اليگزينڊر فرائيڊمئن

۾ ڪو به فرق نه پوندو. جنرل رليٽوٽي ۽ انهن ٻنهي سادن انومانن جي بنياد تي فرائيڊمئن ٻڌايو ته، اسانکي ڪائنات جي ساڪن هجڻ جي اميد نه رکڻ گهرجي. اصل ۾ 1922 ۾ ئي ايڊون هبل کان گهڻو اڳ ۾ فرائيڊمئن بلڪل اها ڳالهه چئي هئي جيڪا هبل پوءِ ڳولهي لڌي هئي.

اهو انومان ته ڪائنات هر پاسي کان ڏسڻ سان هڪجهڙي نظر اچي ٿي اصل ۾ درست ناهي. مثال طور: رات جو آسمان جي وچ ۾ اسانکي پنهنجيءَ ڪهڪشان ۾ ٻين تارن جو هڪ واضح پتو ڏسڻ ۾ اچي ٿو جنهن کي اسان ”ڪيرڊارا“ سڏيون ٿا. آسمان جو اهو حصو مختلف ٿئي ٿو. پر، جي اسان پرانهين ڪهڪشائن ڏانهن نهاريو ته هر پاسي، انهن جو گهٽ يا وڌ ساڳيو تعداد ڏسڻ ۾ ايندو. تنهنڪري ڪائنات، هر پاسي ”جهڙوڪر“ هڪجهڙي ڏسڻ ۾ ايندي بشرطيڪ انکي وسيع پئماني تي ڪهڪشائن جي وچواري مفاصلن جي تناظر ۾ ڏسون.

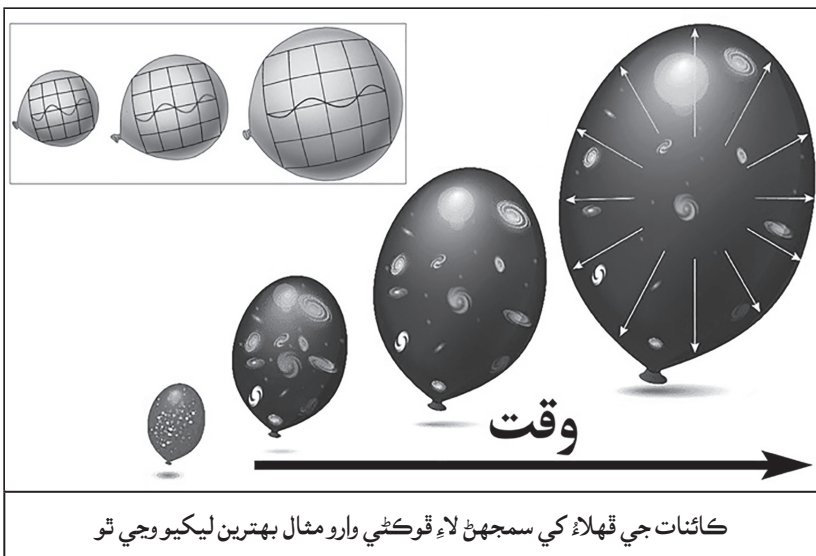
ڪيترن سالن تائين فرائيڊمئن جي انومانن جو رڳو اهوئي مطمئن ڪندڙ سبب پيش ٿيندو رهيو يعني انهن انومانن کي حقيقي ڪائنات لاءِ جهڙوڪر درست سمجهيو ٿي ويو. جڏهن ته گهڻو ويجهڙ ۾ هڪ خوشگوار اتفاق سبب اها ڳالهه ظاهر ٿي ته فرائيڊمئن جا اهي انومان اسانجي ڪائنات جي غير معمولي طور تي درست وضاحت پيش ڪن ٿا. 1965 ۾ فزڪس جي ٻن آمريڪي ماهرن آرنو پينزيا (Arno Penzias) ۽ رابرٽ ولسن (Robert Wilson) خلائي مواصلاتي گرهن سان رابطي ڪرڻ لاءِ نيوجرسيءَ جي بيل لئبارٽريءَ ۾ هڪ حساس مائڪروويو ڊيٽيڪٽر (اينٽينا) تي ڪم ڪري رهيا هيا. هو ان ڳالهه سبب سخت پريشان هيا ته مائڪروويو ڊيٽيڪٽرن کي اصولي طور تي جيترو گوڙ حاصل ڪرڻ گهرجي اهي ان حد کان وڌيڪ گوڙ (غير ضروري مائڪروويو) حاصل ڪري رهيا هيا. ان کان به وڌيڪ ان سبب پريشان هيا ته اهو گوڙ ڪنهن مخصوص پاسي کان ايندڙ

محسوس نٿي رهيو هو. اهو مسئلو ختم ڪرڻ لاءِ هنن پنهنجن سڀني اوزارن کي ممڪن خرابين کان آجوڪيو ايتري قدر جو ڊيڪٽرن کي پڪين جي وئين کان به صاف ڪيو تنهن هوندي به گوڙ تي ڪوبه فرق نه پيو. جيڪڏهن اهو گوڙ فضا سبب هو ته ڊيڪٽر کي بلڪل سڌي بيهارڻ سان ان ۾ گهٽتائي ۽ ٿيڙي ڪرڻ سان ان ۾ واڌارو ٿيڻ گهرجي ها. ڇو ته اهڙين حالتن ۾ وائيمنڊل (atmosphere) جو ته ڪجهه ٿلهو ٿي وڃي ٿو.

هو ڊيڪٽر کي سڌو ڪن يا ٿيڌو هر حالت ۾ اهو گوڙ هڪجهڙو ٿي رهيو تنهنڪري اهو واڌو گوڙ ضرور وائيمنڊل کان ٻاهران ايندو هوندو. ان کانسواءِ ڏينهن هجي يا رات ان گوڙ ۾ ڪوبه فرق نٿي پيو جيتوڻيڪ زمين، سج جي چوڌاري مدار ۾ ۽ پنهنجي محور ۾ گردش به ڪندي ٿي رهي. جنهن مان ثابت ٿيو ته اهي شعاع لازمي طور تي نه رڳو نظام شمسيءَ کان ٻاهران ته ڪهڪشان کان به پري کان اچي رهيا هيا. زميني گردش سبب اينٽينا جو رخ مختلف پاسن ڏانهن هوندي انهن شعاعن ۾ ضرور تبديلي اچڻ گهرجي ها پر نٿي آئي.

اسان ڄاڻون ٿا ته اسان تائين، اهي شعاع ان سڄيءَ ڪائنات جنهن جو اسان مشاهدو ڪري سگهون ٿا سفر ڪري پهتا آهن. جيئن ته اها مختلف پاسن کان هڪجهڙي ڏسڻ ۾ اچي ٿي انڪري ڪائنات هر پاسي کان لازمي طور تي هر طرف کان هڪجهڙي هوندي. اسان کي هاڻ اها به ڄاڻ آهي ته ڪهڙي به طرف ڇو نه ڏسون ان گوڙ ۾ ڏهين هزارين پتيءَ کان وڌيڪ تبديلي نه ايندي. ايئن پينزاس ۽ ولسن غير شعوري طور تي فرائيڊمئن جي پهرين انومان جي مشاهداتي تصديق ڪئي.

ٿلهي ليکي، انهن ئي ڏينهن ۾ فزڪس جي ٻن وڌيڪ آمريڪي ماهرن، باب ڊڪ (Bob Dicke) ۽ جم پيبلز (Jim Peebles) مائڪروويوز ۾ دلچسپي وٺڻ شروع ڪئي. اهي ٻئي جارج گيمو (George Gamow) جيڪو فرائيڊمئن جو شاگرد رهي چڪو هو تنهن جي پيش ڪيل هڪ خيال تي ڪم ڪري رهيا هيا ته اوائل ڪائنات انتهائي گرم، گهاٽي، سفيد ۽ چمڪندڙ-پڙڪندڙ هجڻ گهرجي ها. ڊڪ ۽ پيبلز جو چوڻ هو ته (جيڪڏهن جارج گيمو جو اهو خيال درست آهي) ڪائنات جو اوائل بکڻ اڄ به ڏسي سگهون ٿا. ڇاڪاڻ ته، اوائل ڪائنات جي پراڻن هنن جي روشني اسان تائين هاڻ پهچڻ شروع ٿي هوندي. جڏهن ته ڪائنات جي ڦهلاءَ مان مراد ان روشنيءَ جو ايترو ته گهڻو ڳاڙهو-طرو هجڻ گهرجي جو اها هن وقت اسان کي مائڪروويو شعاع جي صورت ۾ ڏسڻ ۾ اچي. ڊڪ ۽ پيبلز انهن ئي شعاعن جي ڳولها ڪري رهيا هيا ته پينزاس ۽ ولسن کي پنهنجي ڪم جي خبر پيئي ۽ محسوس ڪيو ته هو مائڪروويو گوڙ جي صورت ۾ اهي شعاع ته اڳ ۾ ڳولهي چڪا آهن. ان کوجنا تي پينزاس ۽ ولسن کي 1978 ۾ فزڪس جو نوبل انعام ڏنو ويو. ظاهر آهي ته اها ڳالهه ڊڪ ۽ پيبلز لاءِ تڪليف واري رهي هوندي



ڪائنات جي ڦهلاءَ کي سمجهڻ لاءِ ڦوڪڻي وارو مثال بهترين ليکيو وڃي ٿو

هاڻ، پهرين نظر سان، اها حقيقت ظاهر ٿئي ٿي ته جنهن پاسي به ڏسنداسي ته اسان کي ڪائنات هڪجهڙي ڏسڻ ۾ ايندي، جنهن مان اهو خيال به پيدا ٿئي ٿو هن ڪائنات ۾ اسانجو ڪو خاص ماڳ / مڪان آهي. خاص طور تي جڏهن اسان اهو مشاهدو ڪريون ٿا ته سڀ ڪهڪشائون اسان کان دور ٿينديون وڃن ٿيون تڏهن لازماً اسان کي ڪائنات جي، مرڪزي هنڌ / ماڳ تي هجڻ گهرجي. جڏهن ته ان جي هڪ متبادل وضاحت به آهي: ممڪن آهي ته هيءَ ڪائنات، ڪنهن ٻيءَ ڪهڪشان مان ڏسڻ سان هر طرف هڪجهڙي ڏسڻ ۾ ايندي هجي. اها ئي ڳالهه اسان فرائيڊمئن جي ٻئي مفروضي ۾ ڏسي چڪا آهيون.

ان انومان جي مڃڻ يا نه مڃڻ لاءِ اسانوت ڪو به سائنسي ثبوت ڪونهي. ان تي اسان رڳو پنهنجي انڪساريءَ سبب ويساهه ڪريون ٿا. اها ڪيڏي نه شاندار ڳالهه ٿيندي جيڪڏهن اسانجي چوگرد واري ڪائنات هر طرف هڪجهڙي ڏسڻ ۾ اچي پر نه ڪي ڪائنات جي ٻين هنڌن تان.

فرائيڊمئن جي ماڊل موجب سڀ ڪهڪشائون سڌيون سنيون هڪٻئي کان پري ٿي رهيون آهن ۽ اها حالت ڪنهن اهڙي ڦوڪڻي سان مشابهت رکندڙ آهي جنهن جي مٿاڇري تي تبڪا هڻي ان کي مسلسل ڦوڪجي ته هر ٻن تبڪن جو وچوارو مفاصلو وڌندو وڃي، جڏهن ته اهڙو ڪو به هنڌ نه هوندو جنهن کي ان ڦهلاءَ جو مرڪز سڏي سگهجي. ان کانسواءِ، اهڙن ٻن تبڪن وچ ۾ جيترو وڌيڪ مفاصلو هوندو اهي ايتري تيزي سان هڪٻئي کان پري ٿيندا ويندا. بلڪل ايئن فرائيڊمئن جي ڪائناتي ماڊل ۾ به ٻن ڪهڪشائن جي هڪٻئي کان پري ٿيڻ

جي رفتار انهن جي وچ واري مفاصلي سان نسبتي لاڳاپي واري آهي. تنهنڪري اڳڪٿي ڪئي ويئي ته ڪنهن به ڪهڪشان جي ڳاڙهه طرفي/ ريڊ شفٽ اسانجي مفاصلي کان سنئين سڌي نسبتي لاڳاپي واري هجڻ گهرجي بلڪل ايئن جيئن هبل پنهنجن مشاهدن دوران ڳولهي لڌي. جيتوڻيڪ فرائيڊمئن جو اهو ماڊل گهڻو ڪامياب هو ۽ ان ۾ هبل جي مشاهدن جي اڳڪٿي به شامل هئي تنهن هوندي به هڪ عرصي تائين يورپ وارا ان کان بيخبر رهيا. مغربي دنيا کي ان ماڊل جي ڄاڻ تڏهن پيئي جڏهن 1935 ۾ آمريڪي ماهر طبيعيات هارڊ رابرٽسن (Howard Robertson) ۽ برطانوي رياضيدان آرٿر واکر (Arthur Walker) هبل جي دريافتيل هڪجهڙي ڪائناتي ڦهلاءَ جي وضاحت ڪرڻ لاءِ اهڙائي ڪائناتي ماڊل پيش ڪيا.

جيتوڻيڪ فرائيڊمئن ڦهلجندڙ ڪائنات جو رڳو هڪڙو ماڊل پيش ڪيو هو پر اصل ۾ اهڙا ٽي ڪائناتي ماڊل آهن جيڪي فرائيڊمئن جي ٻنهي انومانن جي پاسداري ڪن ٿا. پهرين ماڊل ۾ جيڪو پاڻ فرائيڊمئن پيش ڪيو هو، ڪائنات ايتري ته آهستي ڦهلجي رهي آهي جو آخرڪار مختلف ڪهڪشائن جي وچ ۾ ڪشش ثقل، ڪائناتي پکيڙ تي حاوي ٿي ويندي، ڪائناتي ڦهلاءَ جي رفتار آهستي ٿيڻ لڳندي ۽ دير يا سوڀر اهو وقت به ايندو جڏهن ڦهلاءَ بند ٿي ويندو. پوءِ ڪهڪشائون وري هڪٻئي جي ويجهو اچڻ شروع ٿينديون ۽ ڪائنات هڪ ڀيرو وري ڪوئجڻ شروع ڪندي، يعني ان ماڊل ۾ ٻن پاڙيسري ڪهڪشائن جي وچ وارو مفاصلو ٻڙيءَ کان شروع ٿئي ٿو انتها تي پهچي ٿو ۽ گهٽجندي گهٽجندي وري هڪ دفعو ٻڙيءَ تي پهچي وڃي ٿو.

اهڙي ٻئي حل (ٻئي ماڊل) ۾ ڪائنات ايتري ته تيزيءَ سان پکڙجي رهي آهي جو ڪشش ثقل جي قوت ان کي ڪڏهن به روڪي نه سگهندي جڏهن ته ان کي ڪجهه سست رفتار ضرور ڪري ڇڏيندي. اهڙي صورتحال ۾ ٻن پاڙيسري ڪهڪشائن جو مفاصلو ٻڙيءَ کان شروع ٿيندو ۽ وڌندو ويندو. ايتري قدر جو اهي ساڳي رفتار سان هڪٻئي کان پري ٿينديون وينديون.

آخر ۾ اهڙو ٽيون حل به ٻڌايو ويو آهي جنهن ۾ ڪائنات جي ڦهلاءَ جي رفتار رڳو ايتري تيز آهي جو اها وري ڪوئجڻ کان ذري گهٽ ٻڄي سگهي. ان صورت ۾ به ٻن ڪهڪشائن جو وچ وارو مفاصلو ٻڙي کان شروع ٿي سڌائين وڌندو ئي رهي ٿو. جڏهن ته هتي ڪهڪشائن جي هڪٻئي کان پري ٿيڻ جي رفتار گهٽ کان گهٽ ٿيندي ويندي پر اها ڪڏهن به ٻڙي تي نه سگهندي، يعني اهي ڪهڪشائون پري ٿينديون رهنديون پوءِ ڀلي ته انهن جي رفتار ڪول جي چال کان به گهٽ ڇو نه هجي. فرائيڊمئن جي پهرين ماڊل جي سڀ کان دلچسپ خاصيت اها آهي ته ان ۾ ڪائنات، خلا ۾ محدود ناهي ۽ نه ئي خلا کي ڪا حد آهي. ان ماڊل ۾ ڪشش

ثقل ايتري ته طاقتور آهي جو خلا (space) وڌ ڪاٽي پنهنجو پاڻ ۾ ٽٽي ويڙهجي ان جي بناوت زمين جي سطح جهڙي ٿي ويئي آهي. جيڪڏهن ڪو فرد زمين جي مٿاڇري تي نڪ جي سڌ ۾ ڪنهن طرف هلندو رهي ۽ کيس رستي ۾ ڪا روڪ پيدا نه ٿئي يا ڪناري تان هيٺ ڪري نه پوي ته هو آخر ۾ وري به ان هنڌ تي واپس اچي رسندو جتان هن هلڻ شروع ڪيو هو. فرائيڊمئن جي پهرين ڪائناتي ماڊل ۾ به خلا ڪجهه اهڙي قسم جي پر زميني سطح جي به طرفيءَ (ڊائمينشن) بجاءِ اها ته طرفي آهي. ڪائنات جو چوٿون طرف / ڊائمينشن ”وقت“ (time) آهي جيڪو محدود ۽ هڪ اهڙيءَ ليڪ جيان آهي جنهن جا ٻه ڇيڙا يا حدون هڪ ”ابتدا“ کان شروع ٿي پيءُ ”انتهه“ تائين پهچندڙ آهن.

اهو اڳتي هلي ڏسنداسي ته جڏهن جنرل رليٽوٽي ۽ ڪوانٽم مڪينڪس جا اصول پاڻ ۾ ملائجن ٿا تڏهن ٻنهي خلا ۽ وقت لاءِ ممڪن ٿي پوي ٿو ته اهي بنا ڪن حدن يا ڪنارن جي محدود ٿي وڃن. اهو خيال گهڻو دلچسپ لڳي ٿو ته، جيڪڏهن ڪنهن هنڌ تان ڪائنات جو سفر شروع ڪجي ته وري به ان هنڌ تي اچي ختم ٿئي جتان ان جي شروعات ڪئي ويئي هئي. اها هڪ سٺي سائنسي ڪهاڻي ته لڳي ٿي پر عملي طور تي ان جي ڪا خاص اهميت ناهي. ڇو ته ان مان ثابت ڪري سگهجي ٿو ته اهڙي سفر مڪمل ڪرڻ کان اڳ ۾ ڪائنات هڪ دفعو وري ٻڙيءَ جيتريءَ سائيز ۾ ڊيري ٿي ويندي. انلاءِ جتان توهان شروعات ڪئي هئي اوسيتائين واپس پهچڻ لاءِ توهان کي، ڪائنات جي ختم ٿيڻ کان اڳ ۾ روشنيءَ کان به تيز رفتاريءَ سان سفر ڪرڻو پوندو جنهن جي طبعيات ۾ اجازت ناهي.

جڏهن ته هاڻ سوال توپيدا ٿئي ته فرائيڊمئن جو ڪهڙو ماڊل اسانجي ڪائنات جو درست تصور پيش ڪري ٿو. ڇا ڪائنات جو ڦهلاءُ آخر بند ٿي ڪوئجڻ ۾ تبديل ٿي ويندو؟ يا ڪائنات سدائين ڦهلبي رهندي؟ ان سوال جو جواب لهڻ لاءِ اسان کي ڪائنات جي ڦهلجڻ جي پوري پوري رفتار ۽ ان جي موجوده سراسري ڳوڙهائپ / گهاٽائپ جي ڄاڻ هجڻ گهرجي. جيڪڏهن ڳوڙهائپ ڪنهن مخصوص ڪريٽيڪل ويليو (critical value) کان گهٽ هوندي ته ڪششي ڇڪ به ايتري گهٽ هوندي جو اها ڦهلاءُ کي روڪي نه سگهندي. جيڪڏهن ڳوڙهائپ ڪريٽيڪل ويليو کان وڌيڪ هوندي ته ڪشش، مستقبل ۾ ڪنهن وقت به ڦهلاءُ روڪي ڪائنات کي ڊيري ڪري ڇڏيندي.

اسان، ڊوپلر افِيڪٽ طريقو استعمال ڪندي پاڻ کان دور ٿيندڙ ٻين ڪهڪشائن جي تيز رفتاريءَ جي ماپ ڪري ڪائناتي ڦهلاءُ جي موجوده شرح معلوم ڪري سگهون ٿا. اهو ڪم مڪمل پورنتا سان ڪري سگهجي ٿو. جڏهن ته اسان کي ڪهڪشائن تائين پورن پورن مفاصلن جي ڄاڻ ناهي. ڇاڪاڻ ته اسان انهن جي رڳو اُستڌيءَ طرح سان پيمائش ڪري سگهون ٿا. تنهنڪري اسان کي رڳو ايتري

ڄاڻ آهي ته ڪائنات جي وسعت ۾ هر هڪ ارب ملين سالن کانپوءِ 5 کان 10 سيڪڙي تائين واڌارو ٿئي ٿو. جڏهن ته اسانکي ڪائنات جي موجوده سراسري ڳوڙهائپ بابت ان کان به وڌيڪ بي يقيني آهي.

جيڪڏهن اسان پنهنجيءَ ۽ ڏسڻ ۾ ايندڙ ٻين سڀني ڪهڪشائن ۾ موجود تارن جو سڄو مادو هڪ هنڌ گڏ ڪريون تڏهن به اهو سڄو مادو ان سڻوڻي مقدار کان گهٽ ٿيندو جيڪو هن ڪائنات کي ڦهلجڻ کان روڪڻ لاءِ اندازاً گهٽ ۾ گهٽ گهريل هوندو. پر اسانکي اها به ڄاڻ آهي ته نه رڳو اسانجي پر ٻين سڀني ڪهڪشائن ۾ به هڪ اهڙو مادو جنهنکي ڊارڪ ميٽر (dark matter) سڏجي ٿو ان جو هڪ وڏو مقدار موجود آهي جنهن جو اسان سڌو سنئون مشاهدو ڪري نٿا سگهون پر اسان ڄاڻو ٿا ته اهڙا ضرور موجود هوندو. ڇاڪاڻ ته ان جي ڪشش جو تارن جي محورن ۽ ڪهڪشائن جي گئس تي اثر پوندو رهي ٿو. ان کانسواءِ ڪيتريون ڪهڪشائون جهڳٽن جي صورت ۾ به ڏٺيون ويون آهن ۽ اسان ساڳي طرح سان، انهن ڪهڪشائي جهڳٽن جي وچ ۾ اڃان به وڌيڪ ڊارڪ ميٽر هجڻ جو اندازو لڳائي سگهون ٿا جنهن جو انهن جي حرڪت تي اثر پوندو رهي ٿو. جيڪڏهن اسان اهو سڄو ڊارڪ ميٽر گڏ ڪريون تڏهن به ڪائناتي ڦهلاءَ کي روڪڻ لاءِ رڳو اٽڪل ڏهين حصي جيترو مس گڏ ڪري سگهنداسي. جڏهن ته ڪائنات ۾ مادي جا ٻيا به قسم موجود ٿي سگهن ٿا جيڪي اسان ڳولهي نه سگهيا آهيون ۽ ممڪن آهي انهن رستي اسان هن ڪائنات جي سراسري گهاٽاپڻ ان حساس حد تائين وڌائي سگهون جنهن سان ڪائنات جو ڦهلاءُ بيهجي وڃي.

موجوده ثبوتن مان اهوئي معلوم ٿئي ٿو ته شايد ڪائنات سڌائين پکڙبي رهندي. جڏهن ته اها ڳالهه به پڪ سان چئي نٿي سگهجي. پر جيڪا ڳالهه اسان يقين سان چئي سگهون ٿا ته جيڪڏهن ڪائنات وري ڪوئجي به وڃي ٿي ته به ايئن گهٽ ۾ گهٽ ايندڙ ڏهن اربن سالن کان اڳ ۾ نه ٿيندو. ڇو ته ان کي ڦهلجندڙي ڦهلجندڙي به گهٽ ۾ گهٽ ايترا سال ٿي چڪا آهن. تنهنڪري اسانکي ان لاءِ هروڀرو پريشان ٿيڻ نه گهرجي. ڇو ته، تيسيتائين انسانذات کي به فنا ٿئي هڪ عرصو گذري چڪو هوندو. بشرطيڪ اسان پنهنجي نظام شمسيءَ کان دور ٻين تارن جي آسپاس پنهنجيون ڪالونيون آباد نه ڪيون. ڇو ته ظاهري شمسيءَ جو سڄو نتيجي پيٽو، سج جي تباه ٿيڻ سان گڏ ڊناوڊل ٿي چڪو هوندو.

بگ بئنگ

فرائيڊمئن جي سڀني ڪائناتي حلن (ماڊلن) ۾ هڪ گڏيل ڳالهه هيءَ آهي ته ماضيءَ ۾ ڪنهن وقت، اڄ کان 10 کان 20 ارب سالن جي وچ ۾ پاڙيسري ڪهڪشائن جو هڪٻئي کان مفاصلو لازمي طور تي ”ٻڙي“ رهيو هوندو. ان وقت جنهن کي اسان ”بگ بئنگ“ سڏيون ٿا ڪائنات جي ڳوڙهائپ ۽ زمان ۽ مڪان

جو وَر (curvature) به لامحدود رهيا هوندا. جنهن جو مطلب ٿيو ته جنرل ٿيوري آف رليٽوٽي جنهن تي فرائيڊمئن جي سڀني حلن جو مدار آهي ڪائنات (زمان ۽ مڪان) ۾ هڪ وحداني نقطي (singular point) هجڻ جي اڳڪٿي ڪن ٿا. فرائيڊمئن جا سڀ سائنسي نظريا ان انومان جي بنياد تي بيان ڪيا ويا آهن ته زمان ۽ مڪان، سڌا (smooth) ۽ تقريباً تراڪٽا (flat) آهن تنهنڪري اهي سڀ بگ بئنگ جي وحدانيت واري موقعي تي ڏاڍا ڏول ٿي ويندا. ڇو ته ان گهڙيءَ خلا-وقت جو ور لامحدود هوندو. جنهن جو اهو به مطلب ٿيو ته جيڪڏهن، بگ بئنگ کان اڳ ۾ ڪي واقعا ٿيا به هيا ته انهن رستي اهو فيصلو ڪري نٿو سگهجي ته ان کانپوءِ ڇا ٿي سگهندو. ڇو ته بگ بئنگ وقت سڀ اڳڪٿيون ختم ٿي وينديون. ساڳيءَ طرح سان اسان جيڪڏهن رڳو اهو معلوم ڪرڻ چاهيون ته بگ بئنگ کانپوءِ ڇا ڪجهه ٿيو آهي ته ان بنياد تي اسان ڪڏهن به اهو ڄاڻي نه سگهنداسي ته بگ بئنگ کان اڳ ۾ ڇا ٿي چڪو آهي. جيسيتائين اسان جو واسطو آهي ته بگ بئنگ کان اڳ وارن واقعن جو ڪوبه اثر پيدا نه ٿيو هوندو تنهنڪري اهي ڪائنات جي سائنسي ماڊل جو حصو نه ٿيڻ گهرجن ۽ اسان ڪي اهي ماڊل مان خارج ڪري ڇڏڻ گهرجن ۽ چوڻ گهرجي وقت جي شروعات بگ بئنگ سان ٿي آهي.

ڪيترن ماڻهن کي اهو خيال پسند ناهي ته وقت جي به شروعات ٿي آهي. ڇاڪاڻ ته، ان سان الاهي مداخلت جو رستو هموار ٿئي ٿو. (ڪٽولڪ چرچ شروع ۾ بگ بئنگ ماڊل جي مخالفت ڪئي پر پوءِ 1951 ۾ اعلان ڪيو ته اهو انجيل جي عين مطابق آهي). نظرياتي طور تي، بگ بئنگ واري واقعي کان انڪار جون ڪيترائي ڀيرا ڪوششون ڪيون ويون آهن. انهن مان سڀ کان وڌيڪ جنهن انومان مشهوري حاصل ڪئي اهو اسٽيڊي اسٽيٽ ٿيوري (Steady State Theory) جي نالي سان سڏجي ٿو. 1948 ۾ نازين جي والاريل، آسٽريا جي ٻن پناهگيرن هرمن بونڊي (Hermann Bondi) ۽ ٿوماس گولڊ (Thomas Gold)، برطانيا جي فريڊ هوبو (Fred Hoyle) جنهن انهن سان جنگ دوران گڏجي ريڊار تي ڪم ڪيو هو، سندن ويچار هو ته جيئن جيئن ڪهڪشائون هڪٻئي کان پري ٿينديون وڃن تيئن تيئن انهن جي پيدا ڪيل خالن ۾ موجود نئين مادي مان مسلسل نئون ڪهڪشائون پيدا ٿيڻ شروع ٿين ٿيون، تنهنڪري ڪائنات ڪنهن به وقت، ڪنهن به هنڌ تان ڏسڻ سان هڪجهڙي اچي ٿي.

اسٽيڊي اسٽيٽ ٿيوريءَ ۾ جنرل رليٽوٽيءَ لاءِ تبديلي آڻي منجهس مسلسل مادي جي تخليق لاءِ گنجائش پيدا ڪئي ويئي، جڏهن ته ان لاءِ گهربل شرح تمام گهٽ اٽڪل هڪ ذرو في سال في ڪيوبڪ ڪ.م هئي جڏهن ته اهو مقدار عملي تجربن جي خلاف به نه هو. اهو هڪ سٺو سائنسي نظريو هو، ان لحاظ کان ته نه رڳو سادو هو پر منجهس چئنيون اڳڪٿيون به ڪيون ويون هيون جيڪي مشاهدي

رستي ڇاچجي ٿي سگهيون. انهن ۾ هڪ اڳڪٿي هيءَ به هئي ته اسان ڪائنات ۾ جڏهن به ۽ جنهن پاسي به ڏسون ته اسانکي خلا جي ڪنهن واليوم يا پنڊار ۾ ڪهڪشائن يا آسماني جسمن جو انگ هڪجيترو ڏسڻ ۾ ايندو.

1950 جي آخري ۽ 1960 جي شروعاتي ڏهاڪي ۾ ڪيمبرج جي ڪن فلڪياتدانن جن جي اڳواڻي مارٽن ريلي (Martin Ryle) ٿي ڪئي ٻاهرين خلا جي ريڊيائي لهرن جي ذريعن جي سروي ڪئي. جنهن مان کين ڄاڻ پيئي ته انهن ريڊيائي لهرن جو ڪيترو ذريعو لازماً اسان واريءَ ڪهڪشان کان ٻاهر موجود آهي ۽ انهن ۾ طاقتورن جي پيٽ ۾ ڪمزور تمام گهڻا آهن. هنن ڪمزور ذريعن لاءِ ٻڌايو ته اهي گهڻا پرانهان ۽ طاقتور ويجهن آهن. ان کانپوءِ اهو به مشاهدو ڪيو ويو ته، ڏورانهن جي پيٽ ۾ خلا جي في يونٽ واليوم يا پنڊار ۾ ويجهن ذريعن لاءِ گهٽ ذريعا موجود آهن.

ان جو هڪ مطلب اهو به ٿي ٿي سگهيو ته اسان ڪائنات جي هڪ اهڙي وسيع خطي ۾ موجود آهيون جتي ڪنهن به ٻئي ماڳ جي پيٽ ۾ گهٽ ذريعا موجود آهن. نه ته ان جو هي مطلب به ٿي سگهي ٿو ته ماضي ۾ اهڙا ذريعا تمام گهڻا موجود هيا تنهن وقت انهن ريڊيائي لهرن، اسان ڏانهن پنهنجو سفر شروع ڪيو هو بنسٽ هاڻ جي. اهي ٻئي وضاحتون اسٽيڊي اسٽيٽ ٿيوري جي اڳڪٿين جي متضاد هيون. ان کانسواءِ، 1965 ۾ پينزاس ۽ ولسن جي مائڪرو ويو ريڊييشن جي کوجنا پڻ ان ڳالهه ڏانهن اشارو ڪري ٿي ته ماضيءَ ۾ ڪائنات ضرور تمام گهڻي ڳٽيل رهي هوندي.

اهڙي هڪ ٻي به ڪوشش ته، بگ بئنگ ۽ ان سان گڏ وقت جي شروعات نٿي 1963 ۾ ٻن روسي سائنسدانن ايوجيني لفشز (Evgenii Lifshitz) ۽ آئزڪ خالاتنيڪوف (Isaac Khalatnikov) ڪئي. سندن ويچار هو ته بگ بئنگ رڳو فرائيڊمئن جي ماڊل جي خرابي ٿي سگهي ٿي جيڪا بهتر حال، اصل ڪائنات جو رڳو انومان ٿي سگهي ٿو. سندن چوڻ هو شايد ته، ٻين ڪائناتي ماڊلن ۾ جيڪي ڪنهن حد تائين اصلي ڪائنات جي تصوير پيش ڪن ٿا انهن مان رڳو فرائيڊمئن جي ماڊل ۾ بگ بئنگ جي وحدانيت چو موجود آهي. سندن

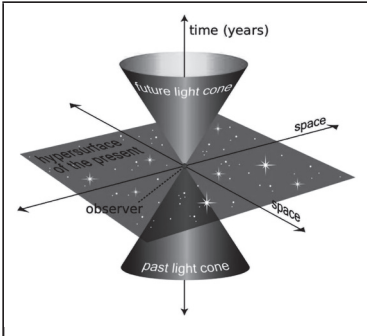


خيال موجب فرائيڊمئن جي ماڊل ۾ سڀ کان وڏي غلطي اها هئي ته، سڀ ڪهڪشائون هڪٻئي کان پنهنجي سڌ ۾ مخالف پاسن ڏانهن حرڪت ڪن ٿيون. تنهنڪري اها حيران ڪندڙ ڳالهه ناهي ته ڪنهن وقت، ماضيءَ ۾ اهي سڀ هڪ جاءِ تي موجود هيون. اصل ۾ ڪائنات ۾

ڪهڪشائون سڌو سنئون هڪٻئي کان پري نٿيون ٿيون پر انهن جون ننڍڙيون سائيڊوبيز ولاسٽيز (sideways velocities) به ٿين ٿيون. بگ بئنگ جي موقعي تي به ڪهڪشائن ۾ هڪ ٻئي کان ڪجهه نه ڪجهه دوري رهي هوندي يعني هڪ نقطي تي وحدانيت جي صورت ۾ ڪڏهن به يڪجا نه ٿيون هونديون پر هڪٻئي جي گهڻو ويجهو ضرور هونديون. شايد ته ان سبب ڪائنات پنهنجيءَ موجوده ڦهلجندڙ حالت ۾ اها ڏک ڏيئي رهي آهي جڏهن ته بگ بئنگ وقت ان جو سڄو مادو هڪ نقطي تي وحدانيت جي صورت ۾ موجود هو. انهن امڪان ظاهر ڪيو ته شايد ڪائنات ڦهلجڻ ۽ ڪوئجڻ جي مرحلن مان بار بار گذري ٿي. تنهنڪري جڏهن به ڪوئجڻ وارو مرحلو پنهنجي اوج کي رسي ٿو ته ڪائنات جا ذڙا هڪٻئي سان ٽڪرائجڻ بجاءِ بلڪل ويجهڙا گذري وڃن ٿا جنهن سبب هڪ ٻيو وري ڦهلجڻ واري حالت پيدا ٿئي ٿي. ان ڳالهه تي پهچي هنن ان نقطي تي زور ڏنو ته جڏهن اهڙا ٻيا امڪان به وڏي تعداد ۾ موجود آهن ته اهو ڪيئن ٿو چئي سگهجي ته ڪائنات جي ابتدا بگ بئنگ سان ٿي آهي؟

لفشز ۽ خالاتيڪوف اصل ڪم هي ڪيو ته، هنن ٻين ڪيترن اهڙن ڪائناتي ماڊلن جو اڀياس ڪيو جيڪي فرائيڊمئن جي ڪائناتي ماڊل سان ملندڙ جلندڙ هيا ۽ انهن ۾ ڪهڪشائن جي بي ضابطگين ۽ بي قاعدي تيزين / ولاسٽين ڏانهن به ڌيان ڏنو ويو هو (جن جو مشاهدو اسان کي اصل ڪائنات ۾ ٿئي ٿو). اڳ ۾ ته هنن اهو ثابت ڪيو ته اهڙن ٻين ماڊلن ۾ به ڪائنات جي ابتدا بگ بئنگ سان ٿي سگهي ٿي. جڏهن ته انهن ۾ ڪهڪشائن جي هڪٻئي سان بلڪل مخالف طرف واري حرڪت به نه هئي. تنهن هوندي به هنن اها دعويٰ ڪئي ته ايئن رڳو انهن مخصوص ۽ الڳ ڪائناتي ماڊلن لاءِ ممڪن آهي جن ۾ هڙتي ڪهڪشائون بلڪل نيڪ ۽ درست انداز سان حرڪت ڪندڙ هجن. هنن اهو به دليل ڏنو ته فرائيڊمئن ماڊل سان ملندڙ جلندڙ اهڙا ڪيترائي بيشمار ڪائناتي ماڊل ٿي سگهن ٿا جن ۾ بگ بئنگ وحدانيت موجود نه هجي. تنهنڪري ايتري وڏي انگ جي پيشنظر، اسان کي اهوئي نتيجو ڪڍڻ گهرجي ته بگ بئنگ (وحدانيت) کان ڪائنات جي ابتدا ٿيڻ جهڙوڪ ناممڪن رهيو هوندو. بعد ۾ کين پاڻ ئي احساس ٿيو ته فرائيڊمئن جي جهڙن ڪائناتي ماڊلن کان به وڌيڪ عام قسم اهڙا هيا جن ۾ بگ بئنگ وحدانيت شامل هئي، جڏهن ته انهن جي درست هجڻ لاءِ ڪهڪشائن جي ڪنهن خاص انداز ۾ حرڪت ڪرڻ جي به ضرورت نه هئي. اهو احساس ٿيندي ئي 1970 ۾ هوپنهنجي دعويٰ تان هٽ ڪڍي ويا.

غلطيءَ باوجود، لفشز ۽ خالاتيڪوف جو ڪم سارا هڻ جوڳو آهي، ڇو ته ان کوجنا مان اهو ثابت ٿيو ته ابتدائي ڪائنات جي موقعي تي بگ بئنگ سان گڏ وحدانيت جو وجود به ٿي سگهيو ٿي بشرطيڪ جنرل ٿيوري آف رليٽوٽيءَ کي درست



جنرل رليٽوٽيءَ ۾ روشنيءَ کي هڪ روشن مخروط رستي به پيش ڪيو ويندو آهي

سمجھيو وڃي. جڏهن ته هڪ ٻئي اهم سوال جو جواب انهن جي ڪم مان به ملي نه سگهيو جيڪو هيو ته ڇا جنرل ٿيوري آف رليٽوٽي / عمومي نظريه اضافيت ۾ ان امر جي اڳڪٿي موجود هئي ته اسانجي ڪائنات سان لازمي ڪا بگ بئنگ وقت جي شروعات لاڳاپيل هجڻ گهرجي ها؟ ان سوال جو جواب هڪ بلڪل ئي مختلف طريقيڪار ۽ دليل سان مليو جنهن تي 1965 ۾ برطانيا جي هڪ طبعياتدان راجر پنروز ڪم شروع ڪيو هو. جنرل

رليٽوٽيءَ ۾ اسان روشني جي ذري يا لهر بجاءِ هڪ مخروط (cone) رستي به پيش ڪندا آهيون جنهنڪري مخروط نور (light cone) سڏجي ٿو. ڪو به مخروط نور، روشنيءَ جي ڪنهن به لهر (فوٽون) کي زمان ۽ مڪان جي نقشي تي ظاهر ڪري ٿو. پنروز ٻن ڳالهين جو هڪ ئي وقت استعمال ڪيو. پهرين، روشني جا مخروط، جنرل رليٽوٽيءَ هيٺ ڪنهن طرز عمل جو مظاهرو ڪن ٿا ۽ ٻي، اها حقيقت ته ثقلي قوت سڌائين ڪشش ڪري ٿي. انهن ٻنهي ڳالهين رستي هن ثابت ڪيو ته اهڙو ڪوبه تارو جيڪو پنهنجي ئي ڪشش / قوت ثقل جي اثر هيٺ وسائجي / ڏيري ويو هجي، زمان ۽ مڪان جي هڪ اهڙي علائقي ۾ قيد ٿي ويندو جنهن جون حدون ڪوئيون آخر پڙي مادي جيتريون ٿي وڃن ٿيون. مطلب ته ان تاري جو سڄي جو سڄو مادو ڪوئجي پڙيءَ مادي واري علائقي ۾ مائي ويندو. جڏهن ته ان مادي جي ڳوڙهاڻپ ۽ زمان ۽ مڪان جو وڙ لامحدود ٿي ويندا. ٻين لفظن ۾ ايئن به چئي سگهجي ٿو ته ڪائنات جي ان ماڳ تي هڪ اهڙي وحدانيت وجود ۾ آئي آهي جيڪا زمان ۽ مڪان جي هڪ علائقي ۾ بند آهي ۽ اهڙي علائقي کي اسان بلٽڪ هول سڏيون ٿا.

