تاريخچةزمان

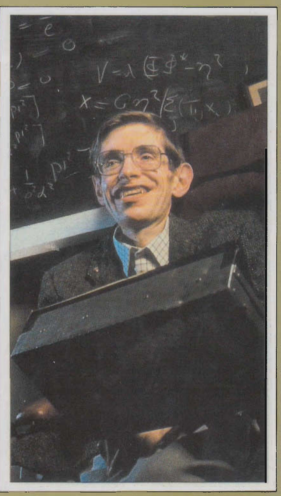
31

انفــجار بزرگ

قا

سياهجالهها

استیون و. هاوکینگ ترجمهٔ محمدرضا محمجوب



ویرایش جدید با افزود*گی*



Download from:aghalirary.com



مویسنده استیون هاوکینگ

مترچم معمدرضا محجوب

> ُواپ جِدْيِد با افزودگی .

دیدگاه مردمان نسبت به علم استیمن هاو کینگک, انفجار بزرگ و خداوند



ترجمه اینکتابرا تقدیم میکنم به پدرومادرفداکارودائی مهربانم

این کتاب ترجمه ای است از : A BRIEF HISTORY OF TIME

نوشته

STEPHEN W. HAWKING
Published 1988 by Bantam Press,
A division of Trans world Publishers Ltd
Copyright © Space Time Publications 1988
Introduction copyright © 1988 by Carl Sagan
Interior illustrations copyright © 1988 by Ron Miller
Reprinted 1988 (10 times)
Reprinted 1989 (4 times)

تاريخچه زمان

از انفجـار بزرگ تا سـياهچاله هـا

نوشته: استيون هاوكينگ STEPHEN W. HAWKING

ترجمه: محمدرضا محهوب

Hawking, Stephen William

هاوکینگ, استیون ویلیام

تاریخچه زمان: از انفجار بزرگ تا سیاهچالها / نوشته استیون هاوکینگ؛ ترجمه

محمدرضا محجوب. _ تهران: انتشار, ۱۳۶۹.

چاپ هشتم با ویرایش جدید همراه با افزودگی ۱۳۸۳.

۲۵۶+ ۸ ص.: مصور, نمودار.

فهرستنويسي براساس اطلاعات فييا.

ISBN 964-5735-19-x A Brief history of time:

عنوان اصلى:

From the big bang to black holes.

واژه نامه .

۱. کیهان شناسی. الف. محجوب, محمدرضا, ۱۳۳۷ _, مترجم. ب. عنوان. ۲ ت ۲ هـ / ۹۸۱ QB کتابخانه ملی ایران ۲۳۴۸/۲۰ ۶۹ م

تاريخچه زمان

تألیف: استیون هاوکینگ مترجم: محمدرضا محجوب ویرایش جدید همراه با افزودگی چاپ نهم: ۱۳۸۴ ناشر: شرکت سهامی انتشار چاپخانه حیدری _ ۳۲۰۰ نسخه شمیز ۲۵۰۰ تومان



WWW.ENTESHARCO.com E- mail: info@entesharco.com

o دفتر مرکزی: خیابان جمهوری اسلامی، نرسیده به میدان بهارستان, جنب خیابان ملت، شماره ۱۰۲، کدیستی: ۱۱۴۳۹۶۵۱۱۸، تلفن: ۳۹۴۸۸۶۲ ، ۳۹۴۸۹۹۲، فاکس ۳۹۴۸۸۶۲

٥ فروشگاه : تهران، میدان انقلاب، بازارچه کتاب _ تلفن ۴۴۱۳۶۸۴

فهرست مطالب

هفت	پیشگفتار چاپ هشتم تاریخچهٔ کتاب تاریخچهٔ زمان						
١	تاريخچة كتاب تاريخچة زمان						
٧	مقدمهٔ مترجم سپاسگزاری						
11	سپاسگزاری ً						
۱۵	۱. تصویر ما از جهان						
٣١	۲. مکان و زمان۲. مکان و زمان						
۵۵	٣. جهان گسترش يابنده						
٧٧	۴. اصل عدم قطعیت						
۸٧	۵. اجزاء بنیادین و نیروهای طبیعت						
1 • 9	۶. سياهچاله ها						
171	۷. حفرههای سیاه آنقدرها هم سیاه نیستند						
149	۸. سرچشمه و سرنوشت جهان۸. سرچشمه و سرنوشت						
۱۸۱	۹. پیکان زمان						
195	۱۰. وحدت فیزیک						
711	۱۱. سخن آخر						
۲1 ۷	آلبرت انیشتین						
پنج							

ه زمان	شش
271	گاليلئو گاليله
770	اسحاق نيوتن
	افزودگی
222	دیدگاه مردمان نسبت به علم
۲۳۳	استیون هاوکینگ، انفجار بزرگ و خداوند
	واژه نامه

پیشگفتار چاپ هشتم

به نام خدا

اینک که چاپ هشتم ترجمه فارسی کتاب «تاریخچه زمان» به زیور طبع آراسته میگردد، بر آن شدم تا نوشتهای از نویسنده دانشمند در خصوص تاریخچه کتاب «تاریخچه زمان» بر آن بیفزایم. بدین ترتیب خوانندگان علاقهمند فارسی زبان نیز تا حدی در جریان استقبال بی همانندی که از این کتاب در سراسر جهان به عمل آمده و موجب شگفتی ناظران شده است، قرار گیرند.

البته با توجه به شمارگان دفعات چاپ کتاب در ایران، استقبال از ترجمه فارسی «تاریخچه زمان» نیز قابل توجه بوده است. در این میان به ویژه باید ازجوانان فرهیخته این مرز و بوم یاد کرد که بنابر گواهی دست اندرکاران مستقیم فروش، بیشترین خوانندگان این کتاب را تشکیل می دهند. جوانان دانش پژوهی که به رغم همه دشواریهای موجود در راه تحصیل علم، گرفتار یأس و ناامیدی نشده و مشتاقانه به دنبال کسب دانش و معرفت هستند و برای عزت و سربلندی این مرزو بوم می کوشند. مترجم به نوبه خود از آنان بسی سپاسگزار است و فروتنانه دست

هشت تاریخچه زمان

آنان را می فشرد و برای نسل جوان کشور توفیق و کامیابی هر چه بیشتر آرزو دارد. افزون بر آن مقاله «دیدگاه مردمان نسبت به علم» نیز که تا حدی متناسب با شرایط کنونی جهان و بیانگر برخی نقطه نظرهای جالب پروفسور هاوکینگ میباشد، برای چاپ جدید ترجمه گردید. و سرانجام سخنرانی دکتر فریتز شفر، یکی از استادان بنام دانشگاه جرجیا، را که نقدی عالمانه بر کتاب تاریخچه زمان است، و شاید بتوان گفت جواب بعضی از ابهامات مطرح شده توسط هاوکینگ نیز میباشد مناسب تشخیص دادم وآن را به انتهای کتاب افزودم.

امیدوارم این مجموعه مورد استفاده خوانندگان گرامی قرار گیرد.

مترجم تهران ۱۳۸۲ هجری خورشیدی

تاریخچهٔ کتاب «تاریخچه زمان» ۱

همچنان از استقبالی که از کتاب «تاریخچه زمان» من شد، شگفت زده ام. این کتاب برای سی و هفت هفته در لیست پرفروشترینهای نیویورک تایمز و برای بیست و هشت هفته در لیست پر فروشترینهای ساندی تایمز قرار داشته و به بیست و یک زبان دنیا ترجمه شده است ۲. این استقبال بسیار بیش از آن بود که من در سال ۱۹۸۲ هنگام پروراندن ایده نوشتن کتاب مردم پسندی درباره جهان انتظار داشتم ۳. هدف من تا اندازه ای کسب درآمد برای پرداخت شهریه دبستان دخترم بود (درواقع هنگامی که کتاب چاپ شد دخترم

۱-این مقاله نخست دردسامبر ۱۹۸۸درروزنامه ایندی پندنت منتشر شد و در سال ۱۹۹۳ درکتاب " سیاهچالهها و جهانچهها و مقالات دیگر" نوشته استیون هاوکینگ به چاپ رسید.

۲-این کتاب تا سال ۱۹۹۳ به ۳۳ زبان دنیا ترجمه و چاپ شدهاست.

۳-کتاب تاریخچه زمان برای پنجاه و سه هفته در لیست پرفروشترین کتابهای روزنامه نیویورک تایمز و در انگلستان نیز برای دویست و پنج هفته در لیست پرفروشترینهای روزنامه ساندی تایمز باقی مانند. در هفته ۱۸۴، نام این کتاب به دلیل طولانیترین حضور در لیست پرفروشترینهای ساندی تایمز، در کتاب رکوردهای گینس حضور در لیست پرفروشترینهای ساندی تایمز، در کتاب رکوردهای گینس (Guinness Book of Records)

۲ تاریخچه زمان

سال آخر دبستان بود) اما هدف اصلی آن بود که میخواستم راه طی شده در راستای فهم جهان را نشان دهم، تا دست یابی به یک نظریه کامل که جهان و هر آنچه در آن است را توصیف کند، چه فاصلهای میتواند وجود داشته باشد.

اگر قرار بود وقت و نیرو بگذارم تا کتابی بنویسم، میخواستم شمار هر چه بیشتری از مردمان آن را بخوانند. کتابهای فنی من که تا آن زمان نگاشته بودم توسط دانشگاه کمبریج چاپ شده بود. این ناشر کارش را خوب انجام می داد اما احساس می کردم که از طریق او به بازار بزرگ و گسترده ای که میخواستم، نخواهم رسید. از این رو با یک ناشر آثار ادبی به نام ال زوکرمان (Al Zuckerman) که داماد یکی از همکارانم بود تماس گرفتم. پیش نویس فصل اول را به او دادم و به او گفتم که میخواهم کتابی از آن دست که در کتابفروشی های فرودگاه ها به فروش می رسد بنویسم. او امکان آن را بعید دانست. به نظر او این کتاب می توانست نظر آکادمیسین ها و دانشجویان را جلب نماید اما قادر نبود به قلمرو جفری آرکر (Jeffrey Archer) وارد شود.

نخستین پیش نویس کتاب را در سال ۱۹۸۴ به زوکرمان دادم و او آن را برای چندین ناشر فرستاد و توصیه کرد که پیشنهاد یک ناشر آمریکایی به نام نورتن (Norton) را بپذیرم. اما من تصمیم گرفتم پیشنهاد ناشری به نام بنتام (Bantam) را که جهت گیریش بیشتر به سوی نشریات عامه پسند بود، بپذیرم. اگر چه بنتام تخصصی در زمینه کتابهای علمی نداشت، کتابهایش به طور گستردهای در کتابفروشی های فرودگاهها پیدا می شد. اینکه بنتام کتاب مرا پذیرفت شاید به خاطر علاقه یکی از ویراستاران آن به نام پیتر گوزاردی بنتام کتاب مرا و د. او این کار را بسیار جدی گرفت و مرا واداشت تا کتاب را از نو بازنویسی کنم و آن را برای غیر متخصصینی چون خودش قابل فهم سازم. هر بار که یک فصل بازنویسی شده را برایش می فرستادم، او لیست بزرگی از اشکالات و سؤالات را برایم پس می فرستاد و از من می خواست تا آنها را روشن سازم. گاه می اندیشیدم که این کشاکش هرگز پایان نخواهد یافت، اما حق با او بود: کتاب بسیار بهتری از آب در آمد.

به زودی پس از پذیرش پیشنهاد بنتام، ذات الریه گرفتم و میبایست عملی روی حنجرهام انجام میگرفت. بعد از عمل صدایم را از دست دادم. چند صباحی تنها از طریق ابروانم با دیگران ارتباط برقرار میساختم. به پایان رساندن کتاب کاری غیر ممکن مینمود و فقط یک برنامه کامپیوتری باعث ادامه کار گردید. برنامه قدری کند بود، اما من کند فکر میکنم، از این رو بسیار برای من مناسب بود. به کمک آن پیش نویس اولیه را در پاسخ اصرارهای گوزاردی کاملاً بازنویسی کردم. در این راه یکی از دانشجویانم به نیام برایان ویت (Braian Whitt) مرا یاری داد.

یکی از سریالهای تلویزیونی جاکوب برونوسکی (Jacob Bronowski) مرا بسیار شینته خود ساخت؛ عروج انسان. این برنامه دستاورد نژاد بشر را در تکامل از انسانهای وحشی نخستین به وضعیت کنونی تنها ظرف پانزده هزار سال به خوبی به تصویر می کشید. من می خواستم همین کار را در مورد پیشرفت به سوی درک کامل قوانینی که بر جهان حاکمند انجام دهم. مطمئن بودم که تقریباً همه به چگونگی کارکرد جهان علاقه مندند، اما بیشتر مردمان نمی توانند از معادلات ریاضی سر در آورند ـ من هم خیلی به معادلات اهمیت نمی دهم. این تا اندازه ای ناشی از دشوار بودن نوشتن معادلات برای من است اما عمدتاً به خاطر آن است که فاقد حس شهودی از معادلات می باشم. به جای آن من تصویر گونه فکر می کنم و هدف من در کتاب آن بود که این تصویرهای ذهنی را به کمک تمثیل های آشنا و چند نمودار در قالب واژه ها توصیف کنم. بدین سان امیدوار بودم که بیشتر مردمان بتوانند در این جذبه و احساس ناشی از پیشرفت شگرف فیزیک در بیست و پنج سال گذشته شریک گردند.

با این همه اگر از ریاضیات اجتناب گردد، برخی از اندیشه ها ناآشنا و برای توضیح دشوار می گردند. در اینجا مسئله ای برای من مطرح شد: آیا باید مفاهیم ریاضی را توضیح دهم و خطر سردرگمی مردمان را بپذیرم یا باید بر این دشواریها سرپوش بگذارم؟ برخی مفاهیم ناآشنا همچون این واقعیت که ناظرانی که با سرعتهای متفاوت در حرکتند فاصله زمانی میان دو رخداد یکسان را متفاوت اندازه گیری می کنند، عنصر اساسی در تصویری که میخواستم بکشم به شمار نمی رفتند. از این رو احساس کردم که می توانم تنها به ذکر آن بسنده و از تعمیق آن خود داری ورزم. اما اندیشه های دشوار دیگری بودند که نقش اساسی در آنچه میخواستم بیان کنم داشتند. به ویژه دو مفهوم از این دست وجود داشتند که خود را

۱ تاریخچه زمان

ناچار از تشریح آنهامی دیدم. یکی از آن دو به اصطلاح 'جمع تاریخها' بود. بر پایه این مفهوم، تنها یک تاریخ برای جهان وجود ندارد بلکه مجموعه ای از هر تاریخ ممکن برای جهان وجود دارد و همه این تاریخها به طور یکسان واقعی هستند (به هر معنای ممکن). مفهوم دیگری که برای تعبیر ریاضی جمع تاریخها ضروری است «زمان موهومی» است. بانگاهی به گذشته، اکنون احساس میکنم که میبایست تلاش بیشتری در توضیح این دو مفهوم بسیار دشوار به عمل می آوردم. به ویژه زمان موهومی که به نظر می رسد خوانندگان کتاب بیشترین مشکل را با آن داشتند. با این همه به راستی ضروری نیست که دقیقاً فهمید زمان موهومی چیست _مهم آن است که زمان موهومی با زمان حقیقی تفاوت دارد.

با نزدیک شدن زمان چاپ کتاب، نسخهای از آن را برای یک دانشمند فرستادیم تا در مجله طبیعت (Nature) بررسی نماید. او با وحشت دریافت که کتاب پر از اشتباه و دارای عکسها و نمودارهایی جابه جا و بازیرنویسهای نادرست میباشد. او با بنتام تماس گرفت و آنان نیز به همین اندازه وحشت زده شدند و همان روز بر آن شدند تا تمام نسخهها را به کناری نهند. آنان سه هفته پر کار را صرف تصحیح و کنترل کردند تا توانستند بموقع در آوریل کتاب را به کتابفروشی ها برسانند.

در آن هنگام مجله تایم (Time) مقالهای درباره من به چاپ رساند. ویراستاران از تقاضای موجود برای کتاب «تاریخچه زمان» شگفت زده شده بودند: چاپ هفدهم در امریکا و چاپ دهم در بریتانیا.

چرا گروه زیادی از مردم کتاب تاریخچه زمان را خریدند؟ مطمئن نیستم که بتوانم دلایل عینی آن را بیابم، از این رو به سراغ گفته های دیگران می روم. بسیاری از مقالات بررسی و نقد کتاب را، اگر چه موافق و مطبوع، اما تا اندازه ای غیر روشنگر یافتم. آنها از این فرمول پیروی می کردند: استیون هاوکینگ دچار بیماری لوگریگ (Lou Genrig) به تعبیر بریتانیایی است. او تعبیر امریکایی یا موتور نورون (motor neurone) به تعبیر بریتانیایی است. او مجبور است در یک صندلی چرخدار بنشیند. نمی تواند سخن بگوید و تنها می تواند انگشتانش را حرکت بدهد. با این همه او کتابی درباره بزرگترین پرسش بشری نوشته است: از کجا آمده ایم و به کجا می رویم؟ پاسخ پیشنهادی او آن است که جهان نه به وجود آمده و

نه نابود می شود: جهان صرفاً هست. برای فرمول بندی کردن این اندیشه، هاوکینگ مفهوم زمان موهومی را معرفی میکند که من (نویسنده مقاله بررسی کتاب) آن را به دشواری می فهمم. با این همه اگر حق با هاوکینگ باشد و بتوانیم به یک نظریه یکپارچه کامل برسیم، ذهن خداوند را واقعاً در خواهیم یافت. (در مرحله بازنگری نهایی نزدیک بود این جمله را حذف کنم. اگر چنین کرده بودم شاید فروش به نصف کاهش می یافت).

مقالهای در روزنامه ایندی پندنت (Independent) در لندن به چاپ رسید که در آن نوشته شده بود حتی کتاب علمی جدیای نظیر «تاریخچه زمان» می تواند به کتابی فرقهای تبدیل گردد و همسر من دچار واهمه شد. اما من از اینکه کتابم با 'ذن (Zen) و هنر نگهداری موتوسیکلت' مقایسه شده بود احساس خوشحالی می کردم. امیدوارم کتاب من همچون ذن به مردمان این احساس را القا کند که لازم نیست از پرسشهای بزرگ روشنفکری و فلسفی دوری گزیند.

بی گمان داستان جالب موفقیت من به عنوان یک فیزیکدان نظری به رغم معلولیت، در اقبال عمومی به کتاب مؤثر بود. اما آنان که از زاویه علایق انسانی کتاب را خریدند احتمالاً دچار سرخوردگی شدند، چراکه تنها اشاره ای به وضعیت جسمانی من در آن یافت می شود. قرار بود کتاب درباره تاریخ جهان باشد و نه تاریخ من. این امر مانع از ایراد اتهاماتی در خصوص بهره برداری شرمگینانه بنتام از بیماری من و همدستی من با بنتام از طریق موافقت با چاپ عکس خود روی جلد کتاب، نگردید. در واقع بر اساس قرارداد هیچ اختیاری در خصوص طرح روی جلد نداشتم. با این همه توانستم بنتام را متقاعد سازم که برای جلد چاپ انگلستان کتاب از عکس بهتری نسبت به تصویر کهنه و بیچاره روی جلد چاپ آمریکا، استفاده نماید. بنتام روی جلد چاپ امریکا را تغییر نمی دهد چراکه میگوید آمریکای استفاده نماید. بنتام روی جلد چاپ امریکا را تغییر نمی دهد چراکه میگوید

همچنین گفته می شود که مردم کتاب را از آن رو می خرند که نقدهایی از آن را در مجلات خوانده اند یا نامش ر ا در لیست کتابهای پر فروش دیده اند. اما آن را نه برای خواندن بلکه برای قفسه کتابخانه شان یا گذاشتن روی میز خریداری می کنند و به این ترتیب بدون آنکه زحمت فهمیدنش را به خود بدهند، با آن خود نمایی می کنند. بی گمان چنین چیزهایی اتفاق می افتد اما شاید کما بیش برای بیشتر کتابهای جدی دیگر نظیر شکسپیر نیز

۶ تاریخچه زمان

این امر صادق باشد. از سوی دیگر می دانم که دست کم بعضی ها باید آن را خوانده باشند زیرا هر روز نامه های زیادی درباره کتابم دریافت می کنم که بسیاری از آنها در بردارنده پرسشها یا اظهار نظرهای مشروحی است که نشان می دهد فرستنده، کتاب را خوانده است هر چند شاید همه آن رانفهمیده باشد. در خیابان رهگذران غریبه جلوی مرا می گیرند و می گویند که از خواندن کتاب بسیار لذت برده اند. البته من نسبت به نویسندگان دیگر آسانتر شناسایی می شوم. اما با توجه به تناوب دریافت چنین تشویق ها و تبریکاتی از سوی مردم (که موجب خجالت پسر نه ساله ام می شود) به نظر می رسد که دست کم بخشی از کسانی که کتاب را می خرند، حتماً آن را می خوانند.

از من می پرسند پس از این چه کار خواهم کرد؟ احساس می کنم به سختی بتوانم دنبالهای برای «تاریخچه زمان» بنویسم. آن را چه بنامم؟ تاریخ بلندتر زمان؟ پس از پایان زمان؟ فرزند زمان؟ کارگزار من پیشنهاد کرده است که اجازه دهم فیلمی درباره زندگیم ساخته شود. اما اگر من و خانواده ام بگذاریم هنر پیشه ها به جای ما بازی کنند، دیگر هیچ احترامی برای خود باقی نخواهیم گذاشت.

چنانچه اجازه دهم کسی زندگینامه مرا بنویسد و به او در این راه کمک کنم نیز همین امر البته تا حدی خفیف تر صادق خواهد بود. البته نمی توانم جلوی نویسنده مستقلی را که بدون افترا زدن میخواهد زندگینامه مرا بنویسد بگیرم، اما میکوشم تما با گفتن اینکه میخواهم زندگینامه خود را به رشته تحریر در آورم آنان را از این کار باز دارم. شاید روزی زندگینامه خود را بنویسم اما عجلهای برای این کار ندارم. کارهای علمی زیادی دارم که نخست باید آنهارا انجام دهم.

مقدمه مترجم

به نام خدا

بر فسور استیون هاوکینگ و یژوهشهای وی در زمینهٔ فیزیک نظری، متأسفانه

به طور گسترده در ایران معرفی نشده است. کتاب حاضر که ترجمهاش تقدیم خوانندگان فارسی زبان می گردد، در سال ۱۹۸۸ به چاپ رسیده و ظرف کمتر از دو سال چهارده بار تجدید چاپ شده است. نویسنده این کتاب هم اکنون استاد لوکازین (Lucasian) ریاضیات دانشگاه کمبریج است. این مقام قبلاً به نیوتن (Newton) و بعدها به پی. آ. ام. دیراک (P.A.M. Dirac) تعلق داشت؛ دو پژوهشگر پدیدههای کلان و خُردگیتی.

خوشبختانه در مقدمه کتاب به طور مختصر و مفید درباره اهداف نوشته حاضر شرح داده شده است، اما شاید ذکر برخی نکات در ترجمه فارسی، خالی از فایده نباشد. بنای شکوهمند و مجلل علم، در نظر بسیاری افراد همچون کاخی جادویی و دست نیافتنی می باشد که برفراز قلل مه آلود دور دست بر پا شده است. خواندن

۸ تاریخچه زمان

این کتاب، فرصتی است کم نظیر زیرا یکی از معماران ورزیده و برجسته این بنا، ما را به بازدید قصر می برد و با زبانی صمیمانه و بی تکلف می کوشد تا راز و مرز این شاخهٔ شگفت انگیز و پر قدرت دانش بشری را بازگو نماید و آخرین دستاوردهای آن را شرح دهد. در عین حال خواننده تا اندازه ای با تدوین و شکل گرفتن یک نظریه آشنا می شود و در می یابد که چگونه بهبوته آزمایش نهاده می شود و به چه شرط از آن سربلند بیرون می آید. از سوی دیگر، اینجا و آنجا، مستقیم و غیر مستقیم، به او هشدار داده می شود که این مجموعه شگفت آور از معادلات، مدلی ذهنی است که تنها در ذهن بشر وجود دارد. اگر چه این کتاب، در مجموع، در ستایش علم نگاشته شده است، با این همه از بازگویی محدودیت ها و ضعف های آن نیز غافل نیست. خواننده هوشیار در می یابد که برای حل دشواریهای فکری که فرا روی بشریت است همیاری و گفتگویی سالم و سازنده بین همهٔ شاخههای فرا روی بشریت است همیاری و گفتگویی سالم و سازنده بین همهٔ شاخههای معرفت، اعم از علم و فلسفه و دین...، ضروری است.

در پایان باید متذکر شوم که با وجود آنکه نویسنده اینجا و آنجا بر بعضی از نظریات و ادله کلیسای کاتولیک و شخص پاپ خرده گرفته است، لیکن بی تردید مطالعه این کتاب، بجز افزایش ایمان مؤمنان تأثیری ندارد. فاما الذین آمنوا فزادتهم ایمانا و هم یستبشرون.

تاریخچه زمان

سپاسگزاری

به پایان بردم، بر آن شدم که کتابی درباره زمان و مکان بنویسم که صورد استفاده همگان باشد. تا آن زمان کتابهای زیادی درباره آغاز جهان و سیاهچالهها به رشته تحریر در آمده بود که در میان آنها از کتابهای بسیار خوب، نظیر «سه دقیقه آغازین» اثر واینبرگ (Weinberg)، گرفته تاکتابهای بسیار بد که نامشان را نخواهم برد، یافت می شد. با این همه احساس کردم که هیچ یک از آنان به راستی در پاسخ به پرسش های که مرا به کار پژوهش در کیهانشناسی و نظریه کوانتوم کشاند، نوشته نشده بود: جهان از کجا آمد؟ چگونه و چرا بنیاد گرفت؟ آیا پایانی بر آن متصور است و اگر آری، چگونه؟ این سؤالات برای همه ما جالب است. اما دانش نوین چنان پیچیده شده است چگونه؟ این سؤالات برای همه ما جالب است. اما دانش نوین چنان پیچیده شده است که تنها شمار اندکی از متخصصان می توانند از عهده درک آن روابط ریاضی که برای توصیف و توضیح مقولات فوق به کار می روند، برآیند. با این همه مفاهیم اساسی

یس از آنکه در سال ۱۹۸۲ سخنرانی های لوئب (Loeb) را در دانشگاه هاروار د

این است هدف من از نگارش این کتاب. تا چه قبول افتد و چه در نظر آید. در این رهگذر گفته میشد که هر معادله ریاضی که در این کتاب گنجانده شود، میـزان فروش را بـه نصـف کاهـش خواهـد داد. از ایـن رو تصمیـم گرفتـم کـه به کلی

تشریح نمود که برای افراد عادی نیز مفهوم واقع گردد.

مربوط به سرچشمه و سرنوشت هستی را می توان بدون استفاده از ریاضیات چنان

از معادلات صرفنظر كنم. با اين همه نتوانستم از يكي، يعني معادله معروف آنيشتين E=mc² بگذره.

اميدوارم با اين كار نيمي از خوانندگان بالقوهٔ خود را از دست ندهم.

به غیر از یک مورد، یعنی ابتلا به بیماری ای. اِل. اِس. یاموتورنورون (بیماری سلولهای حرکتی دستگاه عصبی مرکزی و محیطی) تقریباً در دیگر موارد زندگی، بخت با من یار بوده است. به یاری همسرم جین و فرزندانم رابرت، لوسی و تیمی، زندگی من به طور نسبی به روال عادی میگذرد و موفقیت قرین من بوده است. خوش اقبالی دیگر من، گزینش فیزیک نظری است. چراکه در این رشته، همه چیز در ذهن انسان میگذرد. در نتیجه معلولیت من نتوانست مانعی جدی ایجاد کند. در این راه همکاران دانشمند من، بدون استثنا، فوق العاده مرا یاری کردهاند.

در نخستین مرحه کلاسیک فعالیتم، نزدیکترین یاران من عبارت بودند از راجر پنروز، رابرت گروچ، برندون کارتر و جرج الیس. از آنان به خاطر یاریشان و فعالیت مشترکمان سپاسگزاری میکنم. حاصل این دوره کتاب «ساختمان کلان فضا زمان» کار مشترک الیس و من بود که در سال ۱۹۷۳ انتشار یافت. این اثر بسیار فنی است و کاملاً دشوار و برای خوانندگان کتاب حاضر احتمالاً قابل استفاده نیست. امیدوارم ظی این سالها آموخته باشم چنان بنویسم که به سادگی فهمیده شود.

دومین مرحله فعالیت من از ۱۹۷۴ شروع می شود و همکاران اصلی من گری گیسون، دان پیج و جیم هارتل بودهاند. من سخت به ایشان و نیز به دانشجویان پژوهشگر خود مدیونم. آنها بسیار مرا یاری دادند، یاری به معنای فیزیکی و نظری کنمه. اینکه پابه پای دانشجویانم پیش روم، انگیزهٔ نیرومندی برای فعالیت در من به وجود آورده، و مرا از جمود و سستی بازداشته است.

یکی از دانشجویانم - برایان ویت - مرا در نگارش کتاب حاضر بسیار یاری داد. در سال ۱۹۸۵ پس از پایان نخستین پیش نویس این اثر مبتلا به ذات الریه شدم و به ناچار مورد عمل جراحی تراک استومی (جراحی روی نای) قرار گرفتم که توانایی سخن گفتن را از من سلب کرد و به کلی مرا از برقراری ارتباط با دیگران بازداشت. اندیشیدم که این کتاب را به پایان نخواهم رساند، اما برایان مرا در ویرایش کتاب کمک

کرد و به من در استفاده از یک برنامه ارتباطی به نام مرکز زنده که از طرف والت والتسز از موسسه وردز پلاس واقع در سانی ویل کالیفرنیا اهدا شده بود، یاری داد. به این ترتیب می توانم کتاب بنویسم و با مردم به کمک یک سنت سایزر اهدایی مؤسسه اسپیج پلاس که باز در سانی ویل کالیفرنیاست صحبت کنم. دیوید میسن، سنت سایزر و یک کامپیوتر شخصی کوچک را روی صندلی چرخدار من نصب کرد. با این سیستم وضع یکسره دگرگون شد: در واقع اینک بهتر از گذشته می توانم با دیگران ارتباط برقرار کنم.

کسان بسیاری نگارشهای نخستین کتاب حاضر را دیدند و نظر خود را درباره بهبود آن با من در میان نهادند. به ویژه ویراستار من در موسسه کتابهای بنتام، چندین و چند صفحه مطلب و تفسیر و توضیح و پرسش پیرامون نکاتی که فکر می کرد به خوبی روشن نشده اند، برایم فرستاد. اذعان می کنم که با دیدن این لیست دور و دراز اصلاحات و تغییرات، تا اندازهای بر آشفتم، اما حق کاملاً با او بود. بدون شک با پافشاری او بود که کتاب حاضر چیز بهتری از آب درآمد.

از دستیارانم کلین ویلیامز و دیوید توماس و ریموند لافلام بسیار سپاسگزارم، از منشیهایم جودی فلا، آن رالف، چریل بیلینگتن و سومیزی و نیز از گروه پرستارانم تشکر میکنم. بدون شک بدون تأمین هزینه های تحقیقاتی و پزشکی من قادر به هیچ کاری نبودم و این مهم را کالج گانویل و کایوس، شورای تحقیقات علمی و مهندسی و نیز بنیادهای لورهلم، مک آرتور، نافیلد، ورالف اسمیت برعهده گرفتند. از آنان بس سپاسگزارم.

استیون هاوکینگ ۲۰ اکتبر ۱۹۸۷



تصوير ما از جهان

روزی دانشمند معروفی (گویا برتراندراسل) برای عصموم در باره ستاره شناسی سخن رانی می کرد. او توضیح می داد که چگونه زمین به دور خورشید می چرخد و چطور خورشید به دور مرکز مجموعهٔ وسیعی از ستارگان بنام کهکشان راه شیری می گردد. در پیایان سخنرانی، پیرزن کوچک اندامی از انتهای اتاق برخاست و گفت: «چرند می گویی. راستش را بخواهی، دنیا یک بشقاب تخت است که بر پشت یک سنگ پشت غول آسا قرار دارد.» دانشمند با لبخند پیروزمندانه ای جواب داد «پس آن سنگ پشت کجا ایستاده است؟» پیرزن گفت «جوان خیلی زرنگی، خیلی زرنگ. اما از آنجا به پائین همهاش سنگ پشت است!»