پهرين دفعي ڏسڻ سان بلڪل احساس نٿو ٿئي ته پينروز جا حاصل ڪيل نتيجا بگ بئنگ جي موقع تي وحدانيت جي موجودگي يا اڻ موجودگي واري سوال جي جواب سان ڪو واسطو رکندا هوندا. انهن ئي ڏينهن ۾ جڏهن راجر پينروز پنهنجو اهو ٿيورم (theorem) پيش ڪيو ته مان تحقيق ڪندڙ ۽ پنهنجي پي ايڇ ڊيءَ جي ٿيسز پيش ڪرڻ لاءِ اهڙي مسئلي جي ڳولها ۾ هيس ته جيئن ان کي پنهنجي ٿيسز جو بنياد بڻائي سگهان. احساس ٿيم ته جيڪڏهن پينروز جي ٿيورم ۾ وقت جي ڌارا اڀتي ڪئي وڃي ته ڏيري ٿيڻ واري ڪيفيت، ڦهلاءَ ۾ متجي وڃڻ سان به ان ٿيورم کي درست رهڻ گهرجي (بشرطيڪ وسيع پئماني تي موجوده

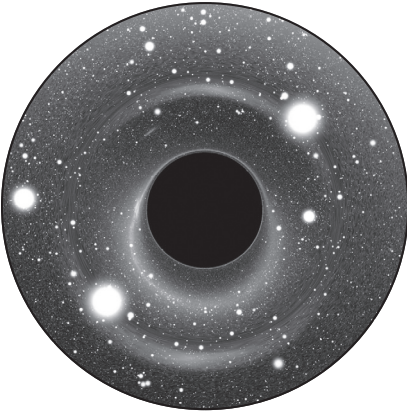
ڪائنات گهٽ وڌ اهڙي هجي جهڙي فرائيڊمئن جي ماڊل ۾ آهي. پيٽرنز جي ٿيوريٽ ۾ ٻڌايو ويو هو ته ڪشش ثقل هيٺ وسامجنڊڙ ڪنهن به تاري جو آخر انجام هڪ وحدانيت جي صورت ۾ ئي ٿيڻ گهرجي. جيڪڏهن ساڳي ڳالهه وقت جي ڌارا، اڀري ڪري چئي وڃي ته هن ريت ٿي سگهي ٿي ته، فرائيڊمئن يا ان جهڙن ٻين ماڊلن ۾ ڪائنات جي ابتدا لازماً ڪنهن وحدانيت سان ٿيڻ گهرجي. ڪن ٽيڪنيڪل سبب ڪري پيٽرنز جي ٿيوريٽ مطابق ڪائنات جو خلا ۾ لامحدود هجڻ گهرجي. جڏهن ته مان ان مسئلي کي ثابت ڪرڻ لاءِ استعمال ڪري سگهيس ٿي ته ابتدائي ڪائنات جي موقع تي به هڪ وحدانيت هجڻ گهرجي ها. پر رڳو ان حالت ۾ جڏهن ڪائنات ايتري ته تيزيءَ سان ڦهلجي رهي ها جو ٻيهر ڏيري ٿيڻ (ٻڙي مادي واري نقطي) کان بچي سگهي. اها ڳالهه به مان رڳو ان سبب فرض ڪئي ڇاڪاڻ ته فرائيڊمئن جي ماڊل ۾ خلا کي لامحدود رکيو ويو آهي.

اينڊرڙ ڪجهه سالن دوران رياضيءَ جا ڪجهه نوان طريقا جوڙيم ته جيئن اهي ۽ ان جهڙن ڪن ٻين ٽيڪنيڪل شرطن کي انهن ٿيورمن مان ڪڍي سگهجي جيڪي ثابت ڪن ٿيون ته (بگ بئنڊ) وحدانيت ضرور هجڻ گهرجي. انهن ڪاوشن جو نتيجو 1970 ۾ منهنجي ۽ پيٽرنز جي هڪ گڏيل ريسرچ پيپر جي صورت ۾ ظاهر ٿيو. جنهن ۾ اسان ثابت ڪيو هو ته بگ بئنڊ وحدانيت لازمي هجڻ گهرجي، بشرطيڪ جنرل رليٽوٽي درست آهي ۽ ڪائنات ۾ ايترو مادو موجود آهي جنهن جو اسان مشاهدو ڪري سگهون ٿا.

اسانجي ڪم جي شديد مخالفت ٿي جنهن ۾ ڪجهه ته روسي ماهر اڳيڙا هيا جيڪي لفشز خالاتنيڪوف جي واضح ڪيل موقوفن تي سوچي رهيا هيا. جڏهن ته ڪي مخالفت ڪندڙ اهي شخص هيا جيڪي شروعات کان ئي وحداني مقدارن (singularities) جي خلاف هيا. ان طبقي جو خيال هو ته بگ بئنڊ ۽ بليڪ هول وغيره سان وحدانيت جي تصور ملائڻ سان آئنسٽائن جي نظريه جو حسن داغدار ٿي ويندو. جڏهن ته رياضيءَ جي ٿيورمن جي بنياد تي ان تصور خلاف بحث نٿو ڪري سگهجي. تنهنڪري اڄ عام طور تي اهوئي مڃيو وڃي ٿو ته ڪائنات جي ابتدا، زمان - مڪان ۾ هڪ وحدانيت سان ٿي جنهنکي اسان بگ بئنڊ سڏيون ٿا.



بلٽڪ هول



”بلٽڪ هول“ (black hole) جو اصطلاح گهڻو ويجهڙ ۾ گهڙيو ويو آهي. جيڪو 1969 ۾ جان ويلر (John Wheeler) نالي هڪ آمريڪي ماهر فلڪيات ان وقت متعارف ڪرايو جڏهن هو گهٽ ۾ گهٽ ٻه سوسال پراڻي هڪ تصور جي تفصيلي وضاحت پيش ڪري رهيو هو. ان وقت روايتي طور تي روشنيءَ بابت ٻه نظريا موجود هيا. هڪ مطابق

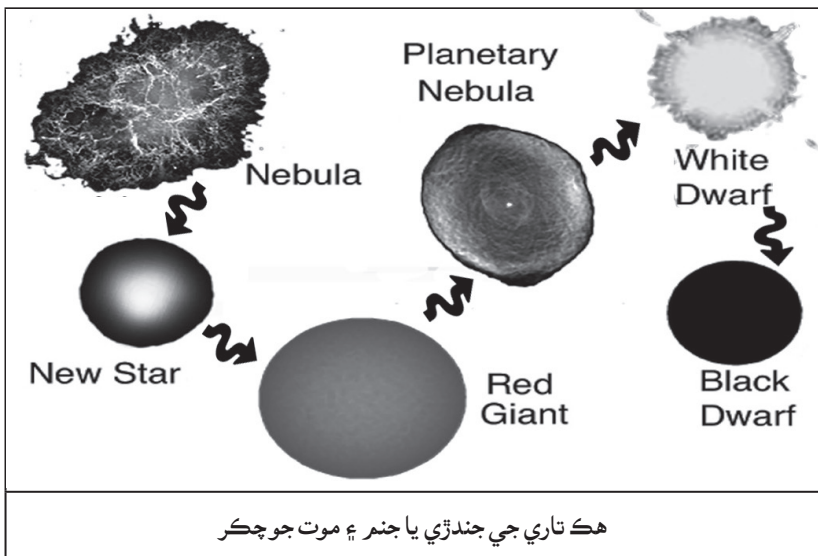
روشني ذرڙن (particles) جو مجموعو آهي. جڏهن ته ٻئي مطابق، روشني لهرن (waves) جي جڙيل آهي. اڄ اسان کي ڄاڻ آهي ته روشنيءَ بابت اهي ٻئي نظريا درست آهن. ڪوانٽم مڪينڪس ۾ مروج، لهرِي/ ذراتي ڏوٽائپ (duality) مطابق روشنيءَ کي ٻئي، لهر ۽ ذرو سمجهي سگهجي ٿو. روشنيءَ جي لهرِي نظريي موجب اهو واضح نه هو ته اها ڪشش جي ڪيئن موت ڏيندي پر جيڪڏهن روشني ذرن جي جڙيل هئي ته اها ڳالهه به تسليم ڪرڻ جهڙي هئي ته ان تي ڪشش جوائين اثر پوندو جيئن توب جي گولي، راکيٽن ۽ گرهن تي پوي ٿو. روشنيءَ جي ذرن واري خاصيت هجڻ واري قياس تي ڪيمبرج يونيورسٽيءَ جي هڪ استاد، جان مچل (John Michell 1783) ۾ ”فلاسافيڪل ٽرانزيڪشنس آف د رائل سوسائٽي آف لنڊن“ ۾ هڪ پيپر شايع ڪرايو جنهن ۾ هن ٻڌايو ته جيڪڏهن ڪو تارو مناسب سائيز جيترو وڏو ۽ ڳتيل هجي ته منجهس ايتري ڪشش هوندي جو ان مان روشني به ڪسڪي نه سگهندي. اهڙي تاري جي مٿاڇري تان روشني جو ڪو به خارج ٿيندڙ ذرو گهڻو پري وڃڻ کان اڳ ۾ تاري جي ڪشش ثقل سبب واپس تاري ڏانهن ڇڪجي ايندو. مچل، اهو خيال به ظاهر ڪيو ته ممڪن آهي، ان جهڙا بيشمار تارا موجود هجن جيتوڻيڪ اسان اهڙن تارن کي



ڏسي سگهڻ جي لائق ناهيون. ڇاڪاڻ ته انهن جي روشني اسان تائين پهچي نٿي سگهي تنهن هوندي به اسان انهن جي ڪشش محسوس ڪري سگهنداسي. اهڙن آسماني جسمن کي اسان بلٽڪ هولن جي نالي سان سڏيون ٿا. ڇاڪاڻ ته اهي آهن ئي اهڙا ڪارا ۽ اندران خالي، ڍانڍا جهڙا انڌا ڪوه.

ڪجهه سالن کانپوءِ ساڳي قسم جا خيال هڪ فرانسيسي سائنسدان مارڪيس ڊي لاپليس (Marquis de Laplace) کي پنهنجي ليکي آئريا جن جو مچل جي خيالن سان ڪوبه واسطو نه هو. هڪ دلچسپ ڳالهه ته هن انهن خيالن جو پنهنجي ڪتاب ”دي سسٽم آف ورلڊ“ (The System of the World) جي پهرين ۽ ٻئي ڇاپي ۾ ته ذڪر ڪيو پر ايندڙ ڇاپن مان ڪڍي ڇڏيو. شايد ان سبب ته هن انهن خيالن کي ڪل جوڳو ٿي سمجهيو. اصل ۾ اها ڳالهه بلڪل درست ناهي ته روشنيءَ کي نيوتن جي ڪشش واري نظريي مطابق، توب جي گولي جو مثال ڏنو وڃي. ڇو ته روشنيءَ جي رفتار مقرر (مستقل) ٿئي ٿي. زمين کان اپ ڏانهن چوڙيل گولو ڪشش سبب آهستي آهستي ڍرو ٿي بيهجي وري زمين ڏانهن واپس ٿئي ٿو. جڏهن ته ان جي پيٽ ۾ روشنيءَ جي ڌرتي يا فوٽان کي لازمي طور تي هڪ لاڳيتي رفتار سان مٿي وڃڻ گهرجي. هاڻ سوال ٿو پيدا ٿئي ته ڇا، اهڙيءَ صورتحال ۾ نيوتن جي بيان ڪيل ڪشش، روشنيءَ تي اثر انداز ٿي سگهي ٿي؟ ڪشش، روشنيءَ کي ڪيئن متاثر ڪري ٿي ان جي تيسيتائين خبر پئجي نه سگهي جيسيتائين 1951 ۾ آئنسٽائن، جنرل رليٽوٽي جو سائنسي نظريو پيش نه ڪيو. ان کان به گهڻو عرصو پوءِ شاهي تارن تي جنرل رليٽوٽي جي اڳڪٿين جو حساب لڳايو ويو.

ڪو بلٽڪ هول ڪيئن ٿو پيدا ٿي سگهي؟ اها ڳالهه سمجهڻ لاءِ اڳ ۾ ڪنهن تاري جي جندڻي (life cycle) کي سمجهڻو پوندو. ڪو تارو تڏهن وجود ۾ اچي ٿو جڏهن گئس جو تمام وڏو مقدار گهڻي ڀاڱي هيدروجن، پنهنجيءَ ڪشش جي زور سبب پاڻ ۾ ئي ڏيري ٿي وڃي ٿو يعني ڪنهن ماڳ جي چوگرد گڏ ٿيڻ شروع ٿئي ٿو. جيئن جيئن اها گئس سسٽمي ڳتبي ۽ ڪوئبي وڃي ٿي ته منجهس موجود

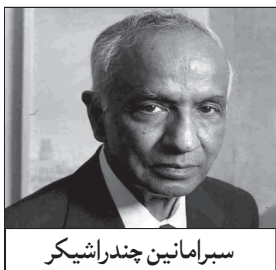


گئس جا ائٽم پاڻ ۾ تمام تيز رفتاريءَ سان ۽ بار بار ٽڪرائجڻ شروع ڪن ٿا. نتيجي ۾ گئس ايتري ته گرم ٿي وڃي ٿي جو پاڻ ۾ ٽڪرائجڻ سبب هڪٻئي کان ڌار ٿيڻ بجاءِ پاڻ ۾ ڳتجي هيليم جا ائٽم پيدا ڪري ٿي. ان جي ردعمل ۾ پيدا ٿيندڙ گرمي، هٿ وس ۾ رهندڙ هڪ هيڊروجن بم جيان هجي ٿي جنهن سبب تارا ٻڪي / روشن ٿي پون ٿا. ان واڌو گرميءَ سبب گئس جي دٻاءُ ۾ به تيسيتائين واڌارو ٿيڻ لڳي ٿو جيسيتائين اها ڪشش جي زور سان متوازن ٿي نٿي وڃي جنهن سبب گئس جي ڳتجڻ جو عمل بند ٿي وڃي ٿو. اهو ڪنهن حد تائين هڪ اهڙي ڦوڪڻي جيان ٿئي ٿو جنهن ۾ ڦوڪجندڙ اندرين هوا، ڦوڪڻي کي ڦوڪڻ جي ڪوشش ڪري ٿي ته ڦوڪڻي جي رپڙ واري سطح جو زور ان کي سسائڻ جي ڪوشش ڪري ٿو.

ان حالت ۾ تارا، هڪ ڊگهي وقت تائين پائدار رهن ٿا ته انهن جي نيوڪليائي عملن سبب پيدا ٿيندڙ گرمي، ڪشش کي توازن ۾ رکي ٿي. نيٺ هڪ اهڙو وقت به اچي ٿو جڏهن اهو تارو پنهنجي هيڊروجن ۽ ٻيا نيوڪليائي پارٽ ختم ڪري ڇڏي ٿو. هڪ دلچسپ ڳالهه هيءَ به ٿئي ٿي ته جيڪو تارو پنهنجي زندگيءَ جي شروعات جيتري گهڻي پارٽ سان ڪري ٿو ته اهو پنهنجو پارٽ به اوترو جلد ساڙي ختم ڪري ڇڏي ٿو. ان جو ڪارڻ هي آهي ڪو تارو جيترو وڏو هوندو ان کي پنهنجي ڪشش ثقل برقرار رکڻ لاءِ اوتري گرم ٿيڻ جي ضرورت پوندي اهو جيترو گرم هوندو اوترو جلد پنهنجو پارٽ ساڙي ڇڏيندو. اسانجي سج ۾ شايد ته ايترو گهڻو پارٽ موجود آهي جو اٽڪل ايندڙ پنجن هزار ملين (پنج ارب) سالن تائين روشن رهي سگهندو. جڏهن ته ان کان وڏا تارا پنهنجو پارٽ ٿورڙي وقت، هڪ

سو ملين (ڏهه ڪروڙ) سالن ۾ ختم ڪري ڇڏين ٿا جيڪو وقت ڪائنات جي عمر کان گهڻو گهٽ آهي. ڪنهن تاري جي ٻارڻ ختم ٿي ويڃڻ کانپوءِ اهو آهستي آهستي ٿڌو ٿيڻ ۽ ڪوئجڻ شروع ڪري ٿو. ان کانپوءِ ان تاري سان ڇا ٿو ٿئي اها ڳالهه پهريون ڀيرو 1920 جي آخري ڏهاڪي ۾ سمجهي ويئي.

1928 ۾ انڊيا جو هڪ گريجوئيٽ شاگرد جنهن جو نالو سبرامانين چندراشيڪر (Subrahmanyan Chandrasekhar) هو انگلنڊ ۾ تعليم پرائڻ لاءِ پنهنجو سفر شروع ڪيو ۽ برطانيا جي هڪ مشهور فلڪياتدان سر آرٿر ايڊنگٽن (Sir Arthur Eddington) جي شاگرديءَ ۾ ڪم ڪرڻ شروع ڪيو جيڪو جنرل رليٽوٽي جي حوالي سان مهارت رکندڙ هو. 1920 جي اوائل ڏهاڪي جي اها ڳالهه مشهور آهي ته هڪ دفعي ڪنهن صحافيءَ ايڊنگٽن کان پڇيو ”ٻڌو آهي ته دنيا ۾ اهڙا رڳو ٽي فرد آهن جن جنرل رليٽوٽي کي سمجهيو آهي.“ جنهن جي جواب ۾ ايڊنگٽن چيو ”مان سوچڻ جي ڪوشش ڪري رهيو آهيان ته اهو ٽيون فرد ڪير ٿي سگهي ٿو.“

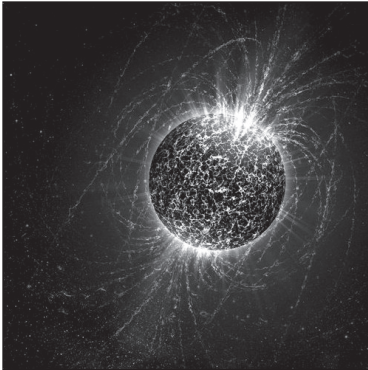


سبرامانين چندراشيڪر

انڊيا کان پنهنجي سفر دوران چندراشيڪر ان ڳالهه جي ڇنڊڇاڻ ڪئي ته ڪو تارو ڀلي ته ڪيترو وڏو ڇو نه هجي، پنهنجي سڄو ٻارڻ ختم ڪرڻ کانپوءِ به پنهنجي ڪشش مان آڇو ٿي سگهندو. ان سلسلي ۾ سندس ويچار هو ته، جڏهن ڪو تارو ڪوئجي نڏيڙو ٿي وڃي ٿو ته منجهس موجود مادي ڌڙڙا، هڪٻئي جي تمام گهڻو ويجهو اچي وڃن ٿا. پر، پاڻوليءَ (Pauli)

جو ايڪسڪلوڊيشن مٿو (Exclusion Principle) عدم شموليت) چوي ٿو ته، ٻه مادي ڌڙڙا هڪ ئي وقت، هڪ هنڌ تي ۽ ساڳي تيزيءَ/ ولاستيءَ تي موجود ٿي نٿا سگهن. تنهنڪري ضروري آهي ته مادي ڌڙڙن جون تيزيون/ ولاستيون هڪٻئي کان بلڪل مختلف هجن. ان اصول هيٺ مادي ڌڙڙن کي هڪٻئي کان پري ٿيندي رهڻ ۽ تاري کي ڦهلجڻ گهرجي. تنهنڪري اهڙيءَ حالت ۾ ڪو تارو پنهنجي ڪشش ثقل ۽ پاليءَ جي اصول هيٺ پيدا ٿيندڙ ٿيلهه (repulsion) جي زور وچ ۾ توازن قائم رکندي پنهنجو مستقل قطر ايئن برقرار رکي سگهندو جيئن تاري پنهنجي ابتدائي زندگيءَ ۾ ڪشش ثقل کي گرمي رستي توازن ۾ رکيو هو.

تنهن هوندي به چندراشيڪر محسوس ڪيو ته ايڪسڪلوڊيشن مٿي هيٺ ڪنهن تاري کي ٿيلهه، هڪ حد مهيا ڪري سگهي ٿي. ٿيوري آف رليٽوٽي سبب، ڪنهن تاري جي مادي ڌرن جي تيزي/ ولاستين ۾ فرق وڌ ۾ وڌ روشني جي رفتار تائين پهچي سگهي ٿو. جنهن جو مطلب ٿيو ته، جيڪڏهن ان تاري جي ڳوڙهاٽپ گهڻي هجي ته ايڪسڪلوڊيشن مٿي هيٺ پيدا ٿيندڙ ٿيلهه (ڦهلجڻ جي قوت) ان تاري



نيوٽرون تارو

جي ڪشش ثقل کان گهٽ رهندي، چندراشڪر حساب ڪيو ته، ڪو به اهڙو تڏو تارو جنهن جو مادو سڄي مادي کان اٽڪل ڏيڍو ٿو وڌو هجي، منجهس ايتري صلاحيت موجود نه هوندي ته اهو پنهنجي ئي زبردست ڪشش ثقل سبب قائم رهي سگهي. اڄ اهڙي مادي کي ”چندراشڪر لِمَت“ (Chandrasekhar limit) نالي سان سڏجي ٿو.

ان ڳالهه جا شاهي تارن جي قسمت تي سنجيده اثر پون ٿا. جيڪڏهن اهڙي

ڪنهن تاري جو مادو چندراشڪر واري حد کان گهٽ هجي ته اهو آخرڪار ڪوئبو ڪوئبو بيهجي وڃي ٿو ۽ ممڪن آهي ته هڪ اهڙيءَ ”سفيد بندريءَ“ (white dwarf) حالت ۾ اچي وڃي جنهن جو قطر رڳو ڪجهه هزار ميل ۽ گهاٽائي سوين ٽن في ڪيوبڪ انچن جيتري هجي. هڪ سفيد بندري تاري کي پنهنجي مادي جي اليڪٽرانن وچ ۾ ايڪسڪلوشن پرنسيپل، ٿيله متوازن رکي ان جو وجود قائم رکي ٿي. هن وقت تائين اسان اهڙن ڪيترن لاتعداد سفيد بندرن تارن جو مشاهدو ڪندا رهيا آهيون. انهن ۾ هڪ اهڙو بندرو تارو جيڪو سڀ کان اڳ لڌو ويو هو، سائريس (Sirius) جي چوگرد گردش ڪري رهيو آهي جيڪو رات جو نظر ايندڙ روشن ترين تارو آهي.

ساڳي وقت اهو به سمجهيو ويو ته، ممڪن آهي ته ڪنهن تاري جي هڪ ٻي به آخري حالت هجي، اهڙيءَ حالت ۾ ان جو مادو سڄي مادي جيترو يا ان کان ٻيڻو ته سفيد بندري تاري کان گهڻو گهٽ ٿي سگهي ٿو. انهن تارن جي وجود قائم رکڻ لاءِ اليڪٽرانن بجاءِ پروٽونن (protons) ۽ نيوٽرونن (neutrons) جي وچ ۾ ايڪسڪلوشن پرنسيپل رپلشن (exclusion principle repulsion) ڪم ڪري ٿي. ان سبب انهن تارن کي نيوٽرون تارا (neutron stars) به سڏجي ٿو. انهن جو قطر رڳو ڏهه ميل يا ان کان ڪجهه وڌيڪ ته گهاٽائي في ڪيوبڪ انچ جي حساب سان ڪروڙين ٽنن جيتري ٿي سگهي ٿي. انهن بابت جڏهن پهريون ڀيرو اڳڪٿي ڪئي ويئي هئي ته اهڙو ڪو طريقو موجود نه هو جنهن سان نيوٽرون تارن جو مشاهدو ڪري سگهجي ها جڏهن ته اهي گهڻو پوءِ ڏنا ويا.

بئي پاسي کان جن تارن جو مادو، چندراشڪر واري حد کان وڌيڪ هجي ٿو اهي پنهنجو سڄو ٻارڻ، ٻارڻ کانپوءِ هڪ وڏي مسئلي جو شڪار ٿين ٿا. ورلي حالتن ۾ ممڪن ٿئي ٿو ته اهي ڦاٽي پون ٿا يا پنهنجي مادي جو گهڻو حصو خلا ۾ اڇلائي،

پنهنجي مادي جي حد گهٽائي ڇڏين ٿا. جڏهن ته اهو ويساهه ڪرڻ ڏکيو هو ته اهي ايئن ڪري سگهندا هوندا پوءِ ڀلي ته اهڙو تارو ڪيترو به وڏو چوندو هجي. ان تاري کي اها خبر ڪيئن پئجي سگهندي ته ڪيس پنهنجو وزن گهٽائڻو هو؟ جيڪڏهن هر تارو پنهنجو گهڻو وزن گهٽائي به سگهي ته اهڙين حالتن ۾ ڇا ٿي سگهي ٿو جڏهن توهان ڪنهن سفيد بندري تاري يا نيوترون ۾ ڪجهه مادو ملايو يعني ان جو مادو چندراشڪر جي حد کان گهڻو ٿي وڃي؟ ڇا ڪوئچندي ڪوئچندي ان جي گهٽائي لامحدود ٿي ويندي؟

ايڊنگٽن، چندراشڪر جا نتيجا ڏسي سگهي ٿو اچي ويو جنهن سبب انهن کي مڃڻ کان انڪار ڪري ڇڏيو. سندس سوچ مطابق ڪنهن تاري لاءِ ناممڪن هو ته اهو ڪوئجي بي انتها ڳوڙهاٽپ ۾ سمائجي / ان نڪتي جيترو ٿي وڃي. ٻين ڪيترن سائنسدانن جو به ساڳيو ويساهه هو. آئنسٽائن پاڻ به هڪ پيپر ۾ دعويٰ ڪئي هئي ته تارا ڪوئجي پڙي مادي تائين رسي نٿا سگهن. ٻين ڪيترن سائنسدانن جي مخالفت جن ۾ خاص طور تي ايڊنگٽن، سندس اڳوڻو استاد ۽ تارن جي جوڙجڪ جو مڃيل ماهر هو. چندراشڪر کي مجبور ڪيو ته هو اها تحقيق ترڪ ڪري فلڪيات جي ڪنهن ٻئي پهلوءَ تي ڪم ڪري.

بهر حال، 1983 ۾ جڏهن ڪيس فزڪس جو نوبل انعام ڏنو ويو ته ان جو بنياد سندس اڳوڻو ڪم، ٽرنڊز تارن جي محدود مادي تي هو.

چندراشڪر ثابت ڪري چڪو هو ته ايڪسڪلوشن متو ڪنهن به اهڙي تاري، جنهن جو مادو چندراشڪر جي مادي کان شاهي هجي ان کي ڏيري ٿيڻ کان روڪي نه سگهندو. جڏهن ته اصل مسئلو اها ڳالهه سمجهڻ هئي ته جنرل رليٽوٽي جي اصول هيٺ اهڙي تاري سان ڇا ٿي سگهي ٿو. جيڪا هڪ اميريڪي نوجوان سائنسدان رابرٽ آپنهايمر (Robert Oppenheimer) 1939 ۾ سلجهاڻندي ٻڌائي ته مشاهدي تي نقطه نگاهه کان اسان کي اهڙي ڪنهن به تاري ۾ ڪا تبديلي ايندي محسوس نه ٿيندي. ٻين لفظن ۾ سندس چوڻ هو ته انهن ڏينهن ۾ اهڙي ڪا دوربين موجود نه هئي جيڪا ڪنهن تاري جي بلٽڪ هول ۾ متجذو جو غير معمولي مشاهدو ڪري سگهي. ان کانپوءِ جنگ شروع ٿي ويئي ته آپنهايمر اڻتم ٻم جي ڪم ۾ گهڻو مشغول ٿي ويو.

جنگ پوري ٿيڻ کانپوءِ ڪشش ثقل وارو مسئلو جهڙوڪر سڀني کان وسري ويو ۽ سائنسدان گهڻي ڀاڱي اڻتم ۽ ان جي نيوكليئس جي سطح تي ڪم ۾ دلچسپي وٺڻ لڳا. جڏهن ته 1960 جي ڏهاڪي ۾ فلڪيات ۽ ڪائنات جي مسئلن تي وڏي پئماني تي وري دلچسپي پيدا ٿيڻ شروع ٿي جنهن جو سبب اهي مشاهدا هيا جيڪي جديد ٽيڪنالاجيءَ جي ڪيترن فلڪيات جي مشاهدن رستي ڪيا ويا هيا. آپنهايمر جي ڪم کي نئين سر جياريو

ويو ۽ ٻين ڪيترن ماهرن سندس ڪم کي اڳتي وڌايو.

هن وقت اسانوت، اوپنهيٽيمر جي ڪم جي ڪجهه هن قسم جي تصوير موجود آهي: تاري جي ڪشش ثقل زمان - مڪان ۾، روشنيءَ جو اهو رستو جنهن ۾ اهي هجڻ گهرجن ها، جيڪڏهن تارو موجود نه هجي ها، مٿاڻي ڇڏي ٿي. لائيت ڪون جيڪي وقت ۽ خلا ۾ انهن جي چوٿين مان خارج ٿيندڙ روشنيءَ جي چمڪڻ جي گسن جي نشاندهي ڪن ٿا، تاري جي مٿاڇري ويجهو هلڪو اندر تي مڙي وڃن ٿا. جنهن جو مشاهدو سڄ گرهڻ دوران انهن ڏورانهن تارن مان روشنيءَ جي موڙ جي صورت ۾ ڪري سگهجي ٿو جيڪي عام حالتن ۾ پنهنجي ظاهري هنڌ کان ڪجهه هٽيل ٿين ٿا. جڏهن به ڪو تارو ڪوئجي ٿو ته ان جي مٿاڇري واري ڪشش ثقل طاقتور ٿيندي وڃي ٿي ته لائيت ڪون به ڪجهه وڌيڪ اندر تي وڃن ٿا. جنهن سبب روشنيءَ لاءِ ان تاري مان خارج ٿي سگهڻ وڌيڪ ڏکيو ٿي پوي ٿو. پري کان مشاهدي ڪندڙ کي اها روشني جهڪي ۽ ڳاڙهسري ڏسڻ ۾ اچي ٿي. آخر، هڪ اهڙو موقعو به اچي ٿو جڏهن تاري جو قطر هڪ مخصوص حد کان به گهٽ ٿي وڃي ٿو، مٿاڇري واري ڪشش ايتري طاقتور ٿي وڃي ٿي جو لائيت ڪون ايترا ته اندر تي مڙي وڃن ٿا جو منجهائن روشني خارج ٿي نٿي سگهي. ٿيوري آف رليٽوٽيءَ موجب ڪا به شئي روشنيءَ جي رفتار کان تيز تر سفر ڪري نٿي سگهي. تنهنڪري جڏهن روشني ڪسڪي يا فرار ٿي نٿي سگهي ته ٻي به ڪا شئي ان تاري جي مٿاڇري تان فرار ٿي نٿي سگهي. تاري جي ڪشش، هر شئي کي پاڻ ڏانهن واپس ڪري ڇڏي ٿي. ايئن واقعن جو هڪ اهڙو مجموعو، زمان ۽ مقام جو هڪ اهڙو علائقو وجود ۾ آيو آهي جتان ڪا به شئي فرار ٿي ڪنهن پرايهين هنڌ تان مشاهدي ڪندڙ کي نظر اچي نٿي سگهي. اهوئي اهو علائقو آهي جنهن کي اسان بلٽڪ هول سڏيون ٿا جنهن جي ٻاهرينءَ حد کي ايونٽ هوراٽزن (event horizon) سڏجي ٿو جيڪو بلڪل اهو هنڌ آهي جتان روشني جي شعاعن رستي، بلٽڪ هول جا ڪشش ثقلي ميدان مان فرار ٿيڻ ۾ ناڪام ٿيڻ شروع ٿين ٿا. جيڪڏهن اسان ڪنهن تاري کي وسامندي يا ڏيري ٿيندي هڪ بلٽڪ هول ۾ متحندي ڏسي رهيا آهيون ته اسانکي اها ڳالهه نه وسارڻ گهرجي ته ٿيوري آف رليٽوٽي ۾، ائبسوليوت ٽائيم (absolute time) جو ڪو تصور موجود ڪونهي. هر مشاهدي ڪندڙ وٽ، وقت جو پنهنجو ايڪو آهي. تاري تي موجود ڪنهن فرد جو وقت ان فرد کان مختلف هوندو جيڪو تاري کان پري هوندو. ڇاڪاڻ ته ٻنهي هنڌن تي ڪشش ثقل جو اثر به هڪٻئي کان مختلف هوندو. ان فرق جي تجرباتي پيمائش زمين تي، گهڙيالن کي پاڻيءَ جي ٽانڪين جي چوٿين ۽ تري ۾ رکي وقت جي پيمائش ۾ فرق جو مشاهدو به ڪيو ويو آهي. سمجهو ڪٿي ته ڪنهن ڏيري ٿيندڙ تاري جي مٿاڇري تي موجود هڪ جاکوڙي خلا باز پنهنجيءَ

گهڙيءَ جي حساب سان ان گردش ڪندڙ تاري تان هر سيڪنڊ کانپوءِ پنهنجي خلائي جهاز کي سگنل موڪلي رهيو آهي. اسان فرض ڪريون ٿا ته ان خلا باز جي گهڙيءَ مطابق بلڪل يارهين وڳي ان تاري جو قطر هڪ مخصوص حد کان به وڌيڪ سسي ايترو گهٽجي ويندو ۽ ڪشش ثقل ايتري ته طاقتور ٿي ويندي جو ڪوبه ريڊيائي سگنل خلائي گاڏيءَ تائين رسي نه سگهندو.

کيس خلائي جهاز مان ڏسندڙ سندس ساٿي محسوس ڪندا ته جيئن جيئن يارهين وڳي جوڀل ويجهو ايندو وڃي ٿو تيئن تيئن خلا باز کان ملندڙ ريڊيائي سگنلن جو وچوارو وقت به وڌندو وڃي ٿو. جڏهن ته اهو اثر 10: 59 وڳي 59 منٽن 59 سيڪنڊن کان اڳ ۾ بلڪل معمولي هوندو.

کين هر ايندڙ سگنل لاءِ هڪ سيڪنڊ کان ڪجهه وڌيڪ دير تائين انتظار ڪرڻو پوندو. مطلب ته 10:58:59 ۽ 10:59:59 جي وچوارن سگنلن جي وچواري وڳيءَ ۾ فرق هڪ سيڪنڊ کان ڪجهه وڌيڪ هوندو. جڏهن ته سندس پوري يارهين وڳي واري موڪليل سگنل جو انتظار سڄي زندگي ڪرڻو پوندو جيڪو کين ڪڏهن به وصول ٿي نه سگهندو.

10:59:59 ۽ يارهين وڳي جي وچ تي، ان تاري جي مٿاڇري تان خارج ٿيندڙ روشني، جڏهن خلائي جهاز تان ڏني ويندي ته هڪ لامحدود وقت ۾ ڦهلجي ويندي. خلا باز جي وقت به وقت نشر ٿيندڙ ريڊيو سگنلن جو وچوارو وقفو جيئن جيئن وڌندو ويندو تيئن تيئن تاري جي روشني ڳاڙهي کان ڳاڙهي تر ۽ جهڪي کان جهڪي تر ٿيندي ويندي. نيٺ، اهو تارو ايترو ته جهڪو ٿي ويندو جو خلائي جهاز مان ڏسڻ ۾ نه ايندو. ان جي جاءِ تي خلا ۾ جيڪو ڪجهه باقي بچندو اهو بليڪ هول هوندو. جڏهن ته پوءِ به اهو تارو خلائي جهاز تي پنهنجي ايتري ڪشش ثقل سان اثر انداز ٿيندو رهندو جيڪو بليڪ هول بنجڻ کان اڳ ۾ ٿيندو رهيو هو. پوءِ به ان تاري جو اصولي طور تي خلائي جهاز مان مشاهدو ڪري سگهيو. جنهن جو سبب ان جي مٿاڇري تان خارج ٿيندڙ روشنيءَ جو ڪشش ثقل سبب ايترو ڳاڙهه طرفو / ريڊ شفٽ هجڻ هوندو جنهنڪري اهو تارو پسي نه سگهيو.

جڏهن ته ڳاڙهه طرفي هجڻ واري ڳالهه تاري جي پنهنجي ڪشش ثقل تي اثر انداز نٿي ٿئي. جنهن سبب خلائي جهاز بليڪ هول جي چوگرد معمول جيان گردش ڪندو رهندو.

راجر بينروز ۽ مون 1965 ۽ 1970 ڌارا جيڪو ڪم ڪيو تنهن مان ثابت ٿيو ته جنرل رليٽوٽي مطابق بليڪ هول ۾ لامحدود گهاٽائي واري وحدانيت / سنگولر تي هجڻ گهرجي. جيڪا وقت جي شروعات ۾ البت بگ بئنگ جيان آهي جيڪا منجهس ڪنهن به ڪرندڙ شئي جنهن ۾ خلا باز به اچي وڃي ٿو وقت جو خاتمو هوندو. ان وحدانيت جي بنياد تي سائنس جي قانونن جا جواب ڏنا ويندا ۽ انهن

سان لاڳاپيل اسانجي مستقبل جي اڳڪٿين جي لياقت پورا پورا ٿي ويندي. جڏهن ته بلڪ هول کان ٻاهر رهي مشاهدي ڪندڙ ڪنهن به فرد تي اڳڪٿي ڪرڻ جي ناڪاميءَ جو ڪو به اثر نه پوندو ڇو ته، نه رڳو روشني پر ڪنهن به قسم جو ڪو پيغام وحدانيت مان فرار ٿي ان مشاهدي ڪندڙ تائين پهچي نه سگهندو.

ان حيرت انگيز حقيقت جي بنياد تي روجر پنروز ”ڪائناتي سينسرشپ“ (cosmic censorship) جو مفروضو پيش ڪيو جنهن کي سادن لفظن ۾ هيئن بيان ڪري سگهجي ٿو، ”خدا کي ننڳي وحدانيت“ (naked singularity) کان نفرت آهي. اها ڳالهه ٻين لفظن ۾ هيئن به چئي سگهجي ٿي ته، ڪشش جي ڊيري ٿيڻ سان پيدا ٿيندڙ وحدانيتون رڳو بلڪ هولن ۾ ئي پيدا ٿين ٿيون جتي اهي، ايوبنٽ هوريڙن سبب ٻاهرين نظرن کان شائسته طرح سان اوجھل رهن ٿيون. سائنسي لحاظ کان ان کي ڪمزور ڪائناتي سينسرشپ مفروضو سڏجي ٿو. جنهن تحت بلڪ هول ۾ وحدانيت سبب پيدا ٿيندڙ عدم پيشگوئي جي ڪيفيت ۽ ان جي اثرن ۽ تاثيرن کان اهي سڀ مشاهدا ڪندڙ محفوظ رهندا جيڪي بلڪ هول کان ٻاهر ٿين ٿا. جڏهن ته هي مفروضو ان بدقسمت خلا باز جي ڪا به مدد ڪري نه سگهندو جيڪو ”بلڪ هول“ ۾ غرق ٿي رهيو آهي. ڇا خدا کي پنهنجي رحم ڪرم سان سندس مدد نه ڪرڻ گهرجي؟

جنرل رليٽوٽيءَ جي مساوتن جا ڪجهه حل اهڙا به آهن جن رستي اسانجي خلا باز لاءِ ننڳي وحدانيت ڏسي سگهڻ ممڪن ٿي سگهي ٿو. ممڪن آهي ته هو وحدانيت سان ٽڪراءَ بجاءِ ڪنهن ورم هول (۱) ۾ ڪري پوي ۽ ڪائنات جي ڪنهن ٻئي علائقي مان نڪري اچي. جنهن سان زمان ۽ مڪان ۾ سفر ڪرڻ جا زبردست امڪان پيدا ٿي سگهندا پر بدقسمتيءَ سان اهي سڀ حل انتهائي غير پائدار ٿي سگهن ٿا. اهي حل ايترا ته نازڪ آهن جو معمولي خلل جهڙوڪ ڪنهن خلا باز جي موجودگي انهن کي اهڙو تبديل ڪري سگهي ٿي جو خلا باز جيسيتائين وحدانيت سان نه ٽڪرائجي تيسيتائين اها ڏسي نٿو سگهي تڏهن سندس وقت به پورو ٿي وڃي ٿو. ٻين لفظن ۾ وحدانيت سدائين سندس مستقبل ۾ رهندي پر ماضيءَ ۾ ڪڏهن به نه ويندي.

ڪائناتي سينسرشپ واري مفروضي جي هڪ سگهاري صورت به آهي جنهن مطابق، حقيقت جي ويجهي ۾ ويجهو ڪنهن حل ۾ وحدانيتون يا ته مڪمل طور تي مستقبل ۾ پيدا ٿينديون جهڙوڪ: ڪششي ڪولپس جون وحدانيتون يا مڪمل طور تي ماضيءَ ۾ جهڙوڪ بگ بئننگ.

ان ڳالهه جي به وڏي اميد رکڻ گهرجي ته ڪائناتي سينسرشپ واري مفروضي جي ڪا هڪ صورت درست ثابت ٿيندي ڇاڪاڻ ته ننڳين وحدانيتن جي ويجهڙ کان ماضيءَ ۾ سفر ڪرڻ ممڪن ٿي سگهي ٿو.