بیشتر مردم، برج بی انتهایی از سنگ پشت را بعنوان تصویری از جهان نمی پذیرند و آن را مسخره می یابند، اما از کجا معلوم که ما بیشتر از دیگران می دانیم؟ ما از جهان چه می دانیم و چگونه معلومات خود را بدست

الريخــچه زمــان

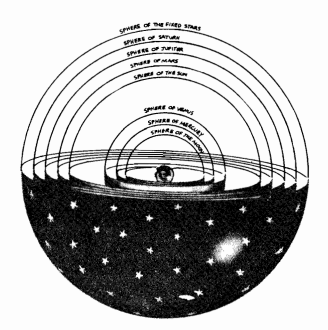
آورده ایم؟ جهان از کجا آمده و به کجا می رود؟ آیا جهان ابتدائی داشته و اگر آری قبل از آن چه می گذشته است؟ سرشت و ماهیت زمان چیست؟ آیا هرگز به پایان خواهد رسید؟ تحولات اخیر در فیزیک، بکمک فنون و تکنولوژی عجیب و غریب کنونی، تا اندازه ای پاسخ به برخی ازین مسائل دیر پا را ممکن ساخته است. شاید روزی این پاسخ ها همان اندازه بدیهی بنظر برسد که امروز چرخش زمین بدور خورشید، واضخ و بدیهی می نماید _ یا شاید به اندازه برج لاک پشت خنده آور باشد.

٣٤٠ سال قبل از ميلاد، ارسطو فيلسوف يوناني، در كتاب خود بنام «دربارهٔ افلاک» نوشت که زمین جسمی کروی است و نه یک سطح صاف و برین مدعا دو دلیل خوب بیان داشت. نخست آنکه او دریافته بود ماه گرفتگی، بعلت قرار گرفتن زمین میان خورشید و ماه پدید می آید. سایه زمین بر ماه همواره گرد است و این تنها براثر کرویبودن زمین میتواند باشد. اگر زمین سطحی تخت بود، آنگاه سایه اش باریک و دراز می شد و بصورت بیضی درمی آمد مگر آنکه ماه گرفتگی همیشه هنگامی رخ میداد که خورشید درست زیر مرکز قرص زمین باشد. دوم آنکه یونانیان طی سفرهای خود دریافته بودند که ستاره شمال، در مناطق جنوبی، یائین تر از نواحی شمالی در آسمان ظاهر می شود. (از آنجا که ستاره شمال بر فراز قطب شمال قرار دارد، ناظری که در قطب است، آنرا بالای سر خود می یابد اما ناظری که روی خط استواست، آنرا درست در افق مشاهده می کند) حتی ارسطو براساس اختلاف موقعیت ظاهری این ستاره در مصر و یونان، محیط دایره استوا را ۲۰۰/۰۰۰ استادیوم برآورد كرد. دقيقاً معلوم نيست يك استاديوم چقدر است اما احتمالاً حدود ۲۰۰ یارد بوده است و در اینصورت برآورد ارسطو نزدیک به دو برابر رقم پذیرفته شده کنونی است. یونانیان دلیل سومی هم برای کروی بودن زمین داشتند: چرا وقتی کشتی ای به ساحل نزدیک می شود نخست بادیانهای آن در افق يديدار مي گردد و سيس بدنه آن؟

ارسطومی اندیشید زمین ثابت است و خورشید، ماه، سیارات و

تصمويرها ازجمهان

ستارگان در مدارهای کروی گرد زمین میچرخند. این باور از آنجا ناشی میشد که به دلایل رازناکی احساس میکرد زمین مرکز عالم است و حرکت کروی کاملترین حرکتهاست. بعدها یعنی دو قرن پس از میلاد مسیح، بطلمیوس این اندیشه را استادانه پروراند و بصورت یک مدل کیهانشناختی کامل در آورد. زمین در مرکز کائنات بود و هشت فلک آن را در بر گرفته بودند و بر هر فلک ماه و خورشید و ستارگان و پنج سیاره ای که تا به آن روزگار شناخته شده بود یعنی عطارد، زهره، مریخ، میشتری و زحل قرار داشتند (شکل ۱-۱). سیارات بر فلک مربوطهٔ خود، دوایرکوچکتری راهی می پیمودند تا



شكل ١.١:

مسیرهای نسبتاً پیچیدهٔ رصد شده شان را توجیه نمایند. فلک بیرونی ثوابت را حمل می کرد و موقعیت آنها نسبت به یکدیگر هیچگاه تغییر نمی نمود، اما همه با هم در آسمان بگرد زمین میچرخیدند. هرگز معلوم نشد که فراتر از فلک ثوابت چه چیز قرار داشت اما بیگمان آنجا بخشی از جهان قابل مشاهده برای نوع بشر نبود.

مدل بطلمیوس برای پیش بینی موقعیت اجرام سماوی انصافاً دستگاه دقیقی بود. اما بطلمیوس برای آنکه پیش بینی هایش درست از آب درآید، میبایست فرض میکرد که مسیر ماه گاه تا دو برابر سایر مواقع، به زمین نزدیک میگردد و این بدان معنا بود که ماه میبایست گاه دو برابر دیگر اوقات در آسمان بنظر برسد! بطلمیوس ازین نقص آگاهی داشت، اما با اینهمه مدل او عموماً، هر چند نه کاملاً، پذیرفته شد. کلیسای مسیحی این دستگاه را بعنوان تصویری از جهان که با کتاب مقدس همخوانی داشت، برگزید چرا که در ورای گردون ثوابت باندازهٔ کافی جا برای بهشت و جهنم باقی میماند.

با اینحال، در سال ۱۵۱۶، یک کشیش لهستانی بنام نیکولاس کوپرنیکوس، دستگاه ساده تری پیشنهاد کرد. (کوپرنیک در آغاز شاید از ترس حکم ارتداد کلیسا، مدل خود را بطور ناشناس منتشر ساخت). به باور او خورشید در مرکز ثابت بود و زمین و دیگر سیارات در مدارهای دوار گرد آن در گردش بودند. کمابیش یک قرن طول کشید تا این طرح جدی گرفته شود. آنگاه دو ستاره شناس یوهان کپلر آلمانی و گالیلئو گالیله ایتالیایی آشکارا از نظریه کوپرنیک پشتیبانی کردند، اگر چه مدارهایی که این مدل پیش بینی می کرد، کاملاً با مدارهای رصد شده مطابقت نداشت.

در سال ۱۹۰۹ ضربه نهایی بر نظریه ارسطو/ بطلمیوس وارد شد. در آن سال گالیله شب هنگام آسمان را با تلسکوپی که به تازگی اختراع شده بود، رصد کرد. هنگام مشاهده مشتری دریافت که چندین قمر کوچک گرد آن در گردشند. این واقعیت می رساند که الزاماً همه چیز آنطور که ارسطو و بطلمیوس می اندیشیدند، ناگزیر از چرخش بدور زمین نیست. (البته، همچنان می شد باور داشت که زمین در مرکز جهان ثابت است و اقمار مشتری بر مسیرهای فوق العاده پیچیده ای گرد زمین در چرخشند و ناظر زمینی آنها را در

بصورها ازجيهان

حال چرخش حول مشتری میپندارد. با اینهمه نظریه کوپرنیک بسیار ساده تر بود). در همان هنگام، یوهان کپلر تئوری کوپرنیک را اصلاح کرد و گفت که مسیر سیارات نه دوار که بیضوی است (بیضی یک دایرهٔ باریک و دراز است) اکنون، بالاخره پیش بینی های نظریه با مشاهدات مطابقت میکرد.

تا آنجا که به کیلر مربوط می شد، مدارهای بیضوی صرفاً فرضیه ای خاص و نه جهان شمول بود و از آنجا که بیضی ها بوضوح باندازهٔ دوایر کامل نبودند، فرضيه اي نسبتاً ناجور بهشمار مي رفت. او كه كماييش برحسب تصادف در بافته بود مدارهای بیضوی با مشاهده بخوبی مطابقت دارند، قادر نیود این دریافت را با اندیشهٔ خود مینی بر آنکه سیارات بر اثر نیروی مغناطیسی گرد خورشید می حرخند، سازگاری دهد. سالها بعد بعنی در ۱۶۸۷ ،سراسحق نبوتن توانست این مطلب را در کتاب خود اصول ریاضی فلسفه طبیعی که شاید مهمترین اثر در فیزیک باشد، توضیح دهد. در این کتاب نیوتن نه تنها نظریه ای در باب چگونگی حرکت اشیاء در فضا و زمان عرضه کرد بلکه ریاضیات پیچیدهای را که برای تحلیل حرکت آنها لازم بود، بوحود آورد. بعلاوه نیوتن قانون جاذبه عمومی را عرضه کرد که براساس آن، هر حسمی در جهان به سوی هر جسم دیگری جذب می شود، هر چه جرم اجسام بیشتر باشید و هر چه فاصله آنها نزدیکتر گردد، با نیبروی بیشتری بهسوی هم جذب می شوند. همین نیروست که اشیاء را به سوی زمین می کشاند. (می گو بند روزی نیوتن زیردرختی نشسته بود و سیبی روی سرش افتاد و این آغاز کشف بزرگ او بود. این داستان بیگمان ساختگی است. آنچه خود او در اینباره گفته آنست که درحایی نشسته بودو ((درفکرفرورفته بود)) ((سیبی بزمین افتاد و توجه وي را بخود معطوف داشت» و مفهوم جاذبه به ذهنش خطور كرد.) نيوتن نشان داد که بر بایه این قانون، گرانش سبب می شود که ماه گرد زمین و سیارات بدور خورشید مسیری بیضوی را بییمایند.

مدل کوپرنیک از دست افلاک سماوی بطلمیوس خلاصی یافت و این اندیشه که جهان دارای مرز و کرانه ای طبیعی است بکنار نهاده شد. از

٢٠ تاريخـــجه زمــان

آنجا که بنظر می رسد ثوابت بجز از چرخش در آسمان که ناشی از چرخیدن زمین حول محورش است، حرکت دیگری ندارند، طبیعی بود که فرض شود آنها اجرامی همانند خورشید خودمان هستند منتها خیلی دورتر.

نیوتن دریافت که براساس نظریه گرانش او، ستارگان باید یکدیگر را جذب کنند و بنابراین بنظر نمی رسید که اصلاً ساکن باشند. آیا آنها در نقطه ای از جهان همگی بیکدیگر برخورد نخواهند کرد؟ او در سال ۱۹۹۱ طی نامه ای به ریچارد بنتلی ، یک متفکّر برجسته دیگر آن روزگار، یادآور شد که اگر شمار ستارگان جهان بی نهایت نباشد و این ستارگان در ناحیهٔ محدودی از فضا پراکنده باشند، این اتفاق واقعاً رخ خواهد داد. اما اگر تعداد نامحدودی ستاره در فضایی بیکران بطور کمابیش یکسان پراکنده باشند، دیگر نقطهٔ مرکزی ای در کار نخواهد بود تا همگی به سوی آن کشیده شوند و لذا این حادثه اتفاق نخواهد افتاد.

این برهان نمونه ای است از نکات ظریفی که هنگام بحث دربارهٔ بیکرانگی به آن برخورد خواهیم کرد. در یک جهان بیکرانه، هر نقطه را می توان مرکز عالم پنداشت چرا که در هر سوی آن، بی نهایت ستاره وجود دارد. راهبرد درست به این مسئله، که سالها بعد مطرح گردید آنست که جهان را متناهی درنظر بگیریم، وضعیتی که منجر به برخورد ستارگان خواهد شد، و سپس ببینیم چنانچه ستارگان بیشتری که به زحمت پراکندگی یکسانی دارند، به این مجموعه افزوده شود، چه تغییراتی رخ خواهد داد. طبق قانون نیوتن، به این مجموعه افزوده شود، چه تغییراتی رخ خواهد داد طبق قانون نیوتن، به همان سرعت پیشین بوقوع خواهد پیوست. ما هرقدر که بخواهیم می توانیم به مجموعه اولیه خود ستاره بیفزائیم، اما آنها همچنان به یکدیگر برخورد خواهند کرد. اکنون معلوم شده است که وجود مدلی ایستا از جهان بیکرانی که در آن گرانش همواره بصورت نیر وی جاذبه عمل می کند، امکانیذیر نیست.

1. Richard Bentley

تصويرها ازجهان

برای آنکه به حال و هوای کلی اندیشه پیش از قرن بیستم پی ببرید، بد نیست بدانید مسئله اینکه جهان در حال گسترش است یا در حال انقباض، برای هیچ کس مطرح نشده بود. عموماً می پنداشتند که جهان یا همواره در حالتی ثابت موجود بوده یا آنکه در زمانی معین درگذشته خلق شده و کمابیش بهمان صورت که اکنون هست وجود داشته است. این امر تا حدودی ناشی از تمایل انسان به باور به حقایق جاودانه است، همچنین سرچشمه آن را باید در احساس آرامشی جست که اعتقاد به جهانی جاودان و تغییرناپذیر در انسانِ اسیر پیری و مرگ بوجود می آورد.

حتی کسانیکه دریافته بودند که براساس نظریه گرانش نیوتن جهان نمی تواند ایستا باشد، به فکرشان خطور نمی کرد که جهان ممکن است در حال گسترش باشد. در عوض تلاش می کردند این نظریه را اصلاح کنند و می گفتند نیروی گرانش در فاصله های دور، به نیروی دافعه تبدیل می شود. این اصلاح، تأثیر چندانی بر پیش بینی آنها در مورد موقعیت سیارات نمی گذاشت، اما اجازه می داد که توزیع نامعین و بیکرانه ای از ستارگان، در حالت تعادل باقی بمانید بنیروهای جاذبه میان ستارگان نزدیک به هم با نیروهای دافعه ستارگان دوردست خنثی می شد و تعادل پایدار می ماند. با اینهمه حال می دانیم که چنین تعادلی ناپایدار خواهد بود: اگر ستارگان در ناحیه ای از فضا کمی بیک دیگر نزدیک شوند، نیروهای جاذبه میان آنها بیشتر خواهد شد و بر نیروهای دافعه خواهد چربید و روند برخورد ستارگان همچنان ادامه خواهد نیروهای دافعه خواهد چربید و روند برخورد ستارگان همچنان ادامه خواهد نیروهای دافعه خواهد چربید و آنها را از یکدیگر دورتر و دورتر خواهد کرد.

اشکال دیگری بر مدل جهان بیکرانه ایستا وارد است که معمولاً آن را به هاینریش اُلبرز کفیلسوف آلمانی نسبت میدهند. او در سال ۱۸۲۳ در این باره مطالبی نوشت. در واقع بسیاری از معاصرین نیوتن اشکالاتی را مطرح

2. Heinrich Olbers

تار يخـــچه زمـــاث

کرده بودند و مقاله اُلبرز حتی نخستین نوشته ای که در برگیرنده دلایل پذیرفتنی باشد، نبود. با اینهمه نوشتار او اولین مقاله ای بود که بطور وسیع مطرح گردید. اشکال آنجا بود که در صورتیکه جهان را ایستا فرض کنیم تقریباً امتداد هر خط دید به سطح یک ستاره خواهد رسید. در نتیجه تمامی آسمان همانند خورشید نورانی بنظر خواهد رسید، حتی شبها. اُلبرز در رد بر این اشکال اظهار داشت که نوری که از ستارگان دور دست تابیده میشود، بوسیله یک ماده جذب میشود. امّا با قبول این فرض، ماده جاذب نور روزی گداخته خواهد شد و همانند ستارگان درخشیدن خواهد گرفت. تنها راه اجتناب ازین نتیجه که شب هنگام آسمان چون روز روشن باشد آنست که بپذیریم ستارگان درخشیدن نبوده و نیستند بلکه در زمان معینی در گذشته درخشیدن آغاز کرده اند. در اینصورت ماده جاذب نور یا هنوز گداخته نشده است یا نور ستارگان دور دست هنوز بما نرسیده است. باین ترتیب مسئله دیگری برای ما مطرح میشود که چه عاملی ستارگان را روشن و درخشان کرده است.

البته موضوع آغاز و پیدایش جهان مدتها قبل ازین مورد بحث قرار گرفته بود. بنابر برخی از نحله های کیهانشناسی و نیز باورهای یهودی/ مسیحی، جهان در زمانی معین و درگذشته ای نه چندان دور پدیدار گردید. یک برهان بر وجود چنین آغازی، این احساس بود که برای توضیح عالم، وجود علت العلل ضروری است. (در متن عالم، هر رویدادی را با رویداد مقدم دیگریا با علت آن می توان توضیح داد، امّا وجود خود عالم را بر این قیاس، تنها با قبول آغازی برای آن می توان توجیه کرد.) اگوستین قدیس در کتاب خود «شهر خداوند» برهانی دیگر را مطرح می نماید. او خاطرنشان ساخت که تمدن پیشرفت می کند و ما بیاد می آوریم که فلان عمل را چه کسی انجام داد و چه کسی فلان فن را ابداع نمود. بنابراین انسان و شاید جهان نیز نمی توانند به گذشته های چندان دور تعلق داشته باشند. اگوستین قدیس با استفاده از کتاب سفر تکوین، تاریخ آفرینش جهان را ـ_۷۰۰۰

سال قبل از میلاد مسیح برآورد میکند. (نکته جالب آنکه این تاریخ از پایان آخرین دوران یخبندان، حدود ۱۰,۰۰۰ سال پیش از میلاد فاصله چندانی ندارد. بعنی همان زمانی که بگفته باستانشناسان آغاز تمدن بشری است.)

از سوی دیگر ارسطوو بیشتر فیلسوفان دیگر یونان، اندیشه آفرینش را چندان نمی پسندیدند چرا که بیش از حد حال و هوای ماورای طبیعی و آسمانی داشت. ازینرو چنین می پنداشتند که نژاد انسان و جهان پیرامونش همواره وجود داشته و وجود خواهد داشت. این اندیشمندان با برهانی که پیشتر مطرح گردید، آشنا بودند و در پاسخ آن اظهار می داشتند سیلهای متناوب یا دیگر فجایع متوالیاً جوامع بشری را مورد تاخت و تاز قرار داده اند و بارها آنها را به سرآغاز و پیدایش تمدن پس رانده اند.

بعدها اما نوئل کانت در کتاب ماندگار (و بسیار بغرنج) خود «سنجش خرد ناب» منتشره در ۱۷۸۱، این مسئله را که آیا جهان هستی نقطه آغازی در زمان داشته است و آیا در مکان محدود میباشد، بطور مشروح مورد بررسی قرار داد. او این مسائل را تناقضات زائیدهٔ خرد ناب خواند چرا که فکر میکرد برهان های مربوط به قضیه وجود آغازی برای جهان هستی و برابر نهاد آن یعنی ازلی بودن عالم، بطور یکسان متقاعد کننده اند. دلیل او برای اثبات پیدایش جهان این بود که اگر هستی نقطهٔ آغازی نداشته باشد، پس پیش از هر رویدادی، مدت زمان نامحدودی سپری شده است و این به نظر کانت امری مردود است. برای اثبات ازلی بودن جهان میگفت که اگر هستی نقطهٔ آغازی داشته باشد، مدت زمان نامحدودی پیش از آن سپری شده است، بنابراین چرا داشته باشد، مدت زمان نامحدودی پیش از آن سپری شده است، بنابراین چرا باید در یک لحظه معین پدیدار گردد؟ در حقیقت دلائل او برای اثبات تز و باید در یک لحظه معین پدیدار گردد؟ در حقیقت دلائل او برای اثبات تز و خواه جهان هستی ازلی باشد یا نباشد، امتداد زمان تا بی پایان درگذشته ادامه خواه جهان هستی ازلی باشد یا نباشد، امتداد زمان تا بی پایان درگذشته ادامه می یابد. همانطور که بعداً خواهیم دید، مفهوم زمان پیش از پیدایش جهان

تار يخسچه زمسان

بی معنی است. این مطلب نخستین بار بوسیله اگوستین قدیس مطرح شد. وقتی از او پرسیدند خداوند پیش از آفرینش جهان چه میکرد، پاسخ او این نبود که خداوند جهنم را برای مطرح کنندگان چنین سؤالاتی آماده میساخت. در عوض او چنین جواب داد که زمان یک خاصیت هستی است که خداوند آفریده است و پیش از خلق عالم، وجود نداشته است.

هنگامیکه بیشتر مردمان به جهانی اساساً ایستا و دگرگونی ناپذیر معتقد میباشند، مسئله وجود نقطه آغازی بر آن، مقوله ای براستی متافیزیکی یا مربوط به الهیات است. میتوانیم مشاهداتمان را براساس فرض ازلی بودن هستی و یا با پذیرش وجود نقطهٔ آغازی برای آن، بخوبی توضیح دهیم و مثلاً اگر بپذیریم که هستی در زمان معینی بوجود آمد، میتوانیم مشاهداتمان را چنان تفسیر کنیم که گویا جهان همواره وجود داشته است. اما در سال ۱۹۲۹ ادوین هابل متوجه شد که به هر سوی جهان که نظر بیفکنیم، کهکشانهای دور بسرعت از ما فاصله میگیرند. به دیگر سخن جهان در حال گسترش میباشد، یعنی در زمانهای گذشته، اشیاء بیکدیگر نزدیکتر بودند. در واقع، بنظر میرسد که روزی، در حدود ده یا بیست هزار میلیون سال قبل، همهٔ آنها در نقطه ای واحد قرار داشتند و در نتیجه چگالی جهان بی نهایت بود. این کشف سرانجام مسئله آغاز جهان را به قلمرو علم وارد ساخت.

بنابه مشاهدات هابل، درگذشته های دور، زمانی رامی توان یافت بنام انفجار بزرگ. در آن هنگام جهان بی نهایت کوچک بود و فوق العاده چگال و آکنده. تحت چنین شرائطی همهٔ قوانین علم فروخواهد ریخت و بنابراین همه توان پیش بینی آینده از هم خواهد گسست. اگر رویدادهایی پیش از این لحظه رخداده باشند، آنگاه تأثیری در آنچه هم اکنون روی می دهد نخواهند داشت و وجود آنها را می توان نادیده گرفت چرا که هیچ پیامدی در مشاهدات ما ندارند. می توان انفجار بزرگ را آغاز زمان خواند صوفاً بدان معنا که زمانهای

تصرويرما اذجهان

دیگر مشمول آن نشوند. تأکید می کنم که مفهوم بالا از آغاز زمان بسیار متفاوتر از آن مفاهیمی است که پیش تر بمیان آوریم. در جهانی ایستا، آغاز زمان چیزی است که باید موجودی خارج از جهان بر آن تحمیل کند؛ هیچ ضرورت فیزیکی برای یک آغاز وجود ندارد. می توان تصور کرد که بطور صوری در لحظه ای از زمان، خداوند جهان را آفرید. از سوی دیگر اگر جهان در حال گسترش است، شاید دلایل فیبزیکی ای وجود داشته باشد که آغاز ناگزیر جهان را نشان دهد. هنوز می توان تصور کرد که خداوند جهان را در لحظه انفجار بزرگ آفرید و یا حتی بعدها دست به خلق عالم زد و کاری کرد که چنان بر آدمیان نمودار گردد که گویا انفجار بزرگی رخداده است، اما فرض اینکه جهان پیش از انفجار بزرگ خلق گردید معنی ندارد. جهانی در حال گسترش منافاتی با وجود یک آفریننده ندارد امّا محدودیتهایی بر زمان آفرینش هستی قرار می دهد!

بمنظور آنکه درباره سرشت جهان سخن بگوئیم و مسائلی را نظیر آغاز و پایان جهان مورد بحث قرار دهیم، باید تعریف روشنی از نظریه علمی داشته باشیم. من تعریف ساده زیر را برمی گزینه: نظریه مدلی است از جهان یا بخش محدودی از آن باضافهٔ مجموعه ای از قواعد و فرمول ها که عناصر کمی نظریه را به مشاهدات ما مرتبط میسازند. نظریه صرفاً در ذهن ماوجود دارد و هیچ واقعیت دیگری ندارد (هر معنایی که داشته باشد). یک نظریه وقتی خوب است که دو شرط را برآورده سازد: باید دقیقاً مجموعهٔ بزرگی از مشاهدات را بر یایهٔ مدلی که تنها چند عنصر دلخواه را داراست، توصیف کند، و باید پیش بینی های مشخصی درباره نتیجه مشاهدات آینده بنماید. مثلاً نظریه ارسطو که همه چیز را متشکل از چهار عنصر خاک، هوا، آتش و آب میداند بسیار ساده است و شرط اول را برآورده مینماید اما هیچ پیش بینی مشخصی به عمل نمی آورد. امّا تئوری گرانش نیوتن حتی براساس مدل ساده تری بنا شده است و در آن اجسام بانیروئی متناسب با کمیتی بنام جرم و عکس مجذور فاصله بینشان، یکدیگر را جذب می کنند. با اینهمه این نظریه عکس مجذور فاصله بینشان، یکدیگر را جذب می کنند. با اینهمه این نظریه عکس مجذور فاصله بینشان، یکدیگر را جذب می کنند. با اینهمه این نظریه عکس مجذور فاصله بینشان، یکدیگر را جذب می کنند. با اینهمه این نظریه عکس مجذور فاصله بینشان، یکدیگر را جذب می کنند. با اینهمه این نظریه

کار بحیجہ رمیان

حركت خورشيد، ماه و سيارات را با دقت بالائي پيش بيني مينمايد.

هر نظریه فیزیکی همواره موقتی است به این معنا که صرفاً یک فرضیه میباشد: ما هرگز قادر به اثبات آن نیستیم. اگر بارها و بارها نتایج تجربه با پیش بینی های نظریه سازگار باشد، نمی توان اطمینان داشت که نتایج تجربه بعدی در تناقض با نظریه نخواهند بود. از دیگر سومی توان نظریه ای را با یافتن حتی یک مشاهده و آزمایش که با پیش بینی های نظریه ناسازگار باشد، ابطال نمود. همانطور که فیلسوف علم کارل پو پر خاطرنشان ساخته است، وجه مشخصه یک تئوری خوب آنست که تعدادی پیش بینی بعمل آورد بنحوی که بطور اصولی بوسیله مشاهده و تجربه ابطال پذیر باشند. هربار که آزمایش جدیدی انجام میگیرد و حاصل با پیش بینی های نظریه سازگار است، نظریه جان سالم بدر می برد و اطمینان ما بآن افزایش می یابد؛ اما اگر روزی مشاهده تازه ای پیش بینی های نظریه را تأدید نکند، یا باید یکسره دست از نظریه شست یا آن را اصلاح نمود. دست کم این چیزی است که باید اتفاق بیفتد اما همواره می توان شایستگی و صلاحیت آزمایشگر را مورد تردید قرار داد.

عملاً، در اغلب موارد نظریه جدیدی شکل میگیرد که در واقع دنبالهٔ نظریه قبلی است. برای نمونه، رصدهای بسیار دقیق از عطارد نشان داد که اختلاف اند کی میان پیش بینی نظریه گرانش نیوتن و حرکت این سیاره وجود دارد. حرکت عطارد براساس نظریه نسبیت عام انشتین تفاوت اند کی با پیش بینی نظریه گرانش نیوتون داشت. اینکه پیش بینی های انشتین باآنچه مشاهده شده بود، سازگاری داشت و پیش بینی های نیوتن نداشت، یکی از موارد تأیید قاطع نظریه نسبیت بود. با اینهمه ما همچنان در مواردی که استفاده عملی مطرح است، از نظریه نیوتن سود می جوئیم چرا که اختلاف عملی مطرح است، از نظریه نیوتن سود می جوئیم چرا که اختلاف پیش بینی های آن با پیش بینی های نسبیت عام در اینگونه موارد بسیار ناچیز است. (نظریه نیوتن ازین برتری نیز برخوردار است که کار با آن در مقایسه با

تصويرها ازجهان

تئوري انشتين بسيار ساده تر است!)

آماج نهائی علم تدبیر نظریه ای یگانه است که همهٔ جهان را توصیف نماید. با اینهمه بیشتر دانشمندان عملاً رویکردی را دنبال میکنند که مسئله را بدوبخش مینماید. نخست، قوانینی هستند که ما را در جریان چگونگی تغییر و تحول هستی نسبت به زمان قرار میدهند. (اگر در هر لحظه بدانیم جهان چه شکل و شمایلی دارد، این قوانین فیزیکی به ما خواهند گفت که در هر لحظه دلخواه پس از آن، هستی چگونه خواهد بود.) ثانیاً، مسئله حالت نخستین هستی مطرح میباشد. بعضی ها فکر میکنند که سروکار علم صرفاً با بخش نخست است؛ بنظر آنان چگونگی وضعیت اولیه جهان به متافیزیک بخش نخست است؛ بنظر آنان چگونگی وضعیت اولیه جهان به متافیزیک قر مذهب مربوط میشود. آنها میگویند قادر متعال هر طور که میخواسته آفرینش را آغاز کرده است. شاید چنین بوده باشد، اما در آنصورت، اراده او میتوانست برآن قرار گیرد که انکشاف و تکامل عالم بگونه ای یکسره دلبخواه انجام گیرد. اما بنظر میرسد که خداوند اراده کرد که هستی بگونه ای بسیار منظم و طبق قوانین معینی راه تکامل را بپیماید. بنابراین بهمان اندازهٔ فرض منظم و طبق قوانین معینی راه تکامل را بپیماید. بنابراین بهمان اندازهٔ فرض اول عقلائی است که فرض کنیم قوانینی وجود دارند که بر وضعیت نخستین هستی حکم میرانند.

پیداست که تدبیرنظریه ای جامع و مانع که تمامی هستی را توضیح دهددشواراست. درعوض، مامسئله رابه بخش هایی تقسیم میکنیم و تعدادی نظریهٔ پاره ای ابداع می نمائیم. هریک ازین نظریه های پاره ای، دسته معین و محدودی از مشاهدات را توضیح می دهند و تأثیر دیگر کمیت ها را نادیده می انگارند یا با مجموعهٔ ساده ای از اعداد آنان را نمایش می دهند. شاید این رویکرد به کلی نادرست باشد. چنانچه همه چیز در عالم بطور اساسی به چیزهای دیگر وابسته باشد، شاید نزدیک شدن به یک پاسخ و حل کامل از طریق بررسی اجزاء یک مسئله بطور مجزا، امکانپذیر نباشد. با اینهمه مطمئناً

6. Partial Theory

تاريخـــجه زمـــان

پیشرفت بشر به همین طریق فراچنگ آمده است. مثال کلاسیک در این مورد، باز نظریه نیوتنی گرانش است که میگوید نیروی جاذبه بین دو جسم تنها به یک عدد مربوط به جسم، یعنی به جرم آن، وابسته است اما مستقل از جنس این اجسام می باشد. بنابراین برای محاسبه مدار خورشید و سیارات نیازی به نظریه ای دربارهٔ سازه و ساختمان آنها نیست.

امروزه دانشمندان هستی را برحسب دو تئوری پاره ای بنیادی توضیح می دهند نظریه نسبیت عام و مکانیک کوانتوم. ایندو دستاوردهای فکری عظیم نخستین نیمه قرن حاضر می باشند. نسبیت عام نیروی گرانش و ساختمان کلان هستی را توضیح می دهد، یعنی از مقیاس چند مایل تا یک ملیون ملیون ملیون ملیون مایل (۱ با ۲۶ صفر جلوی آن) اندازهٔ جهان قابل مشاهده. از سوی دیگر مکانیک کوانتوم در مقیاسی بسیار کوچک با پدیده ها سروکار دارد، یعنی یک ملیون ملیونیم یک اینچ. بدبختانه ایندو با یکدیگر ناسازگار می باشند هر دوی آنان نمی توانند درست باشند. امروزه یکی از موضوعات عمده ای که هم فیزیکدانان را بخود معطوف داشته، و ضمناً موضوع محوری این کتاب نیز می باشد، جستجو بدنبال نظریه ای نوین است که هر دو تئوری را یکپارچه گرداند و وحدت بخشد نظریه کوانتومی گرانش. ما هنوز به چنین نظریه ای دست نیافته ایم و شاید راه درازی تا دست یابی بآن باقی به چنین نظریه ای دست نیافته ایم و شاید راه درازی تا دست یابی بآن باقی مانده باشد اما هم اکنون بر بسیاری از خواصی که آن نظریه باید دارا باشد، مانده باشد اما هم اکنون بر بسیاری از خواصی که آن نظریه باید دارا باشد، آگاهیم و در فصل های بعدی خواهیم دید، چیزهای بسیاری درباره آگاهیم و در فصل های بعدی خواهیم دید، چیزهای بسیاری درباره پیش بینی هایی که نظریه کوانتومی گرانش باید به عمل بیاورد، می دانیم.

اینک، اگر شما بر این باورید که جهان دلبخواه نبوده بلکه قوانین معینی برآن فرمان میراند، بناچار ناگزیر از آنید که نظریه های پاره ای را در قالب نظریه ای واحد، یکپارچه و متحد سازید و با آن همه چیز را در جهان توضیح دهید. اما در جستجو بدنبال چنین نظریه یگانه و کاملی، پارادوکسی ۲

٧. حكم متناقض نما.

نصوبرها ازجهان

اساسی نهفته است. آنچه تاکنون درباره نظریه های علمی گفتیم بر این فرض مبتنی بود که ما موجوداتی معقول هستیم که آزادانه، هر طور که مایل باشیم به مشاهده جهان میپردازیم و از آنچه میبینیم منطقاً استنتاجاتی به عمل می آوریم. در این چهارچوب، عقلائی است که فرض کنیم، به قوانینی که بر جهان ماحاکمند هرچه نزدیک و نزدیکتر می شویم. با اینحال اگر براستی نظریه یگانه و کاملی وجود داشته باشد از قرار معلوم کردار و اعمال ما نیز توسط آن معین می شود. و این چنین نظریه خود آنچه را که در جستجویش می باشیم، تعیین خواهد نمود. و از کجا معلوم که بخواهد ما نتایجی درست از مشاهدات خود بگیریم؟ آیا احتمال آنکه نظریه بخواهد نتایج نادرستی استنتاج نمائیم و یا اصلاً به هیچ نتیجه ای دست نیابیم، با احتمال قبلی یکسان نیست؟

تنها پاسخ من به این مسئله بر پایه اصل انتخاب طبیعی داروین میباشد. در هر اجتماعی از ارگانیسم های قادربه تولید مثل، از نظر ژنتیک و پرورش ناهمسانی هایی میان افراد جداگانه وجود دارد. این تفاوتها بدان منجر می شود که برخی از افراد بیشتر از سایرین بتوانند استنتاجات درستی از جهان پیرامون خود بعمل آورند و برطبق آنها عمل کنند. این افراد بخت بیشتری برای بقا و تولید مثل دارند و کردار و پندار آنان مسلط خواهد گردید. بیگمان درگذشته آنچ که هوش و شعور و اکتشاف علمی نامیده می شود از مزیت بقا برخوردار بوده است. اما معلوم نیست که وضع همچنان بدینقرار باشد: اکتشافات علمی ما شاید همه ما را به نابودی بکشاند، و حتی اگر چنین نشود، یک نظریه یگانه و کامل شاید تأثیر چندانی در سرنوشت و بقای ما نداشته باشد. با اینهمه، چنانچه هستی بگونهای منظم و بقاعده راه تکامل را پیموده باشد، می توان انتظار داشت که توانائی تعقل که انتخاب طبیعی به ماارزانی داشته، در جستجوی نظریه ای یگانه و کامل همچنان معتبر باشد و ما را براه داشته، در جستجوی نظریه ای یگانه و کامل همچنان معتبر باشد و ما را براه خطا نکشاند.

از آنجا که با نظریه های پاره ای موجود، توانسته ایم پیش بینی های دقیقی در همهٔ زمینه ها مگر در وضعیت های جدّی و بحرانی به عمل آوریم، از

₹ تاریخــجه زمــان

نقطه نظر عملی، توجیه جستجوی نظریه غائی جهان، دشوار بنظر می رسد. (شایان ذکر است که دلایل مشابهی را می توان بر علیه نسبیت و مکانیک کوانتوم اقامه کرد، امااین نظریه هاانرژی هسته ای وانقلاب میکروالکترونیک را برای ما به ارمغان آورده اند!) بنابراین کشف نظریه ای یگانه و کامل، شاید کمکی به بقای نژاد بشر نکند. شاید حتی بر روش زندگی ما تأثیری نگذارد. اما از سپیده دم تمدن تاکنون انسان ها از دیدن رویدادها همچون مجموعه ای نامر بوط و توضیح ناپذیر، ناخشنود بوده اند. آنها همواره در اشتیاق درک نظم نهفته در دل هستی بوده اند. امروزه ما همچنان در آرزوی آگاهی برآنیم که از کجا آمده ایم و آمدنمان بهرچه بوده است. اشتیاق ژرف بشریت برای دانش، کنکاش مداوم ما را بخوبی توجیه میکند. ما به هیچ وجه به کمتر از توضیح کامل جهانی که در آن بسر می بریم، رضایت نمی دهیم.



مکان و زمان

اندیشه ها و باورهای کنونی ما پیرامون حرکت اجسام به زمان گالیله و نیوتن باز میگردد. پیش از آنان، افکار و نظریات ارسطو مورد قبول عامه بود. ارسطو معتقد بود که وضعیت طبیعی اشیاء، حالت سکون و ایستائی است و تنها در صورتی بحرکت درمی آیند که نیرویا ضربه ای بر آنان وارد آید. بر این اساس یک شئ سنگین سریعتر از شئ سبک سقوط خواهد کرد چرا که کشش بیشتری به سوی زمین دارد.

سنت ارسطوئی همچنین بر آن بود که همهٔ قوانین حاکم بر جهان به کمک اندیشه ناب قابل کشف و شناسائی اند و برای آزمودن آنان نیازی به تجربه و مشاهده نیست. ازینرو تا زمان گالیله کسی بخود زحمت نداد که بیند آیا براستی اجسام با وزنهای مختلف با سرعتهای متفاوت سقوط میکنند یا نه. گفته اند گالیله با انداختن اجسام از فراز برج کج پیزا نشان داد این باور ارسطو نادرست است. کم یا بیش با اطمینان می توان گفت این داستان واقعی

نیست، اما گالیله قطعاً کاری مشابه انجام داده است: او گلوله هایی را با وزن های مختلف برسطح شیب دار همواری رها کرد. این حالت همانند سقوط عمودی اجسام سنگینی میباشد با این تفاوت که بدلیل پائین بودن سرعتها، مشاهده و آزمایش آسانتر انجام میپذیرد. اندازه گیری های گالیله نشان داد که وزن اجسام هر چه باشد، سرعت آنها با آهنگ یکسانی افزایش مییابد. مثلاً اگر توپی را روی سطح شیبداری بگذاریم که بازاءِ هر ۱۰ متر روی آن، یک متر از ارتفاعش کاسته شود، پس از یک ثانیه توپ ما سطح شیبدار را با سرعت یک متر در ثانیه خواهد پیمود و پس از دو ثانیه، سرعت آن دو متر در ثانیه خواهد شد و به همین ترتیب پیش خواهد رفت بدون آنکه وزن توپ تأثیری درآن بگذارد. البته یک وزنه سربی تندتر از یک پر سقوط میکند، اما علت این تفاوت را باید در مقاومت هوا جست. چنانچه دو جسم را که مقاومت هوای چندانی نداشته باشند، مثلاً دو وزنهٔ متفاوت سربی، رها کثیم، همزمان سقوط خواهند کرد.

نیوتن از اندازه گیریهای گالیله، بعنوان بنیاد قوانین حرکت خود، بهره گرفت. در آزمایش های گالیله، جسمی که روی سطح شیبداری به سوی پائین می غلتید، همواره تحت تأثیر نیروی ثابتی (وزن جسم) بود و این نیرو موجب افزایش مداوم سرعت جسم می گردید. این واقعیت نشان می داد که نیروی وارد بر یک جسم، برخلاف باور کهن، صرفاً جسم را به حرکت درنمی آورد، بلکه پیوسته سرعت آن را می افزاید. همچنین اگر جسمی تحت تأثیر هیچ نیروئی نباشد، در مسیری مستقیم و با سرعتی ثابت به حرکت خود ادامه می دهد. این فکر نخستین بار در سال ۱۹۸۷ در کتاب اصول ریاضی نیوتن بصراحت بیان گردید و به قانون اول نیوتن شهرت یافت. قانون دوم نیوتن سخن از حالتی می گوید که نیروئی برجسم وارد آید. در اینحالت، جسم متناسب با نیروی وارده، شتاب خواهد گرفت یا به دیگر سخن، سرعتش تغییر خواهد نمود. (مثلاً گر نیرو دو برابر شود، شتاب نیز دو برابر خواهد گردید.) هر چه جرم جسم (یا اگر نیرو دو برابر شود، شتاب نیز دو برابر خواهد گردید.) هر چه جرم جسم (یا مقدار ماده تشکیل دهنده آن) بیشتر شود، شتاب کمتر خواهد شد. (همان نیرو

اگر برجسمی با جرم دو برابر جسم اول وارد شود، شتاب حاصل نصف شتاب جسم اول خواهد بود.) اتومبیل می تواند مثالی آشنا برای ما باشد: هر چه موتور نیرومند تر باشد، شتاب بیشتر است، هرچه ماشین سنگینتر شود بدون آنکه موتور تغییر کند، شتاب کمتر است.

نیوتن، علاوه بر قوانین حرکت، قانونی مربوط به نیروی گرانش کشف نمود که می گویداجسام یکدیگررابانیروئی متناسب با جرم شان جذب می کنند. ازینرو نیروی گرانش بین دو جسم دو برابر خواهد شد چنانچه جرم یکی از آنها (مثلاً جسم A) دو برابر شود. این امر دور از انتظار نیست چرا که می توان در حالت اخیر جسم A را متشکل از دو جسم با جرم اولیه A تصور کرد. هر یک از اینها، جسم B را با نیروی حالت اول جذب می کند و در نتیجه نیروی کل بین A و B دو برابر نیروی جاذبه حالت نخست می گردد، مثلاً اگر جرم یکی از اجسام دو برابر و جرم دیگری سه برابر شود، آنگاه نیروی جاذبه شش برابر می گردد. حالا معلوم می شود که چرا همهٔ اجسام با شتاب یکسانی سقوط می نیز دو برابر جرم دومی می برابر جسم دوم وارد می شود اما در عین حال جرم اولی نیز دو برابر جرم دومی است. براساس قانون دوم نیوتن، ایندو عامل دقیقاً یکدیگر را خنثی می کنند و در نتیجه شتاب در همهٔ موارد ثابت باقی می ماند.

قانون گرانش نیوتن همچنین میگوید که هر چه اجسام از یکدیگر دورتر باشند، نیروی جاذبه بینشان کمتر است. بر این اساس، نیروی گرانش یک ستاره در فاصله ای معین، دقیقاً یک چهارم نیروی گرانش ستاره ای مشابه با آن، در فاصله ای نصف فاصلهٔ اول است. این قانون مدارهای زمین، ماه و سیارات را با دقت بسیار زیاد تعیین میکند. اگر برفرض، بنابر قانون گرانش، نیروی جاذبه گرانشی ستارگان با افزایش فاصله، بیش از میزان فوق الذکر کاهش می یافت، دیگر سیارات مدار بیضوی را نمی پیمودند و در عوض در مسیری مار پیچی به خورشید نزدیک میشدند. حال اگر با افزایش فاصله، مسیری جاذبه گرانشی ستارگان، کمتر از آن میزان کاهش می یافت، نیروی نیروی جاذبه گرانشی ستارگان، کمتر از آن میزان کاهش می یافت، نیروی

تاريخـــچەزمـــان

جاذبه ستارگان دور دست، بر نیروی جاذبه زمین میچربید.

تفاوت بزرگ میان اندیشه های ارسطو و افکار گالیله و نیوتن در آن است که ارسطو میپنداشت، سکون حالت طبیعی اشیاء است و اجسام خوشتر دارند در حالت ایستا باقی بمانند مگر آنکه با نیرو یا ضربه ای به حرکت درآیند. او بطور مشخص فکر می کرد زمین ساکن است. اما از قانون های نیوتن چنین برمی آید که هیچ معیار واحدی برای سکون وجود ندارد. می توان بدرستی گفت جسم م ساکن است و جسم B با سرعتی ثابت نسبت به م درکت است و یا اظهار داشت جسم B ثابت است و م درحال حرکت. برای مثال فرض کنید زمین بدور خورشید نمی گردد، آنگاه می توان گفت زمین برای مثال فرض کنید زمین بدور خورشید نمی گردد، آنگاه می توان گفت زمین ثابت است و قطاری با سرعت نود مایل در ساعت به سمت شمال در حرکت می باشد. یا آنکه قطار ساکن است و زمین با نود مایل در ساعت به سوی جنوب در همی سپرد. چنانچه آزمایش هایی ر وی اشیاءِ متحرک در ون قطار انجام دهیم، همهٔ قوانین نیوتن همچنان صدق می کند. مثلاً اگر کسی در قطار پینگ پنگ بازی کند، درخواهد یافت که توپ درست همانند تو پی که ر وی میز کنار خط آهن قرار دارد، از قوانین نیوتن تبعیت می کند. بنابراین هیچ راهی میز کنار خط آهن قرار دارد، از قوانین نیوتن تبعیت می کند. بنابراین هیچ راهی نیست که بتوان تشخیص داد زمین یا قطار، کدامیک در حال حرکتند.

فقدان معیاری مطلق برای سکون، باین معنا بود که قادر نیستیم تعیین کنیم که دو رویداد در زمانهای متفاوت، آیا در نقطهٔ واحدی از فضا رخداده اند یا نه. برای مثال، فرض کنید که توپ تخم مرغی مادر قطار روی میز پینگ پنگ بالا و پائین میجهد و دوبار به فاصله زمانی یک ثانیه، به نقطهٔ واحدی روی میز برخورد می نماید. اما ناظری که کنار خط آهن ایستاده می پندارد که توپ دوبار با میز برخورد داشته و به بالا جهیده است و ایندو جهش در فاصلهٔ تقریباً چهل متر از یکدیگر رویداده اند، چرا که قطار در مدت بین دو جهش، همین فاصلهٔ چهل متر را پیموده است. عدم وجود سکون مطلق بین دو به باین معنا بود که برخلاف نظر ارسطو نمی توان رویدادی را با وضعیت مکانی مطلقی در فضا مشخص نمود. مکان رویدادها و فاصلهٔ بین آنها از دید

مسافر قطار و ناظر کنار خط آهن، با یکدیگر فرق میکند و دلیل و علتی در دست نیست که مکان یک ناظر را بر ناظر دیگر برتری دهیم.

نیوتن از فقدان وضعیت مطلق یا آنطور که معروف بود، مکان مطلق پریشان خاطر بود زیرا که با باور او به خداوند مطلق جور درنمی آمد. در واقع برغم آنکه قوانین او متضمن عدم وجود مکان مطلق بودند، او از پذیرش آن سر باز زد. این پنداشت غیرمنطقی نیوتن از سوی بسیار کسان و برجسته تر از همه از سوی اسقف برکلی امورد انتقاد قرار گرفت. اسقف برکلی فیلسوفی بود که همهٔ اشیاء مادی و زمان و مکان را توهم می انگاشت. وقتی اندیشه های برکلی را برای دکتر جانسون بازگو کردند، او انگشت پایش را به سنگ بزرگی کوبید و فریاد زد: «اینچنین من آنها را رد میکنم!»

ارسطو و نیوتن هر دو به زمان مطلق باور داشتند، یعنی معتقد بودند که بدون ابهام و بروشنی می توان فاصله زمانی میان دو رویداد را اندازه گرفت و چنانچه ساعت دقیقی را بکار برده باشیم نتیجه همواره یکسان است و به شخص آزمایشگر بستگی ندارد. زمان یکسره از مکان جدا و مستقل از آن بود. بیشتر مردم این فکر را منطبق با عقل سلیم می یابند. با اینهمه ما ناگزیر از تغییر عقایدمان درباره زمان و مکان بوده ایم. وقتی سروکارمان با اشیائی نظیر سیب یا سیاراتی است که به نسبت آهسته حرکت می کنند، پندارهای منطبق با عقل سلیم ما، درست از آب درمی آیند، اما وقتی پای چیزهائی بمیان می آید که با سرعت نور و یا نزدیک به آن حرکت می کنند، ناتوانی آنها برملا می شود. برای نخستین بار در سال ۱۹۷۲، ستاره شناس دانمارکی اوله کریستن سن روامر ۲ کشف کرد که نور با سرعتی معین اما بسیار بالا حرکت می کند. با فرض آنکه اقمار مشتری با سرعت ثابتی بگرد آن در گردش باشند، مدت زمان واحدی را صرف عبور از پشت مشتری می کنند و فاصلهٔ زمانی میان مدت زمان واحدی را صرف عبور از پشت مشتری می کنند و فاصلهٔ زمانی میان

1. Berkeley

2. Ole Christensen Roemer

تاريخــجه زمــان

خسوف و رؤیت آنان باید ثابت باشد. از سوی دیگر بدلیل گردش زمین و مشتری بدور خورشید، فاصلهٔ بین ایندو سیاره تغییر میکند. روامر دریافت که هر چه از مشتری دورتر باشیم، خسوف اقمار آن دیرتر مشاهده میشود. او نتیجه گرفت که این پدیده، معلول آنست که هر چه زمین و مشتری دورتر از یکدیگر باشند، مدت زمان بیشتری طول میکشد تا نور از اقمار به ما برسد. او موفق به اندازه گیری بسیار دقیق تغییرات فاصلهٔ زمین و مشتری نشد و بنابراین محاسبهٔ سرعت نور توسط او نیز چندان دقیق نبود: ۱۲۰٫۰۰۰ مایل در ثانیه در مقایسه با امروز که سرعت نور را ۲۸۲٫۰۰۰ مایل در ثانیه محاسبه نموده اند. با اینهمه دستاورد روامر قابل توجه بود. او نه تنها نشان داد که سرعت نور مقداری معین است بلکه کوشید تا آنرا اندازه گیری کند. این رویداد یازده مالل پیش از انتشار «اصول ریاضی» نیوتن اتفاق افتاد.

تا سال ۱۸۹۵ نظریهٔ شایسته و مناسبی برای انتشار نور تدوین نگردید. در آن سال فیزیکدان انگلیسی جیمز کلارک ماکسول توانست نظریه های محدود و پراکنده ای را که تا آن روزگار پیرامون نیروهای الکتریسیته و مغناطیس مطرح شده بود، در نظریه ای جامع یکپارچه گرداند. معادلهٔ ماکسول پیش بینی میکرد که آشفتگی های موجی شکلی در میدان الکترومغناطیسی وجود دارد که مثل امواج آب با سرعتی ثابت در فضا منتشر میشوند. اگر طول موج این امواج (یعنی فاصله بین دو تاج متوالی موج) یک متر یا بیشتر باشد، آنگاه با پدیده ای سروکار داریم که امروزه امواج رادیوئی نامیده میشود. طول موجهای پائینتر، میکروموج (چند سانتیمتر) یا فروسرخ (کمتر از یک ده هزارم سانتیمتر) نام دارند. طول موج نور مرئی بین چهل تا هشتاد میلیونیم سانتیمتر است. امواج با طول موجهای باز هم کوچکتر، عبارتند از فرابنفش، اشعه X و اشعه گاما.

نظریه ماکسول میگفت امواج رادیوئی یا نور با سرعت ثابت معینی

منتشر مے ،شوند. اما نظریه نیوتون از شر مفهوم سکون مطلق خلاصی یافت چرا که اگرقرار بودنور باسرعت ثابتی منتشر شود، این سرعت ثابت رانسبت به چه چیزی بایداندازه گرفت؟ بنابراین گفته شدجهان سراسرآ کنده از ماده ای بنام «اتر» است. اتر حتی در فضای تهی نیز وجود دارد. امواج نور همانند عبور امواج صوتی از درون هوا، از درون اتر گذر میکند و سرعت نور نیز نسبت به اتر باید محاسبه گردد. ناظرهای متفاوت که با سرعتهای مختلف نسبت بهاتر در حرکتند، مشاهده می کنند که نور با سرعتهای متفاوتی بسویشان در حرکت است، امّا سرعت نور نسبت به اتر همواره ثابت است. بطور مشخص، از آنحا که زمین درون اتر و در مدار خود گرد خورشید حرکت میکند، حاصل اندازه گیری سرعت برتوی از نور، در جهت حرکت زمین درون اتر (وقتی که ما به سوی منبع نور درحرکتیم)، باید بیشتر از سرعت نور در راستای قائم بر حرکت زمین (وقتی که ما بهسوی منبع نور حرکت نـمیکنیم)، باشد. در سال ۱۸۸۷ آلبرت مایکلسون ٔ (که بعدها نخستین آمریکائی برنده جایزه نوبل در رشته ف زسک گردید) و ادوارد مورلی ۹ آزمایش بسیار دقیقی در مدرسهٔ علوم كاربردي كيس در كليولند انجام دادند. آنها سرعت نور را وقتى در جهت حرکت زمین سیر می کرد با سرعت نور در راستای قائم بر حرکت زمین مقایسه کردند و با کمال تعجب دیدند که دقیقاً با یکدیگر برابرند!

بین سال ۱۸۸۷ و ۱۹۰۵ تلاش های متعددی بعمل آمد تا نتایج آرمایش مایکلسون مورلی را توجیه نمایند و مهمتر از همهٔ آنها نظریات فیزیکدان هلندی هندریک لورنتس بود که پدیدهٔ فوق را با ایدهٔ انقباض اشیاء و کند شدن ساعتها حین حرکت درون اتر، توجیه نمود. با اینهمه، یک کارمند اداره ثبت اختراعات سوئیس، که تا آنزمان شهرتی نداشت، یعنی آلبرت

Michelson

^{5.} Morley

^{6.} Hendrik Lorentz

تار يخـــچه زمـــان

انشتین در سال ۱۹۰۵ در مقاله ای معروف خاطرنشان کرد که چنانچه مفهوم زمان مطلق را کنار بگذاریم، فرض وجود اتر اساساً ضرورتی ندارد. چند هفته پس از آن یک ریاضیدان برجسته فرانسوی، هانری پوانکاره که این مسئله را بیشتر از مطرح ساخت. برهان های انشتین از براهین پوانکاره که این مسئله را بیشتر از دیدگاه ریاضی بررسی می نمود، فیزیکی تر بودند. معمولاً این نظریه نوین را به انشتین نسبت می دهند، اما نام پوانکاره بعنوان کسی که سهم بزرگی در آن دارد، بیاد خواهد ماند.

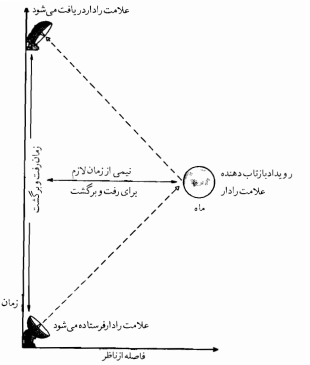
فرض بنیادین نظریه نوین که نسبیت نام گرفت، این بود که برای همهٔ ناظرانی که حرکت آزاد دازند، سرعتشان هرچه باشد، قوانین علم یکسان است. این اصل در مورد قوانین حرکت نبوتن صادق بود، اما اینک دامنه آن گسترش می یافت و شامل نظریه ماکسول و سرعت نورنیز می گردید: برای همهٔ ناظران، سرعتشان هرچه باشد، سرعت نور ثابت است. این مفهوم ساده نتایج مهمی را به ارمغان آورد. شاید معروفترین آنها، هم ارز بودن انرژی و جرم است که در قالب فرمول معروف انشتین بیان گردید:E)E = mc² بیانگر انرژی است و m جرم را نشان میدهد و c سرعت نور است)، یا آنکه هیچ جیزی نمی تواند سریعتر از نور حرکت کند. طبق اصل هم ارزی انرژی و جرم، انرژی حرکتی یک جسم بر جرمش می افزاید. به دیگر سخن، افزایش سرعت جسم دشوارتر میگردد. این پدیده تنها برای اشیائی که نزدیک به سرعت نور حرکت میکنند، اهمیت می یابد. برای مثال، در سرعتی معادل ده درصد سرعت نور، تنها نیم درصد بر جرم طبیعی جسم افزوده می شود در حالی که در سرعتی معادل ۹۰ درصد سرعت نور، جرم جسم بیش از دو برابر خواهد شد. وقتی سرعت شیئ به سرعت نور نزدیک می شود، جرم آن بیشتر و بیشتر افزایش می پاید، بنیابراین انرژی بیشتر و بیشتری لازم است تابازهم برسرعت جسم افزود. در واقع هیچگاه نمی توان به سرعت نور دست یافت چرا که آنگاه، جرم شی

بی نهایت می شود و نظر به هم ارزی انرژی و جرم، بینهایت انرژی مورد نیاز است تا ما را به سرمنزل مقصود برساند. ازینرو، نسبیت هر شی معمولی را برای همیشه محکوم به حرکت با سرعتی کمتر از سرعت نور کرده است. تنها نور یا دیگر امواج که ذاتاً از جرم بی بهره اند می توانند ازین موهبت برخوردار باشند.

پیآمد قابل توجه دیگر نسبیت، ایجادانقلاب در برداشت مااز زمان و مکان است. بنابرنظریه نیوتن، اگر اشعه ای از نقطه ای به نقطه ای دیگر گسیل شود، ناظران متفاوت در مورد مدت زمان سیر نور همداستانند (چرا که زمان مطلق است)، اما لزوماً بر فاصله ای که نور پیموده، متفق القول نیستند (چرا که مکان مطلق نیست). از آنجا که سرعت نور برابر با مسافت طی شده بخش بر مدت زمان است، برای ناظران مختلف، سرعت نور یکسان نخواهد بود. از سوی دیگر، بنابر نظریه نسبیت، همهٔ ناظران باید سرعت نور را مقداری ثابت اندازه گیری کنند. اما هنوز در مورد مسافتی که نور پیموده است همداستان نیستند، بنابراین باید روی زمانی هم که طول کشیده است تا نور این مسافت را بپیماید، همداستان نباشند. (زمان موردنظر مساوی است با مسافتی که نور پیموده ــ که ناظران در این مورد توافقی ندارند_ تقسیم بر سرعت نور _ که ناظران در این مورد توافقی دارند.) به دیگر سخن، نظریه نسبیت فاتحهٔ مفهوم زمان مطلق را خواند! بنظر می رسید که هر ناظر خود باید معیاری برای زمان داشته باشد، و ساعتهای مشابه و یکسان که همراه ناظران متفاوت باشد، کازمان نخواهند داد.

هر ناظر میتواند با استفاده از رادار و ارسال امواج رادیوئی یـا اشعهٔ نور بگوید کـی و کجا فـلان حادثه اتفاق افتاد. بخشی ازامواج در برخورد با رویداد بازتاب کرده و ناظر زمان دریافت بازتاب را ثبت مینماید.

آنگاه زمان رویدادعبارت است ازنصف فاصلهٔ زمانی میان ارسال موج و دریافت بازتاب: مکان رویداد عبارت است از نصف زمان رفت و برگشت، ضربدر سرعت نور. (بدین معنا، یک رویداد، واقعه ایست که در نقطهٔ واحدی



شکل ۲.۱: زمان روی محور عمودی نشان داده شده است و فاصله از ناظر روی محور افغی. مسیر ناظر در فضا و زمان بصورت خط قائم سمت چپ نمایش داده شده است. مسیر پرتوهای نور به طرف رویداد و از جانب آن، بصورت خطوط مورب نشان داده شده اند.

از فضا و در لحظه معینی از زمان رخ میدهد.) این مفهوم در شکل ۱-۲ نمایش داده شده است و نمونه ایست از نمودار فضارزمان. ناظران مختلفی که نسبت به یکدیگر در حال حرکتند، با کاربست روش فوق، زمان و مکان متفاوتی را به یک رویداد واحد نسبت خواهند داد. اندازه گیری هیچ یک از ناظران، بر دیگری مزیت و برتری خاصی ندارد اما همهٔ اندازه گیریها، بیکدیگر مربوطند. هر ناظری قادر است بطور دقیق محاسبه کند که ناظر دیگر

چه زمان و مکانی را به یک رویداد نسبت میدهد به شرط آنکه سرعت نسبی او را داشته باشد.

امروزه ما برای اندازه گیری دقیق مسافات ازین روش سود میجوئیم، چرا که زمان را با دقت بیشتری نسبت به مکان میتوانیم اندازه گیری کنیم. درواقع، تعریف مترعبارت است از فاصله ای که نور در ۰/۰۰۰۰۰۳۳۳۵٦٤٠٩۵۲ أنيهميييمايد. اين اندازه گيري بكمك ساعت سزيوم بايدانجام شود. (دليل انتخاب اين عددغريب آنست كه با تعریف تاریخی مترسازگاراست_مترتاریخی فاصله دوعلامت روی یک میلهٔ یلاتینی است که در باریس نگهداری می شود.) به همین سان می توان واحد طول نو و راحت تری بنام ثانیه نوری را بکار برد. این واحد عبارت است از فاصله ای که نور در یک ثانیه می پیماید. اینک براساس نظریه نسبیت، مسافت را برحسب زمان و سرعت نور تعریف میکنیم، لذا بی درنگ نتیجه میگیریم که سرعت نور برای هر ناظری یکسان است (بنابر تعریف، یک متر در هر ۰/۰۰۰۰۰۳۳۳۵٦٤٠٩۵۲ فانیه) و نیازی به معرفی مفهوم اتر نیست. همانطور که آزمایش مایکلسون مورلی نشان داد به هیچ طریق نمی توان حضور اتر را نمایان و پدیدار ساخت. نظریه نسبیت، اما ناگزیر وادارمان میکند تا در عقاید خود در مورد زمان و مکان تجدیدنظری بنیادین به عمل آوریم. باید بیذیریم که زمان به کلی جدا و مستقل از مکان نیست بلکه پیوسته با آن، چیز جدیدی را بنام فضا زمان شکل میدهد.

بطور معمول هر نقطه از فضا را با سه عدد یا مختصات نشان می دهند. مثلاً می توان گفت یک نقطه از یک اتاق بفاصله ۷ فوت از یک دیوار، ۳فوت از دیوار دیگر و ۵ فوت بالای کف اتاق قرار دارد. یا آنکه نقطه ای در عرض جغرافیائی و طول جغرافیائی معین و در ارتفاع معینی از سطح دریا می باشد. دست ما برای انتخاب هر مختصات مناسب سه گانه باز است، اگر چه دامنه اعتبار آنها نام حدود نیست. نمی توان موقعیت ماه را بر حسب اینکه چند مایل شمال و چند مایل غرب میدان فردوسی و چند فوت برفراز سطح دریاست،

تاریخــحدزمــان

تعیین نمود. در عوض می توان موقعیت ماه را برحسب فاصله اش از خورشید، از صفحهٔ مدار سیارات، و زاویه میان خطی که خورشید را به ستاره همسایه اش، مثلاً آلفا سنتوری^، متصل می سازد، مشخص ساخت. حتی این مختصات هم در توصیف موقعیت خورشید در کهکشان ما یا موقعیت کهکشان ما در گروه محلی کهکشانها چندان کارساز نیست. در واقع می توان تمامی عالم را چونان محموعه ای از تکه های همپوش و روی هم افتاده تصور نمود. در هر تکه می توان مجموعهٔ متفاوتی از مختصات سه گانه را مورد استفاده قرار داد و موقعیت نقطه ای را تعیین نمود.