ان ۾ ڪوشڪ ناهي ته سائنس فڪشن لکندڙن لاءِ هڪ سٺي ڳالهه آهي پر ان جو اهو به مطلب ٿئي ٿو ته ڪنهن جي به زندگي محفوظ رهي نه سگهندي. ڇاڪاڻ ته ممڪن ٿي سگهي ٿو ته ڪو توهانجي ماضيءَ ۾ پهچي وڃي ته توهانجي سرجن کان اڳ پر ٿي توهانجي پيءُ يا ماءُ کي ماري ڇڏي.

ڪنهن به ڪششي ڪولٽس جي بلٽڪ هول ٺهڻ دوران ڪششي لهرن جي خارج ٿيڻ سان ان تاري جون حرڪتون به متاثر ٿينديون. تنهنڪري اميد ڪري سگهجي ٿي بلٽڪ هول جي سڪون واري حالت ۾ اچڻ ۾ گهڻو وقت نه لڳندو. عام طور تي سمجهيو ويندو هو ته ان آخري سڪون واري حالت جو مدار ان جسم جي جزن تي هوندو جن ڪولٽس تي اهو بلٽڪ هول جوڙيو آهي. اهڙو بلٽڪ هول شڪل ۽ سائيز ۾ ڪهڙو به ٿي سگهي ٿو. اهو به ممڪن ٿي سگهي ٿو ته ان جو ڪو مخصوص ڊول نه هجي ته ڪنهن ڌڙڪندڙ جسم جيان متجذد ٿي ٿي سگهي ٿو.

1967 ۾ ڊبلن جي ورٽنر اسرائيل (Werner Israel) بلٽڪ هول تي هڪ پيپر پيش ڪيو جنهن کانپوءِ بلٽڪ هول جي اڀياس ۾ انقلابي تبديلي آئي. جنهن ۾ هن ٻڌايو ته ڪو به اهڙو بلٽڪ هول جيڪو گردش نٿو ڪري لازمي طور تي مڪمل گول يا بيضوي هجڻ گهرجي. هن وڌيڪ ٻڌايو ته ان جي سائيز جو مدار ان جي مادي تي مدار رکندڙ هوندو. جنهن کي آئنسٽائن جي مساواتن جي خاص حل رستي بيان ڪري سگهجي ٿو جن جي 1917 کانوٺي تڏهن ڄاڻ آهي جڏهن ڪارل شوارزچائلڊ (Karl Schwarzschild) جنرل رليٽوٽي جي ڪوجنا کان ست پوءِ ڳولي لڌي هئي. شروعات ۾ اسرائيل جي ڪوجنا/نتيجن جي. بين ڪيترن سميت هن پاڻ به ثبوت طور وضاحت ڪئي ته ڪو به بلٽڪ هول، ڏيري ٿيندڙ جسمن مان رڳو تڏهن ئي وجود ۾ اچي سگهي ٿو جڏهن اهي مڪمل طور تي گول يا بيضوي هجن. جڏهن ته ڪو به اصلي جسم مڪمل گول ٿي نٿو سگهي جنهن جو مطلب ٿيو ته عام طور تي ڪششي ڪولٽس، ننگين سنگيولرٽيز جي صورت ۾ ظاهر ٿينديون.

جڏهن ته اسرائيل جي ڪوجنا جي هڪ مختلف وضاحت به موجود هئي جنهن جي خاص طور تي روجر پينروز ۽ جان ويلر حمايت ڪندڙ هيا. جيڪا هيءَ هئي ته، هڪ بلٽڪ هول کي، پاڻي جي هڪ بال جيان هجڻ گهرجي. جيتوڻيڪ ممڪن ٿئي ٿو ته اهڙي جسم جي شروعات اڻ گول واري حالت ۾ ٿيندي هجي پر جڏهن اهو ڏيري ٿي هڪ بلٽڪ هول ۾ متجبي وڃي ٿو تڏهن ڪششي لهرن جي خارج ٿيڻ سبب گول واريءَ حالت ۾ اچي وڃي ٿو. وڌيڪ حسابن ڪرڻ سان ان ڳالهه کي تقويت ملي جنهن کانپوءِ عام طور تي اهو خيال اختيار ڪيو ويو.

اسرائيل جي نتيجن جي آڌار تي رڳو انهن بلٽڪ هولن کي ويچارڻو ويو جيڪي غير گردش جسمن مان وجود ۾ آيا هيا. ان جي ابتڙ جيڪڏهن ڪنهن ڦرندڙ

پاڻيڻي بال جو مثال ڏنو وڃي ته، اهوئي تصور ڪيو ويندو ته ڪو به اهڙو بلڪ هول جيڪو ڦرندڙ جسم سان ڏيري ٿيندڙ هوندو. ڊول ۾ بلڪل گول نه هوندو. پر ان کي پنهنجي استوا (equator) جي چوگرد هڪ اڀار هوندو جيڪو گردش جي اثر سبب وجود ۾ آيو هوندو. اسان ان قسم جي هڪ ننڍڙي اڀار جو سچ ۾ مشاهدو ڪندا رهون ٿا جيڪو ان جي استوا تي ٿورو ٻاهر نڪتل ۽ گردش سبب هر 25 يا ايترن ڏينهن کانپوءِ پيدا ٿئي ٿو. 1963 ۾ نيوزيلينڊ جي هڪ ماهر طبيعيات، روائ ڪير (Roy Kerr) بلڪ هول بابت جنرل رليٽوٽي جي مساوتن جي حل جو هڪ سٺو پيش ڪيو جيڪو شوارزچائلڊ جي بيان ڪيل حلن کان به وڌيڪ جامع ۽ عام هو. سندس حل کي، ”ڪير“ (Kerr) بلڪ هول سڏيو ويو هڪ مستقل رفتار سان گردش ڪندڙ ٿين ٿا ۽ انهن جي سائيز ۽ ڊول جو مدار گردش جي رفتار تي ٿئي ٿو. جيڪڏهن بلڪ هول جي گردش ٻڙي هجي ته اهو بلڪل گول هوندو ۽ ان جو حل بلڪل اهو هوندو جيڪو شوارزچائلڊ جو هوندو. پر جي گردش ٻڙي نه هجي يعني اهو پنهنجي محور ۾ گردش ڪندڙ هجي ته ان جو اڀار، استوا واري پاسي ڏانهن اڀريل هوندو. تنهنڪري اها ڳالهه / قياس ڪرڻ فطري آهي ته ڪنهن به گردش ڪندڙ جسم جو ڏيري ٿي هڪ بلڪ هول ۾ متحج واري اها حالت هوندي جنهن جو ”ڪير“ حل ۾ ذڪر ڪيو ويو آهي.

1970 ۾ منهنجي هڪ ساٿي ۽ تحقيق ڪندڙ شاگرد برانڊن ڪارٽر (Brandon Carter) ان قياس ثابت ڪرڻ لاءِ پهريون قدم کنيو. هن ثابت ڪيو ته جيڪڏهن ڪنهن ساڪن، گردش ڪندڙ بلڪ هول ۾ محوري سوڌائي (axis of symmetry) هجي جيئن ڪنهن لائون ۾ ٿئي ٿي ته ان جي سائيز ۽ ڊول جو مدار ان جي مادي ۽ گردش جي رفتار سان هوندو. ان کانپوءِ 1971 ۾ مون اها ڳالهه ثابت ڪئي ته ڪنهن ساڪن گردش ڪندڙ بلڪ هول ۾ محوري سوڌائي به ضرور هوندي. نيٺ، 1973 ۾ ڪنگز ڪاليج لنڊن جي ڊوڊ رابنسن (David Robinson) ڪارٽر ۽ منهنجا حل / ماڊل استعمال ڪندي ثابت ڪيو ته اهي قياس واقعي درست هيا. اهڙي ڪنهن بلڪ هول ۾ واقعي ’ڪير‘ جو پيش ڪيل حل هجڻ گهرجي.

تنهنڪري ان سڄيءَ تحقيق مان ثابت ٿيو ته ڪنهن به ڪشش جي ڏيري ٿيڻ کانپوءِ ڪنهن به بلڪ هول کي لازمي طور تي هڪ اهڙيءَ حالت ۾ اچڻ گهرجي جنهن ۾ اهو گردش ته ڪري سگهي پر پنهنجو ڊول بدلائي نه سگهي يعني ڌڙڪي نه سگهي. ان کانسواءِ ان جي سائيز ۽ ڊول جو مدار رڳو ان جي مادي ۽ گردش جي رفتار سان هوندو پر نه ڪي ان مادي بناوت جي نوعيت سان جنهن مان وجود ۾ آيو آهي. ان مان حاصل ٿيندڙ نتيجو هڪ عام چوڻيءَ ۾ هيئن مشهور ٿيو ته، ”ڪنهن بلڪ هول کي ڪو وار نٿو ٿئي“ (A black hole has no hair). جنهن جو مطلب ٿيو ته ان مادي جي معلومات جو هڪ تمام وڏو حصو جيڪو ڏيري ٿيو آهي

لازمي طور تي تڏهن ضايع ٿيو هوندو جڏهن بلٽڪ هول وجود ۾ آيو هوندو. ڇو ته ان کانپوءِ اسان ان جسم جي، جنهن ڳالهه جي ممڪن آهي ته پٽمائش ڪري سگهون اهو ان جو مادو ۽ گردش جي رفتار هوندي. ان جي اهميت جو ذڪر اسان ايندڙ ليڪچر ۾ ڪنداسي. بي - وار ٿيورم (no_hair theorem) عملي لحاظ کان وڏي اهميت وارو پڻ آهي جنهن سان پانت پانت قسمن جي ممڪن بلٽڪ هولن جي جڙڻ تي پابنديون لڳن ٿيون. بي - وار مسئلي جي مدد سان انهن جسمن جا تفصيلي ماڊل تيار ڪري سگهجن ٿا جن ۾ بلٽڪ هول موجود ٿي سگهن ٿا ۽ انهن ماڊلن جي مشاهدن رستي اڳڪٿين سان پيٽي سگهجي ٿو.

سائنس جي تاريخ ۾ اهڙا واقعا تمام گهٽ موجود آهن جڏهن ڪو نظريو رياضياتي ماڊل رستي گهڻي تفصيل سان بيان ڪيو ويو هجي پر مشاهدن رستي انهن جي درست هجڻ جي ڪا ثابتي نه ملي هجي. بلٽڪ هول به اهڙن ڪيترن مثالن مان هڪ آهن. حقيقت ۾ بلٽڪ هول جي مخالفن جو وڏو دليل اهو ئي هو. اهڙن جسمن جي وجود تي ڪيئن ثبوت ڏيکارين ڪري سگهجي جن جو ثبوت رڳو انهن جي حسابن تي هجي جيڪي مشڪوڪ جنرل رليٽوٽي جي بنياد تي ڪيا ويا هجن.

جڏهن ته وقت سان گڏ صورتحال به مٽبي رهي ٿي. 1963 ۾ ڪئليفورنيا جي مائونٽ پالومر رصدگاهه جي هڪ فلڪياتدان مارتين شمت (Maarten Schmidt) هڪ جهڪو تاري جهڙو جسم ڳولهي لڌو جيڪو ريڊيو لهر نمبر جنهن کي 3C273 سڏيو ٿي ويو طرف هو. ان نمبر جو مطلب آهي ڪيمبرج جي ٽئين ڪئٽلاگ ۾ شمار نمبر 273 هن جڏهن ان جسم جي ڳاڙهه طرفي جي مپ ڪئي ته اها ايتري ته وڏي هئي جيڪا ڪشش ثقل سبب پيدا ٿي نٿي سگهي. جيڪڏهن اها ڳاڙهه طرفي واقعي ڪششي ثقل سبب هئي ته ان جسم کي ايترو ته شاهي ۽ اسانجي ايترو ته ويجهو هجڻ گهرجي ها جو نظام شمسيءَ ۾ گردش ڪندڙن ٻين گرهن جي محورن کي ڊانڊول ڪري ڇڏي ها. جنهن مان ان ڳالهه ڏانهن اشارو ٿيو ته ڳاڙهه طرفي جي پيدا ٿيڻ جو اصل ڪارڻ ڪائنات جو ڦهلجڻ آهي. جنهن جو مطلب ٿيو ته اهو جسم اسان کان تمام گهڻو گهڻو پري آهي ۽ ايتريءَ دوري کان ان جسم جي پسجڻ لاءِ ان جو لازمي طور تي تمام گهڻو روشن هجڻ ۽ توانائيءَ جو تمام زبردست مقدار ۾ خارج ٿيڻ ضروري آهي.

توانائيءَ جي ايتري گهڻي مقدار ۾ خارج ٿيڻ جو سائنسدانن کي ان جو سبب ڪشش جو ڊيپري ٿيڻ سمجهه ۾ آيو جيڪو رڳو ڪنهن تاري جو نه پر ان سڄي مرڪزي علائقي جي ڪهڪشان جو هو. ان قسم جا ٻيا به ڪيترائي آسماني جسم جن کي ڪئسي - اسٽيلر آبجيڪٽ (quasi-stellar objects) يا ڪوزار (quasars) نالي سان سڏجي ٿو لڌا ويا آهن جيڪي سڀ ڊگهيءَ ڳاڙهه طرفيءَ وارا آهن. جڏهن ته اهي اسان کان نه رڳو تمام گهڻو پري آهن پر انهن جو

مشاهدو ڪري سگهڻ تمام ڏکيو آهي جنهن سبب بلٽڪ هول هجڻ جو ڪو به ثبوت پيش ڪري نٿو سگهجي.

بلٽڪ هولن جي وجود هجڻ جو هڪ اتساهيندڙ ثبوت 1967 ۾ تڏهن مليو جڏهن ڪئمبرج يونيورسٽيءَ جي هڪ تحقيق ڪندڙ شاگرد پائلي جوسيلين بيل (Jocelyn Bell) آسمان ۾ ڪي اهڙا جسم ڏٺا جيڪي مسلسل ريڊيائي لهرين خارج ڪري رهيا هيا. پهريائين ته جوسيلين ۽ سندس سپروائيزر ائنٿوني هيوش (Anthony Hewish) سمجهيو ته سندن اسان واريءَ ڪهڪشان ۾ موجود ڪنهن ڌاريءَ تهذيب سان لاڳاپو ٿيو آهي. ياد ٿو پويم ته هنن جنهن سيمينار ۾ ان ڳالهه جو ذڪر ڪيو هو تنهن ۾ هنن ان چئن ذريعن کي ايل جي ايم 1_4 (LGM 1_4) جو نالو ڏنو هو. ايل جي ايم جي معنيٰ ”ننڍڙا ساوا ماڻهو“ (Little Green Man) آهي. آخر ۾ اهي ۽ ٻيا سڀ ماڻهو هڪ غير رومانوي نتيجي تي پهتا ته اهي جسم جن کي پلسارن (pulsars) جو نالو ڏنو ويو اصل ۾ گردش ڪندڙ نيوترون تارا آهن ۽ ان سبب تال ۾ ريڊيائي لهرين خارج ڪري رهيا آهن جو انهن جي وچ ۾ موجود ڪششي ميدانن ۽ چوگرد واري مادي ۾ پيچيده بي سمٽي موجود آهي. اها خلائي مخلوق بابت ڪهاڻين لکندڙن لاءِ خراب خبر هئي پر اسان جهڙن چند ماڻهن لاءِ جن جو ان وقت بلٽڪ هولن ۾ ويساهه هو همت افزا هئي. اهو نيوترون جي وجود هجڻ جو پهريون پڪو ثبوت هو. ڪنهن نيوترون تاري جو قطر اٽڪل 10 ميل ٿئي ٿو جيڪو ڪنهن به تاري جي بلٽڪ هول بنجڻ لاءِ انتهائي گهربل قطر کان رڳو ڪجهه دفعا وڏو ٿئي ٿو.

جيڪڏهن ڪو به تارو ڏيري ٿي ايتري ننڍڙي سائيز جو ٿي سگهي ٿو ته ان ڳالهه جي به اميد ڪرڻ غير مناسب نه ٿيندي ته ٻيا تارا ان کان به ننڍڙي سائيز ۾ ڏيري ٿي بلٽڪ هولن ۾ متجي سگهن ٿا. بلٽڪ هول جي وصف مطابق، جڏهن ان مان ڪنهن به قسم جي روشني خارج نٿي ٿئي ته اسان ڪنهن بلٽڪ هول کي ڪيئن ڳولهي سگهون ٿا؟ ان جو مثال ايئن ٿيندو جيئن، ڪوئلي جي کاڌ ۾ ڪنهن ڪاري ٻليءَ کي ڳولڻ.

خوشقسمتيءَ سان ان مسئلي جو به هڪ حل موجود هو جنهن جو جان مچل 1783 ۾ پنهنجي هڪ ريسرچ پيپير ۾ ذڪر ڪيو هو ته بلٽڪ هول (نظر نه اچڻ باوجود) پوءِ به پنهنجي آسپاس وارن جسمن تي پنهنجو ڪششي زور برقرار رکي ٿو. خلا باز اهڙن ڪيترن نظامن جو مشاهدو ڪري چڪا آهن جنهن ۾ ٻه تارا هڪٻئي جي چوگرد گردش ڪندا رهن ٿا ۽ ڪشش سبب هڪٻئي ڏانهن ڪشيل رهن ٿا. هنن اهڙن نظامن جو به مشاهدو ڪيو آهي جن ۾ رڳو هڪڙو تارو پنهنجي نظر نه ايندڙ ساٿيءَ جي چوگرد گردش ڪندو رهي ٿو.

ٻن تارن تي ٻڌل ڪنهن اهڙي نظام لاءِ بائنري اسٽار (binary star) جو اصطلاح

مروج آهي. هن وقت تائين اهڙن ڪيترن بائنري اسٽارن کانسواءِ اهڙن به ڪيترن تارن جو مشاهدو ڪيو ويو آهي جن ۾ رڳو هڪڙو تارو ڏسڻ ۾ اچي ٿو جيڪو پنهنجي ڏسڻ ۾ نه ايندڙ همراه تاري سان گردش ڪندو رهي ٿو.

ظاهر آهي ته هڪدم اهو نتيجو ڪڍي نٿو سگهجي ته اهڙي ڪنهن تاري جو نظر نه ايندڙ ويجهو تارو بلٽڪ هول آهي. ممڪن آهي ته اهو تارو ايترو جهڪو هجي جيڪو ڏسڻ ۾ نٿو اچي. جڏهن ته انهن ۾ ڪي اهڙا نظام به آهن جهڙوڪ: سنگس ايڪس-1 (Cygnus X-1) جيڪي ايڪس ريز خارج ڪرڻ جا طاقتور ذريعا آهن.

ان لقاءَ جي بهترين وضاحت انهن ايڪس ريز جي آهي جيڪي، ڪنهن ڏسڻ ۾ ايندڙ تاري جي مٿاڇري واري مادي مان خارج ٿين ٿا. اهي جڏهن ان جي الوپ ساٿيءَ (ڏسڻ ۾ نه ايندڙ ساٿي) تي پون ٿا ته بلڪل ايئن پيچدار حرڪت ڪن ٿا جيئن تب جي تري مان ٻوڇ ڪڍڻ سان منجهس پريل پاڻي، گول ڦري زوڪات ڪندو ان مان خارج ٿي وڃي ٿو ته ساڳي وقت تمام تيز کان تيز تر ۽ گرم کان گرم تر ٿيندو ايڪس ريز به خارج ڪندو ان الوپ تاري ۾ وڃي ڪري ٿو. ان نظام جي عمل ۾ اچڻ لاءِ اهڙي الوپ جسم جو تمام ننڍڙي کان ننڍڙو ڪنهن سفيد بندري، نيوترون تاري يا بلٽڪ هول جو هجڻ ضروري آهي.

ڪنهن نظر ايندڙ تاري جي حرڪت جو مشاهدو ڪري اندازو لڳائي سگهجي ٿو ته ان جي الوپ پاڙيسري تاري جو گهٽ کان گهٽ مقدار ڪيترو ٿي سگهي ٿو. سنگس ايڪس-1 جي حالت ۾ اهو سچ جي مقدار کان اٽڪل ڇهڻو وڏو آهي. چندرا شيڪر جي پيش ڪيل نتيجن جي حساب سان ڪنهن الوپ جسم لاءِ سفيد بندري هجڻ کان تمام گهڻو آهي. اهو ڪنهن نيوترون تاري هجڻ جي مادي کان به گهڻو وڌيڪ آهي. تنهنڪري لڳي ٿو ته اهو لازمي طور تي ڪو بلٽڪ هول ئي هوندو. سنگس ايڪس-1 مان خارج ٿيڻ جو رڳو اهو ماڊل ناهي پر ان حوالي سان ٻيا به ڪيترائي شاندار ماڊل پيش ڪيا ويا آهن جن ۾ بلٽڪ هول شامل ناهن. جڏهن ته لڳي ٿو ته رڳو بلٽڪ هول ئي ان مشاهدن جي حقيقت کي گهڻو ويجهو ۽ فطرت جي مڃيل قانونن جو اصل حقيقتون آهن. انهن ڳالهين جي باوجود مون ڪئليفورنيا انسٽيٽيوٽ آف ٽيڪنالاجيءَ جي ڪپ ٿورن سان شرط رکي آهي ته سنگس ايڪس-1 ۾ ڪو به بلٽڪ هول موجود ناهي. اها شرط منهنجي لاءِ هڪ انشورنس پاليسي آهي. مون بلٽڪ هولن تي تمام گهڻو ڪم ڪيو آهي ۽ جيڪڏهن بلٽڪ هولن جو وجود ثابت ٿي نه سگهيو ته منهنجو سڄي تحقيقي ڪم ضايع ٿي ويندو. تنهن هوندي به شرط ڪٽڻ جي حالت ۾ همت افزائيءَ لاءِ انعام ملندڙ جيڪو چئن سالن تائين ”پرائيويٽ آءِ“ نالي رسالي جو ملڻ هوندو.

جيڪڏهن بلٽڪ هول واقعي موجود آهن ۽ انهن جو ثبوت ملي ٿو وڃي ته ڪپ کي هڪ سال لاءِ پينٽهاٿوس رسالو مفت ۾ ملندو رهندو. ڇاڪاڻ ته 1975 ۾ اسان

جڏهن شرط رکي هئي تڏهن 80 سيڪڙو پڪ هئي ته سنگس، هڪ بلٽڪ هول ٿي آهي. جڏهن ته هاڻ اهو چونڊس ته ان جي وجود هجڻ جي اسان کي 95 سيڪڙو پڪ آهي ۽ شرط جو فيصلو ٿيڻو باقي آهي.

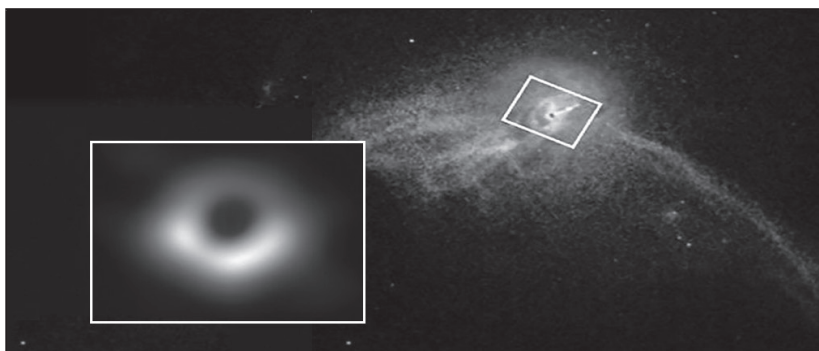
اسان واري ڪهڪشان جي ٻين ڪيترن نظامن ۾ بلٽڪ هولن هجڻ جو ثبوت مليو آهي ته ڪيترن وڏن وڏن جو ٻين ڪهڪشائن جي مرڪز ۽ ڪوازارن ۾ به هجڻ جا ثبوت مليا آهن.

اهو به ممڪن ٿي سگهي ٿو ته ڪي اهڙا به بلٽڪ هول موجود هجن جن جو مادو سڄ جي مادي کان گهڻو گهٽ هجي. اهڙا بلٽڪ هول ڪشش جي ڏيڀري ٿيڻ سبب وجود ۾ اچي نٿا سگهن. ڇاڪاڻ ته، انهن جا مادا چندراشڪر حد کان گهڻا ننڍا ٿين ٿا. اهڙا ننڍن مادن وارا تارا پاڻي تڏهن به ڪشش جي زور کان بچائي سگهن ٿا جڏهن پنهنجو سڄو نيوكليائي ٻارڻ ساڙي ختم ڪري ڇڏين ٿا. تنهنڪري گهٽ مادي وارا بلٽڪ هول رڳو تڏهن ئي وجود ۾ اچي سگهن ٿا جڏهن انهن جو مادو ڪن ٻاهرين وڏن دٻائن سبب انتهائي گهٽائي ۾ پيڪوڙجي نٿو وڃي. اهڙيون حالتون رڳو هڪ تمام وڏي هيڊروجن بم ۾ پيدا ٿي سگهن ٿيون. هڪ دفعي طبعياتدان، جون ويلر حساب لڳايو ته، دنيا جي سڀني سمنڊن ۾ موجود سڄو ڳورو پاڻي (heavy water) گذ ڪري ان مان هڪ هيڊروجن بم ٺاهي، بم جي مرڪز ۾ ايترو دٻاءُ پيدا ڪري سگهيو جنهن مان هڪ بلٽڪ هول پيدا ٿي سگهندو. جڏهن ته بدقسمتيءَ سان ان ڌماڪي مان پيدا ٿيندڙ بلٽڪ هول جو مشاهدو ڪرڻ لاءِ ڪو به زنده نه بچندو.

ان جو هڪ ٻيو امڪان هي به ٿي سگهي ٿو ته اهڙا گهٽ مادي وارا بلٽڪ هول، هن ڪائنات جي تمام اوڻائي دور ۾ تڏهن وجود ۾ آيا هوندا جڏهن زبردست گرمي ۽ دٻاءُ موجود رهيو هوندو. بلٽڪ هول رڳو تڏهن ئي وجود اچي سگهيا هوندا جڏهن اوڻائي ڪائنات مڪمل طور تي هموار ۽ هڪجهڙي/يڪسان نه رهي هوندي. ڇاڪاڻ ته ان وقت هڪ اهڙو ننڍڙو علائقو جيڪو سراسريءَ کان وڌيڪ گهٽو هوندو، ان طرح سان پيڪوڙجي هڪ بلٽڪ هول ٺاهي سگهيو هوندو. جڏهن ته اسان کي اها به ڄاڻ آهي ته ابتدائي ڪائنات ۾ مادي/توانائيءَ جي ورڇ ۾ بي قاعدگيون ضرور هونديون. چوڻ جيڪڏهن ايئن نه هجي ها ڪائناتي مادو گڏ ٿي تارا، ڪهڪشائون ۽ قسمن قسمن فلڪي جسم پيدا نه ڪري ها ۽ ڪائنات اڄ تائين جي مادي ۽ توانائيءَ جو هڪ اهڙو سمنڊ هجي ها جنهن ۾ ڪا به لهر نه هجي ها.

اوڻائي ڪائنات ۾ مادي/توانائيءَ جي ورڇ ۾ موجود بي قاعدگيون جيڪي تارن ۽ ڪهڪشائن جون ذميوار به آهن اهڙن ڪيترن مختصر ۽ پراچين/قديمي بلٽڪ هولن جي وڏي تعداد جوڙڻ ۾ ڪارفرما رهيون هونديون يا نه؟ ان سوال جي جواب جو مدار اوڻائي ڪائنات جي حالتن جي باريڪ تفصيلن ۽ جزن تي آهي. تنهنڪري

اسان جيڪڏهن اهو ڄاڻڻ چاهيون ته اڄ ڪيترا قديمي بلٽڪ هول موجود آهن ته اسان هن ڪائنات جي تمام اوائلي مرحلن بابت گهڻو ڪجهه ڄاڻي سگهنداسي. اهڙا پراچين بلٽڪ هول جن جو مادو هڪ هزار ملين نين کان به وڌيڪ يعني ڪنهن پرڀت جيترو هجي ٿو اهي رڳو پنهنجي ڪشش جي زور رستي تي جيڪو ٻين ڏسڻ ۾ ايندڙ تارن (جسمن) يا ڦهلجندڙ ڪائنات تي لڳائين ٿا اهي سگهجي ٿو. اسان ايندڙ ليڪچر ۾ اهو به ڏسنداسي ته بلٽڪ هول اصل ۾ بلڪل ڪارا ناهن پر اهي ايئن ٻڪن ٿا جيئن ڪو گرم جسم بکي ٿو ۽ اهي جتي رانديڙا ٿين ٿا اوترا وڌيڪ ٻڪن ٿا. ان نقطي کي ذهن ۾ رکندي، اها عجيب ڳالهه ذهن ۾ اچي ٿي ته وڏن بلٽڪ هولن جي ڀيٽ ۾ ننڍڙن بلٽڪ هولن کي ڳولهي سگهڻ وڌيڪ سولو آهي.



اپريل 2019 ع: سائنسدان پهريون ڀيرو اي ايجي ٽي دوربين جي مدد سان بلٽڪ هول جي تصوير وٺڻ ۾ ڪامياب ٿيا. هنکي سائنسي دنيا جي وڏي ڪاميابي سمجهيو وڃي ٿو.



بلٽڪ هول ايترا ڪارا به ناهن

1970 کان اڳ، منهنجي جنرل رليٽوٽي تي تحقيق گهڻي ڀاڱي ان سوال تي مرڪوز هئي ته آيا بگ بئنگ واري موقعي تي ڪا وحدانيت/سنگولرٽي به هئي يا نه. جيئن ته ان سال نومبر جي هڪ شام جو ڏيئ ليوسي جي ڄمڻ کان ستت ئي پوءِ جيئن ئي سمهڻ جي تياري ڪري رهيو هوس ته بلٽڪ هولن بابت سوچڻ شروع ڪيم. معذوري سبب جيئن ته ننڍا ڇڻ وارو عمل گهڻو سست ٿي ويو هو ان سبب سوچڻ لاءِ گهڻو وقت هيم. انهن ڏينهن تائين پوريءَ طرح سان واضح نه هو ته زمان ۽ مڪان جا ڪهڙا نقطا (ماڳ) بليڪ هول ۾ اندر ۽ ڪهڙا هنڌ بلٽڪ هول کان ٻاهر سمجهجن.

ان حوالي سان مان اڳ ۾ ئي روجير پينروز سان خيالن جي ڏي وٺ ڪري چڪو هوس ته بلٽڪ هول جي واقعن کي هڪ اهڙي سيٽ طور بيان ڪري سگهجي ٿو جتان فرار ٿي ڊگهن فاصلن تائين پهچڻ ممڪن نه هجي. جنهن کي اڄ، عام طور تي بلٽڪ هول جي وصف طور قبول ڪيو وڃي ٿو. جنهن جو مطلب ٿيو ته، ايونٽ هوريان يعني بلٽڪ هول جي ٻاهرين حد (سرحد يا بائونڊري) روشنيءَ جي انهن شعاعن سبب وجود ۾ اچي ٿي جيڪي بلٽڪ هول جي ڪشش ثقل کان فرار ٿيڻ ۾ ناڪام ٿيڻ شروع ٿيون هيون. ان بجاءِ اهي اتي، بلٽڪ هول جي ڪناري سان سڌائين ڦرنديون رهنديون. اهو بلڪل ايئن آهي جيئن ڪوچور، پوليس کان پڇڻ جي ڪوشش ۾ هجي ۽ ڪنهن نه ڪنهن طرح سان پوليس کان هڪ قدم اڳتي ته هجي پر ان جي پهچ کان پري به نه هجي.

اوچتو احساس ٿيم ته روشني جي شعاعن جا رستا اهڙا نٿا ٿين ته اهي هڪٻئي کي ڪٽيندا وڌندا رهن، جيڪڏهن ايئن هجي ها ته روشنيءَ جا شعاع به هڪٻئي سان وڃي ٽڪرائجن ها. اهو بلڪل ايئن آهي جيئن ڪو پوليس کان مختلف طرف پڇندو هجي. جنهن سبب توهان پئي پڪڙجي پوندا يا هن حالت ۾ بلٽڪ هول ۾ وڃي ڪرندا. جيڪڏهن روشنيءَ جي انهن شعاعن کي بلٽڪ هول هڙپ ڪري ٿا وڃن ته اهي بلٽڪ هول جي سرحد تي موجود رهي نه سگهن ها. تنهنڪري ايونٽ هوريان ۾ روشنيءَ جي شعاعن کي يا ته پور وڃو هلاو

آهي يا هڪٻئي کان پري پري.

ان کي سمجهڻ جو هڪ ٻيو طريقو هي آهي ته، ايونٽ هوريان يعني بلٽڪ هول جي سرحد ڪنهن پاڇي جي ڪناري جيان آهي. اهو به فرض ڪري سگهجي ٿو ته، اهو پاڇو ڪنهن ڏورانهين شئي (جهڙوڪ سڄ) کان ايندڙ روشنيءَ جي رستي ۾ ڪنهن روڪ پيدا ٿيڻ سبب پيدا ٿيو آهي. ان پاڇي جي ڪناري کي اسان اهو هنڌ به سڏي سگهون ٿا جتان روشني، ڇانو جي پيدا ٿيندڙ مٿاڇري تائين پهچڻ شروع ٿي (يعني پاڇو ختم ٿيو). جڏهن ته اهو چوڻ به بلڪل درست ٿيندو ته پاڇي جو ڪنارو اهو هنڌ آهي جتان روشني ان سطح تائين پهچڻ ۾ ناڪام ٿيڻ شروع ٿي آهي جنهن تي روشني پيدا ٿي آهي (يعني ان هنڌ کان پاڇو شروع ٿيو آهي). هاڻ، جيڪڏهن توهان ڪنهن ڏورانهين هنڌ کان ايندڙ روشني جي راه ۾ روڪ پيدا ڪري ان جو پاڇو ڏسندو ته توهان کي پاڇي جي ڪناري تي روشنيءَ جا شعاع بلڪل متوازي آهن يعني اهي هڪٻئي سان ٽڪرائجن ٿا. جيڪڏهن بلٽڪ هول جي چوڌياري يعني اوريونٽ هوريان جوڙيندڙ روشني جا شعاع هڪٻئي تائين نٿا پهچي سگهن ته پوءِ رڳو اهو ئي ممڪن ٿي سگهي ٿو ته اوريونٽ هوريان جي ايراضي يا ته هڪجهڙي رهندي يا وقت سان گڏ وڌندي رهندي. ان ۾ گهٽتائي اچي نٿي سگهي. ڇو ته ان جو مطلب ٿيندو ته بلٽڪ هول جي ٻاهرين انتها تي موجود روشنيءَ جا ڪجهه نه ڪجهه شعاع هڪٻئي سان ضرور ٽڪرائجي رهيا آهن. حقيقت ۾ اوريونٽ هوريان ۾ هر گهڙيءَ تڏهن واڌارو ٿيندو رهندو جڏهن ڪو ٻاهريون مادو يا شعاع (توانائي) منجهس ڪرندا رهندا.

اهو به فرض ڪريو ته جڏهن به بلٽڪ هول ٽڪرائجي پاڇ ۾ ضم ٿي هڪڙو بلٽڪ هول پيدا ڪندا ته نتيجي ۾ پيدا ٿيندڙ بلٽڪ هول جي ايونٽ هوريان جي جملي ايراضي اصلي بلٽڪ هولن جي ٻنهي ايراضين کان وڌي هوندي. ايونٽ هوريان جي ايراضيءَ ۾ گهٽتائي نه ٿيڻ جي خاصيت بلٽڪ هول جي ممڪن سڀاوت تي هڪ اهم پابندي مڙهيندي. مان پنهنجي ان کوجنا سبب ان رات ايترو ته جذباتي رهيس جو سڄي رات گهڻي ننڊ به ڪري نه سگهيس.

صبح جو راجر بينروز کي فون ڪيم. جنهن منهنجي ڳالهه مڃي. منهنجي خيال ۾ هو بلٽڪ هول جي ان ايراضيءَ جي خاصيت کان واقف هو جڏهن ته، بلٽڪ هول جي ڪجهه مختلف وضاحت پيش ڪري رهيو هو. کيس اندازو نه هو ته ٻن مختلف وضاحتن هوندي به ان بلٽڪ هول جون حدون ساڳيون رهنديون بشرطيڪ اهو بلٽڪ هول پنهنجي ساڪن حالت ۾ اچي چڪو هجي.

سيڪنڊ لا آف ترموڊائنامڪس

بلٽڪ هول ايراضيءَ جو نه گهٽجندڙ ورتاءُ / سڀاءُ طبعي مقدار جي ياد ڏياري ٿو جنهن کي ناڪارگي / اينٽروپي (entropy) سڏجي ٿو جيڪا ڪنهن به نظام

۾ موجود، بي ترتيبِي جو ماپو ٿئي ٿو. اها هڪ عام مشاهدي جي ڳالهه آهي ته جيڪڏهن شين کي پنهنجي حال تي ڇڏي ڏجي ته انهن ۾ بي ترتيبِي وڌندي. پنهنجي گهر کي بنا مرمت ۽ سنڀال لهڻ جي ڇڏي ڏيو ۽ ڏسو ته ڇا ٿو ٿئي. بي ترتيبِيءَ کي ترتيب ۾ به آڻي سگهجي ٿو جهڙوڪ ٽريل پڪٽريل شين کي پنهنجين پنهنجين مناسب هنڌن تي رکڻ يا گهر کي رنگ ڪري ترتيب ۾ واڌارو ڪري سگهجي ٿو. جڏهن ته ان ڪم لاءِ توانائي گهربل هوندي، جنهن سان موجود (باترٽيب) توانائيءَ جي مقدار ۾ گهٽتائي ايندي.

ان تصور جي تز وصف کي، ٿرموڊائنامڪس جو ٻيو قانون (second law of thermodynamics) سڏجي ٿو. جنهن مطابق ڪنهن به آئسوليٽيڊ نظام (isolated system) هڪ اهڙو بند نظام جنهن مان مادو يا توانائي گذري نه سگهي، جي اينٽروپي / ناڪارگيءَ ۾ وقت سان گڏ گهٽتائي نه ايندي.

ان کانسواءِ جڏهن به آئسوليٽيڊ نظام ضم ٿي هڪ نئون مجموعي بند نظام ٺاهيندا ته ان جي مجموعي اينٽروپي / ناڪارگي، اڳين ٻنهي بند نظامن جي اينٽروپين کان وڌيڪ هوندي. مثال طور: ڪنهن دٻي ۾ گئس جي ماليڪيولن جو تصور ڪيو. مالڪيولن کي بليئرڊ جا ننڍڙا بال سمجهي سگهجي ٿو جيڪي مسلسل هڪٻئي ۽ دٻي جي ڀتين سان ٽڪرائجي واپس ٿي رهيا آهن. فرض ڪريو ته شروعات ۾ سڀني ماليڪيولن کي، ڪنهن تختي يا پاڻي رستي ڏيئي، دٻي جي کاٻي پاسي تائين محدود ڪري ڇڏجي ٿو. پوءِ جڏهن اها ڀت هٽائي ته ماليڪيول سڄي دٻي جي ٻنهي پاسن ۾ سولائي سان پکڙجي ويندا. اڳتي هلي ممڪن آهي ته ڪنهن وقت اتفاق سان سڀ ماليڪيول يا ته دٻي جي کاٻي يا ساڄي پاسي اچي گڏ ٿين. جڏهن ته ان جي پيٽ ۾ اهو امڪان گهڻو وڌيڪ سگهارو لڳي ٿو ته دٻي جي ٻنهي اڌن ۾ ڪنهن به وقت ماليڪيولن جو ٿلهي ليکي هڪ جيترو انگ موجود هجي. اهڙي حالت گهٽ ترتيب واري يا گهڻي بي ترتيبِيءَ واري ٿئي ٿي بنسبت ان اصلي حالت جي جڏهن سڀ ماليڪيول دٻي جي رڳو هڪ اڌ ۾ هيا. تنهنڪري چئي سگهجي ٿو ته گئس جي اينٽروپي يا ناڪارگي وڌي ويئي آهي.

ساڳيءَ طرح سان سمجهو ڪٿي ته ٻن ڊبن سان شروعات ڪجي ٿي جنهن مان هڪ ۾ آڪسيجن ته ٻئي ۾ نائٽروجن جا ماليڪيول ڀريل هجن. جڏهن انهن ٻنهي کي ملائي ٿو ۽ منجهن موجود وچين ڀت ڪڍي ڇڏجي ٿي ته آڪسيجن ۽ نائٽروجن جا ماليڪيول پاڻ ۾ ملڻ شروع ڪندا. ڪجهه وقت کانپوءِ گهڻو ممڪن آهي ته ٻنهي ڊبن ۾ ٻنهي گئسن جا ماليڪيول پاڻ ۾ ملي هڪ سٺي ملاوت پيدا ڪن. اهڙي حالت گهٽ ترتيب واري هوندي جنهن سبب منجهس گهڻي اينٽروپي هوندي بنسبت شروعاتي ٻن الڳ الڳ ڊبن واريءَ حالت جي.