یک رویداد، در نقطه ای معین از فضا و در زمانی مشخص اتفاق می افتد. بنابراین هر رویداد را می توان با چهار عدد یا مختصات مشخص نمود. باز، انتخاب مختصات دلخواه است؛ مختاریم که هر مختصات سه گانه مکانی تعریف شده و هر واحد زمانی را برگزینیم. در نظریه نسبیت، تمایز اساسی بین مختصات فضا و زمان وجود ندارد، همانطور که دو دستگاه مختصات نیز تفاوت چندانی با یکدیگر ندارند. می توان دستگاه مختصات جدیدی را برگزید که در آن، نخستین مؤلفه، ترکیبی از مؤلفه های اول و دوم دستگاه قبلی باشند. مثلاً بجای تعیین مختصات نقطه ای برحسب آنکه چند مایل در شمال و چند مایل در غرب میدان فردوسی واقع شده است، می توان در در شمال غرب میدان فردوسی قرار دارد. بطور مشابه در نسبیت می توان از یک مختصات جدید زمانی ـ که همان زمان متعارف باشد (برحسب ثانیه) ـ باضافهٔ فاصله زمانی ـ که همان زمان متعارف باشد (برحسب ثانیه) ـ باضافهٔ فاصله (برحسب ثانیه) ـ باضافهٔ فاصله

تصوریک رویداد با چهار مؤلفه دریک دستگاه مختصات چهار بعدی بنام فضا_زمان، غالباً روشنگر و چاره ساز است. البته تصوریک فضای

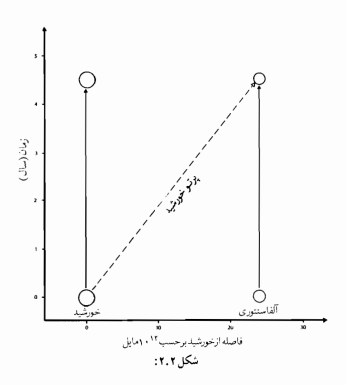
^{8.} Alpha Centauri

^{9.} Overlapping

چهاربعدی محال است. شخصاً، گاه حس می کنم تصور فضای سه بعدی هم برایم دشوار است! اما رسم نمودارهای دوبعدی، مثل سطح زمین، آسان است. (سطح زمین دو بعدی است زیرا هر نقطهٔ آن را می توان بیا دو مؤلفه مشخص کرد: عرض و طول جغرافیائی.) معمولاً نمودارهایی را بکار خواهم برد که در آنها، زمان روی محور عمودی نمایش داده می شود و یکی از بعدهای مکانی روی محور افقی مشخص می گردد. از دو بعد دیگر مکانی صرف نظر می کنم و یا گهگاه یکی از آنها را در نمودار سه بعدی نشان خواهم حاد. (اینها نمودارهای مکانی رزمانی می باشند مثل شکل ۱ – ۲) مثلاً در شکل ۲ – ۲، زمان بر محور عمودی بر حسب سال و فاصله برحسب مایل در امتداد خطی که خورشید را به آلفا سنتوری وصل می کند، بطور افقی نمایش داده شده اند. مسیرهای خورشید و آلفا سنتوری در دستگاه مکان زمان با خطوط عمودی سمت چپ و راست نمودار نشان داده شده اند. پرتو خورشید، مسیر نقطه چین را می پیماید و چهار سال طول می کشد تا از خورشید به آلفا سنتوری برسد.

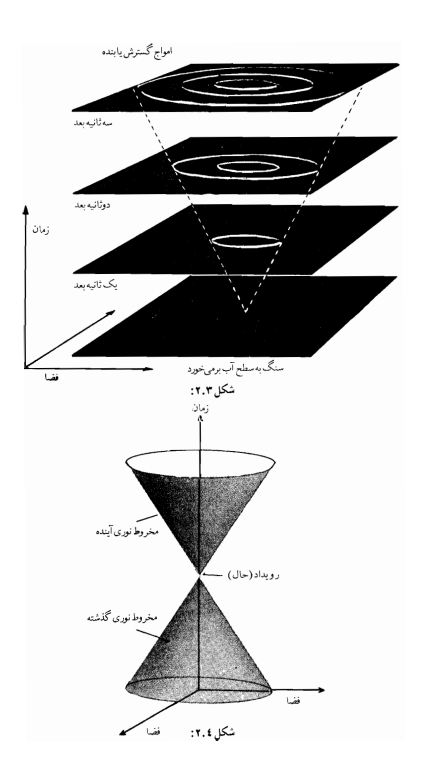
قبلاً گفتیم که براساس قانون ما کسول، سرعت منبع نور هر چه باشد، سرعت نور ثابت است و این امر با اندازه گیریهای دقیق تأیید شده است. در نتیجه اگر در نقطه معینی از فضا و در لحظهٔ خاصی از زمان، شعاعی از نور منتشر شود، آنگاه هر چه زمان میگذرد، چونان کره ای نورانی که اندازه و موقعیت آن مستقل از سرعت منبع نور است، درفضا گسترده خواهد گردید. پس از یک میلیونیم ثانیه، انتشار نور کره ای به شعاع ۲۰۰ متر شکل میدهد؛ پس از دو میلیونیم ثانیه، شعاع کره به ۲۰۰ متر خواهد رسید؛ و قس علیهذا. چونان امواجی که براثر پرتاب سنگ در یک آبگیر بوجود می آیند، دایره هایی شکل میگرند که براثر پرتاب شنگ در یک آبگیر بوجود می آیند، دایره هایی را مجسم نمائید که سطح آب آبگیر دو بعد و زمان بعد دیگر این مدل را تشکیل دهند، دایره های مواج گسترش یابنده، مخروطی به وجود می آورند که رأس دهند، دایره های مواج گسترش یابنده، مخروطی به وجود می آورند که رأس

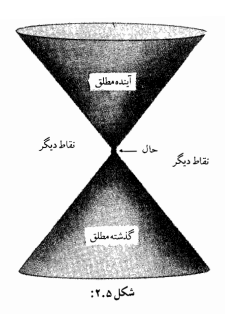
تار بخــجه زمــان

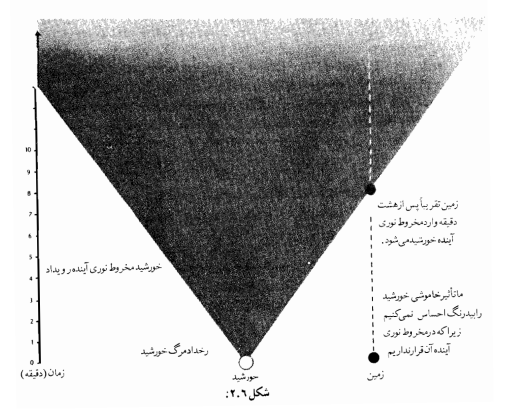


به همین ترتیب، انتشار نور بر اثر یک رویداد، مخروطی سه بعدی را در دستگاه فضا زمان چهار بعدی بوجود می آورد که مخروط نوری آیندهٔ رویداد نام داد. به روشی مشابه، مخروطی دیگر را می توان رسم نمود که مخروط نوری گذشته نامیده می شود و مجموعه ای از رویدادهاست که بوسیله آنها، نور قادر است به یک رویداد مفروض برسد (شکل ٤ ــ ۲).

مخروط های نوری گذشته و آینده رویداد P مکان_زمان را به سه ناحیه تقسیم می کند (شکل A). آینده مطلق رویداد در ون مخروط نوری آیندهٔ P است و مجموعه از همهٔ رویدادهایی است که محتملاً می توانند از A روی می دهد، متأثر گردند. علائم گسیل شده از A به رویدادهای خارج مخروط نوری آیندهٔ A دسترسی ندارند چرا که هیچ چیز



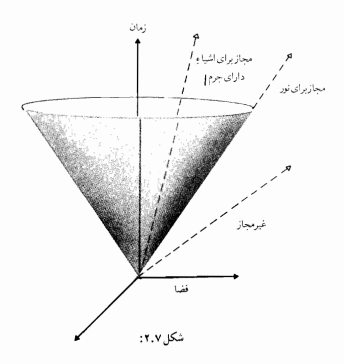




مـــكان وزمـــان

سریعتر از نور حرکت نمیکند. بنابراین، آنجه در P میگذرد تأثیری بر این رویدادها ندارد. گذشته مطلق P درون مخروط نوری گذشته قرار دارد و مجموعه ای از رویدادهاست که علائم آنها با سرعت نوریا کمتر از آن حرکت می کنند و می توانند به P برسند. ازینرو، این مجموعهٔ همه رویدادهائی است که محتملاً بر آنچه در P می گذرد، تأثیر داشته اند. اگر کسی خبر داشته باشد که در زمان معین، در همهٔ نقاط ناحیه ای از فضا که در ون مخروط نوری گذشته P واقع شده است، چه چیزهائی رویداده است، می تواند پیش بینی کند که در P چه چیز رخ خواهد داد. همهٔ نقاط دیگر، ناحیه ای از فضا_زمان را تشکیل می دهند که در مخروط نوری آینده یا گذشتهٔ P قرار ندارند. آنها نه بر رویدادهای P تأثیر می گذارند و نه از آن تأثیر می پذیرند. مثلاً اگر قرار باشد خورشید در همین لحظه از درخشش باز بماند، این حادثه بلافاصله چیزی را روی زمین تحت تأثیر قرار نخواهد داد چرا که اگر P حادثه خاموشی خورشید در لحظه ای معین باشد، زمین و موجودات روی آن، در هنگام خاموشی خمورشید، خارج از مخروط نوری P قرار دارند (شكل ٦-٢). تنها هشت دقيقه بعد ما ازين حادثه مطلع خواهيم شد چرا كه هشت دقیقه طول میکشد تا نور از خورشید به زمین برسد. آنگاه رویدادهای روی زمین درون مخروط نوری آینده خاموشی خورشید قرار می گیرند. ازینروست که ما از آنچه در حال حاضر در دوردستهای جهان رخ میدهد آگاه نیستیم: نوری که از کهکشانهای دوردست به ما می رسد، میلیونها سال قبل از آنها گسیل شده است، و نور دورترین شئ که بوسیله بشر رؤیت شده است، هشت هزار ميليون سال قبل براه افتاده است. بنابراين، وقتى كه به عالم نظر میکنیم، نظاره گر جهانی متعلق به گذشته می باشیم.

اگر کسی از تأثیرات گرانش صرفنظر کند، یعنی همان کاری که انشتین و پوانکاره در سال ۱۹۰۵ کردند، به نظریه نسبیت خاص دست خواهد یافت. برای هر حادثه ای در فضا زمان می توان مخروطی نوری ساخت (مجموعهٔ همهٔ مسیرهای ممکن نور در فضا زمان که از آن رویداد منتشر



می شوند)، و از آنجا که سرعت نور در هر جهت و برای هر رویداد ثابت است، همهٔ مخروطهای نوری یکسان بوده و همگی همسو و هم جهت می باشند. نظریه همچنین می گوید که هیچ چیز سریعتر از نور حرکت نمی کند، یعنی مسیر هر شی را درون فضا و زمان باید بوسیله خطی که در مخروط نوری هر رویداد مربوط به آن واقع است، نمایش داد (شکل ۷-۲).

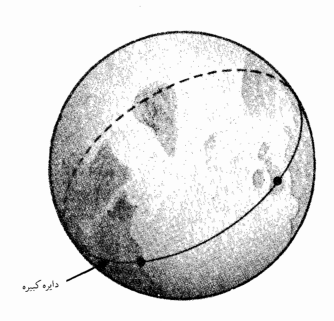
نظریه نسبیت خاص در توضیح این پدیده که سرعت نور برای همهٔ ناظران ثابت است (همچنانکه آزمایش مایکلسون ـ مورلی نشان داد) بسیار موفق بود و بخوبی توانست آنچه راکه در اثر سرعت های نزدیک به سرعت نور برای یک شئ اتفاق می افتد، توضیح دهد امّا با اینهمه با نظریه گرانش نیوتن همساز نبود. نیوتن میگفت که اجسام یکدیگر را با نیروئی که بفاصلهٔ میان

آنان بستگی دارد، جذب میکنند. یعنی اگریکی از آنان را جابجا کنیم، نیروی وارد بر دیگری همزمان با این جابجائی دستخوش تغییر میگردد. یا به دیگر سخن تأثیرهای گرانشی بجای آنکه مطابق با نظریه نسبیت خاص، با سرعت نوریا کمتر از آن، سیر کنند، با سرعت بی نهایت اثر میکنند. بین سالهای ۱۹۰۸ تا ۱۹۱۶ انشتین چندین بار کوشید نظریه گرانشی تدوین کند که با نسبیت خاص همساز باشد اما موفق نشد. سرانجام در سال ۱۹۱۵، نظریه ای را مطرح ساخت که امروز بنام نسبیت عام معروف است.

انشتین این ایدهٔ انقلابی را عرضه کرد که گرانش نیروئی همانند سایر نيروها نيست، بلكه نتيجه اين واقعيت است كه فضا_زمان آنطور كه تا آن روزگار تصور مـــىرفت، مسطح نــمــىباشد: فضــاــــزمين به ســبب توزيــع جرم و انرژی، خمیده و یا دارای «پیچ و تاب» است. حرکت اجسامی چون زمین برمدارهایی خمیده بخاطر اعمال نیروی جاذبه نیست، بلکه آنها در فضائی خمیده و پر پیچ و تاب مسیری را که کاملاً مشابه خط راست است و رُئودزیک نام دارد، می پیمایند. رُئودزیک، کوتاهترین (یا طولانیترین) مسیر بیـن دو نقطهٔ مجاور اسـت. مثلاً سطح زمین، فضای خـمیده و دو بعدی است. یک ژئودزیک روی سطح زمین، دایره ای کبیره است و نشانگر کوتاهترین راه میان دو نقطه است (شکل ۸_۲). از آنجا که ژئودزیک کوتاهترین مسیر بین دو فرودگاه است، جهت یاب خود کار هواپیما نیز همین راه را به خلبان نشان می دهد. در نسبیت عام، اجسام همواره در فضای چهار بعدی خطوط مستقیم را می پیمایند، اما با این وجود، ما می پنداریم که آنها در فضای سه بعدی در راستای مسیری خمیده حرکت میکنند. (این موضوع تا حدودی مانند مشاهده يرواز هواييمائي بر فراز تيه هاست. اگرچه هواييما خود در فضاي سه بعدي مسیری مستقیم را طی میکند، اما سایه اش، مسیری خمیده را برسطح زمین دو بعدى مى ييمايد.)

جرم خورشید فضا_زمان را چنان دچار انحنا میسازد که گرچه زمین راهی مستقیم را در فضا_زمان چهار بعدی در مینوردد، در فضای سه بعدی

•△

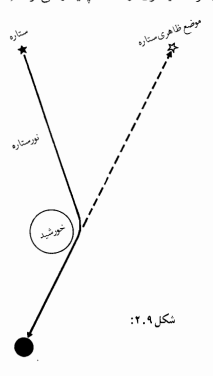


شکل ۲.۸:

بنظر می رسد مداری دایره شکل را می پیماید. در حقیقت مدار سیارات براساس نسبیت عام درست برابر پیش بینی نظریه نیوتونی گرانش است. اما در مورد عطارد قضیه قدری متناوب است. این سیاره نزدیکترین سیارات به خورشید است و بیشترین تأثیر گرانشی برآن وارد می شود و مداری نسبتاً کشیده دارد. نسبیت عام می گوید که محور اطول بیضی، هر دو هزار سال یکدرجه بدور خورشید می چرخد. اگر چه این چرخش بسیار ناچیز است، اما پیش از سال ۱۹۱۵ از آن آگاهی داشتند و از نخستین شواهدی بود که نظریه انشتین را تأیید می کرد.

شعاع های نور نیز باید مسیرهای ژئودزیک را در فضا_زمان بپیمایند. این حقیقت که فضا خمیده است باز به این معناست که نور دیگر خطوط راست را طی نمیکند. لذا نظریه نسبیت عام پیش بینی میکند که نور باید در

میدانهای گرانشی خمیده شود. برای مثال، نظریه میگوید مخروطهای نوری نقاط نزدیک خورشید باید بخاطر جرم خورشید، کمی بطرف داخل خم شوند. بنابراین نوری که از ستاره ای دور دست گسیل شده و تصادفاً از نزدیکی خورشید میگذرد با زاویهٔ کوچکی از مسیر خود منحرف می شود و ستاره بدیدهٔ ناظر زمینی، در گوشه دیگری از آسمان پدیدار می گردد (شکل ۲-۲). البته



اگر نور این ستاره همواره از نزدیکی خورشید میگذشت ما نمی توانستیم بگوئیم که آیا شعاع نور منحرف گردیده است یا آنکه ستاره براستی سرجای واقعی خود قرار دارد. اما زمین بگرد خورشید در حرکت است و ستارگان مختلف بظاهر از پس خورشید میگذرند و نورشان دچار انحراف می شود. بنابراین موقعیت ظاهری آنها نسبت به دیگر ستارگان دستخوش تغییر میگردد.

۵۲ کاریخـحه رمــان

معمولاً مشاهده این پدیده بسیار دشوار است زیرا نور خورشید مانع از رؤیت ستارگانی می شود که در آسمان در نزدیکی خورشید قرار می گیرند. با اینهمه به هنگام کسوف خورشید، وقتی ماه از عبور نور خورشید جلوگیری میکند، این امر امکان پذیر می شود. در سال ۱۹۱۵ و در هنگامهٔ جنگ جهانی اول، امکان نداشت پیش بینی انشتین درباره انحراف نور به محک تجربه سنجیده شود. تا آنکه در سال ۱۹۱۹ یک گروه تحقیقاتی انگلیسی، دست به رصد کسوف خورشید از غرب افریقا زد و معلوم شد که مطابق پیش بینی های نظریه، خورشید براستی نور را منحرف می سازد. اثبات نظریه آلمانی توسط دانشمندان انگلیسی بعنوان آشتی دو کشور پس از جنگ، بگرمی مورد استقبال قرار گرفت. نکته طعنه آمیز اینجاست که بررسی ها و آزمایش های استقبال قرار گرفت. نکته طعنه آمیز اینجاست که بررسی ها و آزمایش های خطاهای آزمایش، به اندازهٔ میزان انحرافی بود که آنها در پی سنجیدنش بودند. اندازه گیری گروه انگلیسی، چه حاصل تصادف صرف باشد و چه ناشی از اندازه گیری گروه انگلیسی، پدیده ای نادر در علم نیست. با اینهمه انحراف نور بطور دقیق توسط آزمایش، پدیده ای نادر در علم نیست. با اینهمه انحراف نور بطور دقیق توسط آزمایش، پدیده ای نادر در علم نیست. با اینهمه انحراف نور بطور دقیق توسط آزمایش، پدیده ای نادر در علم نیست. با اینهمه انحراف نور بطور دقیق توسط آزمایش، پدیده ای نادر در علم نیست. با اینهمه انحراف نور

پیش بینی دیگر نسبیت عام آنست که در نزدیکی یک جسم دارای جرم مثل زمین، گذشت زمان کند می شود. این امر ناشی از رابطه میان انرژی نور و و بسامد آن است (یعنی تعداد امواج در هر ثانیه): هرچه انرژی بیشتر باشد، فرکانس بیشتر می شود. وقتی نور در میدانگرانشی زمین به سمت بالا می رود، انرژی از دست می دهد و بنابراین بسامدش کاهش می بابد. (یعنی فاصله زمانی بین دو تاج موج متوالی بیشتر می شود.) به نظر کسی که در ارتفاع بالاست، رویدادها درآن پائین کندتر اتفاق می افتند. این پیش گویی در سال بابست، رویدادها درآن پائین کندتر اتفاق می افتند. این پیش گویی در سال بوسیلهٔ دوساعت دقیق که در بالا و پائین برجی نصب شده بود، انجام گردید. ساعتی که در پائین قرار داشت و به زمین نزدیکتر بود، در انطباق کامل با نظریه نسبیت عام، کندتر از دیگری کار می کرد. امروزه با توجه به ساختن نظریه نسبیت عام، کندتر از دیگری کار می کرد. امروزه با توجه به ساختن

جهت یابهای دقیق که براساس علائم دریافتی از ماهواره ها کار میکنند، تفاوت سرعت ساعتها در ارتفاعات مختلف نسبت به زمین، اهمیت عملی قابل توجهی پیدا کرده است. چنانچه پیش بینهای نسبیت عام را نادیده بیانگاریم، در محاسبه مقصد چندین مایل خطا خواهیم کرد!

قانون حرکت نیوتن مفهوم مکان مطلق را بی اعتبار ساخت و نظریه نسبیت فاتحه زمان مطلق را خواند. دو فرد دو قلو را درنظر بگیرید. فرض کنید یکی از آنها راه کوهستان در پیش گیرد و در قله کوهی مسکن گزیند و دیگری در ساحل در یا اقامت کند. اولی زودتر از دومی پیر خواهد شد. بنابراین اگر روزی یکدیگر را ملاقات کنند، یکی از دیگری سالخورده تر است. البته اختلاف سنی آنها ناچیز است، اما اگر یکی از دوقلوها سوار بر فضاپیمائی شود و با سرعتی بزدیک به سرعت نور برای مدتی مدید عزم سفر کند، اختلاف سنی آنها بسیار زیادتر خواهد گردید. وقتی مسافر ما به زمین بازگردد، از دیگری بسیار جوان تر خواهد بود. این قضیه به پارادوکس دوقلوها معروف است، اما پارادوکس برای کسانی که هنوز در ته دل خود به مفهوم زمان مطلق باور دارند. در نظریه نسبیت هیچ زمان مطلق واحدی وجود ندارد، در عوض هر کس برای خود واحد زمانی دارد که به مکان او و چگونگی در عوض هر کس برای خود واحد زمانی دارد که به مکان او و چگونگی حرکتش وابسته است.

پیش از سال ۱۹۱۵، فضا و زمان قلمروهای ثابتی انگاشته میشدند که رویدادها در آنها شکل میگرفتند امّا آنها از رویدادها تأثیر نمیپذیرفتند. این امر حتی در مورد نسبیت خاص نیز صادق بود. اجسام حرکت میکردند، نیروها به کار جاذبه یا دافعه مشغول بودند، اما زمان و مکان تأثیرناپذیر و بی اعتنا امتداد می یافتند. همه بطور طبیعی می پنداشتند که فضا و زمان تا ابد ادامه خواهند بافت.

اما در پرتو نظریه نسبیت عام، وضع کاملاً فرق کرده است. فضا و زمان اینک کمیت هائی پویا هستند: وقتی جسمی حرکت میکند یا نیروئی اعمال میشود، انحنای فضا و زمان را تغییر میدهد و ساختمان فضا _ زمان

تاریخــچه زمــان

به نوبه خود شیوهٔ حرکت اجسام و اعمال نیروها را متأثر میسازد. فضا و زمان نه تنها تأثیر گذارند بلکه از آنچه در پهنه هستی رخ میدهد، متأثر میشوند. همانطور که بدون مفاهیم فضا و زمان نمی توان از رویدادهای جهان سخن گفت، در نسبیت عام سخن از فضا و زمان فراتر از مرزهای جهان بی معناست. این معرفت و آگاهی تازه از فضا و زمان در دهه های بعدی، نظرگاه ما از جهان را دستخوش دگرگونی و انقلاب نمود. مفهوم کهن جهانی اساساً تغییرناپذیر که احتمالاً همواره وجود داشته است و برای همیشه به موجودیت خود ادامه میدهد، جای خود را به تصویری پویا و گسترش یابنده از جهان داد. جهانی که ظاهراً در زمانی معین آغاز شده و ممکن است در زمان معینی داد. جهانی که ظاهراً در زمانی معین آغاز شده و ممکن است. و سالها بعد، همین موضوع نقطهٔ آغاز کار من در فیزیک نظری شد. راجر پنروزو من نشان دادیم که نظریه نسبیت عام انشتین، متضمن آغازی ناگزیر برای جهان و پایانی احتمالی برای آنست.



جهان گسترش یابنده

اگریک شب که هوا صاف است و از ماه خبری نیست به آسمان بنگریم،احتمالاً زهره،مریخ،مشتری،وکیوان رادرخشنده ترازدیگرستارگان و سیارات خواهیم یافت. تعداد بسیار زیادی ستاره نیز که درست مثل خورشید خودمان هستند، در دوردستها پرتوافشانی میکنند. بنظر می رسد برخی ازین ستارگان ثابت، با حرکت زمین در مدار خود، اندکی وضعیت خود را نسبت به یکدیگر تغییر می دهند: در حقیقت آنها به هیچ وجه ثابت نیستند! این بدلیل آنست که این ستارگان بطور نسبی در نزدیکی ما قرار دارند. چون زمین به گرد خورشید می گردد، ما از وضعیت های مختلف، آنها را در زمینهٔ ستارگان دوردست تر رؤیت میکنیم. این پدیده از خوش اقبالی ماست چرا که ما را قادر می سازد مستقیماً فاصلهٔ این ستارگان را از زمین حساب کنیم: هر چه بما نزدیکتر باشند، بنظر بیشتر جابجا می شوند. نزدیکترین ستاره بنام پراکسیما سنتوری (قنطروس)، چهار سال نوری (تقریباً چهار سال طول می کشد تا نور آن

تار یخــچه زمــان

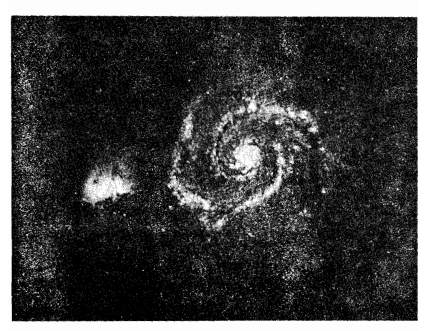
بما برسد)، یا در حدود بیست و سه میلیون میلیون مایل ازمافاصله دارد. بیشتر ستارگانی که با چشم غیرمسلح دیده می شوند در ناحیه ای از فضا به شعاع چند صد سال نوری از ما پراکنده اند. برای مقایسه می توان گفت خورشید ما تنها هشت دقیقه نوری از ما فیاصله دارد! ستارگان مرئی ظاهراً درسراسرآسمان شبانگاهی پراکنده اند، اما در واقع به طور مشخص همگی اعضای گروه واحدی هستند که ما آن را راه شیری نام نهاده ایم. تا سال ۱۷۵۰، بعضی ستاره شناسان برآن بودند که نمود و ظهور راه شیری را تنها به شرطی می توان توجیه نمود که بیشتر ستارگان مرئی، در مجموعهٔ دایره مانند واحدی قرار داشته باشند. یک نمونه ازین مجموعه همان چیزی است که ما اینک کهکشان مار پیچی می نسامیم. تنها چند دهه بعد، سرویلیام هرشل کهکشان مار پیچی می نسامیم. تنها چند دهه بعد، سرویلیام هرشل ستاره شناس، در رهگذر فهرست کردن موقعیت و فیاصله تعداد وسیعی از ستارگان که متضمن زحمت و تلاش بسیار بود، ایدهٔ بالا را مورد تأیید قرار داد.

تصویر نوین ما از جهان از سال ۱۹۲۶ شروع به شکل گرفتن کرد. در آن سال ستاره شناس آمریکائی ادوین هابل نشان داد که کهکشان ما تنها کهکشان جهان نیست. کهکشسان های بسیار دیگری نیز در عالم هست که مابین آنها نواحی خالی وسیعی قرار گرفته است. برای اثبات این موضوع، کازم بود فاصلهٔ کهکشان های دیگر از زمین محاسبه شود. این کهکشانها چندان از زمین دور بودند که برخلاف ستارگان نزدیکتر، واقعاً ثابت به نظر می رسیدند. از ینروهابل ناگزیر بود که برای تعیین فاصله ها از روش های غیرمستقیم بهره گیرد. روشنائی ظاهری یک ستاره بدوعامل وابسته است: چقدر نور تشعشع میکند (درخشندگی)، و چقدر از ما فاصله دارد. ما می توانیم روشنائی ظاهری و فاصلهٔ ستارگان نزدیک بخود را اندازه بگیریم و از این طریق درخشندگی شان را بدست آوریم. برعکس، اگر ما درخشندگی ستارگان دیگر کهکشانها را بدانیم، با اندازه گیری روشنائی ظاهری آنان، ستارگان دیگر کهکشانها را بدانیم، با اندازه گیری روشنائی ظاهری آنان، فاصله شان را تعیین می نمائیم. هابل دریافت که برخی انواع ستارگان که

جهان گسترش يابنده ۲

باندازه کافی به ما نزدیک هستند، همواره درخشندگی ثابتی دارند؛ بنابراین مدلل ساخت که اگر ما چنین ستارگانی در دیگر کهکشانها یافتیم، می توانیم فرض کنیم که درخشندگی شان برابر با درخشندگی ستارگان مشابه خود در کهکشان ماست به این ترتیب فاصله آنها بدست می آید. اگر بتوانیم این عملیات را برای تعدادی از ستارگان یک کهکشان تکرار کنیم، و محاسبات ماهمواره فاصلهٔ یکسانی را نشان دهد، می توانیم از صحت بر آورد خود تا حدی مطمئن باشیم.

به این ترتیب، ادوین هابل فواصل نه کهکشان را محاسبه نمود. امروز می دانیم که کهکشانما یکی از چند صده زار ملیون که کشانی است که بکمک تلسکوپ های مدرن دیده شده اند، و هر کهکشان خود چند صد هزار ملیون ستاره دربر دارد. شکل ۱_۳ تصویر کهکشان مار پیچی ای را نشان



شکل ۳.۱:

تاريخــچه زمــان

مے دھد کہ یہ گمان ما شبیہ تصویر کھکشان ما برای ناظری دریک كـهكشان ديگر است. ما در كهكشاني زندگي ميكنيم كه قطر آن تقريباً یکصد هزار سال نوری است و همواره در حال چرخش است؛ ستارگان واقع در بازوهای مارییچی اش، هرچند صدملیون سال یکبار حول مرکزش یکدور میزند. خورشید ما ستاره ای معمولی، زردرنگ و میان جثه است که در نزدیکی لبهٔ داخلی یکی از بازوهای مار پیچ قرار دارد. بیگمان از زمان ارسطو و بطلميوس كه زمين را مركز عالم مي پنداشتيم، راهي بس دراز طي كرده ايم! ستارگان حنان از ما دورند که باندازه سرسوزنی بنظرمی رسند. ما قادر به دیدن شکل و اندازه آنها نیستیم. پس چطور می توانیم انواع مختلف آنها را دسته بندی کنیم؟ بخش اعظم ستارگان، تنها دارای یک وجه تمایز قابل رؤیت می باشند _ رنگ نورشان. نیوتن دریافت که نور خورشید هنگام عبور از یک قطعه شیشه به شکل مثلث، بنام منشور، به رنگهای متشکله خود (طیف نوری) تجزیه می شود، مثل رنگین کمان. هرگاه تلسکوپ را برستاره یا كهكشانى متمركز نمائيم، بطور مشابهي ميتوانيم طيف نور آن ستاره يا کهکشان را مشاهده نمائیم. ستارگان مختلف، طیفهای مختلف دارند، اما هرگاه نور منتشر شده از یک جسم گداخته سرخ را مورد بررسی قرار دهیم، رنگهای طیف نوری آن همواره نسبتاً روشن بنظر میرسند. (درواقع، نور گسیل شده از یک شئ کدر که در اثر گرما گداخته و سرخ شده باشد، طیف مشخصی دارد که تنها به درجه حرارت جسم بستگی دارد طیف گرمائی. در نتیجه با مطالعه طیف نوری یک ستاره می توانیم درجه حرارت آن را تعیین کنیم.) علاوه بر این، برخی رنگهای بسیار خاص، در طیف نوری ستارگان وحود ندارد و این رنگها از ستاره به ستاره متفاوت است. از سوی دیگر می دانیم که هر عنصر شیمیائی، محموعه مشخصی از رنگهای خاص را حذب می کند. بنابراین با مقایسه آنها با رنگهائی که از طیف نوری ستارگان حذف شده اند، بطور دقیق می توانیم عناصر موجود در جوّیک ستاره را تعیین نمائیم. درسالهای ۱۹۲۰ هنگامی که ستاره شناسان طیف نوری ستارگان

کهکشانهای دیگر را بررسی میکردند، چیزی بس عجیب نظرشان را جلب کرد: مجموعهٔ رنگهایی که در طیف نوری آنان حذف شده بود، همانند ستارگان کهکشان ما بود، اما همگی بطور نسبی بمقدار یکسانی به سوی انتهای سرخ طیف جابجا شده بودند. برای آنکه بهنتایج ضمنی این یدیده یی ببریم، نخست باید با اثر «دوپلر» آشنا شویم. همچنانکه دیده ایم، نور مرئی از نوسان ها یا موج هائی در میدان الکترومغناطیس تشکیل می شود. بسامد (یا تعداد موج در ثانیه) نور بسیار زیاد است: از چهار تا هفت صد ملیون ملیون موج در ثانیه. بسامدهای مختلف، به دیدهٔ ما بصورت رنگهای مختلف ظاهر می شود. یائینترین بسامد در انتهای سرخ طیف نوری و بالا ترین بسامد در انتهای آبی آن یدیدار میگردد. حالا تصور کنید منبع نوری مثلاً یک ستاره در فاصلهٔ ثابتی از ما قرار دارد و نوری با بسامد ثابت بسوی ما گسیل میکند. بدیهی است، بسامد امواج دریافتی با بسامد امواج ارسالی برابر است (میدان گرانشی کهکشان باندازه کافی بزرگ نیست و تأثیر چندانی ندارد). حالا فرض کنید منبع نور به سوی ما شروع بحرکت کند، وقتی که دومین تاج موج را گسیل میکند، خود در فاصلهٔ کمتری از ما قرار دارد، بنابراین مدت زمانی که طول میکشد تا تاج موج به ما برسد کمتر از وقتی است که ستاره ساکن بود. در نتیجه، زمان بین دریافت دو تاج موج بوسیله ما، کوتاهتراست، و بنابراین تعداد موجهایی که در هر ثانیه (یعنی بسامد) دریافت میکنیم از وقتی که ستاره ثابت بود، بیشتر است. به همین ترتیب، اگر منبع نور، از ما دور شود، بسامد امواج دريافتي كمتر خواهد بود. بنابراين با توجه به يديدهٔ فوق متوجه می شویم که طیف نوری ستارگانی که از ما دور می شوند، به سوی انتهای سرخ طیف جابجا میشود (انتقال یافته به سرخ) و ستارگانی که بهما نزدیک میشوند، طیف نوریشان به سوی انتهای آبی جابجا میگردد. در تجربه روزمره نیز به این ارتباط میان بسامد و سرعت که اثر دویلر نامیده می شود، بسیار ۶۰ تاریخــچه زمـــان

برمیخوریم. به صدای ماشینی که از خیابان میگذرد، گوش کنید: وقتی بما نزدیک می شود، صدای موتور (بخاطر زیاد شدن بسامه امواج صوت) بادانگ (Pitch) بیشتری شنیده می شود و چون از ما دور می گردد، دانگ صدا کاهش می یابد. رفتار نور و امواج رادیوئی نیز بهمین سان است. در واقع پلیس با استفاده از اثر دوپلر و تعیین بسامه امواج رادیوئی بازتابیده از اتوموبیلها، سرعت آنها را مشخص می کند.

هابل پس از اثبات وجود کهکشانهای دیگر، سالهای باقی عمر را صرف فهرست کردن فاصله و مطالعهٔ طیف نوری آنها نمود. در آن هنگام بیشتر مردم انتظار داشتند که کهکشانها خط سیری کاملاً تصادفی را بپیمایند و در نتیجه شمار طیفهای انتقال یافته به سرخ با طیفهای انتقال یافته به سرخ از برابر باشد. اما با کمال تعجب، طیف بیشتر کهکشانها انتقال یافته به سرخ از آب درآمد: تقریباً همگی از ما دور میشدند! حیرت آورتر از آن چیزی بود که هابل درسال ۱۹۲۹ منتشر کرد: حتی میزان انتقال به سرخ طیفهانیزکمیتی تصادفی نیست، بلکه مستقیماً با فاصله کهکشان از ما متناسب است. به عبارت دیگر هر چه کهکشان از ما دورتر است، با سرعت بیشتری از ما فاصله میگیرد! این اکتشاف به معنای آن بود که برخلاف تصور رایج آنزمان، جهان ایستا نیست و در حقیقت مرزهای آن در حال گسترش است. فاصله کهکشانهای مختلف از یکدیگر همواره در حال افزایش است.

کشف اینکه جهان در حال گسترش است یکی از انقلابهای فکری بزرگ قرن بیستم بود. اگر ماوقع را دوباره مرور کنیم، از این که زودتر از اینها کسی به این موضوع پی نبرد، دچار شگفتی میشویم. نیوتن و دیگران بایستی باین فکر می افتادند که جهانی ایستا بزودی زیر تأثیر گرانش شروع به انقباض می کند. اما فرض کنیم جهان در حال گسترش است. اگر سرعت آن نسبتاً پائین باشد، سرانجام نیروی گرانش موجب توقف و سپس انقباض آن خواهد گردید. در صورتی که جهان با سرعتی بیش از یک سرعت بحرانی در حال گسترش باشد، گرانش هرگز نخواهد توانست آن را متوقف کند و جهان تا ابد

به گسترش خودادامه خواهد داد. این تا حدودی همانند پرتاب موشک از سطح زمین است. اگر سرعت موشک نسبتاً کم باشد، گرانش سرانحام آن را از حرکت بازخواهد داشت و موشک سقوط خواهد کرد. از طرف دیگر، اگر سرعت موشک از حند معین بیشتر بیاشد (تقیریباً هفت مایل در ثبانیه) گرانش نخواهد توانست آن را بـاز پس بـکشد و در نتـیجه موشک همواره از زمـین دور خواهد شد. این رفتار جهان، در قرن نوزدهم، هجدهم یا حتی در اواخر قرن هفدهم، از تئوري گرانش نيوتن قابل استنباط بود. با اينهمه، باور به ايستائي جهان چنان نيرومند بود كه تا اوايل قرن بيستم پايدار ماند. حتى انشتين، هنگام فرمول بندی نظریه نسبیت عام در سال ۱۹۱۵، چنان به ایستا بودن جهان اطمینان داشت که اصلاحاتی در تئوری خود به عمل آورد تیا آنرا امکان پذیر سازد. او در معادلات خود ثابتی بنام ثابت کیهانی وارد کرد و نیرویی بنام یادگرانش را معرفی نمود که برخلاف دیگر نیروها، از منبع خاصی ناشی نمى شد بلكه در كالبد فضا_زمان نهفته بود. او ادعا كرد كه فضا_زمان گرایشی درونی به گسترش دارد که دقیقاً در تقابل با خاصیت حاذبهٔ همهٔ اجسام موجود در جهان، موجب ثبات وقرار عالم می شود. بنظر می رسد تنها یک نفر مایل بود نسبیت عام را با همان شکل و شمایل دست نخورده اش سذبرد. هنگامی که انشتین و دیگر فیزیکدانان در حستحوی راهی بودند تا مانع از پیش بینی جهانی یو یا بوسیله نسبیت عام شوند، فیزیکدان و ریاضیدان روسي، الكساندر فريدمان٬ دست به توضيح و تبيين آن زد.

فریدمان دو فرض بسیار ساده دربارهٔ عالم مطرح نمود: به هر سوی جهان که نظر بیاندازیم، با دیگر بخش های آن تفاوتی ندارد و دیگر آنکه از هر نقطهٔ دیگری نیز جهان را مورد بررسی قرار دهیم، فرض اول همچنان صادق است. با استفاده از همین دو فرض، فریدماننشان داد که نباید انتظار داشته باشیم جهان ساکن و ایستا باشد. در واقع سالها پیش از کشف ادوین هابل،

^{2.} Alexander Friedmann

گا تاریخسجه زمسان

فريدمان دقيقاً كشفيات او را پيش بيني كرده بود!

اینکه جهان در هر سویکسان بنظر می رسد، به وضوح فرض درستی نیست. مثلاً همانطور که دیدیم، ستارگان دیگر در کهکشان ماباند نوری متمایزی در آسمان شبانگاهی تشکیل می دهند که راه شیری نام دارد. اما اگر به کهکشانهای دوردست نگاه کنیم، بنظر می رسد کمابیش شماریکسانی از آنان وجود داشته باشد. بنابراین بشرط آنکه جهان را در ابعاد بسیار بزرگ، در مقایسه با فاصله میان کهکشانها، در نظر آوریم، و اختلاف های موجود در ابعاد خرد را نادیده بگیریم، از هر سو که به جهان نظر کنیم، تصویری تقریباً یکسان دارد. این مطلب، برای مدتی دراز، توجیه مناسبی برای فرض فریدمان به شمار می رفت یعنی تقریبی نسبی از جهان واقعی. اما اخیراً، حادثه خوش یمنی، نشان داد که فرض فریدمان در واقع توصیف دقیقی از جهان ما بدست می دهد.

در سال ۱۹۲۵، دو فیزیکدان آمریکائی در آزمایشگاه تلفن بل در نیوجرسی، بنامهای آرنوپنزیاس و رابرت ویلسن ا، یک آشکارساز بسیار حساس مایکرو ویو را آزمایش میکردند. (امواج مایکرو ویو درست مثل امواج نورند اما بسامد آنها از مرتبه ده هزار ملیون در ثانیه است.) آندو متوجه شدند که آشکارساز آنان، بیش از آنکه انتظار میرفت، نوفه (Noise) برمیگیرد و مشخص نبود نوفه از کدام سوبآنان میرسد. نخست مواردی از نقص فنی در آشکارسازشان پیدا شد و آنها به دنبال عیوب احتمالی دیگر، دستگاهشان را میکند. آنها می دانستند که نوفه ای که منبع آن درون جوباشد، وقتی میکند. آنها می دانستند که نوفه ای که منبع آن درون جوباشد، وقتی آشکارساز مستقیماً روبه بالا نباشد، قویتر از هنگامی است که روبه بالا باشد، زیرا اشعهٔ نوری که در نزدیکی افق دریافت شود، در مقایسه با نوری که زیرا اشعهٔ نوری که در نزدیکی افق دریافت شود، در مقایسه با نوری که

^{3.} Arno Penzias

^{4.} Robert Wilson

جهان گسترش يابنـــده

مستقیماً از بالای سرمان دریافت می کنیم، مسافت بیشتری را درون جوپیموده است. آشکارساز را به هر سو که برمی گرداندند، نوفه اضافی تغییری نمی کرد، بنابراین می بایست از خارج جو آمده باشد. همچنین میزان نوفه اضافه در طول شب و روز و در سراسر سال با وجود آنکه زمین گرد محور خودش و دور خورشید در حال چرخیدن است، ثابت باقی می ماند. در نتیجه سرچشمه آن باید خارج از منظومهٔ شمسی و حتی خارج از کهکشان ما باشد، چرا که در غیر این صورت، حرکت زمین جهت آشکار ساز را تغییر می داد و باعث تغییر نوفه اضافه می گردید. در واقع می دانیم که این نوفه باید بیشتر قسمتهای جهان نوفه اضافه می گردید. در واقع می دانیم که این نوفه باید بیشتر قسمتهای جهان مشاهده پذیر را بپیماید تا به ما برسد و از آنجا که در جهت های مختلف، ثابت مشاهده پذیر را بپیماید تا به ما برسد و از آنجا که در جهت های مختلف، ثابت است، جهان نیز باید در همه جهات، هر چند در مقیاس کلان، یکسان باشد. اکنون معلوم شده است که به هر سوئی نظر کنیم، تغییرات این نوفه هیچگاه بیشتر از یک در ده هزار نمی شود بنابراین پنزیاس و ویلسون بدون نقشهٔ قبلی گواه نیرومندی در تأیید فرض اول فریدمان فراهم آوردند.

تقریباً همزمان باپنزیاس و ویلسون، ودرنزدیکی آنها، دوفینزیکدان آمریکایی دیگربنام «باب دیک» و «جیم پی بلز» *دردانشگاه پرینستون به میکر و موجها علاقمند شده بودند. آنها مشغول کار روی موضوعی بودند که جرج گاموف (که زمانی شاگر دفریدمان بود) مطرح نموده بود. اوگفته بود که در آغاز، جهان باید بسیار چگال و گداخته بوده باشد، چندان گداخته که نور سفیداز آن منتشر می شده. «دیک» و «پی بلز» استدلال می کردند که ما هنوز باید بتوانیم تابش جهان آغازین را ببینیم زیرا نور بخش های بسیار دور دست آن، تازه دارد بما می رسد. اما بدلیل گسترش یافتن جهان، نور موردنظر باید چندان انتقال یافته به سرخ باشد که اصلاً بصورت میکروموج بنظر ما برسد. «دیک» و «پی بلز» داشت نود را برای جستجوی این میکروموج آماده می کردند که «پی بلز» داشتند خود را برای جستجوی این میکروموج آماده می کردند که

^{5.} Bob Dicke

^{6.} Jim Peebles

^{7.} George Gamow

پنزیاس و ویلسون از کار آنها خبردار شدند و متوجه گردیدند که قبلاً آن را یافته اند. ازینرو جایزه نوبل سال ۱۹۷۸ به آنان اهدا شد (این امر ظاهراً باید بر دیک و پی بلز تا حدی گران آمده باشد، تا چه رسد به جرج گاموف!).

اینکه از هر سو به جهان بنگریم، آنرا یکسان خواهیم یافت، در وهله اول ممكنست بهما القاكند كه موقعيت و مكان ما در جهان، داراي خاصيت ویژه ای است. به ویژه اگر همهٔ دیگر کهکشانها از ما دور میشوند، پس شاید به راستی درمرکز عالم واقع شده باشیم. اما تعبیر دیگری نیز وجود دارد: از هر کهکشان دیگر هم که بر جهان نظاره کنیم، آن را در همهٔ جهات یکسان مى يابيم. اگر يادمان باشد، اين دومين فرض فريدمان بود. ما تنها از سر فروتنی آنرا قبول میکنیم: چقدرعالی مسیشد اگر گرداگرد ما و نه هیچ نقطهٔ دیگری غیر از کره زمین، سیمای جهان از همهٔ جهات یکسان بنظر برسد! در مدل فریدمان، همهٔ کهکشانها مستقیماً از یکدیگر دور میشوند. این وضع نسبتاً شبیه بادکنکی است که روی آن خالهایی کشیده باشند و پیوسته در آن بدمند. هرچه بادكنك گسترش مي يابد، فاصلهٔ ميان هر دو نقطه افزايش مى يابد اما هيج يك از خالها را نمي توان مركز گسترش و انبساط دانست. به علاوه هـر حه خالهـا از يكديـگر دورتر باشـند، با سـرعت بيشتـري از بكدبگر فاصله میگیرند. در مدل فریدمان نیز سرعت دور شدن دو کهکشان از یکدیگر با فاصلهٔ میانشان متناسب است. بنابراین پیش بینی کرد که انتقال به سرخ یک کهکشان مستقیماً متناسب با فاصلهٔ آن از ماست، یعنی درست همان چیزی که هابل نشان داد. به رغم موفقیت مدل فریدمان و پیش بینی مشاهدات هابل، كار او تا حد زيادي درغرب ناشناخته ياقي ماند تا آنكه در سال ۱۹۳۵ مدلهای مشابهی بوسیله فیزیکدان آمریکایی هاوارد رارتسن و ریاضیدان انگلیسی آرتور واکر دریاسخ به کشف گسترش و انبساط یکنواخت حهان از سوی هایل، ارائه گردید.

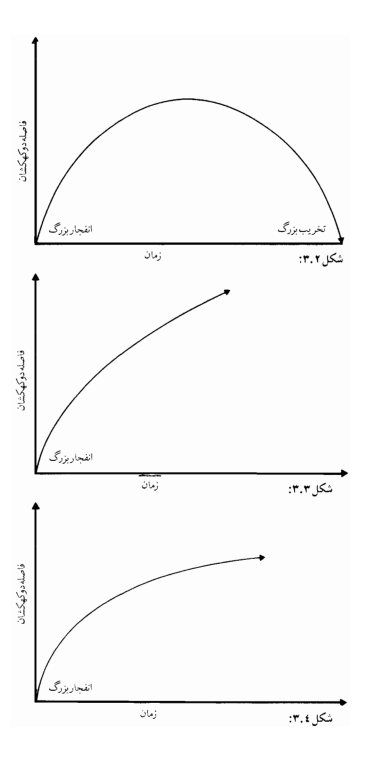
هر چند فریدمان تنها یک مدل ارائه داد، اما سه نوع مدل مختلف وجود دارد که بر دوفرض اساسی فریدمان مبتنی اند. در نوع اول (که فریدمان

ارائه کرد) حهان با سرعت نسبتاً کمی در حال گسترش است و حاذبه گرانشی بین کهکشانهای مختلف باعث کندی گسترش شده و سرانجام آن را متوقف میسازد. آنگاه کهکشانها بسوی یکدیگر شروع به حرکت میکنند و جهان انقباض می یابد. شکل ۲_۳ نشان می دهد که چگونه فاصلهٔ بین دو کهکشان با افزایش زمان تغییر میکند. از صفر شروع می شود، به بیشترین مقدار خود می رسد و باز به صفر کاهش می یابد. در دومین مدل، جهان چنان با آهنگ تنـد گسـترش می یابد کـه جاذبهٔ گرانشی هرگز قادر به بازداشـتن آن از انبساط نیست، هرچند اندکی از سرعت آن میکاهد. شکل ۳_۳ فاصله میان که کشانهای همسایه را نشان میدهد: از صفر شروع می شود و سرانجام كهكشانها با سرعتي ثابت از يكديگر دور ميشوند.و بالاخره راه حل سوّمي نيز وجود دارد که در آن، سرعت گسترش جهان به اندازه ایست که گیتی از فرویاشی بیرهیزد. در این مورد نیز، همانطور که در شکل ۱۳۳۶ نشان داده شده، فاصله از صفر شروع میشود و همواره افزایش مییابد. با اینهمه سرعت دور شدن کهکشانها از یکدیگر کم و کمتر می شود ولی هرگز به صفر نمی رسد. مشخصه بارز اولین نوع مدل آنست که جهان دریهنه فضا، بیکرانه نیست اما فضا خود حد و مرزی ندارد. گرانش چنان نیرومند است که فضا را بدور خود خم کرده و کمابیش چیزی مثل سطح زمین بوجود آورده است. اگر روى سطح زمين درجهت معيني براه بيافتيم هرگز بهمانعي غيرقابل عبوريا يرتگاهي بـركرانه آن برنخواهيم خورد، اما عاقبت به همان نقطهٔ شروع خواهيم رسيد. در نخستين مدل فريدمان، فضا همچون مثال بالاست امّا بجاي آنكه مثل سطح زمین دو بعد داشته باشد، سه بعدی است. بعد چهارم آن یعنی زمان نیز در امتداد خود محدود و معین است اما همچون یاره خطی است

فكر آنكه انسان بتواند جهان را دور بزند و به همان نقطهٔ شروع خود

که آغاز و انجامی دارد. بعداً خواهیم دید که اگر نسبیت عمومی را با اصل عدم قطعیت مکانیک کوانتومی در هم آمیزیم، فضا و زمان، هر دو می توانند

معین بوده و در عین حال هیچ انتها و مرزی نداشته باشند.



حهـان گسترش بابنــده

باز برسد، برای داستانهای تخیلی علمی بسیار مناسب است اما از اهمیت عملی چندانی برخوردار نیست چرا که می توان نشان داد که مسافر ما پیش از آنکه یکدور کامل بدور دنیا بزند، جهان فرو خواهد پاشید و اندازهٔ آن به صفر خواهد رسید. اگر بخواهید قبل از آنکه جهان از هم بپاشد به نقطهٔ شروع خود برسید، باید سریعتر از نور حرکت کنید و این امر مجاز نمی باشد!

در نخستین نوع از مدلهای فریدمان، که منبسط می شود و فرومی پاشد، فضا مثل سطح کره زمین بروی خود خمیده است و بنابراین در امتداد خود متناهی است. در دومین نوع از مدلها، که برای همیشه گسترش می یابد، فضا بگونه ای دیگر و همانند سطح یک زین خمیده است. بنابراین، در این حالت فضا نامتناهی است. سرانجام در سوّمین نوع از مدلهای فریدمان، که گسترش جهان با سرعت بحرانی انجام می پذیرد، فضا تخت و مسطح (و در نتیجه نامتناهی) است.

کدامیک از مدلهای فریدمان تصویر واقعی جهان ماست؟ آیا سرانجام جهان از انبساط بازخواهد ایستاد و منقبض خواهد شد یا آنکه برای همیشه منبسط خواهد شد؟ برای پاسخ به این سؤال باید نرخ کنونی انبساط جهان و چگالی متوسط فعلی اش را بدانیم. اگر چگالی از مقدار بحرانی معینی که بوسیله نرخ انبساط تعیین میشود، کمتر باشد، جاذبهٔ گرانشی ضعیف تر از آنست که بتواند گسترش عالم را متوقف کند. اگر چگالی از آن مقدار بحرانی بیشتر باشد، روزی گرانش جهان را از گسترش باز خواهد داشت و باعث فرو پاشی آن خواهد گردید.

با اندازه گیری سرعت دور شدن دیگر کهکشانها از ما بکمک اثر دوپلر، می توان نرخ کنونی گسترش جهان را بدقت تعیین کرد. با این همه فاصله ما از دیگر کهکشانها بخوبی بر ما معلوم نیست چرا که تنها بطور غیرمستقیم می توانیم آنها را اندازه بگیریم. بنابراین همهٔ آنچه که در این باره می دانیم آنست که جهان در هر هزار ملیون سال بین ۵ تا ۱۰ درصد گسترش می یابد. امّا در رابطه با چگالی میانگین کنونی جهان، حتی بیشتر از اینها

تاریخــجه زمــان

دچار تردید و ابهام هستیم. اگر جرم همهٔ ستارگان مرئی در کهکشان خود و دیگر کهکشانها را برهم بیافزائیم، حتی برای یائین ترین نرخ گسترش جهان، حاصل جمع از یکصدم مقدار لازم برای توقف انبساط عالم کمتر است. کهکشان ما و دیگر کهکشانها باید دارای مقادیر بسیار زیادی «ماده تاریک» باشند که مستقیماً قابل دیدن نیستند ولی ما از وجودشان اطمینان داریم چرا که حاذبهٔ گرانشی آنها برمدار ستارگان کهکشانها تأثیر میگذارد. ازین گذشته، بیشتر کهکشانها بصورت خوشه ای هستند و به روشی مشابه می توان استنتاج کرد که مقادیر بازهم بیشتری ازین مادهٔ تاریکِ میان کهکشانها، در این خوشه هانهفته است. چون همهٔ این موادتاریک راباهم جمع کنیم، هنوزیکدهم مقدار لازم برای توقف گسترش جهان را داریم. اما بهرحال نمی توان امکان وجود اشکال دیگری از ماده را منتفی دانست، ماده ای که تقریباً بصورت یکنواخت در سراسر جهان توزیع شده و هنوز هویت آن بر ما آشکار نشده است. در این صورت چگالی میآنگین جهان بالا خواهد رفت و به آن مقدار بحرانی که برای توقف گسترش گیتی لازم است، خواهد رسید. از این رو شواهد كنوني حاكي از آنست كه احتمالاً جهان براي هميشه منبسط خواهد شد، امّا چیزی که می توان با اطمینان پذیرفت آنست که حتی اگر قرار است جهان از هم بیاشد، دست کم برای یک ده هزار ملیون سال دیگر، از هم نخواهد یاشید، زیرا حداقل برای مدت مشابهی در حال گسترش بوده است. لازم نیست بی جهت دلواپس شویم: مدتها قبل از آن زمان، نژاد بشر، همزمان با خاموشی گرفتن خورشید، نابود خواهد شد مگر آنکه جائی بیرون از منظومهٔ شمسی برای اسکان پیدا کرده باشد!

تمام راه حلهای فریدمان متضمن آنند که در گذشته های دور (بین ده تا بیست هزار میلیون سال قبل) فاصلهٔ میان کهکشانهای مجاور باید صفر بوده باشد. در آن هنگام، که انفجار بزرگ مینامیمش، چگالی جهان و انحنای فضا_زمان بی نهایت بود. از آنجا که ریاضیات نمی تواند آنطور که باید و شاید به اعداد بی نهایت پردازد، می توان نتیجه گرفت که نظریه نسبیت عام

جهان گسترش بابنــده جهان گسترش بابنــده

(که مدلهای فریدمان بربنیان آن شکل گرفته اند) پیش بینی میکند که نقطه ای در جهان هست که در آن، نظریه خود در میماند و در هم می شکند. این نقطه نمونه ایست از نقاطی که ریاضی دانان تکینگی می نامند. در واقع همهٔ نظریه های علم براساس این فرض بنا شده اند که فضا زمان هموار و تقریباً تخت و صاف می باشد، بنابراین در تکینگی انفجار بزرگ که انحنای فضا زمان بی نهایت می شود، تئوریهای علمی در هم می شکنند. معنای این سخن آنست که اگر رویدادهائی هم پیش از انفجار بزرگ رخ داده باشد، نمی توان برای تعیین حوادث آینده از آنها بهره گرفت، چرا که قابلیت پیش بینی در انفجار بزرگ درهم می شکند. مشابه آن. اگر از رویدادهای پس پیش بینی در انفجار بزرگ درهم می شکند. مشابه آن. اگر از رویدادهای پس آن با نفجار بزرگ بدون پیامد آنها که به ما مربوط می شود، حوادث پیش از انفجار بزرگ بدون پیامد آنبا را از مدل خود خارج سازیم و بگوئیم که زمان با انفجار بزرگ

خیلی ها از اینکه زمان آغازی داشته باشد، خوششان نمی آید، شاید بخاطر آنکه دخالت ماوراء طبیعت را تداعی می کند. (از سوی دیگر، انفجار بزرگ، فرصتی مناسب برای کلیسای کاتولیک فراهم آورد و در سال ۱۹۵۱، کلیسا این نظریه را موافق با تعالیم انجیل اعلام کرد.) بنابراین برخی ها کوشیدند تا از نتیجه گرفتن انفجار بزرگ اجتناب کنند. پیشنهادی که از بیشترین پشتیبانی برخوردار شد، نظریه حالت پایا مود. این نظریه در سال ۱۹۶۸ بوسیلهٔ دو پناهنده از اطریشِ تحت اشغال نازیها، بنام هرمان بوندی و توماس گلد به همراه یک انگلیسی بنام فرد هویل که در طول جنگ با آنها روی پیشرفت و بهبود رادار کار کرده بود، مطرح گردید. بنظر آنان همچنانکه کهکشانها از یکدیگر فاصله میگیرند، پیوسته کهکشانهای جدیدی درشکاف

٧٠ او نخــجه زهــان

آنان شکل میگیرند که از ماده جدیدی که بطور مداوم خلق میشود، تغذیه مىكنند. بنابراين هميشه و درهر نقطه از فضا جهان تقريباً يكسان بنظر خواهد رسید. نظریه حالت بایا لازم می دید که در نسبیت عام اصلاحی صورت گیرد تـا خلق مداوم ماده درآن منظـور گردد اما نرخ بوجود آمدن مـاده چنان پائين بود (تقریباً یک ذره در مترمکعب در سال) که در تضاد با آزمایش قرار نمی گرفت. نظریه حالت پایا تئوری علمی خوبی بود زیرا شرط های فصل اول را برآورده می کرد: ساده بود و پیش بینی های مشخصی می کرد که با مشاهده و آزمایش قـابل محک زدن بود. یکـی از ایـن پیش بینی ها آن بـود که هرزمان و هر کجا كه به جهان نگاه كنيم، شمار كهكشانها يا اشياءِ مشابه آن در هر حجم مفروضي از فضا بايد يكسان باشد. دراواخر دههٔ ينجاه و اوايل دهه شصت قرن حاضر، یک بررسی روی امواج رادیوئی که از فضای خارج به ما می رسد، بوسیله گروهی از ستاره شناسان برهبری مارتین رایل (که در طول جنگ با بوندی، گلد و هو یل روی رادار مشغول تحقیق بود) در کمبریج انجام گردید. گروه کمبریج نشان داد که بیشتر این منابع امواج رادیوئی باید بیرون از کهکشمان ما قرار داشته باشند (در واقع بسیاری از آنان بـا کهکشانهای دیگر شناسائی میشوند) و نیز منابع ضعیف بسیار بیشتر از منابع قوی هستند. به تعبیر آنها، منابع ضعیف در دور دست ها قرار دارند و منابع قوی تر در نزدیکی ما واقع شده اند. سپس معلوم شد که تعداد منابع معمولی در هر واحد حجم فضا، برای منبع های نزدیک کمتر از منبع های دور است. میشد نتیجه گرفت که ما در مرکز ناحیهٔ بزرگی از جهان واقع شده ایم که در آن منابع از جاهای دیگر کمتر است. همچنین می شد استنباط کرد که در گذشته، به هنگامی که امواج رادیوئی خاستگاه خود را ترک کردند و بسوی ما براه افتادند، تعداد منابع بیش از زمان حال بوده است. هر یک از این دو تفسیر و توضیح، با پیش بینی های نظریه حالت یایا ناسازگار است. بعلاوه، کشف تابش میکروموج بوسیله ینزیاس و ویلسون در سال ۱۹۶۵ نیز دلالت برآن داشت که در گذشته، جهان باید بسیار چگالتر از امروز بوده باشد. بنابراین نظریه حالت یایا بناگزیر کنار جهان گسترش يابنده ۲۱

گذاشته شد.

در سال ۱۹۹۳، کوشش دیگری از سوی دو دانشمند روس بنامهای «یوگنی لیفشیتز» ۹ و «ایزاک حالاتنیکوف» ابعمل آمدتا از استنتاج یک انفحار مزرگ و بنابراین آغاز زمان، احتناب شود. آنها برآن بودنید که انفحار بزرگ فقط ویژگی مدل فریدمان است و این مدل تنها تقریبی از جهان مى باشد. شايد، از ميان همهٔ مدلهايي كه كمابيش شبيه جهان واقعى اند، تنها مدل فریدمان دارای تکینگیی انفجار بزرگ است. درمدل فریدمان همهٔ کهکشانها مستقیماً از یکدیگر دور می شوند بس اینکه زمانی درگذشته، همگی دریک نقطه جمع شده باشند، تعجب انگیز بنظر نمی رسد. اما در حهان واقعی، کهکشانها مستقیماً از بکدیگر دورنمی شوند_ آنها دارای سرعتهای جانبی هم هستند. بنابراین در جهان واقعی هم هرگز لازم نیست در یکجا قرار گرفته باشند، بلکه میتوان گفت روزگاری بسیار بهم نزدیک بوده اند. پس شاید جهان گسترش یابنده کنونی ، نه از یک تکینگے انفجار بزرگ، بلکه از یک مرحلهٔ انقباضی مقدم بر آن ناشی شده باشد؛ شاید وقتی جهان فرویاشید، احزاءِ متشکله آن، همگی با یکدیگر برخورد نکردند، بلکه از کنار هم گذشته و سیس از یکدیگر دور شدند و در نتیحه حهان گسترش بایندهٔ ما حیاصل گردید. بس حطور می تیوان گفت که جهان واقعی با یک انفجار بزرگ آغاز شد؟ آنچه لیفشیتز و خالاتنــیکــوف انجام دادند عبارت از آن بود که مدلهائی از حهان را که تقریباً مانند مدل فریدمان بودند، مو د بررسی قرار دادند اما بی قاعدگیها و سرعتهای تصادفی کهکشانها را نیز مد نظر قرار دادند. آنها نشان دادند که چنین مدلهایی می توانند با یک انفجار بزرگ آغاز شوند، حتى اگر كهكشانها هميشه كاملاً از هم دور نشوند، اما مدعى شدند كه اين امر تنها در بعضی مدلهای استثنائی ممکن است روی دهد که در آنها

^{9.} Evgenii Lifshitz 10. Isaac Khalatnikov

تار بخــجه زمــان

کهکشانها، همگی بگونهٔ خاصی حرکت میکنند. آنها استدلال کردند که شمار مدلهایی شبیه مدل فریدمان که فاقد تکینگی است، بینهایت بیشتر از مدلهایی است که دارای آنست. بنابراین میتوان نتیجه گرفت که در واقعیت، انفجار بزرگی رخ نداده است. اما بعداً دریافتند که تعداد بسیار بیشتری مدل دارای تکینگی وجوددارد که درطبقه بندی کلی مدلهای نظیرمدلهای فریدمان میگنجند و در آنها، کهکشانها لزوماً راه خاصی را نباید در پیش بگیرند. پس آنها در سال ۱۹۷۰، از ادعای خود دست برداشتند.

کار لیفشیتز و خالاتنیکوف از آنجا ارزشمند بود که نشان میداد چنانچه نسبیت عام درست باشد، جهان می توانسته است یک تکینگی یا انفجار بزرگ داشته باشد. اما پژوهش آندو به این سؤال حساس پاسخی نداد: آیا نسبیت عام می گوید که جهان باید با انفجار بزرگ شروع و زمان از نقطه ای آغاز شده باشد؟ در سال ۱۹۲۵ یک ریاضیدان و فیزیکدان انگلیسی، بار ویکردی کاملاً متفاوت، به این سؤال پاسخ داد. راجر پنروز با استفاده از رفتار مخروطهای نوری در نسبیت عام و نیز این واقعیت که گرانش همواره خاصیت جذب دارد، نشان داد که ستاره ای که زیر تأثیر گرانش خود در حال فروپاشی است، در ناحیه ای از فضا بدام می افتد که سطح آن کوچک و کوچکتر می شود تا سرانجام بصفر برسد، و وقتی سطح ناحیه ای به صفر برسد، کوچکتر می شود تا سرانجام بصفر برسد. و وقتی سطح ناحیه ای به صفر برسد، بحجم صفر فشرده گردد، بنابراین چگالی ماده و انحنای فضا زمان بینهایت بحجم صفر فشرده گردد، بنابراین چگالی ماده و انحنای فضا زمان بینهایت می شود. به سخن دیگر، با تکینگی ای روبرو می شویم که در ناحیه ای از فضا ست.