سائنس جي ٻين قانونن جي پيٽ ۾، سيڪنڊ لا آف ٿرموڊائنامڪس جي

مختلف حيثيت آهي. ٻيا قانون جهڙوڪ نيوتن جي گريوتي جو قانون، مطلق قانون (absolute law) جي حيثيت رکن ٿا يعني اهي سدائين لاڳو ٿيندا رهن ٿا. جڏهن ته ٻئي پاسي کان ترمودائنامڪس جو ٻيو قانون هڪ رياضياتي قانون آهي يعني گهڻين ڳالهين ۾ ته اهو لاڳو ٿي سگهي ٿو پر هميشه ۽ هر معاملي ۾ ان جو لاڳو ڪري سگهڻ ممڪن نٿو ٿئي. اسانجو انومان ته، ڊي ۾ موجود گئس جا سڀ ماليڪيول ڪنهن وقت به ڊي جي ڪنهن هڪ پاسي، کاٻي يا ساڄي پاسي موجود ٿي سگهن ٿا اربين اربين ڪريبن دفن مان هڪ سيڪڙو ٿي ممڪن ٿي سگهي ٿو. جيڪڏهن توهان بلٽڪ هول جي آسپاس ڪٿي موجود هجو ته توهان لاءِ ترمودائنامڪس جي يعني قانون جي خلاف ورزي ڪرڻ سولي ٿي سگهي ٿي. ان لاءِ ايترو ڪريو ته اينٽروپي / ناڪارگي واري مادي جو ڪجهه حصو جهڙوڪ گئس وارو ڊيو بلٽڪ هول ۾ اڇلائي ڇڏيو. جنهن سان بلٽڪ هول کان ٻاهر موجود مادي جي جملي اينٽروپي گهٽجي ويندي تنهن هوندي به ايئن چئي سگهيو ته جملي اينٽروپي، جنهن ۾ بلٽڪ هول جي اندرين اينٽروپي به شامل هوندي بلڪل ختم ناهي ٿي. پر جيئن ته اسانوت بلٽڪ هول اندر ڏسي سگهڻ جو ڪوبه ذريعو موجود ناهي تنهنڪري اسان اهو به ڄاڻي نه سگهنداسي منجهس ڪيتري اينٽروپي موجود آهي. پر جي بلٽڪ هول جي اهڙي ڪا خاصيت موجود هجي جنهن رستي ٻاهران مشاهدو ڪندڙ بلٽڪ هول جي اندرين اينٽروپي جو مشاهدو ڪري سگهي ته ڏاڍو سٺو ٿيندو. مقداري نوعيت واري ان خاصيت ۾ هر ان موقعي بعد واڌارو ٿيڻ گهرجي جڏهن ناڪارگي جو سبب بڻجندڙ ڪوبه ٻاهريون مادو، بلٽڪ هول ۾ ڪري يا منجهس اڇلايو وڃي.

منهنجيءَ ان کوجنا کانپوءِ ته جڏهن به بلٽڪ هول ۾ ڪا شئي ڪرندي ته ايونٽ هوريزن جي ايراضي وڌي ويندي، پر نسلن ۾ تحقيق ڪندڙ هڪ شاگرد جئڪب بيڪسٽائين (Jacob Bekenstein) پنهنجي راءِ ڏني ته ايونٽ هوريزن اصل ۾ بلٽڪ هول جي اينٽروپي يا ناڪارگي جو پيغام ٿئي ٿو. جڏهن اينٽروپي وارو مادو بلٽڪ هول ۾ ڪرندو ته ايونٽ هوريزن جي ايراضي وڌي ويندي جنهن سبب بلٽڪ هول کان ٻاهر جملي اينٽروپي ۽ ايونٽ هوريزن جي ايراضيءَ ۾ ڪڏهن به گهٽتائي نه ايندي.

بيڪسٽائين جي کوجنا مان صاف ظاهر هو ته ان ۾ ڪيترين ڳالهين ۾ ترمودائنامڪس جي ٻئي قانون جي خلاف ورزيءَ کان بچڻ جي پريور ڪوشش ڪئي ويئي آهي. جڏهن ته ان ۾ هڪ زبردست خامي هئي. جيڪڏهن بلٽڪ هول ۾ اينٽروپي آهي ته پوءِ منجهس گرمي پد به هجڻ گهرجي. جڏهن ته ڪوبه اهڙو جسم جنهن جو گرمي پد مطلق ٻڙي نه هجي ان کي لازمي طور تي هڪ مخصوص شرح سان شعاع خارج ڪرڻ گهرجن. اها به عام آزمودي جي ڳالهه آهي ته جيڪڏهن

ڪنهن شيخ کي باهه ۾ گرم ڪبو ته اها بکي بکي ٽپي لعل ٿي شعاع خارج ڪرڻ شروع ڪندي. ايئن گهٽ گرمي پد تي به شعاع خارج ٿين ٿا جيڪي عام طور تي ان سبب ڏسڻ ۾ نٿا اچن ڇاڪاڻ ته انهن جو مقدار گهڻو گهٽ هجي ٿو. انهن شعاعن جو خارج ٿيڻ ان سبب به ضروري آهي ته جيئن ٿرموڊائنامڪس جي ٻئي قانون جي خلاف ورزي ٿي نه سگهي. تنهنڪري بلٽڪ هولن کي شعاع خارج ڪرڻ گهرجن، جڏهن ته انهن جي وصف مطابق، بلٽڪ هول اهڙا جسم آهن جن مان ڪنهن به قسم جا شعاع خارج نه ٿيڻ گهرجن. تنهنڪري انهن سڀني نقطن مان اها ڳالهه واضح ٿئي ٿي بلٽڪ هول جي ايوينٽ هوريون کي اينٽروپي/ناڪارگي سمجهي نٿو سگهجي.

اصل ۾ 1972 ۾ ان موضوع تي مون برانڊن ڪارٽر (Brandon Carter) ۽ هڪ اميريڪي دوست جيم بارڊين (Jim Bardeen) سان گڏجي هڪ ريسرچ پيپر لکيو هو جنهن ۾ اسان اها ڳالهه ڪئي هئي ته جيتوڻيڪ اينٽروپي ۽ ايوينٽ هوريون واري ايراضيءَ ۾ ڪيتريون هڪجهڙائون آهن جنهن سبب ظاهر آهي ته خطرناڪ مشڪل به آهي. اها ڳالهه به تسليم ڪندس ته ان پيپر لکڻ ۾ ڪنهن حد تائين بيڪينسٽائين جي تواني منهنجو محرڪ بڻي. ڇاڪاڻ، سمجهيم پئي ته هن منهنجيءَ ايوينٽ هوريون ايراضي ۾ واڌ واريءَ کوجنا جو غلط استعمال ڪيو آهي. آخر ۾ اها ڳالهه درست ثابت ٿي ته بنيادي طور تي هو درست هو پر اهڙيءَ طرح سان جنهن جي کيس به خبر نه هئي.

بلٽڪ هول جا شعاع

سيپٽمبر 1973 ۾، جڏهن ماسڪو جي دوري تي هوس تڏهن ٻن روسي ماهرن ياکو زيلڊوويچ (Yakov Zeldovich) ۽ اليگزينڊر اسٽاروبنسڪيءَ (Alexander Starobinsky) سان بلٽڪ هولن تي خيالن جي ڏي وٺ ڪيم. هنن مطمئن ڪيم ته ڪوانٽم مڪينيڪل انسٽيٽي اصول (quantum mechanical uncertainty principle) هيٺ ڦرندڙ بلٽڪ هولن مان پارٽيڪل پيدا ۽ خارج ٿيڻ گهرجن. سندن دليلن تي طبعيات/فزڪس جي بنياد تي ويساهه ته ڪيم پر هنن رياضي جي جنهن طريقي سان شعاعن جي اخراج جو حساب ڪيو هو اهو پسند نه آيم. جنهن سبب رياضيءَ جي پنهنجي هڪ بهتر طريقي جوڙڻ ۾ لڳي ويس جيڪو نومبر 1973 ۾ آڪسفورڊ ۾ هڪ غير رسمي سيمينار ۾ پيش ڪيم. تيسيتائين، حسابن رستي اها ڳالهه به معلوم نه ڪئي هيم ته ڪنهن بلٽڪ هول مان عام طور تي ڪيترا شعاع خارج ٿي سگهن ٿا. ايترن شعاعن جي لپڻ جي اميد هيم جيترا زيلڊوويچ ۽ اسٽاروبنسڪي ڪنهن ڦرندڙ بلٽڪ هول مان خارج ٿيڻ جي اڳڪٿي ڪئي هئي. بهر حال جڏهن حساب ڪيم ته اهو ڄاڻي حيرت سان گڏ پريشان به ٿيس ته گردش نه

ڪنڊڙ بلٽڪ هولن مان به ظاهر آ لاڳيتو پارٽيڪل پيدا ۽ خارج ٿيندا رهڻ گهرجن. شروع ۾ خيال آيم ته حاصل ٿيندڙ اخراج، ان ڳالهه ڏانهن اشارو آهن ته منهنجن استعمال ڪيل اندازن (approximations) مان ڪو درست ناهي. ڊپ هيئر ته جيڪڏهن بيڪينيستين کي ان ڳالهه جي ڪٽڪ پئجي ويئي ته هو ان کي بلٽڪ هول جي اينٽروپي جي هڪ وڌيڪ دليل طور پنهنجي لاءِ استعمال ڪندو. چو ته ان وقت به اهو خيال پسند نه هيم. بهرحال جيترو ان بابت سوچيندو رهيس اوترو محسوس ٿيندو ويو ته اندازا درست هجڻ گهرجن. اڳتي هلي جنهن ڳالهه مطمئن ڪيم ته اخراج اصل ۾ خارج ٿيندڙ پارٽيڪلن جو ڳڻتسانو هو جيڪو بلڪل ان طرح جو هو جيئن ڪنهن گرم جسم مان خارج ٿيندڙ شعاعن جو ٿئي ٿو. بلٽڪ هول پنهنجا پارٽيڪل بلڪل درست انداز ۾ اهڙيءَ طرح سان خارج ڪري رهيو هو جنهن سان سيڪنڊ لا جي خلاف ورزي نه ٿي رهي هئي.

ان کانپوءِ انهن مساوتن ۽ حسابن کي ڪيترا ماڻهو مختلف طريقن سان ورجائي چڪا آهن. اهي سڀ تصديق ڪري چڪا آهن ته ڪنهن بلٽڪ هول کي پارٽيڪل ۽ شعاع ايئن خارج ڪرڻ گهرجن جڏهن ته اهي ڪي گرم جسم هجن، اهڙا گرم جسم جن جي گرمي پد جو مدار رڳو ان جي مادي تي هجڻ گهرجي يعني جنهن بلٽڪ هول جو مادو جيترو وڏو هوندو اوترو ان جو گرمي پد گهٽ هوندو. ان اخراج کي هن طرح سان به سمجهي سگهجي ٿو: جنهنڪي اسان خالي خلا (empty space) سڏيون ٿا اها بلڪل خالي ٿي نٿي سگهي. ڇاڪاڻ ته ان جو مطلب ٿيندو ته هر فيلڊ/ ميدان (fields) جهڙوڪ ڪشش ثقل ۽ برقي مقناطيسي ميدان به لازمي طور تي بلڪل ٻڙي هجڻ گهرجن.

جڏهن ته، ڪنهن فيلڊ جي ملهه (value) ۽ وقت جي حساب سان ان ۾ ايندڙ تبديليءَ جي شرح ڪنهن پارٽيڪل جي حالت/پوزيشن ۽ تيزيءَ/ولاسٽي جيان ٿين ٿا. ڪوانٽم مڪينڪس جو اصول، انسرتينٽي پرنسپل/عدم يقين جو نظريو اسان کي ٻڌائي ٿو ته اسان جيتري درستگيءَ سان انهن مقدارن بابت ڄاڻون ٿا، اوتري گهٽ درستگيءَ سان اسان ٻين (لاڳاپيل) مقدارن جي ڄاڻ رکي سگهون ٿا.

تنهنڪري ڪنهن خالي خلا ۾ به (زور جو) ميدان/ فيلڊ بلڪل ٻڙيءَ تي مقرر ڪري نٿي سگهجي نه ته ان صورت ۾ ان (فيلڊ) جا ٻئي ويليو (ملهه يا سگهه) مڪمل پورٽا سان مقرر ٿي ويندا يعني ميدان جي ويليو ۽ ان ۾ تبديليءَ جي شرح به ٻڙي هوندي (جيڪا ڳالهه ڪوانٽم مڪينڪس جي لحاظ کان درست ناهي).

جڏهن ته ان بجاءِ، فيلڊ جي ويليو ۾ لازمي طور تي ڪنهن حد تائين غير يقيني جو گهٽ ۾ گهٽ مقدار يا ڪوانٽم فلڪچوئيشن/ لاها چاڙها هجڻ گهرجن. روشنيءَ جي اهڙن پارٽيڪلن جي جوڙن يا ڪشش جي لاهن چاڙهن کي جيڪي ڪنهن وقت گڏ ظاهر ٿين، الڳ الڳ حرڪت ڪن ۽ وري هڪٻئي سان ملي

هڪٻئي کي ختم ڪري ڇڏين ٿا ته انهن کي مجازي/ ورچوئل پارٽيڪل (virtual particles) سڏجي ٿو. حقيقي (real) پارٽيڪلن جي ابتڙ انهن جو پارٽيڪل ڊٽيڪٽر (particle detectors) رستي سڌو سنئون مشاهدو ڪري نٿو سگهجي. جڏهن ته انهن جا اٽسڊا اثر جهڙوڪ اليڪٽران جي مدارن/ محورن ۽ ائٽمن جي توانائيءَ ۾ ايندڙ معمولي تبديليون نه رڳو ماضي سگهجن ٿيون ته نظريات/ ٿيوريتيڪل اڳڪٿين رستي شاندار پورنتا سان لهي به سگهجن ٿيون. ڪنزرويشن آف انرجي/ قانون بقا توانائي جي حوالي سان، مجازي پارٽيڪل جوڙيءَ جي هڪ ذري ۾ پازيتو توانائي ته ٻئي ذري ۾ نيگيتو توانائي هوندي. نيگيتو توانائي وارو مجازي پارٽيڪل، مختصر عرصو زندهه رهندڙ ذرو هوندو. ان جو سبب هي آهي ته عام رواجي حالتن ۾ حقيقي پارٽيڪل هميشه پازيتو توانائيءَ وارا هجن ٿا. جنهن سبب لازمي طور تي انهن کي پنهنجي جوڙيوال جي ڳولها ڪري ان کي ناس ڪرڻو پوي ٿو. جڏهن ته ڪنهن به بلٽڪ هول ۾ ايتري ته طاقتور ڪشش ٿئي ٿي جو منجهس ڪنهن به حقيقي پارٽيڪل جي توانائي ناڪاري ٿي سگهي ٿي. تنهنڪري ممڪن ٿئي ٿو ته جيڪڏهن ڪو بلٽڪ هول موجود هجي ۽ منجهس ڪنهن ناڪاري توانائيءَ وارو مجازي پارٽيڪل ڪري پوي ته حقيقي پارٽيڪل ٿي پوي. اهڙيءَ حالت ۾ ان کي پنهنجي جوڙيوال کي فنا ڪرڻ ضروري نه ٿيندو. اهو به ممڪن ٿي سگهي ٿو ته ان کي پنهنجي جنهن جوڙيوال جي ڳولها هجي اهو به بلٽڪ هول ۾ ڪري چڪو هجي. پر جيئن ته ان کي هاڪاري توانائي هجي ٿي تنهنڪري اهو به ممڪن ٿي سگهي ٿو ته حقيقي پارٽيڪل طور لامحدوديت ۾ فرار ٿي وڃي. جڏهن ان کي ڪو مشاهدو ڪندڙ ڪنهن مفاصلي کان ڏسندو ته کيس ايئن ڀاسندو ته اهو بلٽڪ هول مان خارج ٿيو آهي. ڪو بلٽڪ هول جيترو ننڍڙو هوندو، اوترو ڪنهن ناڪاري توانائيءَ واري حقيقي ذري بنجڻ لاءِ گهٽ مفاصلو طئي ڪرڻو پوندو. اهڙيءَ طرح سان بلٽڪ هول مان اخراج قدرتي وڌيڪ ته ظاهر آ گرمي پد به مٿاهون هوندو.

شعاعن جي خارج ٿيندڙ هاڪاري توانائي، بلٽڪ هولن ۾ ڪرندڙ ناڪاري توانائيءَ جي وهڪري سان متوازن ٿي ويندي. آئنسٽائن جي مشهور مساوات $E = mc^2$ مطابق مادو، ايم (M) ۽ توانائي، اي (E) هڪٻئي جي برابر آهن. تنهنڪري بلٽڪ هول ۾ ناڪاري توانائي جو وهڪرو ان جي مادي کي گهٽائي ڇڏيندو. جيئن جيئن بلٽڪ هول جي مادي ۾ گهٽتائي ايندي ويندي ته ان جي ايونٽ هورائيزن به سسندي ويندي، جڏهن ته بلٽڪ هول جي اينٽروپيءَ ۾ اها گهٽتائي وڌيڪ هوندي بنسبت ان جي خارج ٿيندڙ شعاع جي اينٽروپيءَ جي، تنهنڪري سيڪنڊ لاءِ جي خلاف ورزي به ٿي نه سگهندي.

بلٽڪ هولن جا ڌماڪا

جنهن بلٽڪ هول جو مادو جيترو گهٽ هوندو ان جو گرمي پد اوترو وڌيڪ هوندو. تنهنڪري ڪو بلٽڪ هول جيترو مادو ضايع ڪندو ويندو اوترو ان جي گرمي پد ۽ اخراج جي شرح وڌندي ويندي ان سبب اهو پنهنجو مادو وڌيڪ تيزيءَ سان ضايع ڪري ٿو. آخر ۾ جڏهن ڪنهن بلٽڪ هول جو مادو انتهائي ننڍڙو ٿي وڃي ٿو تڏهن ڇا ٿو ٿئي ان جي پوري ڄاڻ ناهي. جڏهن ته معقول قياس اهڙي آهي ته اهو نيٺ مڪمل طور تي زبردست ڌماڪي سان ڦاٽي پوندو ۽ پنهنجو سڀڪجهه خارج ڪرڻ کانپوءِ بلڪل غائب ٿي ويندو. اهڙو ڌماڪو لکين هيڊروجن بم جي برابر هوندو.

هڪ اهڙو بلٽڪ هول جنهن جو مادو اسانجي سج جي مادي کان هجي ان جو گرمي پد، مطلق ٻڙي جي پيٽ ۾ هڪ ڊگريءَ جي ڪروڙين پتيءَ جيترو وڌيڪ هوندو. جيڪو ان گرمي پد کان به گهڻو گهٽ آهي جيڪو ڪائنات ۾ هر هنڌ پکڙيل مائڪروويو ريڊييشن جو ٿئي ٿي يعني مطلق ٻڙيءَ کان 2.7 ڊگريون وڌيڪ جنهن سبب اهڙو بلٽڪ هول جيترو جذب ڪري ٿو ان کان گهڻو گهٽ خارج ڪندڙ هوندو ۽ اهو به تمام گهٽ. جيڪڏهن ڪائنات جي مقدر ۾ سدائين ڦهلجڻ ٿي آهي ته مائڪروويو شعاعن جو گرمي پد گهٽجندي گهٽجندي آخر ان بلٽڪ هول کان به گهٽ ٿي ويندو. تڏهن اهڙو بلٽڪ هول جذب ڪرڻ کان وڌيڪ خارج ڪرڻ شروع ڪندو جنهن سبب ان جي مادي ۾ به گهٽتائي اچڻ شروع ٿيندي. ايتري گهٽ گرمي پد هوندي به ان کي مڪمل طور تي بخار ٿي وڃڻ (evaporate) ۾ 1066 سال لڳي ويندا. جيڪو وقت، ڪائنات جي پنهنجيءَ عمر جي پيٽ ۾ گهڻو وڌيڪ اٽڪل 1010 سالن جو لڳايو ويو آهي.

ٻئي پاسي کان، جيئن اسان ٽئين ليڪچر ۾ ڄاڻي چڪا آهيون، ڪي اهڙا آدي/ ابتدائي/ اوائلي (primordial) واڌ جي شروعاتي دور ۾) بلٽڪ هول به ٿي سگهن ٿا جن جو مادو تمام ننڍڙو ۽ اهي ڪائنات جي بلڪل اوائلي دور ۾ بي قاعدگين جي ڏيڍري ٿيڻ سبب وجود ۾ آيا هجن. اهڙن بلٽڪ هولن جو گرمي پد تمام گهڻو هوندو ۽ تمام وڏيءَ شرح سان شعاع خارج ڪندڙ هوندا. ڪنهن به آدي بلٽڪ هول جنهن جو اوائلي مادو هڪ ارب ٽن رهيو هجي ان جي عمر به اٽڪل هن ڪائنات جي عمر جيتري ٿي هوندي.

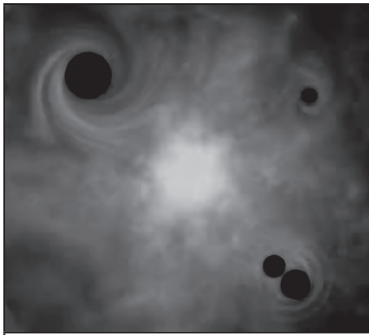
جڏهن ته اهڙا آدي بلٽڪ هول جن جو اوائلي مادو مٿي بيان ڪيل مادي کان گهٽ هجي آهي ته بلڪل بخار ٿي چڪا هوندا، انهن کان ڪجهه وڌڻا اڃان به ايڪس ري ۽ گاما لهرن جي صورت ۾ شعاع خارج ڪندڙ هوندا. اهي هجن ته روشنيءَ جي لهرن جيان ٿا پر انهن جي لهري ڊيگهه (wavelength) گهڻي ننڍڙي ٿئي ٿي. جنهن سبب اهي بلٽڪ هول سڌجڻ جا مستحق نٿا ٿين. اصل ۾ اهي سفيد گرم ٿين ٿا ۽ اٽڪل ڏهه هزار ميگاواٽ جي شرح سان توانائي خارج ڪندا رهن ٿا.

جيڪڏهن اسان، اهڙي ڪنهن هڪڙي بلڪ هول جي توانائي استعمال ڪري سگهون ته اهو ڏهه وڏا بجلي گهر / پاور هائوس هلائي سگهي ٿو. جڏهن ته اها ڳالهه ڪري سگهڻ ڏکي ٿئي ٿي. اهڙي بلڪ هول جو مادو ڪنهن جبل جيترو ۽ اهو ڪنهن ائٽم جي نيڪليئس جي سائيز جيترو پيڪوٽيل ٿئي ٿو. جيڪڏهن توهانڪي اهڙو ڪو هڪڙو بلڪ هول هن ڌرتيءَ جي مٿاڇري تي هجي ها ته اهو زمين جي مٿاڇري تان ڪرندو هيٺ زمين جي مرڪز ڏانهن هليو وڃي ها.

اهو زمين جي آڀار لڌندو ۽ لمندو نيٺ ان جي مرڪز ۾ وڃي تانيڪوٽي ها. جڏهن ته اهڙي ڪنهن بلڪ هول کي جنهن جي خارج ٿيندڙ توانائي استعمال ڪري سگهجي، زمين جي چوگرد وارو محور ٿي سگهي ٿو. ان کي زمين جي محور ۾ رکڻ جو اهوئي طريقو ٿي سگهي ٿو ته ان جي آڏو هڪ وڏي مادي وارو جسم کيس ڪشش ڪندو رهي بلڪل ايئن جيئن ڪنهن گڏهه آڏو هڪ گجر ٻڏي ڇڏجي. جڏهن ته اها ڳالهه، گهٽ ۾ گهٽ ويجهي مستقبل ۾ عملي طرح سان ڪري سگهڻ ممڪن ٿي نٿي سگهي.

آدي بلڪ هولن جي ڳولا

جيڪڏهن اسان انهن آدي بلڪ هولن جي توانائي مان فائدو وٺي نٿا سگهون



آدي بلڪ هول

ته اسانوت انهن جي مشاهدي ڪرڻ جا ڪيترا موقعا موجود آهن؟ اسان انهن آدي بلڪ هولن مان خارج ٿيندڙ گاما شعاعن جي ڳولها ڪري سگهون ٿا جيڪي اهي جهڙوڪر پنهنجيءَ سڄيءَ زندگيءَ دوران خارج ڪندا رهن ٿا. جيتوڻيڪ اهڙن ڪيترن بلڪ هولن جا شعاع گهڻا ڪمزور هوندا. ڇاڪاڻ ته اهي اسان کان گهڻا پري آهن تنهن هوندي به مجموعي طور تي انهن جو مشاهدو ڪري سگهجي

ٿو. سچ ته، اسان پسمنظر ۾ اهڙن گاما شعاعن جو مشاهدو ڪندا رهون ٿا. جڏهن ته اهو پسمنظر شايد ته قديم بلڪ هولن بجاءِ ڪن ٻين ڳالهين سبب پيدا ٿي سگهي ٿو. اهو به چئي سگهجي ٿو ته گاما شعاعن جا مشاهدا ڪنهن به آدي بلڪ هول جو پسمنظر پيش نٿا ڪن. جڏهن ته انهن مان ان ڳالهه جي ڄاڻ پوي ٿي ته سراسري طور تي ڪائنات جي هر همچورس نوري سال ۾ ٽن سون کان وڌيڪ ننڍا بلڪ هول ٿي نٿا سگهن. ان حد مان مراد انهن آدي بلڪ هولن جي آهي جيڪي ڪائنات جي سراسري مادي گھاٽائيءَ (mass density) جو وڏو ڀڃ ڀڙ هڪ ملين جوڙي سگهن ٿا. آدي بلڪ هولن جي ايتري گهٽ هجڻ سبب اها ڳالهه تقريباً ناممڪن لڳي ٿي

ته انهن مان ڪو اسانجي ايترو ويجهو هوندو جنهن جو اسان سنئون سڌو مشاهدو ڪري سگهون. پر جيئن ته ڪشش ثقل ڪنهن به آدي بلٽڪ هول کي ڪنهن به مادي ڏانهن ڇڪي سگهي ٿي تنهنڪري اهي ڪهڪشائن ۾ گهڻا عام هجڻ گهرجن. جيڪڏهن فرض ڪجي اهي ڪهڪشائن ۾ هڪ ملين دفعا وڌيڪ عام آهن ته ان حساب سان اسان کي ويجهي ۾ ويجهو بلٽڪ هول شايد ته هڪ هزار ملين (هڪ ارب) ڪلوميٽرن يعني نظام شمسيءَ ۾ اسان کان وڌ ۾ وڌ ڏاڍا رانهين گرهه، پلوتو جيتري مفاصلي تي هجي. ايتري مفاصلي تان به گهڻو ڏکيو ٿيندو ته ڪنهن بلٽڪ هول مان خارج ٿيندڙ مسلسل شعاع کي لهي سگهجي پوءِ چو نه اهي ڏهن هزارن ميگاواٽن جيترا زبردست هجن.

ڪنهن به آدي بلٽڪ هول جي مشاهدي ڪرڻ لاءِ ضروري ٿيندو ته ڪيترن گاما ريز جي ڪوانٽا (quanta) جو جيڪي ڪنهن پاسي کان ايندا هجن انهن جو ڪنهن معقول مخصوص عرصي جهڙوڪ هڪ هفتي تائين جاچ ڪبي رهجي نه ته انهن کي پسمنظر جو ٿي هڪ حصو سمجهيو ويندو. جڏهن ته پلانڪس جو ڪوانٽم اصول اسان کي ٻڌائي ٿو ته، گاما شعاع جي هر ڪوانٽم (گاما شعاعن جا فوتان) ۾ تمام گهڻي توانائي ٿئي ٿي ڇاڪاڻ ته انهن جي فريڪيوئنسي / تعداد تمام گهڻو ٿئي ٿو. تنهنڪري رڳو ڏهه هزار ميگاواٽ جيتري توانائي خارج ڪرڻ لاءِ گهڻي ڪوانٽا جي گهرج نه پوندي ۽ ايترن ٿورن ڪوانٽا کي جيڪي پلوتو جيتري مفاصلي کان خارج ٿي ايندا تن کي لهڻ لاءِ ايتري وڏي ڊٽيڪٽر جي ضرورت پوندي جنهن جو اڃان تائين وجود ڪونهي يا ناهيو نه ويو آهي. ان کانسواءِ اهڙي ڊٽيڪٽر جو خلا ۾ هجڻ ضروري هوندو. ڇاڪاڻ ته گاما شعاع اسانجي زميني وائيمنڊل مان ٽپي نٿا سگهن.

البت، جيڪڏهن ڪو بلٽڪ هول اسان کان پلوتو جيتري مفاصلي تي هجي ۽ پنهنجي زندگيءَ جي پڄاڻيءَ کي پهچي ڦاٽي پوي ته ان جي آخري ڌماڪي سبب ٿيندڙ اخراج کي سولائيءَ سان لهي سگهيو. پر جي ڪو بلٽڪ هول گذريل ڏهن يا ويهن هزارن ملين سالن کان چمڪندو رهيو هجي ته ايندڙ ڪجهه سالن اندر ان جي زندگيءَ جي آخري پساهه کي پهچڻ جا امڪان تمام گهٽ هوندا. جيڪي هڪجيترا، ڪجهه ملين سال ماضيءَ يا مستقبل ۾ ٿي سگهن ٿا.

تنهنڪري ان کان اڳ جو توهانجي ريسرچ گرانٽ پوري ٿي وڃي، توهان لاءِ ڪنهن آدي بلٽڪ هول جي آخري ڌماڪي سان ڦاٽڻ جو معقول موقعو ڏسڻ لاءِ ڪو اهڙو طريقو ڳولهڻ هوندو جنهن سان اٽڪل هڪ نوري سال جي مفاصلي تي اهڙي ڌماڪي جو مشاهدو ڪري سگهيو. تنهن هوندي به توهان لاءِ مسئلو هڪ وڏي گاما ڊٽيڪٽر جو هجڻ هوندو جنهن رستي توهان ڌماڪي دوران ڪيترن گاما ري ڪوانٽا جو مشاهدو ڪري سگهيو. جڏهن ته ان حالت ۾ ان ڳالهه ڏسڻ جي ضرورت



بلٽڪ هول: ڪائنات جا اسرار

نه هوندي ته سڀ ڪوائتا هڪ ئي پاسي کان اچي رهيا آهن. ان بجاءِ ايترو مشاهدو ڪرڻ ڪافي ٿيندو ته اهي مختصر وقفي سان رسي رهيا آهن ته جيئن معقول اعتماد سان چئي سگهجي ته اهي سڀ ساڳي ڌماڪي جي چوهي مان خارج ٿي رهيا آهن. اهڙو رڳو هڪڙو ئي گاما ڊيڪٽر آهي جيڪو آڊي بلٽڪ هول لهي / ٻڌائي سگهڻ جي قابل ٿي سگهي ٿو ۽ اهو آهي هن ڌرتيءَ جو سڄو واپو منڊل (جڏهن ته اسان ڪنهن وڏي ڊيڪٽر ناهن جي لائق ناهيون). جڏهن اسان جي وائيمنڊل ۾ وڏي توانائيءَ وارا گاما ري ڪوانٽم، ائٽمن سان ٽڪرائجن ٿا ته اهي اليڪٽرانن ۽ پوزيٽرانن جا جوڙا ناهين ٿا اهي پوءِ جڏهن ٻين ائٽمن سان ٽڪرائجن ٿا ته موت ۾ اليڪٽرانن ۽ پوزيٽرانن جا وڌيڪ جوڙا پيدا ڪن ٿا.

جڏهن اهو سلسلو جاري رهي ٿو ته اليڪٽرانن برسات (electron shower) جي صورت ۾ ظاهر ٿئي ٿو. جيڪا اصل ۾ خاص طرح جي شعاعن جي هڪ شڪل ٿئي ٿي جنهن کي سرنڪوف شعاع (Cerenkov radiation) سڏجي ٿو. اهڙيءَ حالت ۾ رات جي وڳڙي ۾ روشنيءَ جي چمڪن ۾ گاما ري جي چوهن جو مشاهدو ڪري سگهجي ٿو.

ان کانسواءِ ٻيا به ڪيترائي مانڊاڻ ٿين ٿا جهڙوڪ: ڪنورٽ، جنهن سبب پڻ آسمان ۾ روشنيءَ جا چمڪا پيدا ٿين ٿا. جڏهن ته انهن کان گاما ريز جي چوهن جو هيئن فرق ڪري سگهجي ٿو ته انهن جا چمڪا هڪ ئي وقت هڪٻئي کان دور دراز ٻن يا ٻن کان وڌيڪ الڳ الڳ هنڌن تي ٿين ٿا. ان قسم جي هڪ ڪوج، ڊبلن جي ٻن سائنسدانن نيل پورٽر (Neil Porter) ۽ ٽريور ويڪس (Trevor Weekes) ايريزونيا جي دوربينين رستي ڪئي. انهن ڪيترا چمڪا لڌا جن ۾ ڪوبه اهڙو نه هيو جنهن کي پڪ سان گاما ري جو چوهو چئجي جيڪو آڊي بلٽڪ هول مان خارج ٿيو هجي.

جيڪڏهن آدي بلٽڪ هولن جي کوجنا ناڪام به وڃي ٿي جنهن جو امڪان آهي تنهن هوندي به ان مان اسان کي هن ڪائنات جي تمام اوائلي مرحلن بابت اهم معلومات ملي سگهندي جيڪڏهن اوائلي ڪائنات منتشر يا بي قاعدي رهي آهي يا منجهس مادي جو دٻاءُ گهٽ رهيو آهي ته ان سبب آدي بلٽڪ هولن جي وڏي انگ پيدا ٿيڻ جي اميد ڪري سگهجي ها بنسبت گاما ريز واري پسمنظر جي ڪيل مشاهدي جي. مشاهدي ڪري سگهڻ جهڙن قديم بلٽڪ هولن جي عدم موجودگيءَ جي وضاحت رڳو تڏهن ئي ڪري سگهجي ها جڏهن ابتدائي ڪائنات کي بلڪل هموار ۽ متوازن تسليم ڪيو وڃي ها.

جنرل رليٽوٽي ۽ ڪوانٽم مڪينڪس

بلٽڪ هولن مان شعاعن جو اخراج ان لحاظ کان پنهنجي نوعيت جي پهرين پيشگوئي هئي. ڇاڪاڻ ته اهي ويهين صديءَ جي ٻن عظيم سائنسي نظرين: جنرل رليٽوٽي ۽ ڪوانٽم مڪينڪس تي مدار رکندڙ هيا. شروع ۾ ته ان تصور جي شديد مخالفت ڪئي ويئي. ڇاڪاڻ ته ان مروج نظريي کي ڏوڏي چڙيو هو. ”اهو ڪيئن ٿو ممڪن ٿي سگهي ته ڪو بلٽڪ هول ڪا شئي خارج ڪري سگهي ٿو؟“ جڏهن مون پهريو ڀيرو پنهنجن نتيجن جو آڪسفورڊ ويجهو رٿر فيلڊ لئبارٽريءَ جي ڪانفرنس ۾ اعلان ڪيو ته مون تي شڪ جو اظهار ڪيو ويو. پنهنجي تقرير پوري ڪرڻ کانپوءِ ان سيشن جي چيئرمين ۽ ڪنگز ڪاليج لنڊن جي طبيعياتدان، جان جي ٽيلر (John G. Taylor) چيو ”اها سڀ بڪواس آهي.“ نه رڳو ايترو پر هن ان جي خلاف پيپر به لکيو.

نيٺ، اڳتي هلي ڪيترا ماڻهو جن ۾ جان ٽيلر به هو ان نتيجي تي پهتا ته جيڪڏهن اسان جا جنرل رليٽوٽي ۽ ڪوانٽم مڪينڪس بابت خيال درست آهن ته بلٽڪ هولن کي لازمي طور تي گرم جسمن جيان شعاع خارج ڪرڻ گهرجن. جيتوڻيڪ اسان هن وقت تائين ڪوبه آدي بلٽڪ هول لهڻ جو سعيو نه ڪري سگهيا آهيون تنهن هوندي به گهڻيءَ حد تائين اها ڳالهه ضرور مڃي وڃي ٿي ته جيڪڏهن ايئن آهي ته اهي لازمي طور تي ججهڙا گاما ۽ ايڪس ري خارج ڪندڙ هوندا. جيڪڏهن اسان اهڙو ڪو هڪڙو به ڳولهي ٿو ته ڪامياب وباسي ته مان نوبل انعام حاصل ڪرڻ جو حقدار ٿيندس.

بلٽڪ هولن ۾ موجود شعاعي اخراج ٿيڻ جو هڪ ظاهري مطلب هي به نڪري ٿو ته ڪششي ڊهڻ يا ثقلي تنط (gravitational collapse) اهڙي ڪا آخري يا تبديل ٿي سگهندڙ / مستقل حالت ناهي جيئن اسان اڳ ۾ سمجهندا هياسا. جيڪڏهن ڪو خلا باز ڪنهن بلٽڪ هول ۾ ڪري پوي ٿو ته بلٽڪ هول جو مادو وڏي ويندو. نتيجي ۾ ان واڌو مادي جيتري توانائي، شعاع جي صورت ۾ ڪائنات کي واپس ڪئي ويندي. تنهنڪري هڪ لحاظ کان ايئن به چئي سگهجي ٿو ته، بلٽڪ هول

۾ ڪريل خلا باز ريسائينڪل ڪيو ويندو. جڏهن ته اها لافانيت جي ادنيٰ صورت هوندي. ڇاڪاڻ ته ڪنهن به خلا باز لاءِ وقت جو ذاتي تصور جهڙو ڪر ختم ٿي ويو هوندو. ڇو ته بلٽڪ هول اندر ان جو وجود بلڪل فنا ٿي ويندو. ٻيو ته ٺهيو، پر ان بلٽڪ هول مان جنهن قسم جا پارٽيڪل خارج ٿيندا اهي به عام طور تي انهن کان مختلف هوندا جن جو خلا باز ٺهيل آهي. خلا باز جي جيڪا شئي باقي بچندي اها سندس توانائي يا مادو هوندو.

مون بلٽڪ هولن مان شعاعي اخراج حاصل ڪرڻ لاءِ جيڪي رياضيءَ جا اندازا استعمال ڪيا، سي تڏهن به سٺا موثر هجڻ گهرجن جڏهن ان بلٽڪ هول جي مادي ۾ هڪ گرام کان به معمولي پتيءَ جيترو واڌارو ٿئي ٿو.

جڏهن، انهن جو مادو تمام گهڻو گهٽجي ويندو ته اهي به بلٽڪ هول جي زندگي جي خاتمي سان جواب ڏئي ويندا. گهڻو ممڪن لڳي ٿو ته اهو بلٽڪ هول، گهٽ ۾ گهٽ اسان واري ڪائنات جي علائقي مان گم ٿي ويندو. ان سان گڏ ان خلا باز سميت ان وحدانيت کي جيڪڏهن ڪا بلٽڪ هول اندر هوندي ته گم ڪري ڇڏيندو.

اها، ان ڳالهه جو پهريون اشارو هئي ته ڪوانٽم مڪينڪس ممڪن آهي ته وحدانيتن کي جن جي جنرل رليٽوٽي پيشگوئي ڪلاسيڪل جنرل رليٽوٽي ڪئي هئي ختم ڪري ڇڏي. جڏهن ته مان ۽ ٻيا 1974 ۾ ڪشش تي پونڊڙ ڪوانٽم اثرن جي مشاهدي لاءِ جيڪي طريقا استعمال ڪري رهيا هياسا، اهي ڪن سوالن جهڙوڪ آيا وحدانيتون، ڪوانٽم مڪينڪس ۾ موجود ٿي سگهن ٿيون، تن جي جوابن ڏيڻ کان لاچار هيا.

1975 کانپوءِ مون ڪوانٽم گريوٽي لاءِ هڪ وڌيڪ طاقتور طريقي، جنهن جو بنياد فينمئن جي تصور ”سم اوور هسٽريز“ (Sum Over Histories) تي هيو، جوڙڻ تي ڪم ڪرڻ شروع ڪيو. انهن مان ڪائنات جي ”ابتدا ۽ تقدير“ بابت جيڪي جواب حاصل ٿيا تن جو ايندڙ ٻن بابن ۾ ذڪر ڪيو ويندو. اسان ڏسنداسي ته ڪوانٽم مڪينڪس جي حوالي سان ڪائنات جي هڪ اهڙي ابتدا ممڪن آهي جنهن ۾ ڪا وحدانيت / سنگولرٽي موجود نه هجي. جنهن جو مطلب ٿيو ته ڪائنات جي ابتدا وقت، فزڪس جي قانونن جو ناڪاره ٿيڻ ضروري نه هو. ڪائنات جي حالت ۽ منجهس موجود مواد جهڙوڪ اسانجي وجود جو هجڻ مڪمل طور تي فزڪس جي قانونن هيٺ، عدم يقين جي اصول جي مقرر ڪيل حدن اندر طئي ڪيا ويا آهن جيڪي آزاد ۽ خودمختيار ارادي لاءِ ڪافي آهن.



ڪائنات جي شروعات ۽ ان جو مقدر

1970 جي سڄي ڏهاڪي دوران مان گهڻي ڀاڱي بلٽڪ هولن تي ڪم ڪندو رهيس. 1981 ۾ جڏهن وٽيڪن ۾ ڪاسملاجيءَ تي هڪ ڪانفرنس ۾ شريڪ هيس ته هڪ ڀيرو وري منهنجي دلچسپي ڪائنات جي ابتدا بابت جاڳي پيئي. ڪيٿولڪ چرچ هڪ وڏي غلطي ڪئي هئي جڏهن ان گئليلو جي مقابلي ۾ هڪ سائنسي سوال کي زير ڪندي اعلان ڪيو هو ته سج، زمين جي چوگرد گردش ڪري ٿو. هاڻ، ٽن صدين کانپوءِ چرچ فيصلو ڪيو هو ته ڪاسملاجيءَ بابت صلاحون وٺڻ لاءِ لاڳاپيل ماهرن کي سڌاڻ گهڻو بهتر ٿيندو.