در نگاه نخست، نظریات پنروز تنها در مورد ستارگان مصداق دارد و سؤال ما را در مورد اینکه آیا تمامی جهان، دارای تکینگی انفجار بزرگ بوده است یا نه، بیجواب میگذارد. با اینهمه، هنگامی که پنروز این قضیه را مطرح ساخت، من دانشجوی در حال تحقیقی بودم و ناامیدانه دربدر بدنبال مسئله ای میگشتم تا تز دکترای خود را کامل نمایم. دو سال قبل از آن، متخصصین

جهان گسرش يا سده

تشخیص داده بودند که من مبتلا به ای. ال. اس. یا آنطور که مشهور است مرض لوگهریگ ۱۱، یا بیماری موتور نورون هستم و بمن فهمانده بودند که یکی دو سال بیشتر زنده نخواهم بود. در چنین شرائطی کار روی تز دکترا چندان محلی از اعراب نداشت. انتظار نداشتم که تا آن هنگام زنده بمانم. با اینهمه دو سال گذشت و حال من آنقدرها هم وخیمتر نشد. در واقع، اوضاع تاحدی هم برای من بروفق مراد بود. من دختر بسیار زیبائی را بنام جین وایلد ۱۲ نامزد کردم. امّا برای ازدواج کردن احتیاج به شغل داشتم و برای آنکه شغل داشته باشم، احتیاج به دکترا داشتم

در سال ۱۹۲۵ درباره قضیه پنروز چنین خواندم که هر جسمی که متحمل یک فروپاشی گرانشی شود، سرانجام باید تشکیل یک تکینگی بدهد. بزودی دریافتم که اگر جهت زمان در قضیه پنروز برعکس شود، فروپاشی تبدیل به گسترش میگردد و در عین حال شرایط قضیه او همچنان برآورده می شود، مشروط بر آنکه جهان کنونی ما در مقیاس بزرگ کمابیش مثل مدل فریدمان باشد. قضیه پنروز نشان می داد که سرانجام هر ستاره در حال فروپاشی، لزوماً یک تکینگی است؛ برهان مبتنی بر زمان معکوس نشان می داد که هر جهان در حال گسترش مشابه مدل فریدمان، باید با یک تکینگی آغاز شده باشد. قضیه پنروز بدلایل فنی نیاز به جهانی نامتناهی در فضا داشت. پس با استفاده از آن، می توانستم ثابت کنم که تنها اگر سرعت گسترش جهان به اندازه ای باشد که از یک فروپاشی مجدد اجتناب کند، گسترش جهان باید وجود داشته باشد (بدلیل آنکه مدلهای فریدمان که متضمن تکینگی باید وجود داشته باشد (بدلیل آنکه مدلهای فریدمان که متضمن فضای نامتناهی بودند، فروپاشی مجدد جهان را منتفی می دانستند).

در طول چند سال پس از آن، تکنیکهای ریاضی جدیدی ابداع کردم که این شرط و دیگر شرایط فنی را از قضیه ها حذف نماید و توانستم ثابت کنم

^{11.} Lou Gehrigs disease

^{12.} Jane Wilde

تار بخسيجه زمسان

که تکینگیهاباید اتفاق بیفتند. نتیجهٔ نهائی مقالهٔ مشترک پنروز و من بود که در سال ۱۹۷۰ منتشر شد و سرانجام ثابت می کرد که اگر نسبیت عام در ست باشد و جهان دارای آن مقدار ماده که ما مشاهده می کنیم باشد، باید تکینگی انفجار بزرگ در گذشته اتفاق افتاده باشد. مخالفتهای بسیاری با کار ما ابراز شد که بخشی از آن از جانب روسها بود و از باور مارکسیستی آنان به جبر علمی ناشی می شد و بخشی از آن از جانب کسانی بود که فکر تکینگیها را اساساً زشت دانسته و ضایع کنندهٔ زیبائی نظریه انشتین می انگاشتند. با وجود این، با یک قضیه ریاضی نمی شود زیاد کلنجار رفت. بنابراین بالاخره نظر ما قبول عام پیدا کرد و امروزه تقریباً هر کسی پذیرفته است که جهان با یک تکینگی انفجار بزرگ آغاز شد. شاید طنز ماجرا آنجاست که حالا من عقیده ام را عوض کرده ام و می کوشم دیگر فیزیکدانان را متقاعد سازم که اصلاً در آغاز جهان تکینگی ای در کار نبوده است بعداً خواهیم دید که در صورتی که تأثیرات کوانتومی را بحساب بیاوریم، تکینگی می تواند ناپدید شود.

در این فصل دیدیم که چگونه در کمتر از نیم قرن، دیدگاه بشر نسبت به جهان که در طول هزاران سال شکل گرفته بود، تغییر یافت. کشف هابل مبنی بر گسترش جهان و آگاهی از جایگاه بی اهمیت سیاره مان در پهنه وسیع جهان، تنها نقطهٔ آغاز بود. با افزایش شواهد تجربی و نظری، هر چه بیشتر معلوم میشد که جهان باید در زمان، آغازی داشته باشد، تا آنکه در سال ۱۹۸۰ پنروز و من براساس نسبیت عام انشتین آن را ثابت کردیم. آن اثبات نشان داد که تئوری نسبیت عام، نظریه ای ناکامل است: نسبیت عام نمی تواند بگوید جهان چگونه آغاز شد، چرا که پیش بینی میکند همهٔ نظریه های فیزیکی، از جمله خودش در ابتدا و آغاز جهان، توانائی خود را از دست میدهند. با اینهمه نسبیت عام مدعی است که نظریه ای پاره ای می باشد، بنابراین آنچه که قضایای تکینگی واقعاً نشان میدهند آنست که در روزهای آغازین جهان، قطعان بسیار کوچک و خرد

جهان گسترش یابنده

است، آنقدر کوچک که دیگر نمی توان از تأثیراتِ مقیاسِ کوچکِ نظریه پاره ای دیگر قرن بیستم، یعنی مکانیک کوانتومی، چشم پوشید. در آغاز دههٔ هفتاد، ناگزیر شدیم که سمت و سوی پژوهش برای ادراکِ جهان را از نظریه اجسام کلان به نظریه اجزاء بسیار خرد برگردانیم. قبل از آن که کوشش هایی را که به منظور وحدت دو نظریه پاره ای و ابداع نظریه کوانتومی گرانش به عمل آمده است، مورد بررسی قرار دهیم، به سراغ مکانیک کوانتوم می رویم.





اصل عدم قطعیت

موفقیت نظریه های علمی، به ویژه نظریه گرانش نیوتن، مارکی دولاپلاس را در اوان قرن نوزدهم متقاعد ساخته بود که جهان بطوردر بست از جبر علمی پیروی میکند. او معتقد بود که مجموعه ای از قانون های علمی وجود دارد که ما را قادر میسازد هر آنچه درآینده روی خواهد داد، پیش بینی کنیم، تنها مشروط برآنکه از وضعیت و حالت جهان در لحظهٔ معینی بطور کامل آگاه باشیم. مثلاً اگر موقعیت و سرعت خورشید و سیارات را در فلان لحظه بدانیم، آنگاه می توانیم با استفاده از قوانین نیوتن، وضعیت منظومه شمسی را در هر لحظه دیگری محاسبه نمائیم. در این مورد، جبریگری نسبتاً بدیهی بنظر می رسد، امّا لاپلاس به این بسنده نکرد و گفت قانونهای مشابهی وجود دارد که بر سایر پدیده ها از جمله رفتار بشر حاکمند.

دکترین جبریگری علمی با مخالفت افراد زیادی روبرو شد که احساس میکردند این دیدگاه به آزادی خداوند در مداخله در امور جهان خدشه

و خلل وارد می آورد، اما با اینهمه تا اوائل قرن حاضر، این دکترین، فرض موردقبول عامهٔ اهل علم باقی ماند. یکی ازنخستین نشانه های سست بودن این باور، کارهای دانشمندان انگلیسی لرد ری لی و سرجیمز جینز بود. محاسبات آنها نشان می داد که یک جسم داغ، مثلاً یک ستاره، باید بطور نامتناهی انرژی تابش کند. برطبق قانونهای معتبر و رایج در آن زمان، یک جسم داغ باید بطور یکسان در کلیه بسامدها از خود اشعه الکترومغناطیس (مثل امواج رادیوئی، نورمرئی، یا اشعه ایکس) بتاباند. برای نمونه، یک جسم داغ باید همان مقدار انرژی در قالب امواج با بسامدهای بین یک و دو ملیون ملیون موج در ثانیه تشعشع کند که در قالب امواج با بسامدهای دو و سه ملیون ملیون موج در ثانیه تابش مینماید. و از آنجا که تعداد موجها در ثانیه نامحدود است، در ثانیه تابیده شده نامتناهی است.

برای اجتناب ازین نتیجهٔ آشکارا مضحک، دانشمند آلمانی ماکس پلانک در سال ۱۹۰۰ اظهار داشت که نور، اشعه ایکس، و دیگر امواج میتوانند بمیزان دلخواهی گسیل شوند اما این عمل تنها در بسته های معینی بنام کوانتوم انجام میپذیرد. به علاوه، هر کوانتوم مقدار معینی انرژی داراست که هر چه بسامد موج بیشتر باشد، زیادتر است، بنابراین در فرکانس های بالا، گسیل یک کوانتوم منفرد، بیش از مقدار موجود، انرژی لازم دارد. ازینرو تابش در بسامدهای بالا کاهش می یابد و بنابراین میزان انرژی ای که جسم از دست می دهد، مقداری معین و متناهی می شود.

فرضیه کوانتوم میزان تابش از اجسام داغ را بخوبی توضیح میداد، اما نتایج و پیامدهای آن در رابطه با جبریگری تا سال ۱۹۲۲ از نظرها پنهان ماند. در آن سال دانشمند آلمانی دیگری بنام ورنر هایزنبرگ، اصل معروف خود را بنام اصل عدم قطعیت تدوین نمود. برای آنکه وضعیت وسرعت بعدی ذره ای را پیش بینی کنیم باید بتوانیم وضعیت و سرعت فعلی آنرا بدقت اندازه بگیریم. بدیهی است برای اندازه گیری باید ذره را در پرتونور مورد مطالعه قرار دهیم. برخی از امواج نور بوسیلهٔ ذره پراکنده خواهند شد و در نتیجه وضعیت ذره برخی از امواج نور بوسیلهٔ ذره پراکنده خواهند شد و در نتیجه وضعیت ذره

اصل عدم قطعیت

مشخص می شود. اما دقت اندازه گیری وضعیت یک ذره بنا گزیر از فاصلهٔ بین تاج های متوالی موج نور کمتر است. در نتیجه برای تعیین دقیق وضعیت یک ذره باید از نوری با طول موج کوتاه استفاده کرد. حال بنابر فرضیه کوانتوم پلانک، نمی توانیم هر قدر دلمان خواست مقدار نور را کم اختیار کنیم؟ دست کم باید یک کوانتوم نور مصرف کنیم. این کوانتوم، ذره را متأثر خواهد ساخت و سرعت آنرا بگونه ای پیش بینی ناپذیر تغییر خواهد داد. ازین گذشته برای آنکه وضعیت ذره را هرچه دقیقتر اندازه بگیریم، باید از نوری با طول موج کوتاهتر استفاده کنیم و بنابراین انرژی هر کوانتوم، بیشتر میشود. در نتیجه سرعت ذره بیشتر دستخوش تغییر می شود. بدیگر سخن، هر چه بکوشیم وضعیت ذره را دقیقتر اندازه گیری کنیم، دقت اندازه گیری سرعت آن کمتر میشود و برعکس. هایزنبرگ نشان داد که عدم قطعیت در تعیین وضعیت ذره ضربدر عدم قطعیت در سرعت آن ضربدر جرم ذره هرگز نمی تواند از کمیت معینی که بنام ثابت یلانک معروف است، کمتر شود. همچنین این حد به راه و روش اندازه گیری وضعیت و سـرعت ذره بستگی نـدارد و مستـقل از نوع ذره ميباشد: اصل عدم قطعيت هايزنبرگ خاصيت بنيادين و گـريز نايذير جهان است.

اصل عدم قطعیت متضمن تأثیری ژرف در نگرش ما به جهان بود. حتی پس از بیش از چهل سال، تأثیرات آن از سوی فیلسوفان بسیاری کاملاً مورد ار زیابی قرار نگرفته است و هنوز موضوع مناقشه فراوان میباشد. اصل عدم قطعیت مهر پایانی بود بررؤیای لاپلاس مبنی بر وجود تئوری علمی و مدلی یکسره جبرگرا از جهان: اگر حتی نتوانیم وضع کنونی جهان را بدقت اندازه گیری کنیم، بطریق اولی قادر به پیش گوئی دقیق رویدادهای آینده نخواهیم بود! هنوز می توان تضور کرد که مجموعه ای از قانون ها هست که برای موجودات ماوراء طبیعی ای که می توانند بدون ایجاد اختلال و تغییر در وضع فعلی جهان، آنرا مشاهده کنند، چند و چون رویدادها را بطور کامل تعیین فعلی جهان، آنرا مشاهده کنند، چند و چون رویدادها را بطور کامل تعیین می کنند. با اینحال مدلهای اینچنینی از جهان، چندان دردی از ما موجودات

از بخــجه زمــان

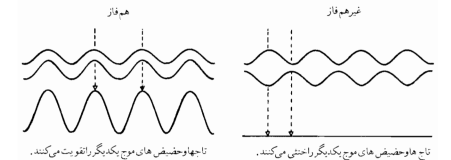
فانی و معمولی این دنیا دوا نمی کند. بهتر است به اصل صرفه جوئی که بنام تیخ اُکام مشهور است، پایبند باشیم و همهٔ جنبه های نظریه را که مشاهده پذیر نیست کنار بگذاریم. این رویکرد، در دهه بیست هایزنبرگ، اروین شرودینگر، و پل دیراک را بر آن داشت تا مکانیک را بازسازی کنند و براساس اصل عدم قطعیت نظریهٔ جدیدی بنام مکانیک کوانتوم تدوین نمایند. در این نظریه، ذرات دیگر دارای وضعیت و سرعت مجزا و معین و در عین حال مشاهده ناپذیر نیستند. در عوض آنها دارای حالت کوانتومی اند که ترکیبی از وضعیت و سرعت می باشد.

بطورکلی، مکانیک کوانتومی، برای یک مشاهده، نتیجه ای یگانه و معین پیش بینی نمیکند، بلکه چند پیآمد مختلف احتمالی را مطرح میسازد و درجه احتمال هر یک را مشخص میکند. یعنی اگر کسی تعداد بسیار زیادی از سیستم های مشابه را در شرایط یکسانی اندازه گیری کند، درخواهد یافت که حاصل تعدادمعینی از اندازه گیریها A است و نتیجه تعداد معین دیگری از آنها B مى باشد وقس عليهذا. مى توانيم تعداد تقريبي دفعاتى كه نتیجه یا ۱۱ است پیش گویی کنیم اما قادر نیستیم نتیجه مشخص یک انداره گیری منفرد را پیش بینی نمائیم. مکانیک کوانتوم به این ترتیب عنصر اجتناب ناپذیر پیش بینی ناپذیری یا تصادف را وارد علم مینماید. انشتین برغم نقش مهمی که در تکامل این ایده ها بازی نمود، قویاً به آنها اعتراض داشت. او بخاطر شركت و همفكري در نظريه كوانتوم جايزه نوبل دريافت داشت. با اینهمه هرگز نیذیرفت که جهان بر حسب تصادف اداره می شود؛ این جملهٔ مشهور او، احساساتش را بخوبی بیان میکند: «خداوند در ادارهٔ جهان تاس نمی ریزد». امّا بیشتر دانشمندان دیگر، مایل بودند که مکانیک کوانتوم را بپذیرند چرا که کاملاً با آزمایش سازگار بود. در واقع این نظریه بطور درخشانی موفق بوده است و زمینه تقریباً تمامی علم و فن نوین میباشد. بررفتار ترانزيستورها و مدارهاي مجتمع كه جزء اساسي وسائلي نظير تلويزيون و کامپیوترند، فرمان می راند و نیز بنیاد شیمی و زیست شناسی نوین می باشد. اصل عدم قطعیت

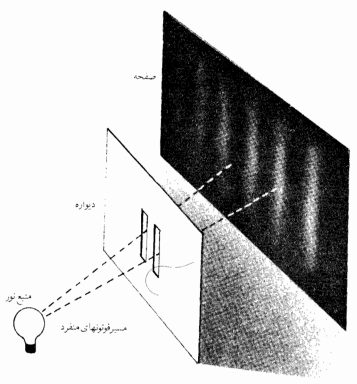
تنها مباحث فیزیکی که مکانیک کوانتوم هنوز بطور شاید و باید موفق به یکپارچگی و وحدت با آنها نشده است، عبارتند از گرانش و ساختمان کلان حهان.

اگر چه نور از امواج تشکیل شده است، فرضیه کوانتوم یلانک میگوید که از جهات معینی رفتار نور چنان است که گویی مجموعه ای از ذرات است: نور تنها بصورت بسته های خاص یا کوانتومها، گسیل یا جذب می شود. از سوی دیگر، اصل عدم قطعیت هایزنبرگ متضمن آنست که ذرات از پاره ای جهات چونان امواج رفتار میکنند: آنها وضعیت معینی ندارند بلکه با توزیع احتمال معینی در ناحیه ای از فضا پخش میشوند. نظریه مکانیک کوانتوم بر نـوع کاملاً جدیدی از ریاضیات استوار است که دیگر جهان واقعیت را برحسب ذرات و امواج توصیف نمیکند؛ تنها مشاهده جهان را بر حسب این اصطلاحات می توان توصیف کرد. بنابراین میان ذرات و امواج و مکانیک کوانتومی یک دوگانگی وجود دارد: برای برخی مقـاصد، درنظر گرفتن ذرات بعنوان امواج، چاره ساز است و برای مقاصد دیگر، بهتراست امواج را چون ذره هایی در نظر بگیریم. یک پیامد مهم این کار آنست که میتوان تداخل بین دومجموعه امواج یا ذرات را مشاهده کرد. یعنی تاجهای یک مجموعه امواج بر حضیض های مجموعه دیگری از امواج منطبق می شود. آنگاه ایندو مجموعه نـوربجاي آنكه مطابق انتظار ما با يكديگر جمع شوند و موجى قويتر را تشکیل دهند، یک دیگر را خنشی می کنند (شکل ۱_٤). یک نمونه آشنا از تداخل امواج نور، رنگهائی است که در حبابهای صابون جلوه گر می شود. بازتاب نور از دو سوی لایه نازک آب جدار حباب، این رنگها را بوجود می آورد. نور سفید مشتمل بر امواج نوری با طول موجهای متفاوت یا رنگهای مختلف است. در بعضي از طول موجها، تاج نور بازتابيده از يكطرف حباب، منطبق میشود بر حضیض موج دیگری که از طرف دیگر حباب منعکس شده است. رنگهای متناظر با این طول موجها، از مجموعه نورهای منعکس شده، حذف می شوند و در نتیحه بنظر رنگی می رسند.

تار پخـــجه زمـــان



شکل ٤.١:



شكل ٤.٢:

اصل عدم قطعبت

پدیدهٔ تداخل برای ذرات نیز می تواند اتفاق بیفتد، چرا که مکانیک کوانتوم بدوگانگی قائل است. آزمایش معروف دو شکاف، مثال خوبی در اینمورد است (شکل ۲-٤). یک دیواره با دو شکاف موازی باریک روی آن را درنظر بگیرید. در یک طرف دیواره منبع نور تکرنگی (منظور نوری با طول موج معین است) قرار می دهیم. بیشتر نور به دیواره برخورد می کند ولی مقدار اندکی از شکافها می گذرد. حال فرض کنید در آن سوی دیواره و بفاصله نسبتاً دوری از آن، پرده ای قرار دهیم. هر نقطهٔ روی پرده امواجی را از دو شکاف دریافت می دارد. امّا بطور کلی مسافتی که نور از منبع تا هر یک از دو شکاف و از شکاف ها تا پرده مقابل می پیماید، یکسان نیست. در نتیجه امواجی که از شکافها عبور می کنند، هنگام رسیدن به پرده با یکدیگر هم فاز نیستند: در پاره ای نقاط آنها یک دیگر را خنثی می کنند و در پاره ای دیگر، همدیگر را تقویت می نمایند. حاصل نقشی از نوارهای تاریک و روشن است.

نکته حائز اهمیت آنست که اگر منبع نور را با یک منبع تولید ذرات عوض کنیم و مثلاً از یک منبع الکترون با سرعت معین (یعنی امواج متناظر، طول موج معینی دارند) استفاده نمائیم، نقشی کاملاً یکسان بدست خواهیم آورد. این پدیده عجیبتر به نظر می رسد اگر بدانیم که چنانچه دیواره تنها یک شکاف می داشت، دیگرسایه روشنی در کار نمی بود و توزیع یکنواختی از الکترون ها روی پرده بوجود می آمد. بنابراین ممکن است فکر کنیم که باز کردن شکاف دوم، تعداد الکترونهائی را که به هر نقطهٔ صفحه رو برو برخورد می کند، افزایش می دهد، اما براثر تداخل، در برخی جاها، این تعداد عملاً کاهش می یابد. اگر از هر شکاف در هر لحظه یک الکترون عبور کند، می توان انتظار داشت که هر الکترون ازاین یا آن شکاف گذشته باشد و بنابراین چنان رفتار کند ک. گوئی شکافی که از میانش عبور کرده تنها شکاف موجود بر دیواره بوده است بیعنی توزیع یکنواختی روی پرده حاصل شود. امّا در عالم واقع، حتی وقتی که در هر بار یک الکترون ارسال می شود، نوارهای سایه روشن همیونان ظاهر می شود. بنابراین هر الکترون باید در یک

زمان از هر دو شکاف گذشته باشد.

يديدهٔ تداخل بين ذرات در شناخت ما از ساختار اتم ها يعني واحدهای اساسی شیمی/ زیست شناسی و عناصر تشکیل دهنده ما و هر آنچه پیرامون ماست، نقشی قاطع بازی کرده است. در ابتدای این قرن، مى ينداشتند كه اتمها كمابيش چونان منظومه شمسى اند. الكترونها (ذرات با بارمنفی)مثل سیارات بگردهستهٔ مرکزی که بارمثبت دارد، درحرکتند. جاذبه ميان بارمثبت ومنفى نيز الكتر ونهارا درمدار خود حفظ مى كندهما نطوركه جاذبه گرانشی میان خورشید و سیارات، سیارات را در مدارشان نگه می دارد. اما مشكل آنحا بود كه قوانين مكانيك و الكتريسيته، بيش از مكانيك كوانتوم، پیش بینی میکرد که الکترونها انرژی از دست خواهند داد و بطرف مرکز مسیری ماریپچی را طبی خواهند کرد تا سرانجام با آن برخورد نمایند. معنی این پیش بینی آن بود که اتم و در واقع همهٔ ماده بسوی وضعیتی بسیار چگال فروخواهد یاشید. در سال ۱۹۱۳، نیلز بور دانشمند دانمارکی راه حلی نسبی برای این مشکل یافت. بنظر او شاید الکترونها قادر نباشند در هر فاصله ای از مرکز اتم، مدار خود را انتخاب کنند بلکه تنها در فاصله های معین و مشخصی این امر امکانیذیر است. حال اگر فرض کنیم که تنها یک یا دو الکترون، در هر یک ازین فاصله هـای معین و مشخص گرد هستـه بحرخند مسئلـه فروباشی اتم حل می شود چرا که آنها نمی توانند بیش از مدارهایی که کمترین انرژی و کوتاهترین فاصله از مرکز را دارند به هستهٔ اتم نزدیک شوند.

این مدل بخوبی ساختمان ساده ترین اتم، هیدر وژن، را که تنها یک الکترون بگرد هسته اش میگردد، توضیح میداد. اما معلوم نبود چگونه باید آن را به اتم های پیچیده تر تعمیم داد. بعلاوه، فکر مجموعهٔ محدودی از مدارها بنظر بسیار دلبخواهی میرسد. نظریه جدید مکانیک کوانتوم این مشکل را حل کرد. براساس این نظریه الکترونی را که در مدار خود گرد هسته می چرخد، می توان بمثابه موجی انگاشت که طول موج آن بستگی به سرعتش دارد. طول مدارهای معینی، متناظر با تعداد صحیحی (در مقابل یک عدد کسری) از طول

اصل عدم قطعیت

موج های الکترون میباشند. در این گونه مدارها، یک تاج موج پس از یکدور گردش بدور هسته، در همان وضعیت اولیه خود قرار میگیرد و بنابراین امواج با یکدیگر جمع می شوند: این مدارها متناظر با مدارهای مجاز «بور»میباشند. امّا در مدارهایی که طول آنها مضرب صحیحی از طول موج نیستند، ضمن گردش الکترون، هر تاج موج با یک حضیض سرانجام خنشی میگردد؛ این مدارها محاز نستند.

یک شیوهٔ زیبای تجسم دوگانگی موج/ذره باصطلاح جمع تاریخچه ها نام دارد و بوسیلهٔ دانشمند امریکایی ریچارد فین مان ابداع شده است. در این رویکرد، ذره مثل نظریه های کلاسیک و غیرکوانتومی تاریخچه یا مسیری واحد در فضا زمان ندارد. در عوض فرض می شود که ذره برای رفتن از A به ۱۵ هر مسیر ممکنی را میپیماید. متناظر با هر مسیری یک زوج عدد هست: یکی اندازهٔ یک موج و دیگری وضعیت در سیکل (یعنی اینکه آیا در تاج یا حضیض قرار دارد) را نشان می دهد. با جمع کردن امواج کلیهٔ مسیرها، احتمال رفتن از ۱ به ۱۵ بدست می آید. بطور کلی اگر مجموعه ای از اختلاف زیادی با یکدیگر دارند. این به معنی آنست که موجهای متناظر با این مسیرها تقریباً یکدیگر را بطور کامل خنثی میکنند. اما در بعضی از مجموعه های مسیرهای مجاور، تفاوت زیادی بین فازهای مسیرها بچشم میخورد. امواج این مسیرها خنثی نمی شوند. این مسیرها نظیر مدارهای مجاز نمیخورد. امواج این مسیرها خنثی نمی شوند. این مسیرها نظیر مدارهای مجاز نمی باشند.

وقتی این اندیشه ها بصورت ریاضی و محسوس درآیند، بطور نسبتاً سرراستی می توان مدارهای مجاز را در اتمهای پیچیده تر و حتی در ملکولها، که از چندین اتم تشکیل شده و الکترونها در مدارهایی بگرد بیش از یک هسته

^{1.} Sum Over Histories

^{2.} Richard Feynman

نار بخــحه زهــان

می چرخند، محاسبه کرد. از آنجا که ساختمان ملکولها و واکنش آنها نسبت به یکدیگر اساس تمام شیمی و زیست شناسی است، مکانیک کوانتوم بطور اصولی بما اجازه می دهد که هر چیز را که پیرامون خویش می بینیم در چهار چوب اصل عدم قطعیت پیش بینی کنیم. (اما درعمل، محاسبات مربوط به دستگاههایی که بیش از چند الکترون دارند، چنان پیچیده است که ما قادر به انجام آنها نیستیم.)

نظریه نسبیت عام انشتین بر ساختمان کلان جهان حاکم است. نسبیت عام نظریهای کلاسیک است؛ یعنی اصل عدم قطعیت مکانیک کوانتومی را، که در صورت سازگاری با دیگر تئوری ها باید بحساب آورد، مدنظر قرار نمیدهد. علت آنکه اختلافی بین نظریه و مشاهده بچشم نمیخورد آنست که معمولاً سروکارمان با میدانهای گرانشی ضعیف می باشد. اما قضیه تکینگی که پیشتر مورد بحث قرار گرفت، نشان میدهد که میدان گرانشی باید دست کم در دو حالت بسیار قوی باشد: حفره های سیاه و انفجار بزرگ. در چنین میدانهای نیرومندی تأثیر مکانیک کوانتوم بسیار برجسته است. بنابراین، به یک معنا، نسبیت عام کلاسیک، با پیش بینی نقاطی با چگالی نامتناهی، سقوط خود را پیش گوئی میکند، درست همانطور که مکانیک كلاسيك (غيركوانتومي) با طرح آنكه اتمها فرومي ياشند و چگالي شان بينهايت مي شود، سقوط خود را پيش بيني نمود. ما هنوز نظريه كامل و سازگاری که نسبیت عام و مکانیک کوانتوم را وحدت ببخشد، نداریم اما یاره ای از ویژگیهایی را که باید داشته باشد، میشناسیم. پیامدها و نتایج این و پژگیها در ارتباط با حفره های سیاه و انفجار بزرگ، در فصلهای بعدی تشریح می شوند. اما فعلاً می پردازیم به کوششهای اخیر برای نزدیک کردن دانش ما از دیگر نیروهای طبیعت و وحدت آنها در یک تئوری کوانتومی واحد.



ذرات بنيادين ونيروهاى طبيعت

ارسطو معتقد بود که تمامی اشیاء در جهان از چهار عنصر بنیادی تشکیل شده اند: خاک، هوا، آتش و آب. این عناصر تحت تأثیر دو نیرو میباشند: گرانش یا گرایش خاک و آب به پائین آمدن، و سبکی یا گرایش هوا و آتش به صعود. این تقسیم بندی محتویات جهان به ماده و نیرو امروزه هنوز رواج دارد.

ارسطو اعتقاد داشت که ماده پیوسته است، یعنی می توان یک قطعه از ماده را بدون حدومرز به قطعه های کوچک و کوچکتر تقسیم کرد بی آنکه به قطعه ای که دیگر تقسیم پذیر نباشد، برخورد نمود. اما چند تن از یونانیان مثل دموکریتوس معتقد بودند که ماده ذاتاً دانه دانه است و همه چیز از تعداد بی شماری اتمهای گوناگون درست شده است. (واژه «اتم» در زبان یونانی به معنای بخش ناپذیر است.) قرنها این بحث ادامه یافت بدون آنکه گواهی واقعی بسود هر یک از طرفین پیدا شود، اما در سال ۱۸۰۳ شیمیدان و

ئارىخــچەزمــان

فیزیکدان انگلیسی، جان دالتون، با اشاره به این واقعیت که ترکیب های شیمیائی همواره در نسبتهای معینی با یکدیگر در می آمیزند، خاطرنشان ساخت که بهم پیوستن اتمها و تشکیل واحدهایی به نام ملکول، بخوبی پدیده بالا را توضیح می دهد. بهرحال بحث بین پیروان ایسن دو مکتب فکری تا سالهای نخست قرن حاضر به نفع اتم گرایان خاتمه نیافت. انشتین یکی از گواههای مهم را ارائه نمود. او در سال ۱۹۰۵، چند هفته پیش از جزوه مشهور نسبیت خاص، طی مقاله ای خاطرنشان ساخت که آنچه حرکت براونی خوانده می شود حرکت نامنظم و تصادفی ذرات کوچک غبار معلق در یک مایع از ذرات غبار می باشد.

با اینهمه، در آن هنگام، تردیدهایی نسبت به بخش ناپذیر بودن اتمها ابراز میگردید. چندین سال قبل یکی از محصلین ترینیتی کالج کمبریج بنام ج.ج. تامسون وجود یک ذره مادی بنام الکترون را باثبات رسانده بود. این ذره جرمی کمتر از یک هزارم جرم سبکترین اتم داشت. او از وسیله ای مانند لوله تصویر تلویزیون های امروزی سود جست: یک رشته فلزی که از شدت گرما سرخ شده بود، الکترون پرتاب می نمود و از آنجا که بارشان منفی بود، الکترونها به کمک یک میدان الکتریکی، باشتاب بسوی صفحه فسفر اندودی رانده می شدند و چون بصفحه برخورد می کردند، پرتوهائی از نور تولید می شد. بزودی معلوم شد که این الکترونها از درون خود اتمها باید بیرون آمده باشند و برودی معلوم شد که این الکترونها از درون خود اتمها باید بیرون آمده باشند و در سال ۱۹۱۱ فیزیکدان انگلیسی ارنست را ترفورد، سرانجام نشان داد که اتمهای ماده خوددارای ساختاری درونی هستند: آنها دارای یک هسته فوق العاده کوچک بابارمثبت اند که گردآن، تعدادی الکترون در حرکتند. او با تمهای رادیوا کتیو خارج می شوند بهنگام برخورد با اتمها به این نتیجه دست یافت.