ڪانفرنس کانپوءِ ڪانفرنس جي ميمبرن کي پوپ سان گڏجاڻي ڪرڻ جو موقعو ڏنو ويو. پوپ اسان کي چيو ته بگ بئنڪ کانپوءِ ڪائنات جي ٿيندڙ ارتقا تي اڀياس ڪرڻ تي اعتراض ناهي پر اسان کي بگ بئنڪ تي ڪا به چنڊچاڻ نه ڪرڻ گهرجي. ڇاڪاڻ ته اهو خلقڻ جو وقت هو ان سبب خدائي ڪم هو.

مان خوش ٿيس ته پوپ کي منهنجيءَ ان تقرير جي موضوع جي ڪا ڄاڻ نه هئي جنهن تي مون ڪانفرنس ۾ ڳالهايو هو. مون کي گئليلو جهڙي مقدر جي ڪا به خواهش نه هئي پر مون کي گئليلو لاءِ تمام گهڻي همدردي هئي ڇو ته مان سندس مرڻ کان بلڪل ٽي سو سال پوءِ پيدا ٿيو هيس.

گرم بگ بئنڪ ماڊل

اها ڳالهه سمجهائڻ لاءِ ته منهنجي ريسرچ پيپر ڇا بابت هيو اول مان ڪائنات بابت مڃيل عام تاريخي حقيقت جي وضاحت ڪندس جنهن کي عام طور تي ”گرم بگ بئنڪ ماڊل“ (hot big bang model) به سڏجي ٿو. جنهن هيٺ ويساه ڪيو وڃي ٿو ته ڪائنات (جي ارتقا) فرائڊمئن جي هڪ ماڊل (بگ بئنڪ تائين) رستي واضح ڪئي ويئي آهي. اهڙي ڪنهن به ماڊل مان اها ڄاڻ پوي ٿي ته ڪائنات جيئن جيئن ڦهلجي ٿي تيئن تيئن منجهس موجود مادي جو گرمي پد ۽ شعاع به گهٽيا ويندا.

جيئن ته گرمي پد، پارٽيڪلن جي سراسري توانائيءَ جو هڪ سادو ماپو ٿئي ٿو ان

سبب ڪائنات جي ٺڌي ٿيڻ جو منجهس موجود مادي تي وڏو اثر پوندو. تمام گهڻي گرمي پد تي پارٽيڪل چوپاسي ايتري ته تيزي سان حرڪت ڪندا جو ڪوبه نيوڪليائي يا برقناطيسي (electromagnetic) زور انهن کي هڪ هنڌ گڏ ڪري نه سگهندو. پر جيئن جيئن ٿڌا ٿيندا ويندا تيئن تيئن گهڻو ممڪن ٿيندو ويندو ته اهي هڪٻئي جي ڪشش جي اثر ۾ اچي ڳنڍجي جهٽڪن جي صورت وٺڻ لڳن. بگ بئنگ جي موقعي تي ڪائنات جي پنهنجي سائيز ٻڙي هئي جنهن سبب لازمي بي انتها گرم رهي هوندي. پوءِ جيئن جيئن ڪائنات ڦهلي تيئن ان جي شعاعن جو گرمي پد به گهٽ ٿيو هوندو. اندازو لڳايو ويو آهي ته بگ بئنگ جي رڳو هڪ سيڪنڊ کانپوءِ ڪائنات جو گرمي پد گهٽجي رڳو 100 ڪرب ڊگريون ٿي ويو هوندو. اهو گرمي پد سج جي مرڪز واري گرمي پد کان به اٽڪل هڪ هزار دفعا وڌيڪ آهي. ايترو گرمي پد رڳو هيڊروجن بم جي ڌماڪي سان پيدا ٿي سگهي ٿو. ان وقت جي ڪائنات ۾ گهڻي ڀاڱي فوٽان، اليڪٽران ۽ نيوترون ۽ انهن جي ضد پارٽيڪلن سميت ڪجهه پروٽان ۽ نيوترون شامل هوندا. ڪائنات جي وڌيڪ ڦهلجڻ سان گرمي پد وڌيڪ گهٽجي ويو، جنهن شرح سان ٽڪرائجڻ سبب اليڪٽران ۽ انهن جا جوڙا پيدا ٿي رهيا هيا انهن جي شرح گهٽجي، ان شرح کان ڪري پيئي جنهن سان هڪٻئي سان ٽڪرائجي فنا ٿي رهيا هيا. ايئن ڪيترن اليڪٽرانن ۽ ضد اليڪٽرانن فنا ٿي نتيجي ۾ وڌيڪ فوٽان پيدا ڪيا هوندا ته تمام ٿورڙا اليڪٽران باقي بچيا هوندا. بگ بئنگ جي اٽڪل هڪ سو سيڪنڊن کانپوءِ گرمي پد وڌيڪ گهٽجي هڪ ارب ڊگريون ٿي ويو هوندو جيڪو موجوده ڪائنات جي گرم ترين تارن جي اندر جو ٿئي ٿو. ايتري گرمي پد تي پروٽانن ۽ نيوترونن ۾ ايتري گهڻي توانائي نٿي ٿئي ته اهي طاقتور نيوڪلائي زور جي ڪشش کان فرار ٿي سگهن. جنهن سبب انهن گڏ ٿي ڊيوٽيريم يا ڳوري هيڊروجن جي ائٽمن جا نيوڪلائي جوڙڻ شروع ڪيا هوندا جن ۾ هڪ پروٽان ۽ هڪ نيوترون ٿئي ٿو. ان کانپوءِ ڊيوٽيريم جا نيوڪليائي وڌيڪ پروٽانن ۽ نيوترونن سان ملي هيليم جا نيوڪلائي جوڙيا هوندا جن ۾ ٻه پروٽان ۽ ٻه نيوترون ٿين ٿا. ان کانسواءِ منجهن ننڍڙو مقدار ڪن ڳورن ڌاتن جهڙوڪ لٿيم ۽ بيريليم جو به موجود هوندو. گرم بگ بئنگ ماڊل جي حساب لڳائڻ سان خبر پوندي ته ابتدائي ڪائنات جي پروٽانن ۽ نيوترونن جي اٽڪل چوٿين حصي هيليم جي نيوڪليائن جو روپ ورتو هوندو. جڏهن ته ڳوري هيڊروجن ۽ ٻين ڳورن عنصرن جو معمولي مقدار به وجود ۾ آيو هوندو ته باقي بچيل نيوترون ڳري پروٽانن ۾ مٽجي ويا هوندا جيڪي عام هيڊروجن ائٽمن جا نيوڪليائي ٿين ٿا. اهي سڀ پيشگويون ڪيل مشاهدن سان بلڪل سهمت ٿين ٿيون.

گرم بگ بئنگ ماڊل اها به پيشگوئي ڪري ٿو ته اسان کي ابتدائي ڪائنات جي گرم دورن جي بچيل سچيل شعاعن جي مشاهدي ڪري سگهڻ لائق هجڻ گهرجي. جڏهن ته ڪائنات جي مسلسل ڦهلاءَ سبب انهن شعاعن جو گرمي پد به گهٽجندي گهٽجندي مطلق ٻڙيءَ کان رڳو ڪجهه ڊگريون وڌيڪ وڃي رهيو آهي. جيڪا انهن مائڪروويو شعاعن جي پسمنظر جي وضاحت آهي جيڪي پينزياس ۽ ولسن 1965 ۾ لڌا هيا. تنهنڪري اسان بلڪل پڪ سان چئي سگهون ٿا ته اسانجي ڪائنات بابت تصوير / تصور درست آهي، ٻيو نه ته گهٽ ۾ گهٽ بگ بئنگ کان هڪ سيڪنڊ پوءِ کان هاڻ تائين. مجموعي طور تي سڄيءَ ڪائنات ڦهلجڻ ۽ نرڻ شروع ڪيو هوندو.

جڏهن ته اهي علائقا جن جي گهاٽائي، سراسريءَ کان ڪجهه وڌيڪ هئي اتي واڌو ڪشش سبب ڦهلاءَ گهٽجي ته وڌيڪ گهاٽائيءَ وارن ڪجهه علائقن ۾ ڦهلاءَ مڪمل طور تي بيهجي ويو هوندو جنهن سبب اهي علائقا وري پيڪوٽجڻ شروع ٿيا هوندا. اهي جيئن پيڪوٽجڻ لڳا هوندا ته انهن علائقن جي ٻاهرين ڪشش انهن کي هلڪي گردش شروع ڪرڻ تي مجبور ڪيو هوندو. پيڪوٽجندڙ علائقو جيئن جيئن ڪوٽبو / سسندو ويو ته اڳي کان وڌيڪ تيز رفتاريءَ سان گول ڦرڻ لڳو بلڪل ايئن جيئن برف تي اسڪيٽنگ ڪندڙ رڌاڪا پنهنجي جاءِ تي بيهي گول ڦرڻ شروع ڪري ٿو ۽ جيئن ئي پنهنجيون ٻانهون پنهنجي جسم سان لائي ڇڏي ٿو ته سندس گول ڦرڻ ۾ به تيزي اچي وڃي ٿي. آخر ۾ جڏهن اهو سسندڙ علائقو ايترو ننڍڙو ٿي ويو جو ان جي گول ڦرڻ جي رفتار به ايتري تيز ٿي ويئي هوندي جنهن ڪشش جي چڪ کي متوازن ڪري ڇڏيو هوندو. ايئن ٽالهيون جهڙيون ڦرندڙ ڪهڪشائون وجود ۾ آيون.

وقت گذرڻ سان گڏ ڪهڪشائن جي گئس، پنهنجي ئي ڪشش سبب ٽٽي وڌيڪ ننڍڙن ڪڪرن ۾ ورهائجي ويئي هوندي ۽ اهي ڪڪر پنهنجي انفرادي ڪشش سبب پيڪوٽجڻ لڳا هوندا. انهن جي پيڪوٽڻ سان موجود گئس جو گرمي پد وڌڻ لڳو ۽ ايترا گرم ٿي ويا جو منجهن نيوڪليائي ردعمل ٿيڻ لڳا. جن وڌيڪ هيڊروجن کي هيليم ۾ مٽائي ان گرميءَ جو دٻاءُ ايترو ته وڌائي ڇڏيو هوندو جنهن سبب ڪڪر (جيڪي هاڻ گرم گولي جي شڪل ۾ اچي ويا هوندا) وڌيڪ پيڪوٽجڻ بند ٿي ويا هوندا. اهي گرم گئسي گولا، ڪيتري ڊگهي عرصي تائين ساڳيءَ حالت ۾ اسانجي سج جهڙن تارن جي حالت ۾ هيڊروجن ٻارڻ استعمال ڪندا هيليم ۾ مٽائيندا، گرميءَ ۽ روشنيءَ جي صورت ۾ توانائي خارج ڪندا رهندا.

وڏن شاهي تارن کي پنهنجي زبردست ڪششي چڪ متوازن رکڻ لاءِ، وڌيڪ گرم ٿيڻ جي ضرورت پوندي. جنهن سان انهن جا نيوڪليائي ردعمل (هيڊروجن جا نيوڪليائي پاڻ ۾ ملي هيليم ٺاهي توانائي خارج ڪن ٿا) ايترا ته تيزي سان ٿيندا

رهندا جواهي اٽڪل رڳو ايندڙ ڏهن ڪروڙن سالن تائين پنهنجو هيڊروجن ٻارڻ استعمال ڪري سگهندا. ان کانپوءِ اهي ٿورڙي سوس ڪائيندا ۽ ان سان گڏ، جڏهن ڪجهه وڌيڪ گرم ٿيندا ته هيليم کي ٻارڻ طور استعمال ڪري ان کي وڌيڪ ڳورن ائٽمن جهڙوڪ: ڪاربان ۽ آڪسيجن ۾ متاثر ۽ توانائي خارج ڪرڻ شروع ڪندا. جڏهن ته اهو عمل به گهڻي دير تائين هلي نه سگهندو ۽ گهڻي توانائي خارج ٿي نه سگهندي جنهنڪري اهڙي تاري کي هڪ يعني بحران سان منهن ڏيڻو پوندو جنهن جو ذڪر مان پنهنجي بلٽڪ هول واري ليڪچر ۾ ڪري چڪو آهيان.

ان کانپوءِ ڇا ٿيندو، ان جي مڪمل ڄاڻ ڪونهي. پر ممڪن آهي ته تاري جا مرڪزي علائقا ڏيڀري ٿي هڪ اهڙي گهاٽي حالت ۾ اچي وڃن جهڙوڪ ڪو نيوتران تارو يا بلٽڪ هول. تاري جا ٻاهريان علائقا ممڪن آهي ته هڪ زبردست ڌماڪي سان جنهن کي سپرنووا سڏجي ٿو خلا ۾ پکڙجي به سگهن ٿا، سپرنووا جي چمڪ ايتري ته گهڻي هوندي جو ڪجهه وقت تائين ڪهڪشان جي ٻين تارن کي تاريڪ ڪري ڇڏيندي. تاري جي زندگيءَ جي آخري گهڙين جي لڳ ڀڳ ڪجهه ڳورا ڌاتو به ٺهندا جيڪي ان پکڙجندڙ مادي سان گڏ، ڪهڪشائي گئس سان پکڙجي ويندا ۽ ايندڙ نسل جي تارن لاءِ ڪجهه خام مال مهيا ڪندڙ هوندا.

اسانجي پنهنجي سچ ۾ به اٽڪل 2 سيڪڙو ڳورا عنصر موجود آهن. ڇاڪاڻ ته اهو ٻئي يا ٽئين نسل جو تارو آهي جيڪو اڄ کان اٽڪل ارب سال اڳ گئس جي هڪ ڦرندڙ ڪڪر مان جنهن ۾ اوائلي سپرنووا جو پنجنو موجود هيو وجود ۾ آيو. ان ڪڪر جي ڪيتريءَ گئس مان يا ته سچ وجود ۾ آيو يا خلا ۾ تڙي پکڙجي ويو. جڏهن ته ڳورن ڌاتن جو معمولي مقدار گڏجي سچ جي چوگرد ڦڙندڙن جن جسمن کي وجود ڏنو آهي هاڻ گرھ آهن جن ۾ اسانجي زمين ۽ ان جهڙا ٻيا ڪيترا گرھ شامل آهن.

ڪائنات جو اهو مانڊاٺ جنهن جي شروعات انتهائي گرم ۽ پوءِ ڦهلاءَ سان ٿڌي ٿيندي ويئي انهن سڀني مشاهداتي شهادتن سان سهمت آهي جيڪي اڄ اسانوت آهن. تنهن هوندي به ڪيترن سوالن جا جواب گهربل آهن. سڀ کان پهريائين اهو سوال ته اوائلي ڪائنات ايتري گرم چوهئي؟ ٻيو ڪائنات ايتري وڏي پئماني تي هڪجهڙي ڇو آهي، اها خلا جي سڀني هنڌن / ماڳن تان هر طرف کان هڪجهڙي ڏسڻ ۾ چوڻي اچي؟

ٽيون سوال ته، ڪائنات جو ايتري شاندار متوازن طرح يعني ڪرٽيڪل ريت (critical rate) سان ڦهلاءَ ڪيئن ممڪن ٿيو جو اها وري ڏيڀري ٿيڻ کان ذري گهٽ ٻڄي ويئي؟ جيڪڏهن بگ بئنگ کان هڪ سيڪنڊ پوءِ ڪائناتي ڦهلاءَ جي رفتار هڪ پتيءَ جي رڳو سو هزار ملين ملين (رڳو ڏهن لکن جي ڏهين لکي جي هڪ لکي حصي، 10_17) حصي جيتري گهٽجي وڃي ها ته ڪائنات

پنهنجيءَ موجوده سائيز کي پهچڻ کان اڳ وري ساڳي نقطي تي ڪوئجي وڃي ها. ٻئي پاسي کان جيڪڏهن ڪائنات جي ڦهلاءَ جي رفتار رڳو ايتري ئي معمولي وڌيڪ هجي ها ته هن وقت تائين ڪائنات ايتري ته ڦهلجي چڪي هجي ها جو اها بلڪل خالي هجي ها.

چوٿون، ان حقيقت جي باوجود ته وسيع پئماني تي ڪائنات بلڪل هڪجهڙي ۽ يڪسان آهي ۽ منجهس تارن ۽ ڪهڪشائن جهڙا مقامي جهڳٽا موجود آهن. جن لاءِ سمجهيو وڃي ٿو ته اهي هڪ علائقي کان ٻئي علائقي ۾ موجود اوائلي ڪائناتن جي ڳوڙهائپ مان معمولي فرق سبب وجود ۾ آيا هوندا ته انهن ڳوڙهائپن ۾ اهو فرق ڪيئن پيدا ٿيو؟

رليتوني جو عام نظريو پنهنجي طور تي نه ته انهن سوالن جواب ڏئي ۽ نه ئي وضاحتون پيش ڪري سگهي ٿو. ڇاڪاڻ ته، ان جي پيشگوئي مطابق ڪائنات جي شروعات بگ بئنگ وحدانيت جي لامحدود گهاٽائپ سان ٿي. وحدانيت وٽ نه رڳو جنرل رليتوني پر طبيعيات جا ٻيا قانون به جواب ڏئي وڃن ٿا. ڪو به اها اڳڪٿي ڪري نٿو سگهي ته وحدانيت مان ڇا حاصل ٿي سگهي ٿو. جيئن مان اڳ ۾ واضح ڪري چڪو آهيان ان جو مطلب ٿيو ته بگ بئنگ کان اڳ ۾ ٿيندڙ لقائن کي به نظرين کان ٻاهر ڪري سگهجي ٿو. ڇو ته، جيڪي ڪجهه اسان مشاهدو ڪري رهيا آهيون انهن واقعن جو ان تي ڪو به اثر نه پوندو. زمان ۽ مڪان جي هڪ حد هوندي... بگ بئنگ کان ان جي ابتدا ٿيندي. بگ بئنگ کان ڪائنات جو آغاز بلڪل ايئن چوڻو جو اها اهڙيءَ حالت ۾ آئي جنهن جواج اسان مشاهدو ڪري رهيا آهيون؟ هيءَ ڪائنات ايتري هڪجهڙي ڇو آهي ۽ ڪريٽيڪل ريت سان ايئن ڇو ڦهلجي رهي آهي ته جيئن وري ڏيڍي ٿيڻ کان ذري گهٽ بچيل رهي؟ جيڪڏهن ڪڏهن به، اها ڳالهه ثابت ڪري سگهجي ته ڪائنات جون ڪيتريون ۽ مختلف ابتدائي حالتون به پيدا ٿي بلڪل ايئن ڪائنات پيدا ڪن ها جنهن جو اسان مشاهدو ڪيون ٿا ته اها ڪيتري نه خوشيءَ جي ڳالهه ٿئي ها.

جيڪڏهن ڪائنات ڪنهن قسم جي ابتدائي اوائنتي (random) حالتن مان پيدا ٿي هجي ها ته اڄ منجهس ڪيترائي اهڙا علائقا هجڻ گهرجن ها جن جو اسان مشاهدو ڪيون ٿا. ان سان گڏ اهڙا علائقا به هجن ها جيڪي بلڪل مختلف هجن ها. جڏهن ته اهي شايد ته ڪهڪشائن ۽ تارن جي وجود ۾ اچڻ لاءِ موزون نه هجن ها. جيسيتائين اسان کي ڄاڻ آهي ته انهن جو ذهين جاندارن جي ترقيءَ لاءِ موجود هجڻ انتهائي ضروري آهي. هوند، انهن علائقن ۾ ڪا مخلوق به نه هجي ها جيڪا پنهنجي مختلف هجڻ جو مشاهدو ڪري سگهي ها.

جڏهن ڪائنات جي اڀياس تي سوچجي ٿو تڏهن چونڊ جي اصول (selection principle) کي به ذهن ۾ رکڻو پوي ٿو ته اسان ڪائنات جي هڪ اهڙي علائقي

۾ رهون ٿا جيڪو ذهين مخلوق جي زندگيءَ لاءِ موزون آهي. ان ظاهر آهي ۽ بنيادي سوچ جي نقطي کي ورلي بشري اصول (anthropic principle) به سڏجي ٿو. يعني پاسي کان جيڪڏهن فرض ڪجي ته ڪائنات جي ابتدائي حالت احتياط سان چونڊي وڃي ها ته جيئن اهڙي صورت ۾ هجي ها جيئن اسان پنهنجي آسپاس ۾ ڏسون ٿا تنهن هوندي به ڪائنات ۾ اهڙيءَ ڪنهن ڪنڊ يا علائقي جو هجڻ ناممڪن هجي ها جتي زندگي پيدا ٿي سگهي ها.

گرم بگ بئنگ ماڊل جنهن جي مان اڳ ۾ وضاحت ڪري چڪو آهيان تنهن ۾ اوائلي ڪائنات جي گرميءَ وٽ ايترو وقت نه هو ته اها ڪنهن هڪ علائقي کان ٻئي علائقي ڏانهن منتقل ٿي سگهي ها. جنهن جو مطلب ٿيو ته (اوائلي) ڪائنات جا مختلف علائقا بلڪل ساڳي گرمي پد سان وجود ۾ آيا هوندا ته جيئن اهي ان حقيقت جو ڪارڻ ٿي سگهن ته مائڪرو وي پسمنظر جو گرمي پد به هر طرف يڪسان آهي.

ان ڪانسواءِ ڪائناتي ڦهلاءَ جي ابتدائي رفتار به بلڪل پورنتا سان چونڊڻي هئي ته جيئن هاڻ ڪاٺپوءِ اها وري ڏيري ٿي نه سگهي. جنهن جو مطلب ٿيو ته ڪائنات جي ابتدائي حالت، لازمي طور تي انتهائي احتياط سان چونڊي وئي هوندي ۽ اها به اهڙيءَ طرح سان ته جيئن بگ بئنگ جو ماڊل، وقت جي ابتدا تائين درست رهي. اها ڳالهه واضح ڪري سگهڻ ڏاڍي ڏکي ٿيندي ته آخر ڪائنات ان طرح سان ڇو ابتدا ڪئي هوندي، سواءِ ان جي ته اهو سڀڪجهه خدا جي مرضيءَ سان ٿيو جنهن اسان جهڙي مخلوق پيدا ڪرڻ ٿي چاهي.

افراط زده ماڊل

گرم بگ بئنگ ماڊل ۾ انتهائي ابتدائي مرحلن سان لاڳاپيل ان تڪليف کان بچڻ لاءِ مساجوسٽس انسٽيٽيوٽ آف ٽيڪنالاجيءَ جي ايلن گت (Alan Guth) هڪ نئون ماڊل پيش ڪيو. جنهن ۾ ڪيتريون مختلف ابتدائي حالتون ارتقا ڪري موجوده ڪائنات سان ملندڙ جلندڙ صورت ۾ اچي سگهن ٿيون. هن تجويز ڪيو ته اوائلي ڪائنات ۾ انتهائي تيز رفتار يا تيز تر ڦهلاءَ جو دور به رهيو هوندو. ان تيز تريءَ کي افراطي (inflationary) سڏجي ٿو جيڪا هر ملڪ جي قيمتن ۾ ايندڙ لاهن چاڙهن ۾ گهٽ يا وڌ افراط زر سان مشابهت رکندڙ ٿئي ٿي. افراط زر جو عالمي رڪارڊ شايد ته پهرين عالمي جنگ کانپوءِ جرمنيءَ جو ملي ٿو. جڏهن اتي هڪ مارڪ کان به گهٽ قيمت تي ملندڙ ڊبل روٽيءَ جي قيمت ڪجهه مهينن ۾ لکين مارڪن تائين پهچي ويئي. پر جنهن ڪائناتي افراط جو اسان هتي سوچي رهيا آهيون اهو ان کان به گهڻو وڌيڪ هو. يعني ڪائنات جي هڪ سيڪنڊ جي به تمام معمولي حصي ۾ هڪ هزار ارب ارب (1030) ڀيرا پکڙجي ويو هو. جيڪا موجوده حڪومت کان اڳ جي ڳالهه آهي.

گت ٻڌايو ته، ڪائنات جي ابتدا بگ بئنگ سان ٿي جيڪا انتهائي گرم هئي. اها به توقع ڪري سگهجي ٿي ته ايتري زبردست ۽ پيانڪ گرمي پد تي طاقتور ۽ ڪمزور نيوڪليائي ۽ برقناطيسي زور / طاقتن جهڙيون سڀ قوتون رڳو هڪ ئي شڪل ۾ متحد رهيون هونديون.

جڏهن ڪائنات ڦهلي ته اها ٿڌي ٿي ۽ ڌرتي جي توانائي به گهٽ ٿي هوندي. آخر ۾ اها گهڙي به آئي هوندي جنهن کي فيز ٽرانزيشن (phase transition) سڏجي ٿو ۽ قوتن جي وچواري سوڌائي / يڪسانيت ٿئي ويئي هوندي. فيز ٽرانزيشن جو هڪ عام مثال پاڻيءَ جو ڄمڻ / ڳڱجڻ (freezing) آهي جڏهن توهان ان کي ناربو ٿا. پاڻي جي حالت ۾ پاڻي سوڌائيءَ وارو (سميٽريڪل) ٿئي ٿو پوءِ ڪهڙي به نقطي يا طرف ۾ چو نه هجي. پر جڏهن برف جا قلم ٺهن ٿا ته انهن جون مخصوص حالتون ٽين ٿيون ۽ سڀ هڪ طرف هجن ٿا. اها ڳالهه پاڻيءَ جي سوڌائي توڙي ڇڏي ٿي.

جڏهن ته پاڻيءَ جي معاملي ۾ احتياط سان انکي سپر سرد (supercool) ڪري سگهجي ٿو. يعني جڏهن ان جو گرمي پد، ڄمڻ پد (00 س) کان به گهٽائي ڇڏجي پر ان کي برف ٿيڻ نه ڏجي. گت خيال پيش ڪيو ته، ڪائنات به ساڳي طريقي سان ورتاءُ ڪري سگهي ٿي. ان جو گرمي پد هڪ خاص ڪرٽيڪل ويليو کان گهٽ ٿي ويو هوندو پر ڪائناتي قوتن وچ ۾ انهن جي ٽٽڻ سان سوڌائيءَ تي ڪوبه اثر نه پيو هوندو. جيڪڏهن ايئن ٿئي ها ته ڪائنات غير پائدار حالت ۾ هجي ها جنهن ۾ سوڌائي ختم ٿيڻ جي پيٽ ۾ توانائي گهڻي هجي ها. اهو به ثابت ڪري سگهجي ٿو ته ان خاص واڌو توانائيءَ تي ڪشش ثقل جي ابتڙ اثر وڌو هوندو. ايئن ان ڄڻ ته ڪائناتي مستقل طور عمل ڪيو هوندو.

آئنسٽائن، جنرل رليٽوٽيءَ ۾ ڪائناتي مستقل تڏهن متعارف ڪرايو جڏهن هو ڪائنات جو ساڪن ماڊل ٺاهڻ جي ڪوشش ڪري رهيو هو. جڏهن ته ان حالت ۾ ڪائنات اڳ ۾ ڦهلبي رهي هوندي جنهن سبب ڪائناتي مستقل کي ٿيلهيٽڊز / پري ڪنڊز / رپيلسواثر ڪائناتي ڦهلاءَ کي وڌيڪ ۽ مسلسل وڌندڙ شرح جهڙو ڪري ڇڏيو هوندو. نه رڳو ايترو پر جن علائقن ۾ مادي جا سراسريءَ کان وڌيڪ پارٽيڪل موجود هيا تن ۾ به مادي جي ڪششي چڪ ڪائناتي مستقل جي پيدا ٿيندڙ اثرات تي ٿيله تي غالب پئجي ويئي هوندي. جنهنڪري اهي علائقا به افراط زده انداز ۾ پڪڙجي رهيا هوندا.

جڏهن ڪائنات ڦهلي ته مادي ڌرتا به هڪٻئي کان گهڻا وڌيڪا ٿي ويا. ايتريقدر جو هڪ اهڙي پڪڙجندڙ ڪائنات وجود ۾ آئي جنهن ۾ ورلي ڪو ڌرتو موجود رهيو هوندو. تنهن هوندي به اها سپر سرد حالت ۾ هئي جنهن جي قوتن وچ ۾ سوڌائي نه ٿئي هئي. ڦهلاءَ سبب ڪائنات جون سڀ بي قاعدگيون

بلڪل ايئن سڌيون ٿي ويون هونديون جيئن ڪنهن ڦوڪڻي کي ڦوڪڻ سان ان جي مٿاڇري تي موجود گھنڄ ختم ٿي ان کي هموار يا لسو ڪري ڇڏين ٿا. ايئن موجوده سڌي ۽ هموار حالت واري ڪائنات، ڪيترين اوائلي مختلف غير يڪسان حالتن مان وجود ۾ اچي ٿي سگهي.

ان کانسواءِ ڪائنات جي ڦهلاءَ جي رفتار به بلڪل ان ڪرپٽيڪل ريت تي اچي ويئي هوندي جيڪا ڪائنات جي ٻيهر ڏيري ٿيڻ کان بچڻ لاءِ ضروري آهي. ايلن گت جو افراطي تصور ڪائنات، اها وضاحت به ڪري سگهي ٿو ته ڪائنات ۾ ايتري قدر مادو ڇو موجود آهي. ڪائنات جي جنهن علائقي جو اسان مشاهدو ڪري سگهون ٿا ان ۾ اٽڪل 1080 جيترا ذرڙا موجود آهن. اهي سڀ ڪٿان آيا؟ ان جو جواب هي آهي ته ڪوانٽم نظريي مطابق توانائيءَ مان ذرڙا، ذرڙن/ضد ذرڙن جي جوڙن جي صورت ۾ پيدا ڪري سگهجن ٿا. ان مان وري هي سوال پيدا ٿئي ٿو ته توانائي ڪٿان آئي؟ ان جو جواب هي آهي ته، ڪائنات جي ڪل توانائي مڪمل ٻڙي آهي.

ڪائنات جو مادو پاڙيتويا هاڪاري توانائيءَ جو ٺهيل آهي. جڏهن ته مادو پاڙ به ڪشش (سبب چڪ) رکي ٿو. جيڪڏهن مادي جا ٻه ٽڪرا هڪٻئي جي ويجهو هجن ته منجهن توانائي ان حالت جي ڀيٽ ۾ گهٽ هوندي جڏهن اهي هڪٻئي کان پري هوندا. ان جو سبب هي آهي ته انهن کي هڪٻئي کان الڳ ڪرڻ لاءِ توانائي استعمال ڪرڻي پوندي. انهن کي ويجهو رکندڙ ڪششي زور کان چڪي الڳ ڪرڻو پوندو. ايئن هڪ لحاظ کان ڪشش ثقل کي ناڪاري توانائي آهي. ان لحاظ کان جيڪڏهن سڄيءَ ڪائنات کي ذهن ۾ رکيو وڃي ته اهو ثابت ڪري سگهجي ٿو ڪشش جي ناڪاري توانائي، مادي جي هاڪاري توانائيءَ کي بلڪل ختم ڪري سگهي ٿي. تنهنڪري ڪائنات جي مجموعي توانائي به ٻڙي آهي.

هاڻ، ٻڙيءَ جو ٻيڻو هجڻ، ٻڙي ٿئي ٿو. تنهنڪري ڪائنات هاڪاري مادي توانائي ۽ ناڪاري ڪشش ثقل جي توانائيءَ جي مقدار کي ڪنزرويشن آف انرجيءَ جي قانون جي خلاف ورزي ڪرڻ کانسواءِ ٻيڻو ڪري سگهي ٿي. جڏهن ته ڪائنات جي عام رواجي ڦهلاءَ دوران ايئن نٿو ٿئي جنهن ۾ مادي جي توانائي جي گهٽائي ڪائنات جي وڏي ٿيڻ سان گهٽجي وڃي ٿي. پر ايئن افراطي ڦهلاءَ دوران ان سبب ٿئي ٿو جو سپر ٽڏي حالت ۾ توانائيءَ جي گهٽائي ساڳيءَ حالت ۾ رهي ٿي جڏهن ڪائنات ڦهلبي رهي ٿي. جڏهن ڪائنات سائيز ۾ ٻيڻي ٿي وڃي ٿي ته هاڪاري مادي توانائي ۽ ناڪاري ڪششي توانائي ٻئي ٻيڻيون ٿي وڃن ٿيون جنهن سبب مجموعي توانائي ٻڙي رهي ٿي. افراطي دور دوران، ڪائنات پنهنجي سائيز تمام گهڻي مقدار ۾ وڌائي ڇڏي ٿي. جڏهن ته ذرڙن جي ٺهڻ لاءِ موجود توانائيءَ جو مجموعي مقدار تمام گهڻو وڌي وڃي ٿو. جيئن ايلن گت تبصرو ڪندي چيو

هو ”چيو وڃي ٿو ته مفت جي مانجهندي جهڙي ڪا شئي نٿي ٿئي.“ جڏهن ته، ”ڪائنات بذات خود هڪ شاندار مفت جو مانجهندو آهي.“

افراط جو خاتمو

اڄ، ڪائنات افراط زر واري انداز ۾ نٿي ڦهلجي. تنهنڪري لازماً اهڙو ڪو نظام هوندو جنهن وڏي پئماني تي ڪائناتي مستقل جي اثر کي ختم ڪري ڇڏيو هجي، ان ڪائنات جي تيز ڦهلجندڙ رفتار کي مٿائي اهڙيءَ حالت ۾ آندو هجي جنهن کي ڪشش ثقل آهستي ڪري سگهي يعني (ڪائنات جو ڦهلاءَ) اها رفتار جنهن جو اڄ اسان مشاهدو ڪري سگهون ٿا. ڪائنات جيئن جيئن ڦهلبي ٿي رندي ويئي تيئن تيئن اها اميد به ڪري سگهجي ٿي ته ڪائناتي قوتن جي وچ ۾ موجود سوڌائي نٿي ويندي بلڪل ايئن جيئن سپر ٽڊو پاڻي آخر ۾ سدائين ٿري ڄمي وڃي ٿو.

تڏهن سالم سوڌائيءَ واري حالت جي واڌو توانائي خارج ٿي ان ڪائنات کي هڪ دفعو وري گرم ڪري ڇڏيو هوندو. ايئن ڪائنات جي ڦهلجڻ جو سلسلو جاري رهيو هوندو ۽ گرم بگ بئنڊ ماڊل مطابق ڦهلجندڙ ۽ ٿڌي ٿيندي رهندي هوندي. جڏهن ته اڃان به هڪ ڳالهه جي وضاحت ڪرڻ ضروري آهي ته، آخر ڪهڙي ڪارڻ ڪائنات بلڪل پورنتا سان ساڳي ڪرپٽيڪل ريت سان ڦهلجي رهي هئي ۽ مختلف علائقن ۾ گرمي پد هڪجهڙو ڇو هيو؟

ايلن گٽ جي اصلي تجويز ۾ فرض ڪيو ويو هو ته سوڌائي (ڪائناتي قوتن) جو خاتمو اوچتو. بلڪل ايئن ٿيو هوندو جيئن يخ پاڻيءَ ۾ برف جا قلم پيدا ٿين ٿا. سندس خيال هو ته نئين حالت ۾ ڦوٽا / بوٻا (bubbles) جن ۾ سوڌائي ختم ٿي ويئي هئي، ڪائنات جي پراڻي حالت ۾ ايئن ظاهر ٿيا هوندا جيئن تهڪندڙ پاڻيءَ جي آسپاس ۾ ٻاڦ جا ڦوٽا/ پيدا ٿين ٿا.

اهي تيزيءَ سان ڦهلڻا، هڪ ٻئي سان تيسيتائين ملندا رهيا هوندا، جيسيتائين سڄي ڪائنات هڪ نئين صورت ۾ اچي نه ويئي هوندي. جڏهن ته مسئلو هي آهي جنهن جي مون ۽ ٻين ڪيترن نشاندهي ڪئي آهي ته ڪائنات ايتري ته تيزيءَ سان ڦهلجي رهي هئي جو اهي ڦوٽا پاڻ ۾ ملڻ کان اڳ ۾ هڪٻئي کان پري ٿي ويا هوندا. اهڙيءَ حالت ۾ ڪائنات کي انتهائي غير يڪسان حالت ۾ هجڻ گهرجي ها يعني هڪ اهڙيءَ حالت ۾ جن مان ڪن علائقن جي مختلف قوتن وچ ۾ سوڌائي هجي ها. جڏهن ته اهڙو ڪو به ماڊل هن ڪائنات سان مشابهت نٿو رکي جنهن جو اسان روزاني زندگيءَ ۾ مشاهدو ڪريون ٿا.

مان آڪٽوبر 1981 ۾ ڪوانٽم گريوٽيءَ تي ٿيندڙ هڪ ڪانفرنس لاءِ ماسڪو ويس. ڪانفرنس کانپوءِ اسٽرنبرگ اسٽراناميڪل انسٽيٽيوٽ ۾ افراطي ماڊل ڏنم ۽ ان جي مسئلن تي هڪ سيمينار ٻڌم. حاضرين ۾ هڪ نوجوان روسي آندري لنڊي (Andrei Linde) به هو. جنهن چيو ته بلبن جي پاڻ ۾ نه ملڻ جي مسئلي

کي حل ڪري سگهجي ٿو بشرطيڪ انهن کي گهڻو وڏو سمجهيو وڃي. ان حالت ۾ اسانجي ڪائنات هڪ بلبلي ۾ ماپي ويندي. ان خيال جي عملي طور تي ٿيڻ لاءِ ضروري آهي ته بلبلي اندر سوڌائيءَ مان ٽٽل توازن وارو مرحلو تمام آهستيگيءَ سان طئي ٿيو هجي. جڏهن ته ائين گرانڊ يونيفائيڊ ٿيوريز (Grand Unified Theories) هيٺ ٿيڻ بلڪل ممڪن آهي.

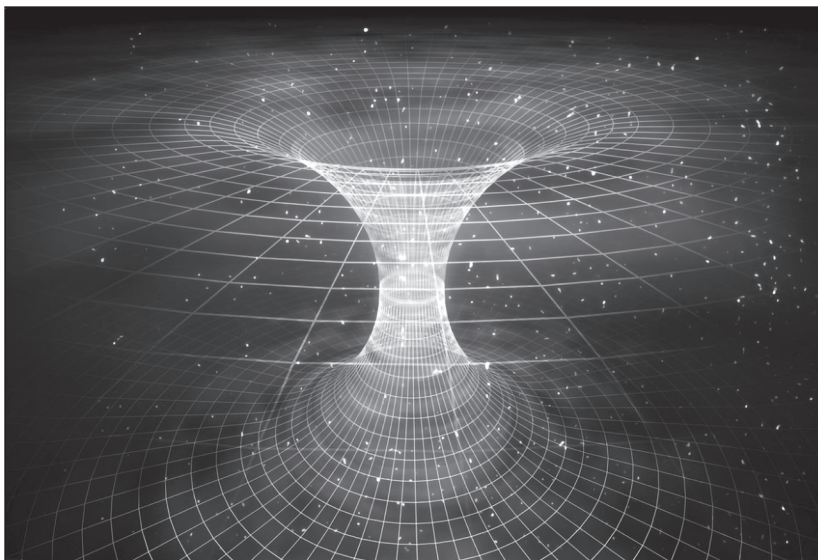
لنڊي جو سوڌائيءَ کي آهستي ٽوڙڻ جو خيال ڏاڍو سنو هو. جنهن تي کيس ٻڌايم ته سندس قوتا ان وقت ڪائنات جي سائيز کان وڏا هوندا. مون اهو ثابت ڪيو ته سوڌائي جو خاتمو رڳو بلبلن اندر نه پر هر هنڌ تي ساڳي وقت ٿيو هوندو. جنهن سبب ڪائنات بـيڪسان حالت ۾ اچي ويئي جيئن اڄ اسان ڏسون ٿا. سوڌائيءَ جي آهستي ختم ٿيڻ تي ٻڌل اهو ڪائناتي ماڊل ان وضاحت جي سٺي ڪوشش هئي ته ڪائنات ائين ڇو آهي جيئن آهي. جڏهن ته مون سميت ٻين ڪيترن به ٻڌايو ته اهو (ماڊل) ڪائناتي پسمنظر ۾ جنهن درجي جي لاهن چاڙهن جي پيشگوئي ڪري ٿو اهي مشاهدن جي ڀيٽ ۾ مائڪروويو شعاعن جي پسمنظر کان گهڻو ڪجهه وڌيڪ آهن. ان کانسواءِ پوءِ جي ڪم ان ڳالهه کي به مشڪوڪ ڪري ڇڏيو ته انتهائي ابتدائي ڪائنات ۾ درست طريقي جي فيز ٽرانزيشن (حالت ۾ تبديلي) ٿي به هئي يا نه.