در آغاز، میپنداشتند که هسته اتم از الکترونها و تعداد متفاوتی از ذرات با بار مثبت بنام پروتون تشکیل شده است. پروتون از واژه یونانی بنام «نخست» گرفته شده است زیرا تصور عموم بر آن بود که پروتون واحد اساسی

سازنده اتم است: اما در سال ۱۹۳۲، یکی از همکاران راترفورد در کمبریع بنام جیمز چادویک ۱، کشف کرد که هسته شامل ذرهٔ دیگری بنام نوترون است که جرمی برابر با جرم پروتون دارد اما بار الکتریکی ندارد. چادویک بخاطر این کشف جایزه نوبل را دریافت داشت و بریاست کالج گونویل و کایوس ۲ کمبریج (که من هم یکی از اعضای آن هستم) برگزیده شد. او بعدها بخاطر اختلاف نظر بادیگر کارکنان کالج ازین سمت کناره گرفت. گروهی ازاعضای جوان کالج، پس از بازگشت از جنگ، خواستار برکناری پرترها از سمتهایی که سالیان سال برعهده داشتند، شدند. این مربوط میشود بدوره های قبل از من. من در سال ۱۹۲۵ وارد کالج شدم، یعنی در پایان یکدوره تلخ، هنگامیکه اختلاف نظرهای مشابهی، یکی دیگر از اساتید برنده جایزه نوبل بنام سر نویل مات ۱ را وادار به استعفا نمود.

تا حدود بیست سال پیش، پروتون ها و نوترون ها ذرات بنیادین انگاشته می شدند، اما بررسی های بعمل آمده روی برخورد پروتون ها با یکدیگر یا با الکترونها در سرعتهای بالا نشان داد که در حقیقت این ذرات خود از اجزاء کوچکتری تشکیل شده اند. این ذرات ریز بوسیله فیزیکدان دانشگاه کلتک، موری گلمامن، کوارک نامیده شدند. او در سال ۱۹۶۹ بخاطر مطالعاتش روی کوارکها جایزه نوبل را ربود. منشأ این نامگذاری را باید در یکی از جملات رازآمیز جیمز جویس جست بی کلمهٔ کوارک ظاهراً باید مثل کوارت تلفظ شود با این تفاوت که بجای ت، کاف در انتهای کلمه است، امام معمولاً مثل لارک تلفظ می گردد.

چندین نوع کوارک متفاوت وجود دارند: دست کم شش «دسته» شناسائی شده اند که بالا، پائین، عجیب، مفتون، ته و سر^۵ نامیده شده اند. هر

L. James Chadwick

^{2.} Gonville and Caius

^{3.} Sir Nevill Mott

^{4.} Three Quarks for Master Mark

^{5.} up. down. strange, charmed, bottom, top

• ♦ تاریخـــچه زمــان

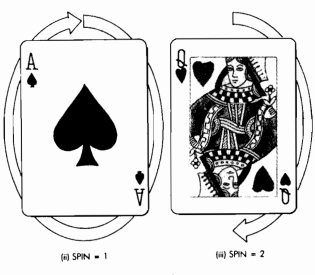
دسته از سه «رنگ» تشکیل شده است: سرخ، سبز، و آبی. (باید توجه داشت که این اصطلاحات، عناوینی بیش نیستند: کوارک ها بسیار کوچکتر از طول موج نورمرئی اند و به معنای رایج کلمه، هیچ رنگی ندارند. ظاهراًفیزیکدانان مدرن، به قوهٔ تخیل خود پروبال داده اند و برای نامگذاری ذرات جدید، دیگر خود را بزبان یونانی محدود نمیکنند!) پروتون یا نوترون از سه کوارک با سه رنگ درست شده است. پروتون از دو کوارک بالا و یک کوارک پائین و نوترون از دو پائین و نوترون از دو پائین و نوترون از دو پائین و باک کوارک پائین و کوارکها ساخت (عجیب، مفتون، ته، و سر) اما همهٔ اینها جرمی بس زیاد دارند و بتندی به پروتون و نوترون تجزیه میشوند.

امروزه میدانیم که نه اتمها و نه پروتون و نوترون درون آنها، تقسیم ناپذیر نیستند. بنابراین مسئله اینست: ذرات بنیادین واقعی که عناصر ساختمانی اولیه همه اشیاءاند، كدامند؟ از آنجا كه طول موج نور بسیار بزرگتر از اندازه اتم است، نمي توان به «ديدن» اجزاءِ اتم به شيوهٔ معمولي دل بست. برای اینکار به چیزی با طول موج بس کوتاهتر نیاز داریم. همانطور که در فصل قبل دیدیم، مکانیک کـوانتوم میگوید که ذرات در واقع موج هستند و هر چه انرژی ذره ای بیشتر باشد، طول موج موج متناظر، کوتاهتر است. بنابراین بهترین یاسخی که به سؤال بالا می توان داد، بستگی دارد به آنکه انرژی ذره ای که در اختیار داریم، چقدر زیاد باشد. دلیل این امر آنست که انرژی ذره تعیین میکند که حداقل طولی که میتوانیم ببینیم، چقدر است. انرژی این ذرات برحسب واحدی بنام الکترونولت سنجیده میشود. (در آزمایش های تامسون روی الکترونها، دیدیم که او به کمک یک میدان الكتريكي، به الكترونها شتاب داد. مقدار انرژي اي كه يك الكترون، ازيك میدان الکتریکی یکی ولتی کسب میکند، یک الکترون ولت می باشد.) در قرن نوزدهم، یعنی هنگامیکه مردم تنها میتوانستند از انرژی ضعیف چند الكترون ولتى واكنش هاى شيميائى _ مثل سوختن _ استفاده كنند، می پنداشتند که اتم ها کوچکترین واحد ماده اند. در آزمایش راترفورد، ذره 🗴 میلیونها الکترون ولت انرژی داشت. اینک، ما میتوانیم با استفاده از میدانهای الکترومغناطیسی، نخست میلیونها و سپس هزاران ملیون الکترون ولت انرژی به ذرات بدهیم. و به این ترتیب میدانیم ذراتی که بیست سال قبل «بنیادین» انگاشته میشدند، در واقع از ذرات کوچکتری تشکیل شده اند. آیا اگر به انرژی های بازهم بالا تری دست یابیم، معلوم نخواهد شد که اینها نیز بنوبه خود از ذرات کوچکتری درست شده اند؟ بیگمان این امر امکانپذیر است، اما ما دلایل نظری ای در دست داریم که باور کنیم سلول های نهائی سازندهٔ طبیعت را میشناسیم یا به شناسائی آنها بسیارنزدیک شده ایم.

با استفاده از دوگانگی موج/ذره که در فصل آخر پیرامونش گفتگو کرده ایم، درطبیعت همه چیز را، از جمله نور و گرانش، می توان برحسب ذرات توضیح داد. این ذرات دارای خاصیتی اند بنام اسیین (Spin). این خاصیت را مى توان به حرخش فرفره حول محورش تشبيه كرد. اما اينكار ممكن است باعث سوءِ تفاهم شود، زيرا بنا بر مكانيك كوانتومي، ذرات هيچ محور مشخص و معینی ندارند. اسیین ذرات واقعاً چه می گوید؟ این خاصیت بما میگوید که ذره، از جهت های مختلف چه شکل و شمایلی دارد. یک ذره با اسیین صفر به یک نقطه می ماند: از هر سو که نگاهش کنیم فرقی نمی کند (شکل ۱ ـ ۵ ، از سوی دیگر، ذرهای با اسیین ۱ مثل یک پیکان مى ماند: از حهت هاى مختلف، به شكلهاى متفاوت بنظر مى رسد (شكل ۱ ــ ۵ ii). تنها وقتى يكدور كامل بجرخانيمش (٣٦٠ درجه) يكسان بنظر می رسد. ذره ای با اسیین ۲ مثل پیکان دو سر است (شکل ۱ ـــ ۵، iii). اگر ۱۸۰ درجه یا نیمدور بگردانیمش، شکلش فرق نمیکند. بهمین ترتیب، ذرات با اسيين بالاتر، تنها وقتى يكسان بنظر مى رسند كه به اندازه كسرى از یکدور کامل، آنها را بگردانیم. این ها همه ساده و گویا بنظر می رسند، اما موضوع قابل تأمل آنست که ذراتی یافت میشوند که با یکدور گردش کامل، یکسان بنظر نمی رسند: باید آنها دو دور کامل گرداند! اسیین این ذرات برابر با ۱/۷ است.

تار بخــچه زمــان

(i) SPIN = 0



شکل ۵.۱:

تمامی ذرات جهان را بدو گروه می توان تقسیم درد: ذرات با اسپین 1/7 که تشکیل دهنده ماده اند و ذرات با اسپین 1/7 که تشکیل دهنده ماده اند و ذرات با اسپین 1/7 که تشکیل دهنده ماده اند و ذرات با اسپین 1/7 که تشکیل دهنده ایروهای بین ذرات ماده اند. ذرات ماده از اصل طرد پاولی 1/7 پیروی می کنند. این اصل در سال 1/7 بوسیله یک فیزیکدان اتریشی بنام ولفگانگ پاولی کشف شد و جایزه نوبل سال 1/7 به این خاطر باو تعلق گرفت. او نمونه یک فیزیکدان نظری بود: در باره اش می گفتند که حضورش در شهر باعث می شد آزمایش ها خطا از آب درآیند! اصل طرد پاولی می گوید که دو ذره همانند، در یک حالت نمی توانند وجود داشته باشند، یعنی

6. Pauli's Exclusion Principle

آندو نمی توانند در محدوده مقرر بوسیله اصل عدم قطعیت، دارای وضعیت و سرعت یکسان باشند. اصل طرد اهمیت بسیار زیاد دارد چرا که علت عدم فروپاشی ذرات مادی را زیر تأثیر نیروهای ناشی از ذرات با اسپین صفر، یک، و دو، توضیح میدهد: اگر ذرات مادی وضعیت تقریباً یکسانی داشته باشند، باید سرعتهاشان با یکدیگر فرق کند، یعنی نمی توانند برای مدت زیادی در یکجا قرار بگیرند. اگر جهان بدون اصل طرد آفریده شده بود، کوارکها، پروتون و نوترونهای جداگانه و مشخص و معینی بوجود نمی آوردند و اینها نیز بنوبه خود بهمراه الکترونها، اتمهای مجزا و مشخص ایجاد نمی کردند. بلکه همگی فرو می پاشیدند و «شور با»ی متراکم و یکنواختی را بوجود می آوردند.

تا ۱۹۲۸ درک کامل الکترون و دیگر ذرات با اسپین γ' ، مقدور نشد. در این سال پل دیراک γ که بعداً بعنوان استاد لوکازین ریاضیات در کمبریج انتخاب شد (همان سمتی که زمانی نیوتن بر عهده داشت و اکنون برعهده من است) — نظریه ای ارائه داد که در نوع خود بی نظیر بود چرا که هم با مکانیک کوانتوم سازگار بود و هم با نظریه نسبیت خاص. این تئوری بطور ریاضی توضیح می داد که چرا اسپین الکترون γ' است. به عبارت دیگر چرا وقتی آنرا تنها یک دور کامل می گردانیم، یکسان بنظر نمی رسد، اما با دو دور گردش، چنین می شود. نظریه او همچنین پیش بینی می کرد که الکترون باید یک همراه داشته باشد: یک پاد السکترون یاپوزیترون. در سال ۱۹۳۲ کشف پوزیترون نظریه دیراک را مورد تأیید قرار داد و منجر به اعطای جایزه نوبل پوزیترون نظریه دیراک را مورد تأیید قرار داد و منجر به اعطای جایزه نوبل آن می تواند نابود شود. (در مورد ذرات حامل نیرو، پادذره ها مثل خود ذرات می باشند.) از پاد ذره ها، پاد جهان ها و پادمردمانی می تواند وجود داشته باشد.

تار بخسحه زمسان

وگرنه هر دو در جا محومی شوید و یک جرقه بزرگ نورانی تولید خواهد شد. اینکه چرا تعداد ذره ها از پادذره ها در اطراف، بیشتر بنظر می رسد، سؤالی بس مهم است و بعداً در همین فصل به آن خواهم پرداخت.

در مکانیک کوانتوم، فرض برآنست که نیروها یا واکنش های بین ذرات مادی همگی بوسیله ذرات با اسپین عدد صحیح ..، ۱، یا ۲ _ انجام میگیرد. آنچه اتفاق می افتد آنست که یک ذره مادی، مثل یک الکترون یا کوارک، یک ذره حامل نیرو را گسیل میکند. پس زدن ناشی ازین گسیل، سرعت ذره مادی را تغییر می دهد. ذرهٔ حامل نیرو سپس با یک ذره مادی دیگر برخورد میکند و جذب می شود. این برخورد سرعت ذرهٔ دوم را تغییر می دهد، درست مثل آنکه بین دو ذره مادی نیرویی اعمال شده است.

ویژگی مهم ذرات حامل نیرو آنست که از اصل طرد پیروی نمی کنند، یعنی هیچ محدودیتی برای تعداد ذرات رد و بدل شده وجود ندارد، و این خود عامل شکل گیری نیروهای قوی است. اما اگر ذره های حامل نیرو جرم زیادی داشته باشند، تولید و مبادله آنها در فاصله های طولانی ، دشوار و بنابراین برد حمل نیروها بسیار کوتاه خواهد بود. از سوی دیگر، چنانچه ذرات حامل نیرو هیچ جرمی از خود نداشته باشند، نیروهایی دوربرد خواهیم داشت. گفته می شود ذرات حامل نیرو که میان ذرات مادی رد و بدل می شوند، ذرات محازی اند زیرا برخلاف ذرات «حقیقی»، آنها را مستقیماً با یک آشکارساز ذره، نمى توان نمايان كرد. با اينحال ما مى دانيم كه آنها وجود دارند جرا كه دارای تأثیری سنحش بذیر می باشند: آنها نیر وهای میان ذرات مادی را ایحاد مینمایند. ذره های با اسپین ۱، ۱، یا ۲ تحت شرائطی مستقیماً آشکاریذیرند و بمثابه ذرات حقیقی تلقی میشوند. در این حالت، آنها بصورتی بر ما ظاهر می شوند که فیزیکدانان کلاسیک موج می نامند، مثل امواج نوریا امواج گرانش. آنها گاه، وقتی ذرات مادی با مبادله ذرات مجازی حامل نیرو، بريكديگر تأثير متقابل ميگذارند، كسيل ميشوند. (مثلاً نيروي الكتريكي رانش میان دو الکترون، ناشی از مبادله فوتون های محازی است، که هرگز بطور مستقیم آشکار نمی شوند؛ اما اگر الکترونی از کنار دیگری بگذرد، فوتونهای حقیقی ممکن است خارج شوند که برای ما به شکل امواج نور نمایان می گردند.)

می توان ذرات حامل نیرو را برحسب شدت نیروئی که حمل می کنند و ذراتی که بر آنها متقابلاً تأثیر می کنند، به چهار دسته تقسیم بندی کرد. تأکید می کنم که این تقسیم بندی ساختگی است؛ و برای ساختن نظریه های پاره ای مناسب است، اما هیچ معنای ژرفتری ندارد. بیشتر فیزیکدانان امیدوارند سرانجام نظریه یکپارچه ای بیابند که بتواند هر چهار نیرو را بعنوان وجوه مختلف یک نیروی واحد توصیف نماید. در واقع بسیاری برآنند که این آماج نخستین فیزیک امروز است. بتازگی، تلاش های موفقی در جهت وحدت سه نیرو از چهار دسته نیرو بعمل آمده است و من آنها را درین فصل توضیح خواهم داد. و اما در مورد وحدت دسته نیروهای باقیمانده، یعنی گرانش، در فصل های بعد بسراغش خواهیم رفت.

نخستین دسته، نیروی گرانش است. این نیروئی عام است، یعنی بر هر ذره ای متناسب با جرم یا انرژی اش، نیروی گرانش وارد می شود. گرانش در مقایسه با سه نیروی دیگر به مراتب ضعیفتر است؛ بطوریکه اگر دو ویژگی خاص را دارا نبود، آنرا درنظر نمی گرفتیم: گرانش می تواند تافاصله های دور عمل کند و همواره نیروئی جذب کننده است. یعنی همین نیروهای ضعیف گرانش میان تک تک ذرات در دو جسم بزرگ، مثل زمین و خورشید، همگی با یک دیگر جمع می شوند و نیرویی عظیم بوجود می آورند. سه نیروی دیگر یا کوتاه برد هستند یا آنکه گاه جاذبه و گاه دافعه اند، در نتیجه گرایش آنها به خنثی سازی یکدیگر است. در توصیف میدان گرانش از دیدگاه مکانیک کوانتوم نیروی میان دو ذره مادی، بوسیله ذره ای با اسپین ۲، بنام گراویتون میسود. گراویتون از خود جرمی ندارد، از ینرو نیرویی که حمل میکند، حمل می شود. گراویتون از خود جرمی ندارد، از ینرو نیرویی که حمل میکند،

ئار يخـــچه زمـــان

دور برد است. نیروی گرانشی میان خورشید و زمین را به مبادلهٔ گراویتونها بین اجزاءِ تشکیل دهندهٔ این دو کره نسبت میدهند. هر چند ذره های رد و بدل شده مجازی اند، امّا تأثیرشان سنجش پذیر است. آنها زمین را بگردش دور خورشید وامیدارند! گراویتونهای حقیقی چیزی را درست میکنند که فیزیکدانان کلاسیک امواج گرانشی مینامند. آنها بسیار ضعیفند و بدشواری آشکار می شوند و در واقع کسی تاکنون آنها را مشاهده نکرده است.

دسته دیگر نیروی الکترومغناطیس است، که با ذره های بارداری مثل الكترون و كوارك وارد فعل و انفعال ميشوند اما تأثيري بر ذرات غیر باردار مانند گراویتون ندارند. این نیرو بسیار قویتر از نیروی گرانشی است: نيروى الكترومغناطيسي ميان دو الكترون در حدود يك مليون مليون مليون مليون مليون مليون مليون (يک ١ بـاچـهل ودوصفر) برابرگرانش است. امادو نوع بار الکتریکی هست: مثبت و منفی. نیروی بین دو بار مثبت یا دو بار منفی رانشی است، اما برای دوبار غیرهمنام، نیروی مزبور جاذبه است. یک جسم بزرگ مثل زمین یا خورشید، دارای شمار برابری از بارهای مثبت و منفی است. بنابراین نیروهای جاذبه و دافعه بین ذرات، کمابیش یکدیگر را خنثی مى سازند و نيروى الكترومغناطيسي خالص ناچيزى باقى مى ماند. بااين وجود، در مقياس كوچک، درون اتمها و ملكولها، نيروهاي الكترومغناطيس دست بالا را دارند. جاذبه الكترومغناطيسي بين الكترونها و يروتونهاي هسته، موجب گردش الکترونها بدور هسته میگردد، همانطور که جاذبه گرانشی باعث حركت زمين گرد خورشيد مي شود. جاذبه الكترومغناطيسي ناشي از مبادلهٔ شمار زیادی ذرهٔ مجازی بدونِ جرم با اسیین ۱ میباشد که فوتون نامیده می شوند. در اینجا، باز فوتونهای رد و بدل شده ذره مجازی اند. اما وقتی الکترونی از یک مدار مجاز به مدار مجاز دیگری نزدیک هسته منتقل میشود، انرژی آزاد گشته و یک فوتون حقیقی گسیل میگردد _این فوتون در صورتی که طول موج مناسبی داشته باشد، برای چشم انسان مرئی است یا آنکه با یک آشکارساز فوتون مـــثل فیلم عکاســی نمایان میگردد. به هـمین ترتیب، اگر

یک فوتون حقیقی با یک اتم برخورد نماید، ممکن است الکترونی را از یک مدار مجاز به مدار مجازی دورتر از هسته، انتقال دهد. این باعث مصرف انرژی فوتون و جذب آن می شود.

سوّمین دسته، نیروی هسته ای ضعیف میباشد که موحب بدیده رادیواکتیویته است و روی همهٔ ذرات مادی با اسیین ۱/۲ اثـر میگذارد اما بر ذرههای با اسیین ۱، ۱، با ۲ از قبیل فوتون و گراو بتون اثر نمی کند. تا سال ۱۹۶۷ نیروی هسته ای ضعیف بخوبی شناسائی و درک نشده بود. در آن هنگام، عبدالسلام از كالج سلطنتي لندن و استيون واينبرگ از هار وارد، نظریه هائی ارائه کردند که موجب یکیارچگی و وحدت این قبیل فعل و انفعالات با نیروی الکترومغناطیسی شد، همانطور که ماکسول بکصد سال پیش بهالکتریسیته و مغناطیس وحدت بخشیده بود. بگفته آنها، علاوه بر فوتون، سه ذره دیگر وحود دارنید که اسپین شان ۱ میباشد و همگی بوزونهای برداری بزرگ ^۹ (massive) نامیده میشوند و حامل نیروی ضعیف اند. ذره اول W^+ (دابلیو مثبت)، ذره دوم W^- (دابلیو منها) و ذره سوم Z'' (زد صفر) خوانده می شود و هر یک جرمی در حدود ۱۰۰(۱۸۲ (۱۸۲) بمعنای ژبگا الكترون ولت يا هزار مليون الكترون ولت است) دارد. نظريه واينبرگ_سلام ویژگی ای را بنمایش میگذارد که بنام شکست خودانگیز تقارن می شناسیمش. یعنی ذراتی که بظاهر در انرژیهای یائین بکلی متفاوت بنظر میرسند، در واقع همگی یکنوع ذره را تشکیل میدهند منتها با حالتهای مختلف. درانرژیهای بالا، همگی بطور مشابه رفتار میکنند، مثل گلولهٔ بازی رولت روی گردونه. در انرژیهای بالا (هنگامیکه گردونه بسرعت می حرخد) گلوله اساساً تنها یک شکل رفتار می کند_ می چرخد و می چرخد. اما چون از سرعت گردونه کاسته میشود، انرژی گلوله کم میشود و سرانجام در یکی از سی و هفت شکاف گردونه می افتد. بدیگر سخن در انرژیهای بائین، گلوله

نار بخسجه زمسان

می تواند سی و هفت حالت بخود بگیرد. اگر بدلایلی قادر بودیم گلوله را تنها در انرژیهای پائین مشاهده کنیم، می پنداشتیم سی وهفت نوع گلوله مختلف موجود است.

براساس نظریه واینبرگ_سلام، در انرژیهای بسیاربالاتر از،۱۰۰)، ۱۰، سه ذره جدید بهمراه فوتون، همگی رفتاری مشابه خواهند داشت. اما در انرژیهای یائینتر، که شامل بیشتر وضعیت های عادی است، این تقارن میان ذره ها میشکند. +W و -W و "Z جرمهای بزرگی اختیار میکنند و در نتیحه نیروهایی که حمل میکنند کوتاهبرد میشوند. هنگامیکه سلام و واینبرگ نظریه شان را طرح کردند، افراد معدودی سخن آنها را پذیرفتند و شتابدهنده های ذره در آن روزها آنقدر نیرومند نبودند تا به ۱۰۰(۶c۷) انرژی مورد نباز برای تولید ۱۷٬۰ و ۷۲۰ با ۴۰ حقیقی ، برسند. اما طی ده سال بس از آن، دیگر پیش بینی های نظریه در مورد انرژیهای یائین، چنان بخوبی با آزمایش سازگار از آب درآمد که در سال ۱۹۷۹، سلام و واینبرگ بهمراه شلدن گلاشو از هاروارد که او هم نظریه های مشابهی برای وحدت نیروهای الكترومغناطيسي و هسته اي ضعيف پيشنهاد كرده بود، چايزه نوبل فيزيک را دریافت داشتند. سال ۱۹۸۳ در CERN (مرکز تحقیقات اتمبی اروپا)، سه همتای بزرگ بیش گفتهٔ فوتون کشف شدند و کمیته نوبل از نگرانی اینکه مبادا دچار اشتباه شده باشد، نجات یافت. جرم این ذرات و دیگر خواص آنها با پیش بینی های نظریه کاملاً مطابقت داشت. کارلور و بیا که گروه چند صدنفری فیزیکدانان مرکز تحقیقات ارویا را رهبری کرده بود، بهمراه سیمون وان در میر، مهندس CERN که مبدع سیستم ذخیره پاد ماده در این آزمایش بود، بدریافت جایزه نوبل سال ۱۹۸۶ نائل آمد. (امروزه دستیابی به نام و نشان در فیزیک تجربی بسیار دشوار شده است مگر آنکه شخص در رأس باشد!)

چهارمیـن دسته، نـیروی هسته ای قـوی است که در نـوترون و پروتون، کوارکهـا را در کنار هم نـگاه میدارد و در هسـته اتم، نوتـرون.ها و پروتون.ها را



شکل ۵.۲: یک پروتون و یک پادپروتون در انرژی زیاد به یکدیگر برخورد میکنند و تعدادی کوارک تقریباً آزاد تولید مینمایند.

دورهم جمع می کند. باور عموم برآن است که ذره دیگری بنام گلوئون gluon ، با اسپین ۱، این نیرو را حمل می کند و تنها با خودش و نیز با کوارک ها وارد کنش و واکنش می گردد. نیروی هسته ای قوی وییژگی عجیبی دارد بنام تحدید: این ویژگی ذرات را بگونه ای درکنار یکدیگر قرار می دهد که هیچ رنگی حاصل نگردد. نمی توان یک کوارک تنها را یافت چرا که بناچار رنگی است (سخ، سبز، یا آبی). در عوض یک کوارک سرخ باید با یک «رشته» گلوئون به یک کوارک سبز و یک آبی متصل گردد (سرخ + سبز + آبی = سفید). این مجموعه سه تائی یک پروتون یا یک نوترون بوجود می آورد. امکان دیگر، زوجی مرکب از یک کوارک و یک پاد کوارک بوجود می آورد. امکان دیگر، زوجی مرکب از یک کوارک و یک پاد کوارک است (سرخ + پادسرخ یا سبز + پادسبز یا آبی = سفید). چنین ترکیباتی ، ذره ای

••١ تاريخـــچه زمــان

بنام مزون ۱۰ شکل می دهند که ناپایدارند زیرا کوارک و پاد کوارک می توانند یکدیگر را نابود کنند و الکترون و ذره هایی دیگر تولید نمایند. به همین سان، خاصیت تحدید مانع از آنست که یک گلوئون تنها بماند، چرا که گلوئونهاهم دارای رنگ می باشند. در عوض مجموعه ای از گلوئونها را می توان یافت که از ترکیب رنگهای آنها، رنگ سفید حاصل شود. چنین مجموعه ای، ذرهٔ نایایداری تشکیل می دهد که گلوبال ۱۱ نام دارد.

اینکه خاصیت تحدید مانع از مشاهده یک کوارک یا گلوئون بطور مجزا و منفرد است، ممکن است کل مفهوم کوارک و گلوئون را تا حدی متافیزیکی جلوه دهد. اما نیروی هسته ای قوی و یژگی دیهگری بنام آزادی مجانب وار دارد که مفهوم کوارک و گلوئون را کاملاً تعریف مینماید. در انرژی های معمولی، نیروی هسته ای قوی، براستی قوی است، و موجب پیوستگی فشردهٔ کوارکها بیکدیگر میگردد. اما آزمایش با شتابدهنده های ذره عظیم نشان میدهد که در انرژی های بالا نیروی هسته ای قوی، بسیار تضعیف می شود و کوارکها و گلوئونها کمابیش مثل ذرات آزاد رفتار میکنند. شکل ۲ه تصویری است از برخورد بین یک پروتون و یک پادپروتون پرانرژی. چندین کوارک تقریباً آزاد تولید شد که مسیرهای موجود در تصویر را پیمودند.

در پی موفقیت وحدت نیروهای الکترومغناطس ونیروهای هسته ای ضعیف، تلاش هایی برای یکپارچکی ایندو نیرو با نیروی هسته ای قوسی و تدوین نظریه ای بنام تئوری بزرگ یکپارچه (GUT) ۱۲ به عمل آمد. این عنوان تا حدی اغراق آمیز است: نظریه های موجود در این زمینه نه آنقدرها بزرگند و نه کاملاً یکپارچه زیرا شامل نیروی گرانش نمی شوند. ضمناً آنها رانظریه ای کامل نمی توان دانست، چرا که دارای تعدادی یارامتر می باشند که مقدارشان

Meson

^{11.} glueball

^{12,} Grand Unified Theory

را از نظریه نمی توان پیش بینی نمود بلکه باید بگونه ای انتخاب شوند که با تجربه جور دربیاید. با اینهمه، این تئوریها شاید گامی به سوی نظریه ای کامل و کاملاً یکپارچه باشد. اندیشه بنیادین GUT ها ازینقرار است: همانطور که پیشتر گفتیم، نیروی هسته ای قوی، در انرژیهای بالا تضعیف می شود. از سوی دیگر، نیروهای الکترومغناطیس و هسته ای ضعیف که بطور مجانب آزاد نیستند، در انرژیهای بالا تقویت می شوند. در انرژی بسیار بالا و معینی، بنام انرژی بزرگ یکپارچگی، این سه نیرو همگی قوتی یکسان دارند و بنابراین می توانند و جوه مختلف نیرویی یگانه باشند. تئوریهای بزرگ یکپارچه می توانند و جوه مختلف نیرویی یگانه باشند. تئوریهای بزرگ یکپارچه مختلف با اسپین برگ میکند که در این انرژی، ذره های مادی مختلف با اسپین برگ، مثل کوارک و الکترون، در اساس ذراتی یکسانند و به این ترتیب، یکیارچگی دیگری بدست می آید.

اندازه انرژی بزرگ یکپارچگی درست معلوم نیست، اما احتمالاً، دست کم یک هزار ملیون ملیون (iel) است. نسل کنونی شتابدهنده های ذره قادر است ذراتی با انرژی تقریباً یکصد GeV را به یکدیگر تصادم دهد و ماشینهائی طراحی شده اند که این مقدار را به چند هزار GeV برسانند. اما ماشینی که بتواند انرژی ذرات را به انرژی بزرگ یکپارچگی برساند، باید به بزرگی منظومه شمسی باشد که در اوضاع واحوال اقتصادی فعلی سرمایه گذاری روی چنین طرحی نامحتمل است. بنابراین محک زدن مستقیم تئوریهای بزرگ یکپارچه به عیار تجربه آزمایشگاهی، ممکن نیست، اما درست همانند نظریه یکپارچه نیروهای الکترو مغناطیسی و ضعیف، تئوری های بزرگ یکپارچه، متضمن نتایجی در انرژیهای پائین می باشند که تؤمون بذبرند.

جالبترین این نتایج آنست که پروتون که بخش بزرگی از جرم ماده معمولی را تشکیل میدهد، بطور خودانگیز میتواند به ذرات سبکتری مثل پادالکترونها تجزیه شود. این امر از آنرو امکانپذیر است که در انرژی بزرگ یکیارچگی، فرق اساسی بین کوارک و یاد الکترون نیست. سه کوارک

ار يخـحه زمـان

درون پروتون بطور عادی انرژی کافی برای تبدیل شدن به پاد الکترون را ندارند، اما گاه یکی از آنها می تواند انرژی لازم را بدست آورد و به پادالکترون تبدیل شود، زیرا اصل عدم قطعیت به معنای آنست که انرژی کوارکهای در ون پروتون را بطور دقیق نمی توان مشخص و تثبیت نمود. پس آنگاه پروتون مضمحل می گردد. احتمال آنکه کوارکی انرژی لازم را بدست آورد، چنان کم است که احتمالاً باید دست کم یک ملیون ملیون ملیون ملیون ملیون ملیون ملیون انفجار بزرگ تا حال می باشد، که تنها ده هزار ملیون (۱ جلویش ۱۳ ما مکان اضمحلال خودانگیز پروتون را نمی توان به آزمایش گذاشت. امّا می توان با زیرنظر گرفتن مقدار زیادی ماده که تعداد زیادی پروتون در بردارد، شانس امکان اضمحلال خودانگیز پروتون را نمی توان به آزمایش گذاشت. امّا می توان با زیرنظر گرفتن مقدار زیادی ماده که تعداد زیادی پروتون در بردارد، شانس آشکارسازی یک واپاشی یا اضمحلال را افزایش داد. (برای مثال، اگر تعداد ده ملیون امنون ملیون است بروتون را برای مدت یک بیش از یکبار شاهد واپاشی پروتون باشیم.)