1983 ۾ لنڊي، هڪ بهتر ماڊل ”ڪيٽڪ انفليشنري ماڊل“ (Chaotic Inflationary Model) متعارف ڪرايو. جيڪو فيز ٽرانزيشن تي مدار رکندڙ نه هو ۽ اهو اسان کي مائڪروويو پسمنظر ۾ فرقن جو درست مقدار به فراهم ڪري سگهي ٿو. ان افراطي ماڊل مان اسان کي اها ڄاڻ پيئي ته ڪائنات جي موجوده حالت، مختلف ابتدائي ترتيبن جي هڪ وڏي تعداد مان وجود ۾ اچي ٿي سگهي. جڏهن ته اهو ممڪن ناهي ته هر ابتدائي ترتيب اهڙيءَ ڪائنات کي جنم ڏنو هجي جنهن جو اڄ اسان مشاهدو ڪيون ٿا. تنهنڪري ڪائنات جو افراطي ماڊل اسان کي اهو نٿو ٻڌائي ته ڪائنات جي ابتدائي ترتيب اهڙي ڇو هئي جنهن موجوده حالتون رکندڙ ڪائنات کي جنم ڏنو. ڇا اسان کي هڪ ڀيرو وري بشري اصول ڏانهن ڏسڻو پوندو؟ ڇا اهو سڀڪجهه هڪ خوبصورت اتفاق آهي؟

لڳي ٿو، ڇڻ ته نا اميدين اسانجي چوگرد گهيرو تنگ ڪري ڇڏيو هجي ۽ ڪائنات ۾ پس پرده نظم و ضبط کي سمجهڻ جون اسانجون سڀ اميدون مٽيءَ ۾ ملي رهيون آهن.

ڪوانٽم گريوٽي

اها پيشگوئي ڪرڻ لاءِ ته هن ڪائنات جي ابتدا ڪيئن ٿيڻ گهرجي ها، اسان کي اهڙن قانونن جي گهرج آهي جيڪي وقت جي ابتدا تائين به لاڳو ٿي سگهن. جيڪڏهن جنرل رليٽوٽي جو ڪلاسيڪل نظريو درست هو ته وحداني ٿيورم



ڪوانٽم گريوٽي

(singularity theorem) مان اها ڄاڻ پوي ٿي ته وقت جي ابتدا هڪ اهڙي نقطي سان ٿي هوندي جنهن جي ڳوڙهاٽپ ۽ وڙ ٻئي لامحدود هوندا. سائنس جا اهي سڀ قانون جن جي اسان کي ڄاڻ آهي ان نقطي تي جواب ڏئي ويندا. اهو به فرض ڪري سگهجي ٿو ته ڪي اهڙا نوان قانون هوندا جيڪي وحدانتن تي لاڳو ٿيا هوندا پر ايتريءَ ڇڙواڳيءَ سان مظاهرو ڪندڙ ماڳن لاءِ قانونن جي بلڪل پورنن سان فارمولاسازي ڪرڻ ڏاڍي ڏکي ٿيندي.

جڏهن ته وحدانتن تيورم اصل ۾ ٻڌائين ٿا ته ڪشش ثقل ايتري ته طاقتور ٿي وڃي ٿي جو ڪوانٽم ڪششي اثر اهم ٿي پون. ڪلاسيڪل نظريو، ڪائنات جي سٺي وضاحت ڪري نٿو سگهي. تنهنڪري ڪائنات جي اوائل مرحلن تي بحث ڪرڻ لاءِ ڪشش جو ڪوانٽم نظريو استعمال ڪرڻو پوندو. اسان اهو به ڏسنداسي ته ڪوانٽم نظريي ۾ ممڪن آهي ته وقت جي ابتدا سميت هر هنڌ تي سائنس جا قانون لاڳو ڪري سگهجن.

اسانوت، اڃان تائين اهڙو ڪو مڪمل، جامع ۽ پائدار نظريو به ڪونهي جيڪو ڪوانٽم مڪينڪس کي ڪشش سان سموريندڙ هجي. جڏهن ته اسان بلڪل پڪ سان چئي سگهون ٿا ته اهڙي ڪنهن متحده نظريي جون ڪجهه واضح خاصيتون هجڻ گهرجن (متحده نظريي مان مراد هڪ اهڙو نظريو آهي جنهن ۾ ڪائنات جون چارئي قوتون يعني: برقي مقناطيسي، مضبوط نيوڪليائي، ڪمزور نيوڪليائي ۽ ڪشش ثقل جي مساوتن کي هڪ ئي سيٽ يا ٿيوريتيڪل فریم

ورڪ هيٺ بيان ڪري سگهجي). اهڙي ڪنهن نظريي جي اها خاصيت ٿئي ٿي ته منجهس رچرڊ پي فينمن جي تجويز ڪيل 'سمر اوور هسٽريز' کي استعمال ڪندي ڪوانٽم نظريي جي فارمولا سازي ڪئي ويئي هجي. ان طريقي هيٺ جيڪڏهن ڪو ذرو آي (A) هنڌ تان بي (B) هنڌ تائين حرڪت ڪري ٿو ته ڪلاسيڪل نظريي جي ابتڙ ان جي هڪڙي تاريخ نه هوندي. ان بجاءِ اهو ذرو آي کان بيءَ تائين پهچڻ لاءِ، مفروضو طور، زمان ۽ مڪان جي هر ممڪن رستي سان گذري سگهي ٿو (زمان ۽ مڪان ۾ ڪنهن ذري جي سفر جو هر ممڪن رستو ان جي 'تاريخ' history سڏجي ٿو). اهڙيءَ هر تاريخ سان، انگن جو هڪ جوڙو به سلهاڙيل ٿئي ٿو جنهن مان هڪ انگ ان لهر جي سائيز ٻڌائي ٿو جيڪو اهو رستي طئي ڪرڻ دوران (حرڪت سبب) ان ذري مان پيدا ٿيندو هوندو ته ٻيو انگ اهو ٻڌائي ٿو ته ان چڪر دوران ذري جو ماڳ (پوزيشن) يعني ان جو فيزيا مرحلو ڪهڙو آهي. مثال طور، ڪنهن خاص ماڳ تان هڪ ذرڙي جي لنگهڻ جو امڪان معلوم ڪرڻ لاءِ، ان ماڳ تان گذرندڙ (ان ذرڙي جي) هر ممڪن تاريخ سان لاڳاپيل لهرن کي پاڻ ۾ گڏيو ويندو. جڏهن انهن تاريخن کي گڏڻ جو ڪم عملي طور تي ڪيو وڃي ٿو ته ڪيتريون ٽيڪنيڪل تڪليفون پيش اچن ٿيون جن کان بچڻ جو واحد طريقو هڪ مخصوص نسخو آزمائڻ آهي جيڪو ذرڙي جي تاريخ سان لاڳاپيل لهرن جو ان "حقيقي" وقت ۾ گذرڻ ڪرڻ آهي جن جو مان ۽ توهان روزاني زندگيءَ ۾ مشاهدو ڪريون ٿا پر "خيالي/مجازي وقت" ۾ پيدا ٿيا هجن.

ممڪن آهي ته توهان کي خيالي وقت سائنس فڪشن جيان محسوس ٿيندو هجي. جڏهن ته حقيقت ۾ اهو رياضيءَ جو سٺو طرح سان واضح ڪيل تصور آهي. فينمن جي "سمر اوور هسٽريز" جي ٽيڪنيڪل پيچيدگين کان بچڻ لاءِ وقت جو استعمال ڪرڻ ضروري ٿي پوي ٿو. جنهن جو زمان ۽ مڪان تي به گهڻو دلچسپ اثر پوي ٿو. زمان (وقت) ۽ مڪان (اسپيس) جي وچ ۾ فرق بلڪل ختم ٿي وڃي ٿو. هڪ اهڙو زمان ۽ مڪان جن ۾ واقعن جي حوالي سان وقت جي ڪوآرڊينيٽ جا خيالي قدر يا ويليو ٿين ٿا، اقليدسي سڏجن ٿا ڇاڪاڻ ته ان جي پيمائش (metric) مطلق/بلڪل هاڪاري ٿئي ٿي.

اقليدسي زمان ۽ مڪان ۾، زماني طرفن (وقت جي طرف) ۽ مڪاني طرفن (خلا جي طرفن) ۾ ڪوبه فرق نٿو ٿئي. ان جي ابتڙ حقيقي زمان ۽ مڪان ۾، جتي واقعن جي نشاندهي لاءِ وقت جون حقيقي قيمتون استعمال ڪيون وڃن ٿيون، ان بابت سولائي سان فرق ٻڌائي سگهجي ٿو. وقت جو طرف لائيت ڪون اندر ته مڪاني طرف ان کان ٻاهر ٿئي ٿو. خيالي وقت کي رڳو هڪ اهڙو رياضياتي 'اوزار' يا 'ترڪيب' سمجهيو وڃي ٿو جنهن کي رڳو حقيقي زمان ۽ مڪان جي باري ۾ جوابن جي حسابن ڪرڻ لاءِ استعمال ڪري سگهجي. جڏهن ته ان جي حيثيت

ان کان وڌيڪ به ٿي سگهي ٿي. ٿي سگهي ٿو ته اقليدي زمان ۽ مڪان ٿي اصل ۾ بنيادي تصور هجي جڏهن ته زمان ۽ مڪان جنهن کي اسان حقيقي سمجهون ٿا اسانجي سوچ جي پيداوار هجي.

جڏهن فينمئن جي سمر اوور هسٽريز پوريءَ ڪائنات تي لاڳو ڪئي وڃي ٿي ته هڪ ذري جي مڪمل تاريخ ڪنهن اهڙي مڪمل وريل (curved) زمان ۽ مڪان جي حيثيت سان ظاهر ٿئي ٿي جيڪا سڄيءَ ڪائنات جي تاريخ جي نمائندگي ڪندڙ ٿئي ٿي. مٿي بيان ڪيل ٽيڪنيڪي مسئلن سبب ان وريل زمان ۽ مڪان کي لازماً اقليديسي طور تي وڻڻو پوي ٿو. مطلب ته وقت جي نوعيت مجازي/خيالي هجي ۽ زماني طرفن جي لحاظ کان انهن ۾ فرق نه ڪري سگهجي. ڪنهن مخصوص خاصيت واري حقيقي زمان ۽ مڪان سان لاڳاپيل امڪان جو حساب ڪرڻ لاءِ مجازي وقت ۾ انهن سڀني لهرن کي گڏ ڪيو وڃي ٿو جيڪي گهريل خاصيت وارين تاريخن سان لاڳاپيل هجن. انڪنپوءِ اهو معلوم ڪيو وڃي ٿو حقيقي وقت ۾ ڪائنات جي ممڪن تاريخ ڪهڙي رهي هوندي.

ڪشش جي ڪلاسيڪل نظريي ۾ جنهن جو بنياد حقيقي زمان ۽ مڪان تي قائم آهي ڪائنات ٻن قسمن جو ورتاءُ ڪري سگهي ٿي. اها يا ته لامحدود وقت کان موجود رهي هجي يا ماضيءَ ۾ وقت جي ڪنهن محدود مقام تان هڪ وحدانيت سان شروع ٿي هجي. اصل ۾ وحدانيتن جي ٿيورمن جي مسئلن مان خبر پوي ٿي ته اها ٻي ڪيفيت رهي هوندي. ٻئي پاسي کان ڪشش جي ڪوانٽم نظريي ۾ هڪ ٽيون امڪان به نظر اچي ٿو.

جيئن ته هتي اقليديسي زمان ۽ مڪان استعمال ڪيا وڃن ٿا جن ۾ زماني طرف ۽ مڪاني طرف هڪجهڙو مقام رڪن ٿا انڪري (اقليديسي زمان ۽ مڪان واري ڪائنات ۾) ممڪن آهي ته زمان ۽ مڪان پنهنجي ڦهلاءَ جي لحاظ کان محدود هجن ته انهن ۾ اهڙيون وحدانتون به نه هجن جيڪي (زمان ۽ مڪان) ڪنارا يا حدون جوڙيندڙ نه هجن.

ان طرح جا زمان ۽ مڪان بلڪل زميني مٿاڇري جهڙا هوندا سواءِ ان جي ته (زمين جي مٿاڇري جي ڀيٽ ۾) انهن جا ٻه طرف وڌيڪ هوندا. زمين جو مٿاڇرو به پنهنجي ڦهلاءَ جي لحاظ کان محدود آهي تنهن هوندي به ان کي ڪو ڪنارو يا حد ڪونهي. يعني جيڪڏهن توهان زمين جي مٿاڇري سان سفر ڪرڻ شروع ڪريو ته توهان ان جي ڪناري تي پهچي (خلا ۾ نه) ڪري نه پوندو ۽ نه ئي وحدانيت ۾ هليا ويندو. ان ڳالهه جي مونکي ڄاڻ آهي ڇاڪاڻ ته مان زمين جا چڪر هڻي چڪو آهيان. جيڪڏهن اڪليديسي زمان ۽ مڪان به لامحدود ماضيءَ تائين هليا وڃن ها يا ڪنهن وحدانيت مان انهن جي شروعات ٿئي ها ته اسانوت هڪ ڀيرو وري ڪلاسيڪل طبعيات وارو مسئلو پيدا ٿئي ها ته هن ڪائنات جي ابتدائي حالت

ڪيئن واضح ڪئي وڃي. شايد، خدا کي ڄاڻ هجي ته ڪائنات جي ابتدا ڪيئن ٿي. جڏهن ته اسانوت اهڙو ڪو خاص دليل ڪونهي ته ڪائنات هن يا هن طريقي سان ابتدا ڪئي هوندي. ٻئي پاسي کان ڪشش جي ڪوانٽم ٿيوريءَ هڪ نئين امڪان جو دروازو کولي ڇڏيو آهي. جنهن مطابق زمان ۽ مڪان جي ڪا به حدبندي (سرحد) نه هوندي ان سبب ان حد (زمان-مڪان) جي ورتاءَ جي وضاحت ڪرڻ جي به ضرورت نه هوندي. ان ۾ وحدانتون / سنگولرٽيز به نه هونديون جتي سائنس جا قانون جواب ڏئي ڇڏين ۽ نه ئي زمان-مڪان جو ڪنارو هوندو جتي پهچي خدا سان رجوع ڪري سگهجي يا زمان ۽ مڪان جي سرحدي حالتن لاءِ ڪوئون قانون جوڙڻو پوي. تنهنڪري چئي سگهجي ٿو ته: ”ڪائنات جي حد جو شرط اهو ئي آهي ته ان کي ڪا به حد ڪونهي.“ ڪائنات مڪمل طور تي پنهنجي وجود ۾ بند آهي ۽ پاڻ کان ٻاهر ڪنهن به شئي کان بلڪل متاثر ناهي. اها نه ته تخليق ڪئي ويندي ۽ نه ئي فنا. اها بلڪل ايئن رهندي.

مون پنهنجي وٽيڪن واريءَ ڪانفرنس ۾ (جنهن جو ذڪر هن ليڪچر جي شروعات ۾ ڪري چڪو آهيان) شروع ۾ ئي اهو خيال پيش ڪيو هو ته، ممڪن آهي ته وقت ۽ خلا (زمان-مڪان) گڏجي هڪ اهڙي مٿاڇرو پيدا ڪيو هوندو جيڪو سائيز ۾ محدود هجي پر ان جي ڪا حد يا ڪنارو نه هجي. جيئن ته منهنجو اهو پيپر رياضيءَ جي نوعيت جو هو تنهنڪري مون سميت ڪو به اهو اندازو نه ڪري سگهيو ته ڪائنات جي تخليق ۾ خدا جي ڪردار جي حوالي سان ڪهڙا نتيجا ڪڍي سگهجن ٿا. وٽيڪن واري ڪانفرنس ۾ پيپر پيش ڪندي وقت مونکي به اها ڄاڻ نه هئي ته ڪائنات بابت پيشگوئيون ڪرڻ لاءِ ان غير حدي تصور کي ڪيئن استعمال ڪري سگهجي ٿو. جڏهن ته ان کانپوءِ گرميءَ جي موسوم سانٽابارا يونيورسٽي آف ڪئليفورنيا ۾ گذاريم. جتي منهنجي هڪ دوست ۽ ساٿيءَ جرم هارٽل مون سان گڏجي، حساب لڳايو ته جيڪڏهن زمان ۽ مڪان جي ڪا حد نه هجي ته ڪائنات لاءِ ڪهڙا شرط پورا ڪرڻ ضروري ٿين ٿا.

مان ان ڳالهه تي زور ڏيندس ته، ڪنهن حد يا ڪناري کان پاڪ ۾ محدود زمان ۽ مڪان وارو تصور هڪ تجويز آهي. جيڪو ڪنهن به ٻئي اصول مان اخذ ڪري نٿو سگهجي.

ڪنهن به ٻئي سائنسي نظريي جيان ممڪن آهي ته شروع ۾ ان کي جمالياتي يا مابعدالطبعياتي (metaphysical) سبب پيش ڪيو هجي جڏهن ته ان جي اصل ۾ آزمائش اهائي آهي ته آيا اهو اهڙيون پيش گوئيون به ڪري سگهي ٿو جيڪي مشاهدي مطابق هجن. جڏهن ته ڪوانٽم گريوٽيءَ جي حوالي سان ٻن سبب ڪري انهن جو فيصلو ڪري سگهڻ ڏکيو آهي. پهريون، اسان اڃان تائين پوريءَ پڪ سان ٻڌائي نٿا سگهون ته اهو ڪهڙو نظريو آهي جيڪو جنرل رليٽوٽيءَ کي

ڪوانٽم مڪينڪس سان ڪاميابيءَ سان پاڻ ۾ ملائي سگهي ٿو. جيتوڻيڪ ان باري ۾ گهڻو ڪجهه ڄاڻون ٿا ته ان نظريي جي جوڙجڪ ڪهڙي هجڻ گهرجي. ٻيو اهڙو ڪو به نظريو جيڪو سڄيءَ ڪائنات کي وضاحت سان بيان ڪري سگهي اهو اسان لاءِ رياضيءَ جي حوالي سان ايترو ته پيچيده هوندو جو ان رستي اڳڪٿين جو پورنتا سان حساب ڪري نه سگهيو. جنهن سبب اندازن جو سهارو وٺڻو پوندو تنهن هوندي به اڳڪٿين ڪرڻ جو ڏکيو مسئلو پنهنجي جاءِ تي رهندو. غير حد واريءَ تجويز هيٺ اسان کي اها خبر پوي ٿي ته ڪائنات لاءِ گهڻي ممڪن تاريخ/تاريخن تي هلڻ جا امڪان جهڙوڪر نه جهڙا آهن. جڏهن ته تاريخن جو هڪ مخصوص خاندان اهڙو به آهي جن جي هجڻ جا ٻين جي پيٽ ۾ وڌيڪ امڪان آهن. جيڪڏهن اهي تصويري شڪل ۾ بيان ڪجن ته اها تاريخ، زميني مٿاڇري جيان ڏسڻ ۾ اچي ٿي جنهن تي اتر قطب کان مفاصلو خيالي ليڪ جي نمائندگي ڪندڙ هوندو. ان ويڪرائي ڦاڪ (latitude) واري گول جي سائيز ڪائنات جي مڪاني (spatial) سائيز ظاهر ڪندي. ڪائنات جي ابتدا (ان تصوير ۾) اتر قطب کان هڪ نقطي جي صورت ۾ ٿئي ٿي. ڏکڻ طرف وڌڻ سان ويڪرائي ڦاڪ جو گول به وڌندو وڃي ٿو بلڪل ان مشابهت سان جيئن ڪائنات مجازي وقت سان گڏ ڦهلبي هجي.

پوءِ ان خيالي گولي جو خط استوا اچي ٿو جنهن تي ڪائنات جي سائيز وڌ کان وڌ ٿي وڃي ٿي. ان کانپوءِ ڪائنات هڪ ڀيرو وري ڪوئچڻ شروع ڪري ٿي. ايتري قدر جو ڏکڻ قطب تي پهچي هڪ دفعو وري هڪ نقطي جي صورت ۾ اچي وڃي ٿي. جيتوڻيڪ ان صورت ۾ اتر ۽ ڏکڻ قطبن وٽ ڪائنات جي سائيز لازماً ٻڙي هوندي تنهن هوندي به اتي ڪا به وحدانيت نه هوندي جيئن زميني قطبن تي ٿئي ٿي. زميني قطب اتر ۽ ڏکڻ قطب جيان ابتدائي ڪائنات لاءِ به سائنس جا قانون ڪارآمد هوندا.

تنهن هوندي به حقيقي وقت ۾ ڪائنات جي تاريخ بلڪل مختلف ڏسڻ ۾ ايندي. ايئن لڳندو جڏهن ان جي ابتدا ڪنهن گهٽ ۾ گهٽ سائيز مان ٿي آهي جيڪو مجازي وقت ۾ تاريخ جي وڌ ۽ وڌن برابر آهي. پوءِ ڪائنات حقيقي وقت ۾ ايئن ڦهلجڻ لڳندي جيئن افراط زر واري ماڊل ۾ ٻڌايو ويو آهي. تنهن هوندي ان فرض ڪرڻ جي ضرورت نه پوندي ته ڪائنات ڪهڙيءَ طرح سان بلڪل صحيح حالت ۾ تخليق ڪئي ويئي هئي. ڪائنات هڪ تمام وڏيءَ سائيز ۾ پڪڙجي ويندي پر پوءِ هڪ دفعو وري هڪ اهڙيءَ حالت ۾ اچي ڏيري ٿي ويندي جيڪا حقيقي وقت ۾ ڪنهن وحدانيت جيان ڏسڻ ۾ ايندي. هڪ لحاظ کان اسان قيامت کان اڃان به بچي نٿا سگهون پوءِ پلي ته پاڻ کي بلڪل هولن کان پري ڇو نه رکون. ان جي هڪ صورت اها ٿي سگهي ٿي ته اسان ڪائنات جي منظر ڪشي مجازي وقت ۾

ڪريون ته جيئن منجهس ڪا به وحدانيت نه هجي.

ڪلاسيڪل جنرل رليٽوٽيءَ مان خبر پيئي ته ڪائنات جي لازمي طور تي ڪا ابتدا هجڻ گهرجي ۽ ان ابتدا جي وضاحت لازماً ڪوانٽم نظريي هيٺ ٿيڻ گهرجي. اتان کان ان خيال جو گس ملي ٿو ته ڪائنات مجازي وقت ۾ محدود ٿي سگهي ٿي پر حدن، ڪنارن يا وحدانيتن کان سواءِ. پر جي حقيقي وقت ۾ واپس وڃجي جنهن ۾ اسان رهون ٿا ته اتي اسانڪي وحدانتون ضرور ملنديون. بلڪ هول ۾ ڪرنڊڙ ڪو بدقسمت خلا باز بهر حال، پيٽڪ موت جو شڪار ٿيندو. پر جيڪڏهن مجازي وقت ۾ رهندڙ هجي ها ته کيس ڪنهن وحدانيت سان منهن ڏيڻو نه پوي ها.

ان کي هيئن به تصور ڪري سگهجي ٿو ته جنهن کي اسان مجازي وقت سڏيون ٿا شايد ته اهوئي بنيادي وقت هجي ۽ جنهن کي اسان حقيقي وقت سڏيون ٿا اهو شايد ته اسانجي ذهن جي پيداوار هجي. حقيقي وقت ۾ ڪائنات جي ابتدا ۽ اختتام تي وحدانتون آهن جيڪي زمان ۽ مڪان لاءِ حدن جا ڪم ڪن ٿيون ۽ اتي سائنسي قانون ختم ٿي وڃن ٿا. جڏهن ته مجازي وقت ۾ ڪي به وحدانتون ۽ حدون ناهن. جڏهن ته اهو به ٿي سگهي ٿو ته اسان وٽ هڪ مجازي وقت حقيقت ۾ گهڻي بنيادي اهميت وارو هجي. جڏهن ته جنهن وقت کي ”حقيقي“ سڏيون ٿا رڳو هڪ تصور هجي جنهن کي اسان هڪ اهڙيءَ ڪائنات جي وضاحت لاءِ ايجاد ڪيو آهي جيڪو اسان لاءِ حقيقت هجي.

جڏهن ته ان خيال مطابق، جنهن جي وضاحت مان پهرين ليڪچر ۾ ڪري چڪو آهيان سائنسي نظريو رڳو هڪڙو رياضياتي ماڊل ٿئي ٿو جنهن کي اسان پنهنجن مشاهدن جي وضاحتن ڪرڻ لاءِ ٺاهيون ٿا. اهو رڳو اسانجي ذهن ۾ هجي ٿو. تنهنڪري اهو سوال ڪرڻ بلڪل بي معنيٰ ٿيندو ته اصل وقت ڪهڙو هو: مجازي وقت يا حقيقي وقت. اهو رڳو وڌيڪ ڪارائتي هجڻ جو مسئلو آهي.

حد نه هجڻ وارو خيال، اها اڳڪٿي ڪندي نظر اچي ٿو ته حقيقي وقت ۾ ڪائنات جو ورتاءُ افراط زده ماڊل جهڙو هجڻ گهرجي. ان لحاظ کان خاص دلچسپ مسئلو ابتدائي ڪائنات جو ننڍڙيءَ سائيز مان هڪجهڙي ڳوڙهاڻ ۾ متحجڻ آهي.

اهي ئي ويچار ٻڌائين ٿا ته اڳ ۾ ڪهڪشائون، پوءِ تارا ۽ آخر ۾ اسان جهڙيءَ مخلوق خلقڻ جو سبب بڻي هوندي. اصول عدم يقين مان ٻڌائي ٿو ته ابتدائي ڪائنات مڪمل طور تي هڪجهڙي ۽ هموار ٿي نٿي سگهي. ان جي ابتڙ ڌرتي جي حالتن ۽ رفتارن (ويلاسٽين) ۾ ڪجهه نه ڪجهه غير يقينيون يا تبديليون ضرور آيون هونديون. غير حدي ڪيفيت يا حالت استعمال ڪجي ته خبر پوندي ته ڪائنات جي ابتدا گهٽ ۾ گهٽ ايتري ممڪن يڪسانيت سان ضرور ٿي هوندي جنهن جي گنجائش اصول عدم يقين ۾ فراهم ڪئي ويئي آهي.

افراط زده ماڊلن جيان ڪائنات وري هڪ تيز رفتار ڦهلاءَ مان گذري هوندي. ان دور

مان گذرڻ دوران ابتدائي عدم پڪسانيتون به لازمي طور تي ايتريون پڪڙيون. ايتري قدر وڌيون ٿي ويون هونديون جواهي ڪهڪشائن جي ابتدا کي جواز پيش ڪري سگهيون. ايئن اهي سڀ پيچيده جوڙجڪون / بناوتون جيڪي اسان پنهنجي ڪهڪشان ۾ ڏسي سگهون ٿا، غير حدي ڪيفيت / حالت ۽ ڪوانٽم مڪينڪس جي اصول عدم يقين جو ڪائنات تي لاڳو ڪري واضح ڪري سگهون ٿا. اهو خيال ته زمان ۽ مڪان هڪ اهڙو بند مٿاڇرو جنهن جي ڪا حد نه هجي جوڙي سگهي ٿو ڪائناتي ڳالهين ۾ خدا جي ڪردار جي حوالي سان زبردست نتيجا ڏئي سگهي ٿو.

واقعن جي وضاحت ۾ سائنسي نظرين جي ڪاميابيءَ سان گڏ ڪيترا ماڻهو ان ڳالهه تي يقين ڪرڻ لڳا آهن ته خدا ڪائنات کي طئي ٿيل قانونن (سائنسي قانونن) هيٺ ارتقا ڪرڻ جي اجازت ڏني آهي. لڳي ٿو ته هو ڪائنات جي ڳالهين ۾ مداخلت نٿو ڪري ته متان اهي قانون ٽٽي نه پون.

جڏهن ته اهي قانون اسان کي اهو نتا ٻڌائين ته ڪائنات پنهنجي ابتدا وقت ڏسڻ ۾ ڪيئن هجڻ گهرجي ها. اها اڃان به خدا جي مرضي آهي ته هن ڪائنات جي گهڙيال کي ڪيئن ڇاپي ڏني ۽ چواهو فيصلو ڪيو ته ڪائنات جي ابتدا ڪيئن ٿيڻ گهرجي. جيسيتائين ڪائنات جي ابتدا ۾ وحدانيت هئي تيسيتائين اهوئي تصور ڪيو ويندو ته ڪنهن ڌارئي هستي اها تخليق ڪئي. پر جيڪڏهن واقعي ڪائنات مڪمل طور تي پنهنجي وجود ۾ پاڻ آهي يعني ان جي ڪا حد يا ڪنارو ڪونهي ته، نه ته اها تخليق ڪئي ويئي آهي ۽ نه ئي تباهه. اها ايئن ئي رهندي جيئن آهي. ته ڇا ڪنهن خالق هجڻ جي گنجائش باقي رهي ٿي؟



وقت جو طرف

ايل. پي. هارٽلي (L. P. Hartley) پنهنجي ڪتاب، ”د گو بتوين“ (The Go Between) ۾ لکيو آهي ته، ”ماضي هڪ ڌارئي ملڪ جيان آهي. ان ملڪ ۾ (ماڻهو) مختلف طريقي سان ڪم ڪن ٿا پر ماضي، حال کان ايترو مختلف ڇو آهي؟ آخر ڪهڙو سبب آهي جو اسان ماضيءَ کي ته ياد ڪندا آهيون پر مستقبل کي نه؟ ٻين لفظن ۾ وقت رڳو اڳتي ڇو ٿو هلي؟ ڇا اها ڳالهه ان حقيقت سان سلهاڙيل ته ناهي ته ڪائنات پڪڙجي رهي آهي؟

سي (C)، ٽي (T)، پي (P)

طبعيات جي قانونن لاءِ ماضي ۽ مستقبل ۾ ڪو فرق نٿو ٿئي. جيڪڏهن بلڪل درستگيءَ سان ڳالهه ڪجي ته سي، ٽي ۽ پي سڌجندڙ جزن جي انفرادي يا اجتماعي اثر هيٺ طبعيات جي قانونن ۾ ڪا به تبديلي پيدا نٿي ٿئي (سيءَ مان مراد آهي ته ڪنهن ڌرتي کي ضد ڌرتي ۾ مٽائي ڇڏجي، پيءُ جو مطلب آهي ته ڪنهن ڌرتي جو آئني عڪس ورتو وڃي يعني ان جو ڪاٻو ۽ ساڄو پاسو پاڻ ۾ مٽائي سگهجن جڏهن ته ٽيءَ مان مراد آهي ته ڌرتن ۾ حرڪت جو طرف اڀتو ڪري ڇڏجي ته جيئن سڀ ڌرتا اڀتي طرف حرڪت ڪري سگهن). عام حالتن ۾ مادي تي لاڳو ٿيندڙ فزڪس جا قانون سي ۽ پي جزن سبب پنهنجو پاڻ متجي نٿا سگهن. اها ڳالهه هن طريقي سان به ڪري سگهجي ٿي ته ضد مادي مان جڙيل ڪنهن ٻئي گره تي رهندڙن لاءِ جيڪي اسانجو آرسِيءَ عڪس هوندا انهن جي زندگي بلڪل ساڳي هوندي. جيڪڏهن توهان ڪنهن ٻئي گره تان آيل ڪنهن مخلوق سان ملڻ لاءِ جڏهن هو پنهنجو ڪاٻو هٿ وڌائي ته ساڻس هٿ نه ملايو جو ممڪن آهي ته هو ضد مادي جو خلقيل هجي. نه ته توهان ٻئي روشنيءَ جي هڪ زبردست ڌماڪي سان گم ٿي ويندو. جيڪڏهن فزڪس جا قانون سيءَ ۽ پيءُ جي لاڳو ڪرڻ سان متجي نٿا سگهن ۽ سي، پي ۽ ٽيءَ جي ساڳي وقت لاڳو ٿيڻ سان به انهن تي ڪو فرق نٿو پوي ته پوءِ به ضروري آهي ته اهي اڪيلي، ٽيءَ جي عمل جي اثر هيٺ متجي نه سگهن. تنهن هوندي به عام زندگيءَ ۾ وقت جي سڌي (اڳتي ڏانهن) ۽ پٺتي (پوئين طرف)

طرفن ڏانهن گهڻو فرق ٿئي ٿو.

ٿورو تصور ڪري ڏسو. ته جڏهن پاڻيءَ سان ڀريل گلاس پٽ تي ڪري ٿئي، ٽڪرا ٽڪرا ٿي ٽڙي پڪڙي وڃي ٿو. جيڪڏهن توهان ان منظر جي فلم بندي ڪري سگهو ته (اها فلم ڏسي) توهان سولائي سان ٻڌائي سگهو ٿا ته اها اڳتي هلي رهي آهي (فارورڊ) يا پوئتي (بئڪ ورڊ).

پر جڏهن ان فلم کي ابتو هلايو ٿا ته زمين تي تڙيل پڪڙيل شيشي جا ذرا گڏ ٿي گلاس جي شڪل وٺي اهو گلاس (مڪمل حالت ۾) واپس وري ميز تي اچي وڃي ٿو. اهو منظر ڏسي توهان سولائي سان ٻڌائي سگهو ٿا فلم ابتي هلي رهي آهي. ڇو ته عام زندگيءَ ۾ ان قسم جي منظرن جو مشاهدو نٿو ڪيو وڃي. جيڪڏهن ڪيو وڃي ها ته ”ٽائون“ ناهيندڙن جو ڏندو خبر ناهي ڪڏهن کان ٺپ ٿي وڃي ها.

وقت جا تير

اسان پڳل گلاس کي پنهنجو پاڻ هڪ هنڌ تي گڏ ٿي واپس ميز تي پهچندي ڏسي ڇو نٿا سگهون؟ ان جي عام طور تي هيئن وضاحت ڪئي وڃي ٿي ته، ٿرموڊائنامڪس جو ٻيو قانون ان ڳالهه جي اجازت نٿو ڏئي. ان قانون مطابق بي ترتيب يا اينٽروپي وقت سان گڏ سڌائين وڌندي رهي ٿي. ٻين لفظن ۾ اهو مرفيءَ جو قانون آهي ته، خرابي هڪ اهڙي شئي آهي جيڪا ٿيڻي آهي ۽ ان کي تاري نٿو سگهجي. ميز تي رکيل سالم گلاس هڪ اعليٰ ترتيب واري حالت آهي پر فرش تي تڙيل پڪڙيل شيشي جي ذرين ڀرڙين ۾ موجود گلاس بي ترتيبيءَ ۽ بدنظميءَ واريءَ حالت جي نمائندگي ڪندڙ آهي. اسان لاءِ اهو ممڪن آهي (وقت ۾ سفر ڪندي) ته ماضيءَ جي هڪ مڪمل ۽ سڄي گلاس کان مستقبل جي ٽٽل گلاس تائين رسي سگهون. جڏهن ته اسانوت ان کانسواءِ ٻيو ڪو رستو ممڪن ڪونهي. وقت (گذرڻ) سان گڏ بي ترتيب، بدنظمي يا ناڪارگيءَ ۾ واڌارو ان ڳالهه جو مثال آهي جنهن کي ”وقت جو تير“ (an arrow of time) سڏجي ٿو. جيڪو قوت کي طرف ڏئي ٿو ۽ ماضي ۽ مستقبل ۾ فرق ظاهر ڪري ٿو. وقت جا گهٽ ۾ گهٽ ٽي مختلف تير ٿين ٿا. جن مان پهرين وقت جو ٿرموڊائنامڪ تير (thermodynamic arrow) آهي. يعني وقت جو اهو طرف جنهن ۾ وقت جي طرف ۾ بدنظمي يا اينٽروپيءَ ۾ واڌارو ٿئي ٿو. ٻيو وقت جو نفسياتي تير (psychological arrow) آهي، جيڪو اهو طرف آهي جنهن ۾ اسان وقت کي گذرندي محسوس ڪندا آهيون، وقت جي ان طرف ۾ اسان ماضي تي ياد رکندا آهيون پر مستقبل نه. ٽيون، وقت جو ڪائناتي تير آهي (cosmological arrow). هي وقت جو اهو طرف آهي جنهن ۾ ڪائنات، ڪوئچڻ بدران ڦهلجي رهي ٿي.

منهنجي دعويٰ آهي ته نفسياتي تير جو فيصلو ٿرموڊائنامڪ تير ڪري ٿو ۽ باقي ٻئي تير سڌائين ساڳي طرف واري رخ ۾ رهن ٿا. جيڪڏهن ڪائنات کي حد

نه هجڻ (no boundry) واري شرط سان پابند سمجهيو وڃي ته اهي (ٻئي تير) وقت جي ڪائناتي تير سان لاڳاپجي ويندا، جڏهن ته اهو به ضروري ناهي ته اهي به ساڳي طرف رخ ڪيل هجن. پنهنجيءَ ان ڳالهه کي وڌائيندي اهو به چونڊس ته وقت جو ترموڊائنامڪس ۽ نفسياتي تير رڳو ۽ رڳو تڏهن وقت جي ڪائناتي تير جي رخ ۾ اچي سگهندا جڏهن ڪا اهڙي باشعور مخلوق به موجود هجي جيڪا اهو سوال ڪري سگهي ته، ٻي ترتيب ۽ بدنظمي رڳو وقت جي ان طرف ڇو وڌي رهي آهي جنهن ۾ ڪائنات ڦهلجي رهي آهي؟

ترموڊائنامڪس تير

مان سڀ کان اڳ ۾ ترموڊائنامڪس تير تي ڳالهائيندس. ترموڊائنامڪس جي ٻئي قانون جو بنياد ان حقيقت تي آهي ته منظم ۽ با ترتيب حالتن جي پيٽ ۾ غير منظم ۽ بي ترتيب حالتن جو انگ تمام گهڻو آهي. جهڙوڪ: جگسا (jigsaw) پزل جي ٽڪرن بابت سوچي ڏسو جيڪي ڪنهن دٻي ۾ بند هجن ٿا. انهن جي جوڙڻ جي رڳو ۽ رڳو هڪ ترتيب اهڙي آهي جنهن سان اهي ٽڪرا ملي هڪ مڪمل تصوير ۾ بدلجي وڃن ٿا. جڏهن ته ان جي ابتڙ انهن ترتيبن جي هڪ وڏو انگ اهڙو آهي جيڪو غير منظم آهي ۽ انهن رستي مڪمل تصوير جڙي نٿي سگهي.

سمجهو ڪٿي ته ڪنهن سرشتي جي منظم حالتن جي مختصر تعداد مان ڪنهن هڪ سان شروعات ٿئي ٿي. جيئن جيئن وقت گذرندو ويندو تيئن تيئن اهو سرشتو، فزڪس جي قانون هيٺ ارتقا ڪندو پنهنجي حالت بدلائيندو ڪنهن وقت ان جي غير منظم حالت ۾ اچڻ جو به قوي امڪان پيدا ٿي سگهندو. ڇاڪاڻ ته غير منظم حالتن جو انگ گهڻو وڌيڪ هجي ٿو. تنهنڪري جيڪڏهن ڪو به سرشتو اعليٰ نظم جي ابتدائي ڪيفيت تي قائم آهي ته وقت سان گڏ ان جي بدنظمي ۾ واڌارو ٿيندو ويندو.

جگسا واري مثال تي واپس ايندي، فرض ڪريون ٿا ته انهن ٽڪرن جي شروعات هڪ ترتيب سان ٿي آهي جنهن هيٺ انهن پاڻ ۾ ملي هڪ مڪمل تصوير جوڙي آهي. جيڪڏهن توهان ان دٻي کي لوڏيندو ته ان جا ٽڪرا هڪ ٻيءَ ترتيب ۾ اچي ويندا. گهڻو ممڪن آهي ته اها هڪ غير منظم ترتيب هجي جنهن سبب ٽڪرا درست تصوير جوڙي نه سگهن. ڇو ته ان حالت ۾ به گهڻيون بي ترتيب حالتون موجود آهن. اهو به ممڪن آهي ته انهن مان ڪيترا ٽڪرا گڏجي تصوير جي ڪن اهڙن حصن ۾ گڏ ٿي وڃن جيڪي سمجهه ۾ ايندڙ هجن. پر جي ان دٻي کي جيترو لوڏيندو اوترو امڪان گهڻو وڌي ويندو ته اهي حصا ٽٽندا آخر ۾ هڪ اهڙيءَ حالت ۾ اچي وڃن جيڪا انتهائي بدنظمي واري هجي ۽ اهي ڪنهن به قسم جي تصوير جوڙي نه سگهن.

تنهنڪري جيڪڏهن انهن ٽڪرن تي ٻڌل نظام نهايت منظم حالت جو پابند،

شروعاتي حالت کان ئي ابتدا ڪري ٿو ته وقت سان گڏ ان ۾ بدنظمي وڌڻ جو قوي امڪان موجود ٿئي ٿو.

پر جيڪڏهن فرض ڪجي ته خدا جو فيصلو آهي ته ڪائنات جو اختتام پوءِ واري ڪنهن وقت ۾ اعليٰ ترتيب سان ٿئي پوءِ چاهي ان جي ابتدا ڪهڙيءَ به حالت ۾ ڇو نه ٿي هجي تڏهن اهو امڪان وڌي وڃي ٿو ته ابتدائي وقتن ۾ ڪائنات ڪنهن غير ترتيب حالت ۾ رهي هوندي ۽ وقت سان گڏ ان بي ترتيبيءَ ۾ گهٽتائي ٿي هوندي (اهڙيءَ ڪنهن ڪائنات ۾) توهان پڳل گلاس کي گڏ ٿيندي، ٺهندي ۽ واپس ميز تي پهچندي ڏسندا. جڏهن ته ياد رکڻ گهرجي ته، اهڙي ڪنهن منظر جو مشاهدو ڪندڙ انسان پاڻ به هڪ اهڙيءَ ڪائنات جو رهندڙ هوندو جتي وقت سان گڏ بدنظميءَ ۾ به گهٽتائي ٿي رهي آهي. منهنجي دعويٰ آهي ته اهڙيءَ ڪنهن به مخلوق لاءِ وقت جي نفسياتي تير جو طرف به ابتو ٿيو هوندو. مطلب ته ان کانپوءِ وارو وقت ته ياد هوندو پر وقت جون شروعاتي (گذريل) گهڙيون کيس ياد نه هونديون.

نفسياتي تير

انساني يادگيري بابت ڳالهائڻ گهڻو ڏکيو آهي. ڇاڪاڻ ته اسان کي اڃان تائين اها ڄاڻ پئجي نه سگهي آهي ته انساني دماغ ڪيئن ڪم ڪري ٿو. جڏهن ته ايتري ڄاڻ ضرور آهي ته ڪمپيوٽر جو يادگير (ميمري) ڪيئن ڪم ڪري ٿو. تنهنڪري مان هتي ڪمپيوٽر جي، وقت جي نفسياتي تير تي بحث ڪندس. منهنجي خيال ۾ اهو فرض ڪرڻ معقول ٿيندو ته ڪمپيوٽرن لاءِ (نفسياتي) تير به ايئن ئي آهي جيئن انسانن لاءِ آهي. جيڪڏهن ايئن نه هجي ها ته اسٽاڪ مارڪيٽن لاءِ اهڙا به ڪمپيوٽر ٺاهيا وڃن ها جن کي سپان جي پتين جون قيمتون ياد هجن ها ۽ ايئن حصن پتين جو سڄو نظام درهر برهر ٿي وڃي ها.

ڪنهن ڪمپيوٽر جي ميمري به اصل ۾ هڪ اهڙو اوزار ٿئي ٿو جيڪو ڪن به ٻن مان ڪنهن هڪ حالت ۾ ٿي سگهي ٿي. ان جو هڪ مثال سپر ڪنڊڪٽنگ لوپ (superconducting loop) تار جو ڏئي سگهجي ٿو. جيڪڏهن ان لوپ ۾ بجلي جو ڪرنٽ هلندو هجي ته اهو هلندو ئي رهندو. ڇاڪاڻ ان تار ۾ ڪا به مزاحمت نٿي ٿئي. ان جي ابتڙ جيڪڏهن ان ۾ بجليءَ جو ڪرنٽ نه هجي ته لوپ بنا ڪرنٽ جي رهندو. ان لحاظ کان ياداشت جي ٻنهي حالتن کي ترتيبوار ”هڪ“ (1) ۽ ”ٻڙي“ (0) سڏي سگهجي ٿو.

ڪمپيوٽر جي ميمريءَ ۾ ڪابه شئي (ڊيٽا) رڪارڊ ڪرڻ کان اڳ ۾ اها ميمري هڪ بي ترتيبيءَ واري حالت ۾ هوندي جنهن جي ٻڙي يا هڪ هجڻ جا هڪجيترا امڪان ٿي سگهن ٿا. ميمري يا يادگير و گڏ ڪندڙ نظام سان گڏيل عمل ڪرڻ کانپوءِ لازماً اها هڪ يا ٻيءَ حالت ۾ اچي ويندي. اها ڪهڙي آهي ان جو مدار ان نظام جي حالت تي هوندو. جڏهن ته اسان ايئن چوندا سي ته (ڪمپيوٽر جو)

يادگير هڪ غير منظم حالت مان متجي منظم حالت ۾ اچي ويو آهي. جڏهن ته ميمريءَ کي گهربل حالت ۾ آڻڻ لاءِ اهو به ضروري آهي ته توانائيءَ جو هڪ مخصوص مقدار استعمال ڪيو وڃي. اها توانائي، گرميءَ جي صورت ۾ پڪڙجي ٿي ۽ ڪائنات ۾ بدنظميءَ جو مقدار وڌائي ٿي. ثابت ڪري سگهجي ٿو ته بدنظميءَ ۾ پيدا ٿيندڙ اهو واڌارو (ڪمپيوٽر جي) يادداشت ۾ ٿيندڙ نظم و ضبط واري واڌاري کان وڌيڪ آهي. تنهنڪري ڪمپيوٽر پنهنجيءَ يادداشت ۾ جڏهن به ڪا شيءِ محفوظ ڪري ٿو ته ڪائنات جي مجموعي بدنظميءَ ۾ به واڌارو ٿئي ٿو.

وقت جو اهو طرف جنهن ۾ ڪمپيوٽر کي ماضي ياد هوندو آهي (ان جي يادداشت ۾ ڊيٽا محفوظ هوندي آهي) بلڪل اها آهي جنهن ۾ (ڪائنات جي) بدنظمي وڌي ٿي. جنهن جو اهو مطلب ٿيو ته وقت جي طرف جو داخلي احساس (جيڪو اسانجي ذهن ۾ هجي ٿو) يعني وقت جو نفسياتي تير، اصل ۾ ترمودائنامڪ تير جو محتاج هجي ٿو ۽ اهو ترمودائنامڪ جي يعني قانون کي جهڙوڪر غير اهم ڪري ڇڏي ٿو. وقت سان گڏ بي ترتيبِي وڌي ٿي. ڇاڪاڻ ته اسان پاڻ، وقت جي پيمائش ان طرف ڪندا آهيون جنهن ۾ بدنظمي وڌي ٿي. توهان ان کان وڌيڪ ٻيو ڪو شرط لاڳو ڪري نٿا سگهو.

ڪائنات جون حدبنديون

جڏهن ته ڪائنات کي وقت جي هڪ ڇيڙي (end) تي جنهن کي اسان ماضي سڏيون ٿا اعليٰ ترتيب سان چوهجڻ گهرجي؟ اها وقت جي سڀني گهڙين ۾ مڪمل بدنظميءَ ۾ چون ٿي سگهي؟ آخر ۾ ان جو امڪان وڌيڪ ڏسڻ ۾ اچي ٿو ۽ هي به ته وقت جو طرف، جنهن ۾ بدنظمي وڌي رهي آهي بلڪل اها چو آهي جنهن ۾ ڪائنات پڪڙجي رهي آهي؟ ان جو هڪ ممڪن ۽ سولو جواب هي آهي ته خدا، ان ڳالهه کي پسند ڪيو ته ڪائنات پنهنجي ڦهلاءَ واري مرحلي جي شروعات ۾ هموار ۽ منظم حالت ۾ هجڻ گهرجي ۽ بس. تنهنڪري اسان کي ان ڳالهه سمجهڻ جي ڪوشش نه ڪرڻ گهرجي ته ايئن چوڻ ٿيو ۽ ان امر جو عقلي دليل به نه ڳولھڻ گهرجي ته خدا ايئن چو ڪيو. ڇو ته ڪائنات جي ابتدا ته خدا جو ڪم آهي. تنهنڪري ڪائنات جي سڄي تاريخ کي خدا جو ڪم چئي سگهجي ٿو.

اهو ظاهر آهي ته هن ڪائنات واضح ٿيل قانونن هيٺ ارتقا ڪئي آهي ۽ اهي قانون ممڪن آهي ته خدا جا حڪم هجن يا شايد نه هجن پر لڳي ٿو ته اسان انهن جي کوجنا ڪري سمجهي سگهون ٿا. ته ڇا پوءِ اهو سمجهڻ نامعقول ٿيندو ته اهي يا ان جهڙا قانون ڪائنات جي ابتدا تي به لاڳو ڪري سگهجن ٿا؟ جنرل رليٽوٽيءَ جي ڪلاسيڪل نظريي مطابق، ڪائنات جي ابتدا کي زمان ۽ مڪان جي ور ۾ لامحدود ڳوڙهائپ واريءَ وحدانيت هجڻ گهرجي. اهڙين حالتن ۾ فزڪس جا سڀ قانون بلڪل بيڪار ٿي وڃن ٿا تنهنڪري اهي لاڳو ڪري اها اڳڪٿي ڪري

نٿي سگهجي ته ڪائنات جي ابتدا ڪيئن ٿي هوندي.

گهڻو ممڪن آهي ته ڪائنات هڪ گهڻي هموار ۽ منظم حالت ۾ شروع ٿي هجي. جنهن جي نتيجي ۾ وقت جا ٽرموڊائنامڪ ۽ ڪائناتي تير به واضح حالت ۾ ظاهر ٿيا هجن جن جو اسان مشاهدو ڪيون ٿا. جڏهن ته ايترو ئي امڪان ان ڳالهه جو به آهي ته ڪائنات جي ابتدا انتهائي غير هموار ۽ غير منظم حالت ۾ ٿي هجي. اهڙيءَ حالت ۾ ڪائنات اڳ ۾ ئي مڪمل بدنظمي جي حالت ۾ هوندي جڏهن ته وقت سان گڏ ان بدنظمي ۽ پروڊيڪ واڌارو ٿي نٿي سگهيو يا ته مستقل ان حالت ۾ رهي ها يعني ان حالت ۾ جنهن ۾ وقت جو ڪوبه واضح ٽرموڊائنامڪ تير موجود نه هجي ها يا وري ڪوئجڻ لڳي ها يعني اهڙيءَ صورت ۾ وقت جو واضح ٽرموڊائنامڪ تير ته ضرور هجي ها پر ان جو طرف وقت جي ڪائناتي تير جي بلڪل ابتڙ هجي ها.

انهن ٻنهي مان ڪو هڪڙو به اهڙو امڪان ڪونهي جنهن سان اسان جا مشاهدا ٺهڪندڙ هجن.

جيئن اڳ ۾ ٻڌائي آيو آهيان ته ڪلاسيڪل ٿيوري آف رليٽوٽي جو نظريو اها اڳڪٿي ڪري ٿو ته ڪائنات جي ابتدا هڪ اهڙيءَ وحدانيت سان ٿيڻ گهرجي جتي زمان ۽ مڪان جو وڏو محدود هجي. اصل ۾ ان جو مطلب هي آهي ته، ڪلاسيڪل جنرل رليٽوٽي پنهنجي ئي زوال جي اڳڪٿي ڪري رهي آهي. جڏهن زمان ۽ مڪان جو وڏو تمام گهڻو ٿي وڃي ٿو ته ڪوانٽم ثقل جا اثر به اهميت وارا ٿي وڃن ٿا ۽ ڪائنات جي موزون وضاحت ڪرڻ ۾ ڪلاسيڪل نظريو پنهنجي حيثيت وڃائي ويهي ٿو. تنهنڪري اهو سمجهڻ لاءِ ته ڪائنات جي ابتدا ڪيئن ٿي، ثقل جو ڪوانٽم نظريو ئي استعمال ڪرڻو پوي ٿو.

ثقل جي ڪوانٽم نظريي ۾ ڪائنات جي سڄي ممڪن تاريخ تي سوچيو وڃي ٿو. هر تاريخ سان گڏ انگن جو هڪ جوڙو به ٿئي ٿو جنهن مان هڪ انگ ٻڌائي ٿو ته لهر (wave) جي سائيز ڪيتري آهي. جڏهن ته ٻيو انگ لهر جي پهلوءَ (face) جي وضاحت ڪري ٿو. يعني ته لهر پنهنجي مٿاهين (trough) تي آهي يا هيٺاهين (crest) تي. ڪنهن مخصوص خاصيت واري ڪائنات جي ممڪنيت (probability) جو اندازو لڳائڻ لاءِ ان سڄيءَ تاريخ سان لاڳاپيل لهرون گڏ ڪيون وڃن ٿيون جن ۾ اها خاصيت هجي. اها تاريخ وريل خلائن جي صورت ۾ هوندي جيڪا وقت سان گڏ ڪائناتي ارتقا جو اظهار ڪندڙ هونديون. تڏهن به اهو ٻڌائڻ ضروري ٿيندو ته ڪائنات جي اها ممڪن تاريخ، ماضيءَ ۾ زمان ۽ مڪان جي حد تي ڪهڙي انداز ۾ عمل ڪندڙ هونديون.

اسان کي خبر ناهي ۽ نه ئي خبر رکي سگهون ٿا ته ماضيءَ ۾ ڪائنات جي حد تي ڪهڙا شرط لاڳو هيا، تنهن هوندي به ان مشڪل کان بچي سگهجي ٿو ...

جيڪڏهن (ماضيءَ ۾) ڪائنات جي حد تي اهو شرط لاڳو ڪيو وڃي ته ان جي ڪا حد ڪونهي. ٻين لفظن ۾ ايئن چئي سگهجي ٿو ته (ڪائنات) جي سڄي ممڪن تاريخ پنهنجيءَ وسعت جي لحاظ کان محدود ضرور آهي پر ان جو ڪوبه ڪنارو ڪابه حد يا ڪا وحدانيت ڪونهي. اها زمين جي مٿاڇري جيان آهي رڳو ٻن وڌيڪ طرفن / ڏسن (dimensions) سان.

اهڙيءَ صورت ۾ وقت (زمان) جي ابتدا، زمان - مڪان جي تاجي پيٽي ۾ هڪ باضابطا هموار نقطو هوندي. يعني ڪائنات پنهنجي ڦهلاءَ جي ابتدا هڪ گهڻي هموار ۽ منظم حالت سان ڪئي هوندي. جڏهن ته اها مڪمل طور تي يڪسان به ٿي نه سگهي هوندي. ڇو ته، جيڪڏهن ايئن ٿئي ها ته اها ڪوانٽم نظريي جي اصول، انسٽيٽيٽيءَ جي خلاف ورزي ٿئي ها. ڌڙڻ جي گهٽائين ۽ رفتارن ۾ لازمي طور تي ڪجهه گهٽ وڌائي هجي ها. جڏهن ته غير حدي شرط لاڳو ڪري اهو به اخذ ڪيو ويو آهي ته گهٽ وڌائي هر ممڪن حد تائين مختصر رهي هوندي، ايتري مختصر جو اها عدم يقين جي اصول تي پابند رهي هوندي.

ڪائنات جي ابتدا تيز کان تيز تر (exponential) يا افراط زده ڦهلاءَ واري عرصي سان گڏ ٿي هوندي. جنهن دوران ڪائنات جي سائيز تمام گهڻي وڌي ويئي هوندي. ان ڦهلاءَ دوران شروعات ۾ ڳوڙهائپ / گهٽائين گهٽ رهي هوندي پوءِ اها وڌڻ شروع ٿي هوندي. اهي علائقا جن جي ڳوڙهائپ سراسريءَ کان ڪجهه وڌيڪ هئي تن ۾ واڌو مادي سبب پيدا ٿيندڙ ڪششي ثقل سبب ڦهلاءَ جي شرح آهستي ٿي ويئي هوندي. آخر ۾ انهن علائقن ۾ ڦهلاءَ جو عمل بند ٿي ويو هوندو ۽ اهي ڏيري ٿي ڪهڪشائن، تارن يا اسان جهڙيءَ مخلوق ۾ متجي ويا هوندا.

ڪائنات جي ابتدا هڪ هموار ۽ منظم حالت ۾ ٿي هوندي جيڪا وقت گذرڻ سان گڏ غير منظم ۽ ناهموار ٿيندي ويئي. وقت جي ترموڊائنامڪ تير جي وضاحت به اها ڪري ٿي. يعني ڪائنات جي ابتدا هڪ نهايت منظم حالت سان ٿي جيڪا وقت گذرڻ سان گڏ وڌ کان وڌ بدنظمي جو شڪار ٿيندي ويئي. جيئن مان اڳ ۾ چئي چڪو آهيان ته وقت جو نفسياتي تير به بلڪل ان طرف آهي جنهن طرف ترموڊائنامڪ تير آهي. اسان لاءِ وقت جو داخلي احساس (جيڪو اسانجي ذهن ۾ آهي) ان سبب ۽ ان سان ٺهڪندڙ آهي جنهن ۾ ڪائنات ڦهلجي رهي آهي پر نه ڪي ان جي ابتي طرف جنهن ۾ ڪائنات ڪوئجي رهي آهي.

ڇا وقت جو تير اُبتو ٿيو آهي؟

جيڪڏهن ڪائنات پکڙجندي پکڙجندي بيهجي وڃي ۽ وري ڪوئجڻ لڳي ته ڇا ٿي سگهي ٿو؟ ڇا ترموڊائنامڪ تير به اُبتو ٿي ويندو ۽ وقت سان گڏ بدنظمي گهٽجڻ شروع ڪندي؟ ان جي نتيجي ۾ هر قسم جا امڪان جيڪي سائنسي ڪهاڻين ۾ ٻڌايا وڃن ٿا پيدا ٿي سگهن ٿا. يعني اهي فرد جيڪي ڪائناتي

ڦهلاءَ کانپوءِ به ان جي ڪوئجڻ واري وقت تائين زنده رهي سگهندا آهي. اهي سڀ عجيب غريب حالتون ڏسي سگهندا. ڇا اهي تئل گلاس کي پاڻ ۾ جڙندي پت تان واپس ميز تي پهچندي ڏسي سگهندا؟ ڇا اهي سڀان جون قيمتون ياد رکي سگهن لائق هوندا ۽ اسٽاڪ مارڪيٽ مان جهجهو نالو ڪمائي سگهندا؟

ممڪن آهي ته ان باري ۾ پريشان ٿيڻ جهڙوڪر ڪتابي ڳالهه محسوس ٿيندي هجي ته جڏهن ڪائنات هڪ ڀيرو وري ڪوئجڻ شروع ڪندي ته ڇا ٿيندو. ڇو ته ايئن ٿيڻ ۾ اڃان گهٽ ۾ گهٽ ڏهه ارب سال گهريل آهن! جڏهن ته ان ڳالهه کي ڄاڻڻ جو هڪ ٻيو ترت طريقو به موجود آهي ته ڪائنات جي ڪوئجڻ وقت ڇا ٿي سگهي ٿو ان لاءِ ڪنهن بلڪل هول ۾ ٿيو ڏئي ڏسو. ڪنهن تاري جو ڏيڍري تي ڪنهن بلڪل هول ۾ متجي وڃڻ بلڪل ان سان مشابهت رکي ٿو ته آخر ۾ سڄي ڪائنات ڪيئن هوندي. جيڪڏهن ڪائنات جي ڪوئجڻ واري مرحلي دوران بدنظمي يا ناڪارگي ۾ گهٽتائي ٿئي ٿي ته اها اميد ڪري سگهجي ٿي ته بلڪل هول ۾ به (بدنظمي) گهٽتائي ٿيندي. تنهنڪري بلڪل هول ۾ ڪرندڙ خلا باز شايد ته روليت (roulette) چڪري واري جوڻا راند) راند رهي امير ٿي وڃي. ڇو ته کيس ياد هوندو ته بال ڪهڙي خاني تي وڃي بيهندو. جڏهن ته بدقسمتيءَ سان وٽس راند رهڻ لاءِ ايترو وقت ئي نه هوندو. ڇاڪاڻ ته بلڪل هول جي زبردست ڪشش ثقل هجڻ سبب سڀن (vermicelli) ۾ متجي بلڪل هول جو هڪ حصو ٿي ويندو.

۽ نه ئي اسان کي ٿرموڊائنامڪ تير جي ابتڙي ٿيڻ بابت ٻڌائي سگهندو يا پنهنجي ڪٽيل رقم گڏ ڪري سگهندو. ڇو ته تيسيتائين بلڪل هول جي ايونٽ هوريان اندر قيد ٿي چڪو هوندو.

اڳ ۾ پڪ هيم ته ڪائنات جي ٻيهر ڪوئجڻ سان بدنظمي ۾ گهٽتائي ايندي. ان جو سبب جيئن سوچيو هيم ته جڏهن ڪائنات وري ڪوئبي ۽ ان جو وزن گهٽ ٿيندو ته ان کي لازماً هڪ هموار ۽ گهڻي منظم حالت ۾ واپس اچڻو پوندو. جنهن جو مطلب ٿيو ته جيڪڏهن ڪائناتي ڦهلاءَ ۾ وقت جو پاسو بدلايو وڃي ته اها (وڌيڪ ڪنهن تبديليءَ جي) ڪائناتي ڪوئ ۾ متجي ويندي. يعني ڪوئجندڙ ڪائنات واري مرحلي ۾ ماڻهو پنهنجي زندگي ابتڙي طرف ۾ گذاريندا، اهي اڳ ۾ مرندا، پوءِ جوان ٿيندا ۽ آخر ۾ ڪائناتي ڪوئ سان پيدا ٿيندا. اهو خيال پرڪشش آهي. ڇاڪاڻ ته ان جو مقصد ڪائنات جي ڦهلجندڙ ۽ ڪوئجندڙ مرحلن ۾ هڪ بهترين سوڌائي هوندي. جڏهن ته ان تصور کي الڳ حيثيت ۾ ڪائنات جي ٻين تصورن کان الڳ اختيار ڪري نٿو سگهجي. جڏهن ته سوال ٿو پيدا ٿئي ته ڇا اهو مفروضو (ڪائنات جي) غير حدي شرط مان پيدا ٿيو آهي يا ان شرط مطابق ئي ناهي؟

جيئن ذڪر ڪري آيو آهيان، اڳ ۾ منهنجو خيال هو ته حقيقت ۾ غير حدي شرط

جو لاڳو ٿيڻ ئي اها ڳالهه ثابت ڪري ٿو ته ڪائنات جي ڪوئچڻ واري مرحلي ۾ بدنظمي به گهٽجي ويندي. ان خيال جو بنياد، ڪائنات جي هڪ سادي ماڊل تي ڪيل ڪم تي ٻڌل آهي جنهن ۾ ڏيري ٿيندڙ مرحلو بلڪل ايئن ڏسڻ ۾ اچي ٿو جيئن ڪائناتي ڦهلاءَ واري مرحلي ۾ وقت جو پاسو بدلايو وڃي. جڏهن ته منهنجي هڪ ساٿيءَ ڊون پيج (Don Page) نشاندهي ڪئي ته، غير حدي شرط ۾ بلڪل ضروري ناهي ته ڪائنات جي ڦهلاءَ ۽ ڪوئچڻ وارا مرحلا (وقت جي ابتڙ طرفن سان گڏ) هڪٻئي جهڙا هجن. پوءِ منهنجي هڪ شاگرد ريمنڊ لافليم (Raymond Laflamme) هڪ ٻئي، ڪجهه پيچيده ڪائناتي ماڊل ۾ دريافت ڪيو ته ڪائنات جو ڏيري ٿيڻ ان جي ڦهلاءَ کان گهڻو مختلف هوندو. احساس ٿيم ته مون کان غلطي ٿي آهي. اصل ۾ غير حدي شرط ته ان طرف اشارو ڪري ٿو ته ڪائناتي ڪوڙ دوران به بدنظمي ۽ واڌارو ٿيندو رهندو. وقت جي نفسياتي ۽ ترمودائنامڪ تيرن جا طرف ان وقت به نه متبا جڏهن ڪائنات هڪ ڀيرو وري ڪوئچڻ شروع ڪري يا ڪو خلا باز بلٽڪ هول ۾ ڪرڻ لڳي.

جڏهن توهان کي خبر پوي ته توهان ان قسم جي غلطي ڪري چڪا آهيو تڏهن ڇا ٿا ڪري سگهو؟ ڪيترا ماڻهو سي آر ٿر ايڊنگٽن جيان ڪڏهن به اها ڳالهه نه مڃيندا ته توهان غلط آهيو. هو پنهنجي ڳالهه مڃرائڻ لاءِ نيون ڳالهيون ۽ عام طور تي متضاد بحث ڪندا رهندا.

ته وري ڪي چوندا ته هنن ڪڏهن به ڪنهن غلط ڳالهه جي وڪالت نه ڪئي آهي پر جي ڪٿي به آهي ته رڳو ان سبب ته جيئن ان جي تضاد کي ثابت ڪري سگهن. مان اهڙا ڪيترا مثال ڏئي سگهان ٿو. پر نه ڏيندس. نه ته مان به تضادي ۽ غير مقبول ٿي پوندس. ان جي پيٽ ۾ گهڻي بهتر ۽ گهٽ پريشان ڪندڙ اها ڳالهه ٿئي ٿي ته توهان لکت ۾ مڃيو ته توهان کان غلطي ٿي آهي. ان جو سنو مثال پاڻ آئنسٽائن آهي. جڏهن هن چيو ته ڪائناتي مستقل، جنهن رستي هن ڪائناتي ماڊل کي ساکن ثابت ڪندي پنهنجين مساوتن ۾ شامل ڪيو هو سندس زندگي جي عظيم غلطي هئي.



ڪائنات جو مڪمل ترين نظريو

ڪائنات جو مڪمل ترين نظريو هجڻ يعني هڪ اهڙو نظريو جنهن هيٺ ڪائنات جي هر پهلوءَ جي هڪ ئي وقت گڏيل وضاحت ڪري سگهجي ڏاڍي ڏکي آهي. اهوئي سبب آهي ته اسان ان کيتر ۾ جيڪا به اڳيڙائي ڪئي آهي اها جزوي نظرين (partial theories) جي صورت ۾ آهي. ان قسم جا نظريا، قدرت جي محدود قسمن جي مانڊائن / مظهرن جي وضاحت ڪن ٿا ۽ ٻين اثرن کي يا ته نظر انداز ڪري ڇڏين ٿا يا انهن جي ڪٽ ڪري مخصوص انگن ۾ پيش ڪن ٿا. مثال طور، اسان کي ڪيمسٽريءَ ۾ ائٽمن جي ردعملن جي ڪٽ ڪٽڻ لاءِ انهن جي اندرين جوڙجڪ (نيوڪليئس) ڄاڻڻ جي ضرورت نٿي پوي. جڏهن ته اها اميد ڪري سگهجي ٿي ته هڪ ڏينهن اهڙو به ايندو جڏهن ڪو مڪمل، پائدار ۽ متحد نظريو ملي ويندو جنهن رستي انهن سڀني جزوي نظرين / ٿيوريڻ جي ڪٽ ڪٽي سگهجي. ان نظريي جي ڳولها ”ڊفزڪس جي اتحاد“ (the unification of physics) جي نالي سان مشهور آهي.

آئنسٽائن زندگيءَ جي آخري سالن جو گهڻو حصو ان متحد نظريي جي ناڪام ڳولها ۾ گذاري ڇڏيو. جڏهن ته شايد ان وقت اهڙي ڪاميابي ٿي به نه سگهي ها. ڇو ته، نيوڪليائي زورن يا قوتن بابت تمام گهٽ معلومات موجود هئي.

ان کانسواءِ آئنسٽائن ڪوانٽم مڪينڪس جي حقيقت مڃڻ کان به انڪار ڪيو هو. جڏهن ته ان نظريي جي بنياد رکڻ ۾ سندس وڏو هٿ هو. آئنسٽائن جي هڪ مشهور چوڻيءَ، ”خدا ڪائنات سان ڍارو نٿو ڪيڏي“ (God does not play dice with the Universe) جي ابتڙ، لڳي ٿو ڄڻ ته، عدم يقين جو اصول ئي اسانجي ڪائنات جي انتهائي بنيادي خاصيتن مان هڪ آهي تنهنڪري هڪ ڪامياب متحد نظريي ۾ ان اصول جو شامل ٿيڻ ضروري ٿئي ٿو.

هڪ اهڙي متحد ۽ مڪمل ڪائناتي نظريي تائين پهچڻ جون گهڻيون اميدون آهن. ڇو ته هاڻ، اسان اڳ جي ڀيٽ ۾ ڪائنات بابت گهڻو ڪجهه ڄاڻون ٿا. جڏهن ته اسان کي غير ضروري خوداعتماديءَ کان به هوشيار رهڻو پوندو جو اسان اڳ ۾ ڪوڙين اميدن ۽ حد کان وڌيڪ خوداعتماديءَ جا شڪار ٿي چڪا

آهيون. جهڙوڪ 20 صديءَ جي شروعات ۾ سمجھو ويندو هو ته مسلسل مادي (continuous matter) جي خاصيتن جهڙوڪ: لچڪ ۽ گرمي پسراڻ (heat conduction) وغيره جي مدد سان هر شئي جي وضاحت ڪرڻ ممڪن ٿي سگهندي. پر اسان ڏٺو ته اٽمي جوڙجڪ ۽ عدم يقين جي اصول متعارف ٿيڻ سان ان اميد کي هميشه لاءِ دفن ڪري ڇڏيو.

ان کانپوءِ 1928 ۾ هڪ ڀيرو وري به ايشن ٿي ٿيو جڏهن ميڪس بورن، گوتنجنين يونيورسٽيءَ جي دوري دوران هڪ گروپ کي چيو ته، ”فزڪس جي جيسيتائين اسان کي ڄاڻ آهي ته، ايندڙ ڇهن مهينن دوران مڪمل ٿي چڪي هوندي.“ بورن جي ايتري اعتماد جو سبب (انهن ڏينهن ۾) پال ڊيراڪ جون تازيون کوجنايل اهي مساوتون هيون جيڪي اليڪٽرانن کي هلائين (govern) ٿيون (جيڪي اڄ به ڪوانٽم مڪئنڪس ۾ ”ڊيراڪ اسپائزر“ سڏجن ٿيون). سمجھو ٿي ويو ته پروٽانن تي به بلڪل ساڳيون مساوتون لاڳو ٿينديون هونديون (ياد رهي ته ان زماني ۾ اسان کي رڳو ايتري ڄاڻ هئي ته اٽمي نيوڪليس جي چوڌاري اليڪٽران گردش ڪن ٿا جڏهن ته مرڪز ۾ رڳو پروٽان ٿين ٿا يعني ان وقت اسان کي نيوترون بابت ڪا به ڄاڻ نه هئي). مطلب ته پروٽوني طريقڪار وضاحت ڪندڙ مساوتن جي ليجهڻ کانپوءِ نظري طبعيات (theoretical physics) ۾ وڌيڪ ڳولها ڪرڻ لاءِ ڪجهه به نه بچندو. جڏهن ته ايندڙ سالن ۽ ڏهاڪن دوران اڳ ۾ نيوترونن ۽ پوءِ نيوڪلياڻي زورن / قوتن جي کوجنا انهن کي ڪاپاري ڌڪ هنيو.

ايترو ڪجهه ٻڌائڻ کانپوءِ پڪ سان چوان ٿو ته، ان محتاط خوشخبريءَ جي گنجائش اڃان به موجود آهي ته اسان، فطرت جي (اصل) قانونن (laws of nature) جي ڳولها جي ويجهه پهچي چڪا آهيون. هن وقت اسان وٽ ڪيترائي جزوي نظريا جهڙوڪ: جنرل رليٽوٽي (ثقل جو جزوي نظريو)، پارشل ٿيوري آف گريوٽي، پارشل ٿيوري (ڪمزور ۽ مضبوط نيوڪلياڻي زور)، ۽ برقناطيسي نظريا موجود آهن. جڏهن ته آخري ٽي زور يا قوتون (ڪمزور نيوڪلياڻي، مضبوط نيوڪلياڻي، برقناطيسي) شايد ته عظيم متحد نظرين (GUTs) جي صورت ۾ گڏايا وڃن. جڏهن ته اهي به خاطر خواهه ناهن. ڇاڪاڻ ته انهن ۾ ثقل يا ڪشش شامل ناهي. اهڙي ڪنهن به نظريي جي کوجنا ۾ جيڪو ڪشش کي ڪائنات جي باقي ٽنهي قوتن سان سلهاڙي سگهي سڀ کان وڏو مسئلو هيءُ آهي ته عمومي نظريو اضافيت هڪ ڪلاسيڪل (classical) نظريو آهي. مطلب ته ان ۾ ڪوانٽم مڪينڪس جي اصول عدم يقين جي ڪا به گنجائش موجود ڪونهي. ٻئي پاسي کان باقي سڀني جزوي نظرين جو مدار ڪنهن نه ڪنهن صورت ۾ (بنيادي طور تي) ڪوانٽم مڪينڪس تي آهي. تنهنڪري ان ڏس ۾ پهريون اهم قدم هي آهي ته عدم يقين کي جنرل رليٽوٽيءَ جو حصو بڻايو وڃي. جيئن اسان ڏسي آيا آهيون،

ان جا ڪجهه زبردست نتيجا ملي سگهن ٿا جهڙوڪ: بلٽڪ هول مڪمل طور تي ڪارا نه هجن، جڏهن ته ڪائنات پنهنجي ئي وجود ۾ ايتن مڪمل طور تي سيلف ڪنٽينڊ هجي جو ان جو ڪنارو به نه هجي. جڏهن ته مسئلو هي آهي ته عدم يقين جي اصول کي عمومي نظريي اضافت سان ملائڻ جو مطلب ٿيندو ته خالي خلا به مجازي ڌڙن ۽ ضد ڌڙن جي جوڙن سان ڀريل هجڻ گهرجي. اهڙن جوڙن ۾ توانائي به لامحدود هوندي. جنهن جي وڌيڪ معنيٰ ٿيندي ته انهن جوڙن جي ثقلي ڪشش به ايتري گهڻي هوندي جو اها ڪائنات کي لامحدود ننڍڙيءَ سائيز ۾ ورائي (curved) ڇڏيندي.

جڏهن ته بظاهر ان قسم جا عجيب لامحدود مقدار پين ڪوانٽم نظرين ۾ به موجود آهن.

تنهن هوندي به انهن لامحدود مقدارن کي رد ڪرڻ لاءِ هڪ اهڙي تركيب استعمال ڪئي وڃي ٿي جنهن کي رينارملائيزيشن (renormalization) سڏجي ٿو. جنهن هيٺ ڪنهن نظريي ۾ ڌڙن جي مادن ۽ قوتن جي شدتن کي هڪ لامحدود مقدار رستي متوازن ڪيو وڃي ٿو. جيتوڻيڪ رياضيءَ جي لحاظ کان اها تركيب گهڻي مشڪوڪ آهي تنهن هوندي به عملي طور تي ان سان ڪم هلي وڃي ٿو. هن وقت تائين ان رستي ڪيتريون اهڙيون پيشگوئيون ڪيون ويون آهن جيڪي مشاهدن سان سهمت هجڻ سان گڏ غير معمولي طور تي پورنتا واريون به ثابت ٿيون آهن. پر جڏهن ڪائنات جي مڪمل ترين نظريي جي ڳالهه ڪئي ويندي هجي ته رينارملائيزيشن ۾ هڪ سنگين خامي موجود نظر اچي ٿي. مطلب ته، توهان جڏهن لامحدود کي ڪنهن ٻئي لامحدود مان ڪٽ ڪريو ٿا ته توهان کي ڪو به اهڙو جواب ملي سگهي ٿو جيڪو توهان چاهيو ٿا. جنهن جي معنيٰ ٿي ته هن نظريي مان مادن جي اصل ملهن ۽ قوتن جي شدتن يا طاقتن جي پيشگوئيون ڪري نٿا سگهو. ان بجاءِ انهن جي اهڙيءَ طرح سان چونڊ ڪرڻي پوي ٿي ته جيئن مشاهدن سان ٺهڪندڙ هجن. جنرل رليٽوٽيءَ جي حوالي سان رڳو ٻه مقدار اهڙا آهن جن کي پنهنجيءَ ضرورت ۽ پسند مطابق ڪري گهٽائي وڌائي سگهجي ٿو جيڪي آهن: قوت ثقل جي طاقت يا زور ۽ ڪائناتي مستقل جو ملهه. جڏهن ته سڀني لامحدود مقدارن کي ختم ڪرڻ لاءِ رڳو انهن ٻنهي جو ٺهڪائڻ ڪافي ناهي. تنهنڪري ان لاءِ اسان کي جيڪو به نظريو ملي ٿو اهو لڳي ٿو ته ڪي مقدار جهڙوڪ زمان ۽ مڪان جو ور جيڪي اصل ۾ لامحدود آهن تنهن هوندي به مشاهدن ۽ پيمائشن رستي انهن جو لامحدود هجڻ ثابت ڪري سگهجي ٿو ته پورنتا وارا آهن. ان ڏکيائپ کي ضابطي ۾ رکڻ لاءِ 1976 ۾ ”سپر ثقل“ / ”سپر گريوٽي“ (supergravity) نالي هڪ نظريو پيش ڪيو ويو هو جيڪو اصل ۾ جنرل رليٽوٽي جو نظريو هو. ان نظريي ۾ رڳو ڪجهه ڌڙن جو واڌارو ڪيو ويو هو.

جنرل رليٽوٽيءَ ۾ ڪشش ثقل جو سبب هڪ ذري ”گريوٽون“ (graviton) کي سمجهيو وڃي ٿو. جنهن جي هڪ کان ٻئي جسم ۾ تبديلي ڪري ٿي ثقل جو زور پيدا ٿئي ٿو. مڃيو وڃي ٿو ته گريوٽون جي گردش / ڦيرو (2π spin) آهي. سپرگريوٽيءَ ۾ چيو ويو هو ته $2/3$, 1 , $2/1$, ۽ 0 ڦيرن وارا ڪجهه خاص نوان ذرا (جنرل رليٽوٽيءَ ۾) شامل ڪيا وڃن. هڪ لحاظ کان ڏسجي ٿي انهن سڀني ذرن کي هڪ ”سپر ذري“ (superparticle) جا مختلف پهلو سمجهي سگهجن ٿا. $2/3$ ۽ $2/1$ ڦيرن وارن مجازي ذرن / ضد ذرن وارن جوڙن ۾ ناڪاري توانائي هوندي. ساڳي طرح سان 0 , 1 ۽ 2 ڦيرن وارن ۾ ذرن جي مجازي جوڙن جي هاڪاري توانائي ختم ٿي ويندي. يعني ان نظريي هيٺ ممڪن لامحدود مقدار رد ٿي ويندا پر شڪ هو ته تنهن هوندي به ڪجهه لامحدود مقدار باقي رهجي ويندا. تنهنڪري اهو ڏسڻ لاءِ ته آيا ڪجهه لامحدود مقدار واقعي بچندا يا نه حسابي عمل ايترو ته ڊگهو ۽ ڏکيو هو جو ڪو به اهو ڪم ڪرڻ لاءِ تيار نه ٿيو. جيڪڏهن ان ڪم لاءِ طاقتور ڪمپيوٽر به استعمال ڪجن ها ته گهٽ ۾ گهٽ چار سال لڳي وڃن ها. ان کانسواءِ ان ڳالهه جو به گهڻو امڪان موجود هو ته ايتري ڊگهي ۽ ڏکي حساب ڪرڻ کانپوءِ گهٽ ۾ گهٽ هڪ اڌ يا ان کان به وڌيڪ غلطي ضرور رهجي وڃي ها. اهو ڏسڻ لاءِ ته ان حساب ڪتاب جا نتيجا واقعي درست آهي يا نه ضروري ٿئي ها ته ڪو ٻيو به اهو سڄو عمل / حساب هڪ ڀيرو ورجائي ڏسي ها ته کيس به بلڪل ساڳيو نتيجو ملي ٿو يا نه. ظاهر آهي ته اهڙو ڪو به امڪان نظر نٿي آيو.

ان مسئلي سبب ماهران راءِ جي حق جا ٿيندا ويا جنهن کي اسٽرنگ ٿيوريز يا تارن وارا نظريا (string theories) سڏيو ٿي ويو جن هيٺ اهو تصور ڪيو وڃي ٿو ته ڪائنات جا بنيادي جسم (basic objects) ذرا ناهن جيڪي خلا (مڪان) ۾ ڪنهن خاص نقطي تي ٿين ٿا. ان جي ابتڙ، ڪائنات جا اصل بنيادي جسم اهي تارون / تندون (strings) آهن جن کي رڳو ۽ رڳو ڊيگهه ٿئي ٿي باقي ڪو به طرف (dimension) نٿو ٿئي. بلڪل ڪنهن لامحدود تار جي سنهي چلي جيان. يعني ڪائنات اصل ۾ اهڙن نيٺ بنيادي جسمن جي ملڻ سان وجود ۾ آئي آهي جيڪي لامحدود پئماني جيترن سنهين تارن وارن چلن تي ٻڌل ٿين ٿا. وقت جي هر پل ۾ ڪو نه ڪو ذرو خلا (مڪان) ۾ ڪنهن نه ڪنهن نقطي تي ٿئي ٿو. جڏهن ته زمان مڪان جي تاجي پيٽي ۾ ان ذري جي تاريخ (هسٽري) هڪ ليڪ رستي واضح ڪري سگهجي ٿي جنهن کي ان ذري جي ورلڊ لائين (world line) سڏجي ٿو. ٻئي پاسي کان اسٽرنگ نظريي هيٺ پيش ڪيل هر تند / تار جيئن ته خلا (مڪان) ۾ هڪ ٻه طرفيءَ (two-dimensional) رستي بيان ڪئي وڃي ٿي تنهنڪري زمان ۽ مڪان ۾ ان جي تاريخ هڪ ٻه طرفي سطح جيان هوندي جنهن کي ورلڊ شيٽ (world-sheet) سڏيو ويندو. ورلڊ شيٽ جو ڪو به نقطو (مقام) ٻن انگن رستي بيان ڪري سگهيو: هڪ اهو انگ جنهن مان وقت جي وضاحت

ٿيندي هجي ۽ ٻيو اهو جيڪو تند تي موجود ڪنهن نقطي جو ماڳ (پوزيشن) واضح ڪندو هجي. ڪنهن اسٽرنگ جي ورلڊ شيٽ هڪ سيلنڊر يا ٽيوب جيان هوندي. ان ٽيوب مان ورتل هڪ ڳٽرو (سلائس) بذات خود هڪ چلو هوندو جيڪو وقت جي ڪنهن خاص گهڙيءَ ۾ ان تند جو ماڳ ظاهر ڪندو.

تند جا ٻه ٽڪرا پاڻ ۾ ملي هڪ نئين ۽ اڪيلي تند به جوڙي سگهن ٿا. اهو بلڪل ايئن هوندو جيئن ٻه لانگون پاڻ ۾ ملي هڪ سلوار جوڙين ٿيون. ساڳي طريقي سان تند جو هڪڙو ٽڪرو ٻن تندن ۾ به ورهائجي سگهي ٿو. اسٽرنگ نظريي ۾ جن کي اڳ ۾ اسان ذرا سڏيندا هياسا انهن کي هاڻ تند ۾ سفر ڪندڙ لهرن (waves) جيان تصور ڪيو وڃي ٿو بلڪل ايئن جيئن واشنگ مشين ۾ ڪپڙن ڌوئڻ وقت لهرن پيدا ٿين ٿيون. ڪنهن هڪ ذري مان ڪنهن ٻئي ذري جو اخراج يا ڪنهن هڪ ذري ۾ ڪنهن ٻئي ذري جو ضم ٿي وڃڻ، ٻنهي جي وضاحت تندن جي الڳ الڳ ٿيڻ يا ملڻ سان ڪري سگهجي ٿي. مثال طور: جڏهن اسان ڪنهن اسٽرنگ نظريي جي مدد سان زمين تي پوندڙ سڄ جي ڪشش ثقل کي واضح ڪندا آهيون ته ان جي شڪل H جهڙي ڪنهن پائپ يا ٽيوب جهڙي ڏسڻ ۾ ايندي آهي. يعني هڪ لحاظ کان اسٽرنگ ٿيوري هڪ قسم جي پلمبرن جو ڪم آهي. H جي ٻنهي عمودي پاسن تي لهرن، زمين ۽ سڄ ۾ موجود مادي جي نمائندگي ڪن ٿيون... جڏهن ته انهن کي وچ تان ڳنڍيندڙ افقي پاسي وارين لهرن جو واسطو ان قوت ثقل سان آهي جيڪا زمين ۽ سڄ جي وچ ۾ سفر ڪندڙ آهي.

اسٽرنگ نظريي جي پنهنجي تاريخ به عجيب ۽ دلچسپيءَ سان ڀرپور رهي آهي. 1960 جي آخري ڏهاڪي ۾ اهو نظريو ان خيال سان متعارف ڪرايو ويو هو ته جيئن اسٽرنگ فورس کي واضح ڪرڻ جي ڪوشش ڪري سگهجي. ان خيال جو مقصد هو ته جيئن پروٽان ۽ نيوترون جهڙن ذرن کي ڪنهن تند تي موجود لهرن جيان سمجهي سگهجي. جڏهن انهن ذرن جي وچواري مضبوط نيوڪليائي قوت يا زور اهڙن تارن جيان هوندو جيڪي انهن ذرن کي پاڻ ۾ ڳنڍيندڙ هجن، بلڪل ايئن جيئن ڪوريٽڙي جي چار ۾ ٿئي ٿو. ذرن جي وچ ۾ مضبوط نيوڪليائي زور جو جيڪو مقدار مشاهدي ۾ آيو هو، نظريي کي تنهن سان ملائڻ سان ضروري هو ته انهن تارن کي ڪنهن اهڙي لچڪدار رٿ جي اهڙن چلن (بينڊ) جيان سمجهيو وڃي جن مان هر هڪ تي اٽڪل 10 ٽنن جيتري چڪ هجي. 1974 ۾ جوئل شيرڪ (J) ۽ جان شوارز (S) جو هڪ پيپر شايع ٿيو جنهن ۾ هنن ٻڌايو ته اسٽرنگ نظريي هيٺ ڪشش ثقل جي وضاحت ڪري سگهجي ٿي پر رڳو ان حالت ۾ جڏهن انهن جي هر تند تي ٻي حساب چڪ موجود هجي يعني اٽڪل 1039 ٽنن جيتري (يعني هر تند تي هڪ هزار ارب ارب ارب ٽنن جيتري). عام رواجي ماپن جي حساب سان اسٽرنگ ٿيوري ۽ جنرل رليٽوٽي رستي ڪيل پيش گوئيون بلڪل هڪجهڙيون هونديون جڏهن ته اهي تمام مختصر مفاصلن تي مختلف

33.10 سينٽي ميٽرن کان به گهٽ هونديون. پر ٻنهي جي ڪمن ڏانهن گهڻو ڌيان نه ڏنو ويو. ڇاڪاڻ ته تيسيتائين ڪيترا ماڻهو مضبوط نيوڪليائي قوت جي وضاحت لاءِ اصل اسٽرنگ ٿيوري ترڪ ڪر چڪا هيا.

شيرڪ جو موت افسوسناڪ حالتن ۾ ٿيو. ڏياريپس جي مريض هجڻ سبب هڪ ڏينهن ڊائبيٽڪ ڪوما ۾ هليو ويو، اڪيلو هجڻ سبب ڪيس ڪير به انسولن جي انجڪشن هڻي نه سگهيو جنهن سبب مري ويو. شيرڪ جي موت کانپوءِ جيئن ته گهڻي ڀاڱي شيوارز ٽي اڪيلو اسٽرنگ ٿيوري جو حامي رهيو هو جنهن تندن جي اڳ کان به وڌيڪ چڪ جي رت ڏني.

1984 ۾ اسٽرنگ ٿيوريءَ ڏانهن هڪدم ڌيان ڏيڻ جا ٻه سبب محسوس ٿين ٿا. جنهن مان پهريون، سپرگريوتي جي محدوديت يا انهن قسمن جي ڌرڻن جون وضاحتون ٿي سگهن ٿيون جن جو اسان مشاهدو ڪيون ٿا. ٻيو سبب جان شوارز ۽ مائيڪ گرين جو هڪ گڏيل ريسرچ پيپر شايع ٿيڻ هو جنهن ۾ هنن ٻڌايو هو ته اسٽرنگ ٿيوري ان لائق به ٿي سگهي ٿي ته اهڙن ڌرن جي موجود هجڻ جي وضاحت ڪري سگهي جيڪي فطرتي طور تي ڪاٻڙيا (left handedness) ٿين ٿا جن مان ڪيترن جو اسان مشاهدو ڪيون ٿا. بهرحال، ان جو سبب ڪهڙو به هجي ماهرن جي هڪ وڏي انگ اسٽرنگ ٿيوريءَ تي ڪم ڪرڻ شروع ڪيو. نتيجي ۾ ان جو جديد نمونو پيش ڪيو ويو جنهن کي هيٽيروجينڪ اسٽرنگ (heterotic string) ٿيوريءَ جو نالو ڏنو ويو. جنهن مان لڳي پيو ته ان جي مدد سان انهن سڀني ڌرن جي وضاحت ٿي سگهندي جن جو اسان ڪائنات ۾ مشاهدو ڪريون ٿا.

اسٽرنگ ٿيوريءَ ۾ ٻه لامحدود مقدار هجن ٿا. سمجهيو وڃي ٿو هيٽيروجينڪ اسٽرنگ ٿيوري يا ان جهڙي ڪنهن نظريي ۾ اهي سڀ رد ٿي ويندا. جڏهن ته اسٽرنگ ٿيوري ۾ ٻه هڪ وڏو مسئلو آهي جيڪي رڳو ان حالت ۾ پاڻدار محسوس ٿين ٿيون جڏهن مڃيو وڃي ته زمان ۽ مڪان ۾ عام طور تي چئن طرفن بجاءِ 10 يا 26 طرف آهن. بلاشڪ، سائنس فڪشن ۾ زمان ۽ مڪان جا واڌو طرف عام ٿين ٿا. اڃان به اهو چوڻ درست ٿيندو ته اهي واڌو طرف سائنس فڪشن جي ضرورت ٿين ٿا. هوند، اها حقيقت نظر ۾ رکڻ گهرجي ته ڪائنات ۾ ڪا به شئي روشنيءَ جي رفتار کان تيز سفر ڪري نٿي سگهي، جنهن جو مطلب ٿيندو ته اسان کي رڳو پنهنجي ڪهڪشان پار ڪندي ڪندي هڪ ڊگهو عرصو لڳي ويندو. جڏهن ته ٻين ڪهڪشائن تائين پهچڻ ته گهڻي پري جي ڳالهه آهي. سائنس فڪشن وارن جو خيال آهي ته، ڪائنات جي واڌو طرف جو فائدو وٺندي، پر انهن آسماني جسمن تائين ”شارت ڪٽ“ اختيار ڪري سگهجي ٿي. جنهن جي منظرڪشي هيئن به ڪري سگهجي ٿي. ڪٿي فرض ڪجي ته اسان جنهن خلا (مڪان) ۾ رهون ٿا ان جا ٻه طرف آهن ۽ اها ڪنهن پيڙي (doughnut)، گولي / پيالي (torus) يا

ٽائريٽيوب جي مٿاڇري جيان وريل آهي. جيڪڏهن توهان ان هنڌ تان ڪنهن هڪ نقطي جي ابتڙ وڃڻ چاهيو ته توهان کي ان ٽيوب جو هڪ ڊگهو چڪر هڻڻو پوندو. پر جي توهان ٽئين طرف سفر ڪري سگهڻ لائق آهيو ته توهان اهو رستو گهٽائي بلڪل سڌا وڃي سگهو ٿا.

سوال ٿو پيدا ٿئي ته جيڪڏهن واقعي واڌو طرف موجود آهن ته اسان اهي ڏسي ڇو نٿا سگهون؟ ڪهڙو سبب آهي جو اسان رڳو ٽي مڪاني طرف (spatial dimension) ۽ هڪ زماني طرف (temporal dimension) پسي سگهون ٿا؟ ان جو جواب هي پيش ڪيو وڃي ٿو ته ٻيا طرف تمام ننڍڙي جهڙوڪ رانچ جي هڪ هزارين حصي جي به اربين اربين پتيءَ جيتريءَ سائيز ۾ وريل آهن (10-3). لازمي آهي ته جڏهن اهي واڌو طرف ايترا ننڍڙا هوندا ته اسان انهن کي ڪيئن پسي سگهنداسي. اسان رڳو اهي ٽي مڪاني ۽ هڪ زماني طرف ڏسي سگهون ٿا جيڪي وڏي پئماني تي پڪڙيل يا تراڪڙا آهن. زمان ۽ مڪان جا اهي چارئي عام طرف، جن کان اسان پنهنجي عام رواجي زندگيءَ ۾ واقف آهيون، ڪنهن نارنگيءَ جي ڪل جيان آهن: جنهن کي جيڪڏهن توهان پري کان ڏسندا ته اها توهان کي سڌي/ هموار ڏسڻ ۾ ايندي پر جي ويجهڙ کان ڏسندا ته ان تي توهان کي ڪڏا، ڪوٻا ۽ اڀار ڏسڻ ۾ ايندا. زمان ۽ مڪان جي ڳالهه به ڪجهه ان قسم جي آهي. انتهائي مختصر حالت ۾ اهو ڏهه طرفو ۽ انتهائي وريل آهي.

جڏهن ته وڏي پئماني تي توهان کي ان ۾ نه ور ۽ نه ٽي واڌو طرف ڏسڻ ۾ ايندا. جيڪڏهن ڪائنات جو اهو تصور درست آهي ته مستقبل جي خلا ۾ سفر ڪندڙن لاءِ خراب خبر آهي. ڇو ته واڌو طرف ايترا ته ننڍڙا هوندا جو ڪو به خلائي جهاز انهن مان ٽپي/ پار پئجي نه سگهندو.

جڏهن ته ان اسان هڪ ٻيو وڏو مسئلو پيدا ٿي سگهي ٿو. ڪهڙو ڪارڻ آهي جو ڪائنات جي سواءِ ڪن جي باقي سبب طرف ايتريءَ ننڍڙي بال جيتريءَ سائيز ۾ بند آهن؟ سمجهو وڃي ٿو ته ڪائنات جي بلڪل اوائل ۾ سڀ جا سڀ طرف انتهائي وريل رهيا هوندا. ته پوءِ ڪهڙو سبب هو جو انهن مان خلا جا ٽي طرف ۽ وقت جو هڪ طرف، تراڪڙا ٿي ويا ته باقي سڀ جا سڀ سختيءَ سان وريل رهيا؟

ان سوال جو هڪ ممڪن جواب بشري اصول آهي. ڇو ته اسان جهڙيءَ ڪنهن پيچيده مخلوق جي وجود ۽ ترقيءَ لاءِ ٻه طرفي ڪائنات ۾ بظاهر ڪا گنجائش ئي نه هجي ها.

مثال طور: جيڪڏهن ايئن هجي ها ته زمين جي هڪ طرفي مٿاڇري تي رهندڙ ٻه طرفي ماڻهن کي ٻين کان اڳتي نڪرڻ لاءِ هڪٻئي جي مٿان چڙهي ٽپڻو پوي ها. جيڪڏهن اهڙي ڪا ٻه طرفي مخلوق ڪا به شعبي ڪائي ها ته اها مڪمل طور تي هضم ڪري نه سگهي ها، جيڪي ڪجهه ڪائي ها ته ان کي ساڳي طريقي

سان جسم مان ٻاهر نڪال ڪرڻو پوي ها، سندس جسم ۾ جيڪڏهن ڪا نالي هجي ها ته اها ان مخلوق کي ٻن مختلف حصن ۾ ورهائي ڇڏي ها. اسان جو ٻه طرفي وجود ڏيري ٿي وڃي ها. ساڳي طرح سان ڪنهن به ٻه طرفي مخلوق جي رت جي گردش ڏسي سگهڻ مشڪل ٿي پوي ها. ان کانسواءِ جيڪڏهن تن کان وڌيڪ مڪاني طرفن جي ڳالهه ڪريون تڏهن به مسئلا پيدا ٿين ها.

اهڙين حالتن ۾ ٻن جسمن جي وچ ۾ ڪشش ثقل، انهن جي وچ واري مفاصلي وڌڻ سان (تن مڪاني طرفن جي پيٽ ۾) گهڻي تيزيءَ سان گهٽبي وڃي ها. ان نقطي جي اهميت هيءَ آهي ته اسانجي زمين سميت، سج جي چوگرد گردش ڪندڙ ٻين تارن جا مدار به غير مستحڪم هجن ها. جيڪڏهن زمين جو مدار گول جي صورت کان ٿورو به ڦريل هجي ها جيئن ٻين گرهن جي ڪشش ثقل سبب ٿئي ٿو ته زمين ڪنهن پيچدار (spiral) رستي تي حرڪت ڪندڙ هجي ها يا سج سان وڃي ٽڪرائجي ها يا تاريخڪ خلائن ۾ گم ٿي وڃي ها. اسان يا ته نري يخ ٿي ختم ٿي چڪا هجون ها يا جسم پسم ٿي وڃن ها. اصل ۾ ڪشش جو ساڳيو عمل ڊگهن مفاصلن تائين، سج کي به غير متوازن ڪري ڇڏي ها. يعني ته اهو به منتشر ٿي يا ته پنهنجو پاڻ ۾ ڏيري ٿي وڃي ها يا بلڪه هول ٿي وڃي ها. ٻنهي حالتن ۾ زمين تي موجود حياتي لاءِ نه ته گرميءَ نه ئي روشنيءَ جو ذريعو ٿي سگهي ها. ننڍڙي پئماني تي ائٽمي مرڪز جي چوگرد اليڪٽرانن کي قائم رڪندڙ برقناطيسي قوت به گهٽ يا وڌ ان طريقي سان عمل ڪري ٿي جيئن ڪشش ثقل، سڀني گرهن کي سج چوگرد گردش ڪرائيندي رهي ٿي.

تنهنڪري چئن مڪاني طرفن جي صورت ۾ اليڪٽران به ائٽم مان فرار ٿي چڪا هجن ها يا پيچدار انداز ۾ گردش ڪندا ائٽمي مرڪزن سان وڃي ٽڪرائجن ها. ٻنهي حالتن ۾ اسان وٽ اهڙا ائٽم به نه هجن ها جن کان اڄ اسان واقف آهيون.

اها ڳالهه به عيان آهي ته زندگي، گهٽ ۾ گهٽ اهڙيءَ جي جنهن جي اسان کي ڄاڻ آهي زمان ۽ مڪان جي انهن ماڳن مٿان ۾ وجود رکي سگهي ٿي جتي وقت (زمان) جو هڪ طرف ۽ خلا (مڪان) جا ٽي طرف انتهائي مختصر پيماني تي وريل نه هجن. جنهن جو مقصد ٿيو ته بشري اصول سان رجوع ڪري سگهجي ٿو بشرطڪ اها ثابت ڪري سگهجي ته اسٽرنگ ٿيوريءَ ۾ گهٽ ۾ گهٽ ان ڳالهه جي گنجائش موجود آهي ته ڪائنات ۾ اهڙا علائقا وجود ۾ اچي سگهن ٿا ۽ بظاهر لڳي ٿو ته هر اسٽرنگ ٿيوريءَ ۾ اهڙن علائقن جي گنجائش موجود آهي. ڪائنات ۾ اهڙا به علائقا يا ٻيا سنسار (انهن کي ڪهڙي به نالي سان سڏيو) به موجود ٿي سگهن ٿا جن ۾ سڀ طرف وريل ۽ مختصر پئماني تي موجود هجن يا جنهن ۾ چئن کان مٿي طرف جهڙوڪر تراڪزي حالت ۾ موجود هجن. جڏهن ته ڪائنات جي انهن علائقن ۾ اهڙي ڪا به ذهين مخلوق موجود ٿي نٿي سگهي جيڪا انهن موثر

واڌو يا اضافي طرفن جو مشاهدو ڪري سگهجي.

زمان ۽ مڪان جي واڌو طرفن جي سوال کانسواءِ به اسٽرننگ ٿيوريءَ کي ٻين ڪيترن مسئلن ۽ سوالن جا جواب ڏيڻا آهن. جيسيتائين اهي مسئلا حل نٿا ٿين ۽ انهن سوالن جا خاطر خواه جواب نٿا ملن (اسٽرننگ ٿيوريءَ رستي) تيسيتائين ان کي ڪائنات جي مڪمل ترين متحد نظريي طور سمجهي نٿو سگهجي. اسان کي اڃان تائين اها ڄاڻ ناهي ته (اسٽرننگ ٿيوريءَ ۾) سڀ لامحدود مقدار هڪ ٻئي کي مڪمل طور تي رد به ڪن ٿا يا نه. اسان کي اها به ڄاڻ ناهي ته ڪنهن ڪائناتي تند تي موجود لهرن کي ڪهڙيءَ طرح، درست طريقي سان ذرن جي مخصوص قسمن سان سهلاڙي سگهجي ٿو يعني اهڙن ذرن سان جن جو اسان روزانو مشاهدو ڪندا رهون ٿا. انهن سڀني ڳالهين باوجود ممڪن آهي ته ايندڙ ڪجهه سالن ۾ انهن سوالن جا جواب ملي وڃن ۽ 21 صديءَ جي آخر تائين اسان ڄاڻي چڪا هوندا سي ته واقعي اسٽرننگ ٿيوري ٿي فزڪس جو آخري ۽ مڪمل ترين نظريو آهي جنهن جي اسان سالن کان ڳولها ڪندا رهيا آهيون.

ڇا واقعي هر شئي جو ڪو نظريو موجود آهي؟ يا اسان ڪنهن پاڇي جي پٺيان ته نه ڊوڙندا رهيا آهيون؟ ان جا ٽي ممڪن جواب ٿي سگهن ٿا:

★ واقعي به هڪ مڪمل ۽ متحد ڪائناتي نظريو موجود آهي جيڪڏهن اسان ذهين آهيون ته هڪ نه هڪ ڏينهن ڳولهجي سگهنداسي.

★ ڪائنات جو ڪوبه مڪمل متحد نظريو ڪونهي سواءِ ان جي ته اهو بهتر کان بهتر نظرين جو هڪ لامحدود سلسلو آهي جنهن مان هر هڪ (اڳين نظرين جي ڀيٽ ۾) ڪائنات جي وڌيڪ درستگيءَ ۽ پورنتا سان وضاحت ڪري ٿو.

★ ڪائنات جي ڪنهن به مڪمل ۽ متحد نظريي جو ڪوبه وجود ڪونهي. هڪ خاص حد کان اڳتي واقعن جي پيشگوئي نٿي ڪري سگهجي ڇو ته اهي (واقعا) اوڻائتا (eandom) ۽ خودمختيار (arbitrary) انداز ۾ پيدا ٿين ٿا.

انهن جي بنياد تي ڪي ماڻهو ٽئين امڪان جي حمايت ڪندي چوندا ته، جيڪڏهن فطرت جي قانونن جو ڪو مڪمل ترين نظريو موجود هجي ها ته اهو خدا جي ان آزاديءَ جي انحرافي برابر ٿئي ها ته هو جڏهن چاهي ته پنهنجي سوچ متائي ۽ دنيا جي معاملن ۾ جڏهن وڻيس مداخلت ڪري اها ڳالهه ان قديم فلسفانه تضاد جيان آهي ته، ”ڇا خدا ايترو ڳورو پتر پيدا ڪري سگهي ٿو جيڪو پاڻ به ڪٿي نه سگهي؟“ جڏهن ته اهو تصور ته خدا پنهنجي سوچ تبديل ڪرڻ جي خواهش ڪري سگهي ٿو هڪ مغالطو آهي بقول سينٽ اگسٽائين جي، جنهن مطابق ان سوچ جو مطلب خدا کي ايئن تصور ڪرڻ آهي جڏهن ته هو پاڻ وقت ۾ موجود هجي (يعني وقت جو محتاج هجي). وقت رڳو ان ڪائنات جي خاصيت آهي جنهن کي خدا تخليق ڪيو آهي تنهنڪري اهو هڪ مڃيل امر آهي ته خدا جڏهن ڪائنات تخليق

ڪئي ته کيس چڱيءَ طرح ڄاڻ هئي ته سندس ڪهڙو ارادو آهي. ڪوانٽم مڪينڪس جي متعارف ٿيڻ سان اسان کي احساس ٿيو آهي ته واقعي جي پيشگوئي مڪمل درستگيءَ سان نٿي ڪري سگهجي پر انهن ۾ ڪنهن نه ڪنهن حد تائين عدم يقين جي گنجائش ضرور رهندي. توهان چاهيو ته ان اوٽائپ (randomness) کي خدائي مداخلت سان منسوب ڪري سگهو ٿا. جڏهن ته اها مداخلت به تمام عجيب قسم جي هوندي. جڏهن ته اهڙي ڪا شهادت به موجود ناهي جيڪا ان کي (خدائي مداخلت يا عدم يقين) ڪنهن مقصد سان لاڳاپيل ثابت ڪري سگهي. حقيقت ۾ جيڪڏهن ايئن هجي به ها ته اها رينڊم واري ڳالهه نه هجي ها. جديد دور ۾ اسان سائنس جي مقصدن جو نئين طرح سان جائزو وٺي ان نئين امڪان کي اثرائتي طريقي سان ختم ڪري ڇڏيو آهي. اسان جو مقصد فطرتي قانونن جي اهڙيءَ طرح سان جوڙجڪ ڪرڻي آهي جيڪي اسان کي واقعي جي انهن گهٽ ۾ گهٽ حد تائين درست پيشگوئي ڪرڻ لائق بڻائي سگهن جن جي گنجائش عدم يقين ۾ موجود آهي.

اهڙو ٻيو امڪان، بهتر کان بهتر نظرين جي هڪ نه ڪٽندڙ سلسلي جي صورت ۾ موجود آهي جيڪو هن وقت تائين اسانجي تجربن ۽ مشاهدن سان بلڪل سهمت آهي. ڪيترن موقعن تي ايئن ٿي چڪو آهي ته اسان پنهنجين پيمائشن جي حساسيت ۾ واڌارو ڪيو يا بلڪل نئين قسم جا مشاهدا ڪيا جن سان اسان اهڙا نوان مانڊاٽ / مظهر ڳولي لڌا جن جون پيشگوئيون (ان زماني جون) مورج موجود نظرين سان نه ڪيون ويون هيون. نون مشاهدن جي وضاحت ڪرڻ لاءِ اسان کي نوان ۽ گهڻا جديد نظريا جوڙڻا پيا. سائنسي ترقيءَ لاءِ اهي طريقا صدين کان استعمال ٿيندا رهيا آهن.

جڏهن ته اها به ڪا حيران ڪن ڳالهه نه ٿيندي جيڪڏهن اسان کي اها ڄاڻ پئجي وڃي ته اسان جا موجوده عظيم متحد نظريا وڌيڪ طاقتور، گهڻن حساس پارٽيڪل ايڪسيلٽرن تي آزمائش سان بيڪار ثابت ٿين ٿا. اصل ۾ ڳالهه هيءَ آهي ته جيڪڏهن اسان کي انهن نظرين جي ناڪاره ٿيڻ جي اميد نه هجي ها ته گهڻن طاقتور ذراتي ايڪسيلٽرن جهڙين مشينن جوڙڻ ڏانهن ڪو خاص ڌيان نه وڃي ها. جڏهن ته لڳي رهيو آهي ته ان ”دبي ۾ دبي“ واري سلسلي کي روڪڻ لاءِ ڪشش ثقل هڪ قسم جي حد قائم ڪري سگهي ٿي. جيڪڏهن اسان اهڙو ڪو ذرو ناهي سگهياسو جنهن جي توانائي 1019 ارب اليڪٽران وولٽ يعني پلانڪ (planck) توانائي کان به وڌيڪ هجي ته ان جو مادو به ايتري قدر ڳٽيل هوندو جو اهو هڪ تڇ خوردبيني بلٽڪ هول ۾ متجبي پاڻ کي سڄيءَ ڪائنات کان الڳ ٽلڳ ڪري ڇڏيندو. تنهنڪري ايئن محسوس ٿي رهيو آهي ته اسان جيئن جيئن بلند کان بلند تر توانائين ڏانهن وڌندا وينداسي تيئن تيئن بهتر کان بهتر نظريا جوڙيندا

وينداسي. آخر ۾ اتي به اسان کي هڪ حد سان منهن ڏيڻو پوندو. جنهن جو مطلب ٿيو ته ڪائنات (سائنس) جي وضاحت ڪرڻ لاءِ ڪو نه ڪواهرڙو نظريو ضرور هوندو جنهن کي مڪمل ترين ۽ آخري ڪائناتي نظريو سڏيو ويندو. ان ۾ شڪ ڪونهي ته اڄ اسان رڳو 100 ارب اليڪٽران وولٽ (GeV100) پئماني جي ذراتي توانائي تائين پهچي سگهيا آهيون جڏهن ته پلانڪ توانائيءَ تائين پهچڻ لاءِ اسان کي اڃان به هڪ ڊگهو سفر جهڳڙو آهي (جنهن جو پئمانو مٿي بيان ڪيل توانائين جي پيٽ ۾ 1017 ڀيرا يعني ڏهه ارب ڪروڙ مٿاهون آهي). پارٽيڪل ايڪسيليرٽر جي جوڙڻ جي موجودگرن يا ٽيڪنالاجيءَ تي نظر وجهڻ سان ڄاڻ پوندي ته پلانڪ توانائي جي سطح تائين ڪنهن پارٽيڪل ايڪسيليرٽر جو وزن اسانجي نظام شمسيءَ کان به وڏو هوندو. هن وقت دنيا جي موجوده ماحول ۾ اهڙي ڪنهن به پارٽيڪل ايڪسيليرٽر جوڙڻ لاءِ ناٽو مهيا ڪري سگهڻ بلڪل ناممڪن هوندو.

جڏهن ته ڪائنات جا انتهائي اوائلي مرحلا اهي لمحا هيا جڏهن ايتريون اعليٰ توانايون لازمي طور تي وجود ۾ آيون هونديون. منهنجو خيال آهي ته ابتدائي ڪائنات جي مطالعي ۽ رياضياتي استحڪام (mathematical consistency) جو شرط پوري ڪرڻ لاءِ ان امر جو بهتر امڪان آهي ته اسان هن (21) صديءَ جي آخر تائين هڪ مڪمل ۽ متحد ڪائناتي نظريي تائين پهچي سگهون، بشرطيڪ ان کان اڳ ۾ پاڻ کي ختم نه ڪري ڇڏيون.

جيڪڏهن اسان ڪائنات جو مڪمل ترين ۽ آخري نظريو ڳولهي ٿا وڃون ته ان جي اصل معنيٰ ڇا هوندي؟ عملي ۽ تحقيقي نقطه نگاه سان ڏسون ته اها انساني تاريخ جي هڪ ڊگهي ۽ عظيم باب جي پڄاڻي هوندي جنهن جو هر صفحو ڪائنات جي (عقلي لحاظ کان) ان کانسواءِ ان نظريي جي مدد سان، ڪائنات کي هلائيندڙ قانون بابت هڪ عام ماڻهو جي سوچ ۾ به انقلابي تبديلي اچي ويندي نيوتن جي زماني ۾ هڪ لکيل پڙهيل ۽ سمجهو ماڻهو لاءِ ممڪن هو ته اهو گهٽ ۾ گهٽ مڪمل انساني خاڪي بابت ڄاڻ رکندڙ هو. جڏهن ته ان کانپوءِ اڄ تائين سائنسي ترقي ۽ علم ۾ ٿيندڙ هڪ ئي وقت تيز رفتار واڌاري اها ڳالهه ناممڪن ڪري ڇڏي آهي. نون مشاهدن سبب نظريا متبا رهيا آهن، جن کي ڪڏهن به موزون طريقي سان عام فهم ڪري پيش نه ڪيو ويو آهي ته جيئن عام ماڻهو اهي سمجهي ۽ هنڊائي سگهن. هاڻ ضروري ٿي پيو آهي ته توهان (ڪنهن هڪ ڪيتر ۾) خاص مهارت رکندڙ هجو پر پوءِ به توهان رڳو ان لائق ٿي سگهندو ته سائنسي نظرين مان ڪنهن ننڍڙي ۽ مختصر نظريي کي سمجهي سگهو.

ان کانسواءِ سائنس ۾ ترقيءَ جي رفتار ايتري ته تيز رهي آهي جو اسڪول يا يونورسٽيءَ مان پرايل علم سدائين ٿورو ڪي گهڻو پراڻو ٿي رهي ٿو. رڳو ڪجهه فرد اهڙا هجن ٿا جيڪي تيزي سان نواڻجنندڙ علم سان پنهنجون وڪون ڪٽي



سگهن ٿا. جنهن سبب کين پنهنجو سڄو وقت ان ڪم لاءِ وقف ڪرڻو پوي ٿو ۽ ڪنهن ننڍڙي ڪيتر ۾ مهارت حاصل ڪرڻي پوي ٿي. جڏهن ته باقي ماڻهن کي روزاني ٿيندڙ ترقيءَ بابت گهٽ ڄاڻ هجي ٿي يا ان سبب پيدا ٿيندڙ جوش خروش جو گهٽ اندازو هجي ٿو.

جيڪڏهن سر آرٿر ايدنگتن جو خيال مڃجي ته اڄ کان 70 سال اڳ رڳو ٻن ماڻهن، جنرل ٿيوري آف رليٽوٽي کي سمجهيو هو. جڏهن ته اڄ يونيورسٽين جا لکين شاگرد ان نظريي کان واقف آهن ته ڪيترا لکين ڪروڙين ماڻهو گهٽ ۾ گهٽ ان نظريي جي بنيادي ڄاڻ ضرور رکندڙ آهن. جيڪڏهن ڪو متحد ۽ مڪمل ڪائناتي نظريو ٺهي يا متعارف ٿئي ٿو ته ان کي به عام فهم ٿيڻ ۽ جلد سمجهه ۾ اچڻ ۾ ڪجهه وقت لڳندو. جيڪو پوءِ اسڪولن ۾ پڙهايو ويندو پوءِ ڀلي ته ان جا رڳو خاڪا ئي چو نه هجن. پوءِ اسان سڀ ان قابل ٿينداسي ته هن ڪائنات کي هلائيندڙ ۽ اسانجي پنهنجي وجود جي ذميوار فطرت جي قانون کي درست طريقي سان سمجهي سگهون.

هڪ دفعي آئسٽنائين کان پڇيو ويو ”ڪائنات خلق ۾ خدا وٽ ڪيترو اختيار هو؟“ جيڪڏهن غير حدي تصور (no boundary proposal) درست آهي يعني ڪائنات محدود ضرور آهي پر ان جي ڪا حد يا ڪنارو ڪونهي ته خدا وٽ ڪائنات جي ابتدائي حالت چونڊڻ جي ڪا آزادي نه هئي. البت کيس ايترو اختيار ضرور هو ته هوانهن قانون کي (پنهنجيءَ مرضيءَ سان) چونڊي ها جيڪي ڪائنات تي حڪمران هجن ها. پر ظاهر آهي ته اهو ڪو وڏو اختيار نه هجي ها. ان صورت ۾ به مڪمل ۽ متحد ڪائناتي نظرين جو هڪ محدود تعداد ضرور هجي ها يا گهٽ ۾ گهٽ هڪ اهڙو نظريو ته ضرور هجي ها يعني ڪائنات جو هڪ اهڙو مڪمل ۽

متحد نظريو جيڪو پنهنجي پاڻ ۾ مڪمل طور تي هم آهنگ ۽ مستحڪم (self consistent) هجڻ سان گڏ ذهين مخلوق جي وجود جو حامي هجي ها. جيڪڏهن اسانوت رڳو هڪ ممڪن (مڪمل) متحد ڪائنات جو نظريو هجي جيڪو قائدن ۽ مساوتن جو مجموعو هجي تڏهن به اسان خدا جي قدرت بابت پڇي سگهون ٿا. يعني، اها ڪهڙي هستي آهي جيڪا مساوتن ۾ لڪل رهندي به منجهس ساهه ڦوڪي رهي آهي ۽ جنهن هڪ اهڙي ڪائنات خلقي جنهن جي تشريح انهن (مساوتن) مان ٿي رهي آهي؟ سائنس جو عام انداز جنهن هيٺ رياضياتي نمونا (ماڊل) ٺاهيا وڃن ٿا اسان کي اهو ٻڌائڻ کان لاچار آهن ته آخر ڪهڙي (رياضياتي) ماڊل جي بنياد تي، قابل تشريح ڪائنات جو هجڻ چو ضروري آهي؟ آخر هيءَ ڪائنات وجود چوڻي رکي جو اسان سڀ ان بابت سوچ جو شڪار آهيون؟ ڇا حتمي ۽ متحد نظريو رڳو ان سبب پر ڪشش آهي جو ڪائنات پنهنجو پاڻ وجود ۾ آئي آهي؟ يا ان کي ڪنهن خالق جي ضرورت آهي؟ جيڪڏهن ايئن آهي ته ڇا اهو ڪائنات کي تخليق ڪرڻ کانسواءِ به ان تي اثر وجهڻ جو ذميوار آهي؟ ان جو خالق ڪير آهي؟

اڄ تائين ڪيترا سائنسدان اهڙن نون نظرين جوڙڻ ۾ گهڻا مصروف آهن جيڪي واضح ڪري سگهن ته ڪائنات ڇا آهي. جڏهن ته انهن کي ”ڇو“ جو سوال ڪرڻ جو وقت ملي نه سگهيو آهي. ٻئي پاسي کان جيسيتائين فلسفين جو سوال آهي ۽ انهن جو ڪم ڇو (سوال پڇڻ) سان رهندو آيو آهي ته اهي به سائنسي نظرين ۾ ٿيندڙ تازن واڌارن کان گهڻو پوئتي آهن.

18 صديءَ ۾ سائنس سميت دنيا جو هر علم، فلسفين جو ميدان سمجهيو ويندو هو جيڪي هن قسم جا سوال ڪندا رهندا هيا: ڪائنات جي ڪا ابتدا هئي يا اها هميشه کان ايئن قائم آهي؟ جڏهن ته 19 ۽ 20 صديءَ ۾ سائنس ايتري ته ٽيڪنيڪل ۽ رياضياتي ٿي ويئي جو سواءِ ڪجهه ماهرن جي فلسفين يا ٻين جي سمجهه کان ٻاهر ٿي ويئي. فلسفين پنهنجي تجسس ۽ سوال جواب جو دائرو ايترو ته محدود ڪري ڇڏيو جو 20 صديءَ جو مشهور ترين فلسفي ۽ وگڻينسٽين (Wittgenstein) کي آخر چوڻو پيو ته، ”هاڻ فلسفي لاءِ جيڪو ڪم باقي بچيو آهي اهو ٻوليءَ جو تجزيو ڪرڻ آهي.“ ارسطو ۽ ڪانت جهڙن عظيم فلسفين جي پيٽ ۾ اڄ فلسفي جو مان ۽ مرتبو ڪيترو نه گهٽجي ويو آهي. پر جي اسان ڪائنات جو مڪمل ترين نظريو لڌو به ته آخر اهو انساني دليل جي ڪاميابي هوندي. ان کانپوءِ اسان خدا جي سوچ کي سمجهي سگهنداسي.



اسٽيفن هاڪنگ

(جنوري 1942 - 14 مارچ 2018)



سنڌي ۾
سائنسي ادب جي
واڌاري لاءِ جاکوڙيندڙ
ادارو

سنڌ سائنس اڪيڊميءَ جا ايندڙ ڪتاب:

	1. جينيٽڪس جي الف ب
	2. البرٽ آئنسٽائن کير هو؟
	3. ميري ڪيوري کير هئي؟
	4. ٿامس ايڊيسن کير هو؟
	5. اسٽيفن هاڪنگ کير هو؟
	6. اسٽيفن هاڪنگ جي جيوڻي

20هين

صديءَ جي سائنسدانن ۾،
آئنسٽائن کانپوءِ جنهن سائنسدان کي عوامي
سطح تي غير معمولي شهرت ملي اهو اسٽيفن
هاڪنگ آهي جيڪو 30 سالن کان مٿي عرصي تائين مڪمل طور
تي جسماني مفروضو رهيو پر سندس ذهن ۽ سوچ سدائين
کائنات جي گهراڻن ۾ پرواز ڪندي کائنات جا اسرار پروڙيندي
رهي. اسٽيفن هاڪنگ کي ئي اهو اعزاز حاصل آهي ته هو هڪ
ئي وقت نه رڳو هڪ غير معمولي سائنسدان، سائنس جو
بهترين ليکڪ، بهترين استاد رهيو، عام ماڻهن جو پسنديدار
سائنسدان ثابت ٿيو، کائنات بابت ڪيترائي ئي وي
پروگرام ڪيا ته مارڪينگ جينيس به رهيو.



سندھ سائنس اڪيڊمي - ڄامشورو



سند سلامت

www.sindhsalamat.com

سند سلامت جو مشن ۽ مقصد سنڌي ٻوليءَ جي ڊجيٽلائيزيشن ۽ پکيڙ کي وسيع ڪرڻ آهي ۽ پڻ دنيا سان گڏ سندس رفتار سان هلڻ جو سانباھو آهي، ڇو ته تاريخ هميشه انهن قومن جو احترام ڪيو آهي جن پنهنجي علمي سرمايي جي حفاظت ڪئي آهي. سند سلامت پڻ پنهنجي ٻوليءَ جي بقاء خاطر سنڌي ٻوليءَ ۾ لکيل قيمتي ۽ ناياب ورثي کي ضايع ٿيڻ کان بچائڻ ۽ ان کي نه رڳو محفوظ رکڻ پر پنهنجي اديبن، ليکڪن، محققن ۽ شاعرن جي علم، هنر ۽ تخليق کي ڊجيٽلائيز ڪندي دنيا جي ڪنڊ ڪڙڇ ۾ موجود سنڌين تائين مفت ۾ آسانيءَ سان پهچائڻ جو عزم ڪيو آهي.

اسان جي خواهش هئي ته سنڌي مواد تي مشتمل هڪ اهڙو ڪتاب گهر قائم ڪجي جتي هر موضوع تي مشتمل ڪتاب موجود ملن. ڪتابن کي ڳولڻ ۽ ڏاڻوڻوڊ ڪرڻ اسان هجي ۽ ايندڙائيد سميت آڻي فون يا ونڊوز آپريٽنگ سسٽم سميت هر قسم جي ڊوائيس تي آساني سان آن لائين پڻ پڙهي سگهجي.

۽ اهو سڀ ”سند سلامت ڪتاب گهر“ ذريعي ئي ممڪن ٿي سگهيو. اميد ته سند سلامت ڪتاب گهر ذريعي سموري دنيا ۾ موجود سنڌي نه صرف پر پور لاڀ حاصل ڪندا پر سند سلامت ڪتاب گهر کي وڌيڪ فائديمند بنائڻ لاءِ پنهنجو پورو ساٿ نڀائيندا.

books.sindhsalamat.com

سند سلامت ڪتاب گهر جي ايندڙائيد اپليڪيشن پلي اسٽور جي هن لنڪ تان ڏاڻوڻوڊ ڪريو:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sindhsalamat.book>