چند آزمایش ازین دست انجام گرفته است که از هیچیک گواه مشخصی دال بر واپاشی پروتون یانوترون بدست نیامده است. در یکی از آنها هشت هزار تن آب مورد استفاده قرار گرفت. محل آزمایش در معدن نمک مورتون در اوهایو قرار داشت (به این وسیله میخواستنداز تأثیر دیگر رویدادهایی که بوسیله پرتوهای کیهانی رخ میدهند و میتوانند با واپاشی پروتون اشتباه شوند، جلوگیری کنند). از آنیجا که هیچ واپاشی خودانگیخته پروتون در طول آزمایش مشاهده نشد، میتوان عمر محتمل پروتون را بیش از ده ملیون ملیون ملیون ملیون ملیون ملیون ملیون ملیون سال برآورد نمود. این مقدار از طول عمری که ساده ترین نظریههای بزرگ یکپارچه پیش بینی میکنند، بیشتر است، امّا تئوریهای استادانه تری هستند که طول عمرهای درازتری را پیش بینی مینمایند. برای آزمودناین نظریهها، آزمایش هایی با دقت بیشتر و روی کمیت های بازهم

بيشتر ماده بايد بعمل آيد.

اگر چه مشاهده واپاشی خودانگیز پروتون بسیار دشوار است، شاید وجود خود ما نتیجهٔ فرآیند معکوس آن باشد، یعنی تولید پروتونها یا بطور ساده تر، کوارکها این وضعیتی ابتدائی که تعداد کوارکها بیش از پاد کوارکها نیست. این فکر، طبیعی ترین روش برای تصور آغاز جهان است. ماده روی زمین بطور عمده از پروتون و نوترون تشکیل شده است که ایندونیز بنوبه خود از کوارک درست شده اند. بجز تعداد کمی پادپروتون و پادنوترون که فیزیکدانها در شتابدهنده های عظیم ذره تولید میکنند، پادپروتون و پادنوترون و نیرکدانها در شتابدهنده های عظیم ذره تولید میکنند، پادپروتون و پادنوترون آمده از پرتوهای کیهانی، میدانیم که این امر برای تمامی ماده در کهکشان ما نیز صادق است: بجز تعداد اندکی پادپروتون یا پاد نوترون که بعنوان زوج های نیز صادق است: بجز تعداد اندکی پادپروتون یا پاد نوترون که بعنوان زوج های دیگری یافت نمیشود. اگر ناحیه های وسیعی از پادماده در کهکشان ما وجود دیگری یافت نمیشود. اگر ناحیه های وسیعی را در مرزهای ماده و پادماده میداشت، انتظار میروت که تشعشع عظیمی را در مرزهای ماده و پادماده میداشت، انتظار میروت که تشعشع عظیمی را در مرزهای ماده و پادماده میکنید، مشاهده کنیم. در این محل ذرات بسیاری با پادذره هاشان برخورد میکنند، میدیگر را نابود مینمایند و تشعشع با انرژی بالا گسیل میدارند.

هیچ گواه روشنی در دست نیست که به ما صریحاً بگوید در دیگر کهکشانها، ماده از پروتون و نوترون تشکیل شده است یا پادپروتون و پادنوترونسازنده آنند، اما تنها یکی از ایندو حالت می تواند درست باشد: نمی توان آمیزه ای از آنها در کهکشانی واحد یافت زیرا در این صورت، باز شاهد تشعشع عظیم ناشی از نابودی خواهیم بود. بنابراین ما برآنیم که همهٔ کهکشانها بجای آنکه از پادکوارک تشکیل شده باشند، از کوارک بوجود آمده اند؛ اینکه بعضی کهکشانها از ماده درست شده باشند و برخی دیگر از یاد ماده، بنظر نادرست می نماید.

چرا باید تعداد کوارکها اینهمه بیش از پاد کوارکها باشد؟ چرا تعداد آنها با هم برابر نیست؟ البته این از خوش اقبالی ماست که تعدادشان مساوی

الريخــجه رمــان

نیست، چرا که در غیراینصورت، در همان روزهای نخستین جهان، همهٔ کوارکها و پاد کوارکها یکدیگر را نابود می کردند و جهانی سرشار از تشعشع و تهی از ماده برجای می گذاشتند. نه کهکشانی برجای می ماند، نه ستاره ای و نه سیاره ای که برآن زندگی انسانی بتواند بشکفد. چرا هم اکنون در جهان تعداد کوارکها بیش از پاد کوارکهاست؟ خوشبختانه تئوریهای بزرگ یکپارچه شاید پاسخی به این پرسش بدهند، حتی اگر بپذیریم که جهان، در آغاز دارای تعداد یکسانی کوارک و پاد کوارک بوده است. همانطور که دیدیم، این تئوریها، تبدیل کوارکها به الکترون را در انرژیهای بالا مجاز می شمارند. آنها همچنین، فرآیندهای وارونه رانیز مجاز می دانند: پاد کوارکها به الکترون روزگاران نخستین، جهان چنان داغ و گداخته بود که ذرات، انرژی کافی روزگاران نخستین، جهان چنان داغ و گداخته بود که ذرات، انرژی کافی برای این تبدیل و تبدل ها را دارا بودند. اما چرا این امر به اینجا منتهی شد که تعداد کوارکها از پاد کوارکها بیشتر باشد؟ زیرا قانون های فیزیک در مورد ذرات و پاد ذرات چندان هم یکسان نمی باشند.

تا سال ۱۹۵٦ بر آن بودند که قوانین فیزیک از هریک از تفاوتهای سه گانه موسوم به P،C و T پیروی میکنند. تقارن کیعنی قوانین برای ذره ها و پادذره ها یکسانند. تقارن ۲ به معنای آنست که قانون های فیزیک برای هر وضعیت و تصویر آن در آینه بیکسانند (ذره ای که در جهت راستگرد می چرخد، درآینه تصویری دارد که عبارت است از ذره ای که در جهت چپگرد میگردد.) تقارن T یعنی اگر جهت حرکت ذرات و پادذرات را وارونه سازیم، دستگاه به سوی آنچه که پیشتر بود، حرکت میکند؛ بدیگر سخن، قوانین فیزیکی، در راستای جلویا عقب زمان، یکسان می باشند.

در سال ۱۹۵٦، دو فیزیکدان آمریکائی بنامهای تسونگ دائو لی ۱۳ و چن نینگ یانگ ۱۱، گفتند که نیروی ضعیف، در حقیقت از تقارن P تبعیت

^{13.} Tsung-Dao Lee 14. Chen Ning Yang

نمی کند. به عبارت دیگر، نیروی ضعیف جهان را به سویی پیش می برد که از تکامل تصویر آینهای حهان متفاوت است. در همان سال، یکی از همکارانشان بنام چین_شیونگ و و^۵پیش بینی آنهارابه اثبات رساند. این خانم هسته های اتمهای رادیواکتیو را در یک میدان مغناطیسی قرار داد، و ترتیبی داد که همگی در یک جهت در حال چرخش باشند. معلوم شد که الکترونها دریک جهت، بیشتر از جهت دیگر ساطع میگردند. سال بعد، لی و یانگ جایزه نوبل را ربودند. همچنین نیروی ضعیف از تقارن ۲ نیز پیروی نمیکند. یعنی به موحب این حقیقت، حهانی متشکل از یاد ذرات، رفتاری متفاوت از جهان ما دارد. با اینهمه بنظر می رسید که نیروی ضعیف از تقارن مرکب CP تعبت كند، بعني اگر هر ذره را با بادذره آن عوض كينند، تكامل جهان و انکشاف تصویرش در آینه یکسان خواهد بود. اما در سال ۱۹۶۶ دو آمریکائی دیگر بنامهای جی دابلیو کرونین ۱۶ و وال فیچ۱۷، کشف کردند که حتی تقارن ۲) هم در وایاشی ذرات خاصی بنام مزون K، برقرار نیست. ایلندو سرانجام در سال ۱۹۸۰ جایزه نوبل را دریافت کردند. (عده زیادی از برندگان جایزه نوبل، کسانی بوده اند که نشان دادنید حهان به آن سادگه ها هم که فکر میکنیم نیست!)

یک قضیه ریاضی وجود دارد که میگوید هر نظریه ای که براساس مکانیک کوانتوم و نسبیت باشد، باید از تقارن مرکب ۲۳۲) پیروی کند. به عبارت دیگر، اگر ذرات را با پاد ذرات جایگزین کنیم، تصویر آینه ای جهان را بگیریم و نیز جهت زمان را وارونه سازیم، جهان رفتاری یکسان خواهد داشت. اما کرونین و فیچ نشان دادند که اگر ذرات را با پاد ذرات عوض کنیم و تصویر آینه جهان را بگیریم، اما جهت زمان را تغییر ندهیم، جهان بطور یکسان رفتار نخواهد کرد. بنابراین، اگر جهت زمان را وارونه جهان بطور یکسان رفتار نخواهد کرد. بنابراین، اگر جهت زمان را وارونه

^{15.} Chien-Shiung Wu

^{16.} J.W. Cronin

^{17.} Val Fitch

۱۰۶ تاریخــچه زهـان

سازیم، قوانین فیزیک باید تغییر کنند_ آنها از تقارن پیروی نمیکنند.

بیگمان جهان نخستین، از تقارن T پیروی نمی کرده است: چون زمان بجلو می رود، جهان گسترش می یابد _ اگر زمان به عقب برود، جهان منقبض می شود. و از آنجا که قوانینی هستند که ازتقارن T پیروی نمی کنند، در طی گسترش جهان، این نیروها می توانند پادالکترونهای بیشتری تولید کنند و اینها به نوبه خود به کوارک تبدیل شوند، و از طرف دیگر تولید الکترونها _ که منجر به ایجاد پاد کوارک می گردد _ کاستی می گیرد. آنگاه، پس از آنکه جهان گسترش می یافت و سرد می شد، پاد کوارکها، کوارکها را نابود می کردند، اما از آنجا که تعداد کوارکها بیشتر بود، شمار محدودی از آنها باقی ماند و در واقع همین ها هستند که مادهٔ کنونی را تشکیل می دهند و خودمانیز از آنان تشکیل شده ایم . بنابراین وجود خودما، می تواند تأییدی بر تئوریهای بزرگ یکپارچه باشد، اگر چه این تنها تأییدی کیفی است؛ عدم قطعیت ها بزرگ یکپارچه باشد، اگر چه این تنها تأییدی کیفی است؛ عدم قطعیت ها می ماند، پیش بینی نمود، حتی نمی توان گفت آنچه باقی می ماند کوارک است، یا پاد کوارک و پاد کوارکها را کوارکها زیاد تر بودند، ما صرفاً کوارکها را پاد کوارک و پاد کوارکها را کوارک می نامیدیم.)

تئوریهای بزرگ یکپارچه، شامل نیروی گرانش نمیشوند. این امر چندان مهم نیست زیرا وقتی سروکارمان با ذرات بنیادین یا اتمهاست، معمولاً می توان از تأثیرات آن صرفنظر نمود. امّا اینکه، نیروی گرانش دوربرد است و همواره جاذبه می باشد، بمعنای آنست که اثراتش همیشه با هم جمع میشوند. بنابراین نیروهای گرانشی برای تعداد زیادی ذره مادی، بر همهٔ دیگر نیروها می چربند. اینست راز نقش تعیین کننده گرانش در تغییر و تحول جهان. حتی برای اشیائی باندازهٔ یک ستاره، نیروی جاذبه گرانشی، می تواند بر همه دیگر نیروها غلبه کند و باعث فروپاشی ستاره گردد. در طول سالهای هفتاد، نیروها غلبه کند و باعث فروپاشی ستاره گردد. در طول سالهای هفتاد، نحقیقات من متمرکز بود بر حفره های سیاه یا سیاهچاله ها که می تواننداز همین فروپاشی شادید پیرامونشان، ناشی شوند.

ثمرهٔ این پژوهشها، آن بود که نخستین نشانه های چگونگی تأثیر متقابل مکانیک کوانتوم و نسبیت عام، آشکار گردید_ نیم نگاهی زودگذر برشکل و شمایل نظریه گرانش کوانتومی که هنوز در راه است.



سياهجالهها

اصطلاح سیاهچاله قدمت چندانی ندارد. جان ویلر، دانشمند آمریکایی، در سال ۱۹۲۹ این تعبیر را سرزبانها انداخت. حفره سیاه توصیف گرافیکی مفهومیست که دست کم دویست سال پیش مطرح گردید، هنگامیکه دونظریه درباره نور وجود داشت: اولی که مورد علاقه نیوتن بود، نور را مجموعه ای از ذرات میدانست؛ و دیگری میگفت نور از امواج تشکیل شده است. امروزه میدانیم که هر دو نظریه درست میباشند. با توجه به دوگانگی مکانیک کوانتوم، نور را هم میتوان موج بحساب آورد و هم ذره. براساس نظریه ای که نور را متشکل از امواج میدانست، روشن نبود که گرانش چه تأثیری بر نور دارد. اما اگر آن را متشکل از ذرات بدانیم، میتوان انتظار داشت که تحت تأثیر گرانش، همچون گلوله توپ، موشک و سیارات رفتار نماید. در آغاز مردم می پنداشت ند که ذرات نور با سرعت نامتناهی حرکت میکنند، و به این جهت گرانش قادر به کند کردن سرعت آن نیست، اما روامر کشف به این جهت گرانش قادر به کند کردن سرعت آن نیست، اما روامر کشف

• 11 تار بخــ جد زهـــان

کرد که نور با سرعتی متناهی حرکت میکند و این بمعنای آن بود که گرانش میتواند تأثیری قابل توجه روی نور داشته باشد.

در سال ۱۷۸۳، یک استاد کمبریج بنام جان میچل، مقاله ای در «تبادل نظرهای فلسفی انجمن سلطنتی لندن» منتشر کردو در آن خاطرنشان ساخت که اگر ستاره ای جرمی بسیار زیاد و فشرده داشته باشد، میدان گرانشی آن، چندان نیرومند است که مجال گریز را از نور میگیرد: هر برتو نور که از سطح ستاره گسیل گردد، پیش از آنکه مسافت زیادی دور شود بوسیله جاذبه گرانشی سیاره، پس کشیده خواهد شد. میچل می گفت شاید تعداد این قبيل ستارگان بسيار زياد باشد. اگرچه بدليل آنكه نور اين ستارگان نمي تواند به ما برسد، قادر به دیدنشان نیستیم، اما میتوانیم جاذبه گرانشی آنها را حس كنيم. اين اجسام، همان چيزياند كه امروزه حفره سياه ميناميم، اسمى بامسمّان: ناحیه ای خالی و سیاه در فضا. جند سال بعد از سوی مارکی دولاپلاس، دانشمند فرانسوی، نظر مشابهی مطرح گردید و از قرار معلوم وی از نوشته جان میچل هنوز مطلع نبود. جالب است بدانیم که این فکر تنها در چاپ اول و دوم کتاب «نظام جهان» لایلاس درج گردید و در چایهای بعد این مطالب حذف شد؛ شاید او به این نتیجه رسیده بود که فکر حفره های سیاه، نامعقول و جنون آمیز است. (همچنین تئوری ذره ای بودن نور در سراسر سدهٔ نوزدهم به کناری نهاده شد، گویی نظریه موجی نور همه چیز را توضیح میداد، حال آنکه براساس آن تأثیر گرانش روی امواج نور، در پرده ابهام باقی میماند.)

البته یکسان انگاشتن رفتار نور و گلوله توپ در تئوری گرانش نیوتون، چندان سازگار نیست زیرا سرعت نور ثابت است. (سرعت گلوله توپ پس از شلیک بطرف بالا، تحت تأثیر گرانش کاهش می یابد و سرانجام گلوله متوقف شده و سقوط می کند؛ اما فوتون با سرعتی ثابت باید براه خود ادامه دهد. پس گرانش نیوتونی چگونه قادر است برنور تأثیر گذارد؟) تا سال ۱۹۱۵ و تدوین نسبیت عام بوسیله انشتین، نظریه ای سازگار و فارغ از تناقض پیرامون

المالدها

چگونگی تأثیر گرانش بر نور، ارائه نگردید. و حتی پس از آن هم مدتی طولانی گذشت تا نتایج نظریه در مورد ستارگان بزرگ و با جرم زیاد، معلوم گردد.

برای آنکه به چگونگی شکل گیری یک حفره سیاه پی ببریم، باید شناختي احمالي ازحيات يك ستاره از آغازتا انجام داشته باشيم. وقتي مقادیر زیادی گاز (عمدتاً هیدروژن) تحت تأثیر جاذبه گرانشی خود، شروع به فرویاشی میکند، ستاره ای بوجود می آید. بهنگام انقباض، اتمهای گار بیشتر و بیشتر وهربار سریعتر از پیش با یکدیگر برخورد میکنند و در نتیحه گاز داغ میگردد و بالاخره چنان گداخته میشود که اتمهای هیدرژون پس از برخوردبایک دیگر، دیگرازهم جدانمی شوند، بلکه باهم درمی آمیزندو بدینسان اتم هليوم شكل ميگيرد. حرارت ناشي ازين واكنش، كه مثل يك انفجار كنترل شده بمب هیدروژنی است، باعث درخشش نور از ستاره می گردد. این حرارت اضافی، همچنین فشار گاز را تا به آنجا افزایش میدهد که با جاذبه گرانشی برابر می شود، و به این ترتیب، انقباض گاز متوقف می شود. این مدیده تا حدودی مثل باد کنک میماند بین فشار هوای درون آن که در صدد انبساط باد کنک است و تنش لاستیک که می کوشد آنرا کوچکتر کند، توازنی بوجود می آید. ستارگان به همین نحو مدتهای دراز پایدار می مانند، یعنی حرارت ناشی از واکنش های هسته ای با جاذبه گرانشی شان متوازن است. امّا عاقبت، هیدروژن و دیگر سوختهای هسته ای ستارگان به پایان می رسد. نکته تناقض آميز آنست كه هرچه سوخت آغازين ستاره بيشتر باشد، زودتر تمام می شود. زیرا هرچه جرم ستاره بیشتر باشد، برای خنثی کردن جاذبه گرانشي اش، بايد داغتر شود،وهر چه داغتر شود، سوختش زودتر بهيايان مىرسد. خورشيد ما احتمالاً سوخت كافي براي پنج هزار مليون سال ديگر دارد، اما ستارگان بزرگتر، ظرف مدت یکصد ملیون سال، یعنی خیلی کمتر از عمر جهان، سوخت خود را مصرف می کنند. وقتی سوخت ستاره ای بیایان میرسد، شروع به سرد شدن می کند و در نتیجه منقبض می گردد. تنها در پایان

دهه بیست قرن حاضر معلوم شد که پس از آن چه به سر ستاره ممکن است بیاید.

در سال ١٩٢٨، يكي از فارغ التحصيلان دانشگاه بنام سوبراهمنيان چاندراسخارا اهل هندوستان، برای تحصیل در کمبریج راهی انگلستان شد و نزد سرآرتور ادینگتون، ستاره شناس انگلیسی به تلمذ پرداخت. این شخص یکی از متخصصین نسبیت عام بود. (میگویند در اوایل سالهای ۱۹۲۰، ر وزی ر وزنامه نگاری په او گفت که شنیده است در سراسر جهان تنها سه نفر نسبیت عام را درک می کنند. ادبنگتون لحظه ای درنگ کرد و باسخ داد: «دارم فکر میکنم ببینم سومین نفر کیست. ») در طول سفر، چاندراسخار دست به کار محاسبه آن شد که یک ستاره چه حرمی باید داشته باشد تا پس از اتمام سوختش، همچنان بتواند در برابر گرانش خود تاب آورد. فکر او این بود: وقتی ستاره کوحک می شود، ذرات ماده بیکدیگر بسیار نزدیک می شوند، و بنابراین طبق اصل طرد یاولی، باید سرعتهای بسیار متفاوتی دارا باشند. این امر باعث دوری ذرات از یکدیگر و گسترش ستاره می گردد. بنابراین یک ستاره بواسطه توازن میان حاذبه گرانشی و رانش ناشی از اصل طرد یاولی، مى تواند شعاع خود را بمقدار ثابتى تثبيت نمايد، همانگونه كه بيشتر، حرارت، حاذبه گرانشی اش را خنثی ساخته بود. چاندراسخار اما دریافت که رانش سر حشمه گرفته از اصل طرد، حد و نهایتی دارد. نظریه نسبیت اختلاف بیشینه سرعت ذرات مادی را محدود به سرعت نور کرده است. این بآن معناست که چون ستاره باندازه کافی فشرده و چگال شد، رانش ناشی از اصل طرد، از حاذبه گرانشی کمتر می شود. بنابر محاسبات چاندراسخار، ستارهٔ سردی که یک و نیم برابر جرم خورشید باشد، در برابر گرانش خود تاب نخواهد آورد. (این مقدار هم اکنون به حدّ چاندراسخار معروف است.) تقریباً در همین ایام، کشف مشابهی از سوی دانشمند روسی لو داویدویچ لاندائو۲

L Subrahmanyan Chandrasekhar

^{2.} Lev Davidovich Landau

سياهچاله هــا

بعمل آمد.

این کشف، نتایج و پی آمدهای جدی ای برای سرنوشت فرجامین ستارگان با جرم زیاد، دربرداشت. اگر جرم ستاره ای از حد چاندراسخار کمتر باشد، سرانجام از انقباض بازخواهد ایستاد و احتمالاً وضعیت نهائی آن عبارت خواهد بود از جسمی با شعاع چند هزار مایل و چگالی صدها تن در اینچ مکعب که آنرا «کوتوله سفید» می نامیم. نیروی رانش بین الکترونهای کوتولهٔ سفید، که از اصل طرد پاولی ناشی می شود، بقای آن را تأمین می نماید. تعداد زیادی ازین کوتوله های سفید رصد شده اند. یکی از اولین کوتوله های سفید که بدور Sirius در گردش است، درخشانترین ستاره در آسمان شبانگاه.

لاندائو خاطرنشان کرد که وضعیت نهائی محتمل دیگری نیز برای یک ستاره می توان قائل بود، ستاره ای با جرم حتی تقریباً یک یا دو برابر جرم خورشید، اما از یک کوتوله سفید هم بسیار کوچکتر. اینبار بجای نیروی رانش بین الکترونها، دافعه میان نوترونها و پروتونها (طبق اصل طرد پاولی) است که موجب بقای ستاره می شود. شعاع این ستارگان حدود ده مایل است و چگالیشان صدها ملیون تن در اینچ مکعب می باشد. زمانی که وجود ستارگانی ازین قبیل پیش بینی گردید، هیچ راهی برای مشاهدهٔ ستارگان نوترونی وجود نداشت و تا مدتها بعد، عملاً کسی موفق به مشاهده آنان نشد.

از سوی دیگر، ستارگانی که جرمشان بیشتر از حد چاندراسخار است، بهنگام پایان یافتن سوختشان، با مشکل بزرگی مواجه میشوند. در برخی موارد، ممکن است منفجر شوند و یا موفق گردند مقادیر کافی ماده به بیرون پرتاب کنند تاجرمشان ازحد چاندراسخار کمترشودو به این ترتیب از یک فروپاشی گرانشی فاجعه آمیز پرهیز نمایند، امّا هر قدر هم که ستاره بزرگ باشد، مشکل بتوان پذیرفت که این حادثه همواره رخ می دهد. ستاره از کجابفهمد که باید وزنش را کاهش دهد؟ و حتی اگر همهٔ ستارگان بتوانند باندازهٔ کافی جرم خود را کاهش دهند تا از فروپاشی جلوگیری کنند، چنانچه جرم بیشتری

ار يخـــچه زمـــان

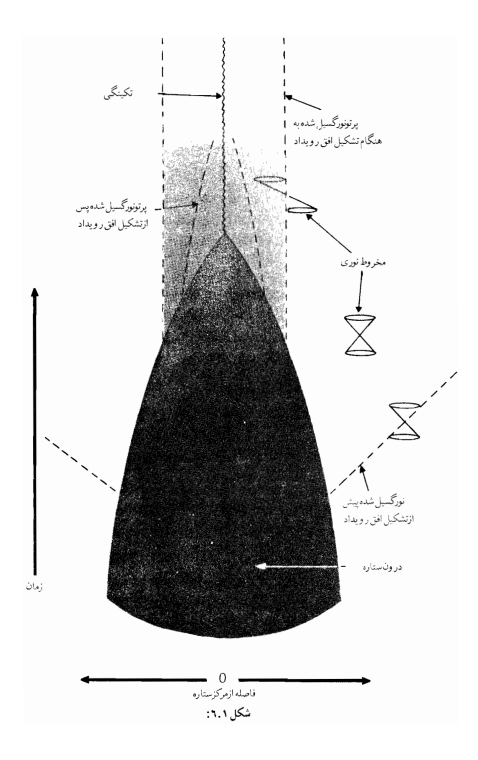
به یک کوتوله سفید یا یک ستارهٔ نوترونی بیفزائیم و از حد چاندراسخار تجاوز نمائیم، چه اتفاقی روی خواهد داد؟ آیا فروخواهند پاشید و چگالی شان بی نهایت خواهد شد؟ ادینگتون با توجه به نتایج و پیآمدهای حیرت انگیز نظریه، از پذیرش دستآورد چاندراسخار سر باز زد. به عقیدهٔ ادینگتون، اینکه ستاره ای فرو پاشد و به یک نقطه تبدیل شود، ناممکن بود. بیشتر دانشمندان نیز به همین عقیده بودند: انشتین خود جزوه ای نگاشت و در آن مدعی شد اندازه ستارگان به صفر نمی رسد. چاندراسخار تحت تأثیر مخالفت دانشمندان دیگر، بویژه ادینگتون، که استاد قبلی او بود و مرجعی برجسته در مورد ساختمان ستارگان به شمار می رفت، دست از تحقیق در این زمینه کشید و به دیگر مسائل اختر شناسی نظیر حرکت خوشه های ستارگان روی آور شد. با اینحال، وقتی در سال ۱۹۸۳ موفق به دریافت جایزه نوبل شد، دست کم تا حدی پاداش در سال ۱۹۸۳ موفق به دریافت جایزه نوبل شد، دست کم تا حدی پاداش کارهای اولیه اش را در مورد جرم حدی ستارگان خاموش، دریافت می کرد.

چاندراسخار نشان داده بود که اصل طرد، نمی تواند جلوی فروپاشی ستاره ای را که جرمش بیش از حد چاندراسخار است، بگیرد، اما اینکه براساس نسبیت عام، چه برسر این ستاره خواهد آمد، نخستین بار در سال براساس نسبیت عام، چه برسر این ستاره خواهد آمد، نخستین بار در سال ۱۹۳۹ توسط آمریکائی جوانی بنام رابرت او پنهایمر کشف شد. امانتیجه کارهای او شامل هیچ چیزی که بوسیلهٔ تلسکوپهای آن روزگار قابل مشاهده و نمایش پذیر باشد، نبود. سپس جنگ جهانی دوم درگرفت و اوپنهایمر بشدت درگیر پروژه بمب اتمی شد. پس از جنگ مقوله فروپاشی گرانشی تا حد زیادی بفراموشی سپرده شد زیرا بیشتر دانشمندان مشغول پژوهش روی اتم و هستهٔ آن بودند. در سالهای شصت قرن حاضر، اما، بکارگیری تکنولوژی مدرن، موجب افزایش تعداد و گسترش دامنه مشاهدات بحومی گردید و این بنوبه خود، باعث احیاء علاقه و روی آوری مجدد دانشمندان به مسائل مقیاس کلان نجوم و کیهانشناسی شد. آنگاه کار

سياهجاله هــا

او بنهایمر دو باره کشف گردید و بوسیله حند تن بسط و گسترش داده شد. تصویر کنونی ما از کار اوینهایمر بدینقرار است: میدان گرانشه , مک ستاره، مسير شعاع نور را درفضا زمان از حالت عادي آن، يعني وقتي كه ستاره و میدان گرانشی اش در کار نباشد، تغییر میدهد. مخروطهای نوری که نشانگر مسیرهائی هستند که پرتوهای گسیل شده از رأس آنها در فضا و زمان میپیمایند، در نزدیکی سطح ستاره، اندکی بدرون خم میشوند. خم شدن نور ستارگان دور دست که بهنگام کسوف مشاهده میشود، مثال خوبی درین زمینه است. چون ستاره منقبض میگردد، میدان گرانشی در سطح آن قویتر می شود و مخروطهای نوری بیشتر بدر ون خم می شوند. ازینرو گریز پرتو نور از ستاره دشوارتر میگردد، و بیچشم یک ناظر دوردست، نور مزبور تارتر و سرختر جلوه خواهد نمود. عاقبت، وقتى ستاره باندازه معينى منقبض شد و شعاع آن به اندازهٔ بحرانی رسید، میدان گرانشی در سطح آن بس نیرومند می شود و مخروطهای نوری بدر ون چندان خم می شونید که دیگرمجال گریز به پرتیونور نمی دهند (شکل ۱-۲). طبق نظریه نسبیت، هیچ چیز سریعتر از نور حرکت نمیکند. پس اگر نور نتواند بگریزد، هیچ چیز دیگری قادر به گریز نخواهد بود؛ میدان گرانشی همه چیز را بعقب خواهد کشید. پس مجموعه ای از رویدادها، و ناحیه ای در فضا_زمان وجود دارد که هیچ راه و مفرّی برای دسترسی به ناظر دوردست ندارد. این ناحیه همان چیزی است که امروزه حفره سیاه نام گرفته است. مرز و کرانه آن افق رویداد نامیده می شود و منطبق است بر مسیر همان برتو نوری که موفق به گریز از حفره سیاه نگردید.

اگر شما ناظر فروپاشی یک ستاره و تشکیل سیاهچاله ای بودید و میخواستید آنچه را میدیدید درک کنید، باید بخاطر میسپردید که در نسبیت، زمان مطلقی در کار نیست. هر ناظر، معیار و اندازه زمانی خودش را دارد. زمان برای شخصی که روی ستاره است، با زمان ناظری که از ستاره فاصله دارد، فرق میکند، و این بدلیل وجود میدان گرانشی است. فرض کنید فضانوردی بی باک روی سطح ستاره ای در حال فروپاشی فرود آمده و خود نیز



ساهحالدها

در حال فرو باشی است. او از روی ساعت خودش، هر ثانیه یک علامت به سفینه اش که در حال گردش در مدار ستاره است، می فرستد. فرض کنیم با ساعت این فضانورد، شعاع ستاره درساعت ۱۱:۰۰ ازمقدار بحرانی کمتر می شود. دراین شعاع بحرانی ،میدان گرانشی چنان نیرومندمی شود که هیچ چیزقا در به گریز نیست و علامتهای فضانوردمادیگر به سفینه نخواهد رسید. وقتی زمان موعود یعنی ۱۱:۰۰، نزدیک می شود، همراهان فضانورد که در سفینه اند، درمي يابند كه فاصله هاي زماني ميان علامتهاي متوالي ارسالي ، طولاني و طولانيتر مي شود، امّا اين يديده پيش از ساعت ١٠:٥٩:٥١ بسيار ناحيز است. یس از دریافت علامت ارسالی در ۵۸:۵۸، سرنشینان سفینه باید تنها اندکی بیش از یک ثانیه صبر کنند تا علامت ارسالی در ۱۰:۵۹:۵۹ (براساس ساعت روی ستاره) را دریافت دارند. اما برای دریافت علامت ساعت ۱۱:۰۰ باید تا ابد منتظر بمانند. امواج نوری که در فاصله بین ۱۰:۵۹:۵۹ و ۱۱:۰۰ (با ساعت فضانورد بیباک) از سطح ستاره گسیل مي شوند، بديدة سرنشينان سفينه، بريك دورة نامتناهني زماني منتشر مي گردند. فاصله های زمانی بین دریافت امواج متوالی بوسیله سفنیه، زیادتر و زیادتر می شود و در نتیجه نور ستاره سرخ و سرختر و ضعیف و ضعیفتر بنظر می رسد. سرانحام ستاره چنان تاریک می گردد که دیگر از سفینه دیده نمی شود: آنچه برجای میماند، حفره ای سیاه در فضاست. اما سیاره همچنان همان نیروی گرانشي را بر سفينه اعمال ميكند و فضاييما به گردش حول ستاره ادامه

امّا این سناریو بدلیل زیر چندان واقعگرایانه نیست: هر چه فاصله از ستاره بیشتر باشد، گرانش ضعیفتر می شود، پس نیروی جاذبهٔ واردبر پاهای فضانوردبیباک ماهمواره ازنیروی واردبرسرش بیشتراست. این اختلاف باعث می شودپیش از آنکه ستاره به شعاع بحرانی برسدوافق رویداد شکل بگیرد، فضانوردمامثل اسپاگتی کش بیایدیا آنکه پاره پاره شود! اما می دانیم اشیاع بسیار بزرگتری در جهان یافت می شود که می تواند متحمل

تار بخــجه زمــان

فروپاشی گرانشی شود و حفره های سیاه بوجود آورد، مثل نواحی مرکزی کهکشانها؛ فضانوردی که روی یکی ازین مناطق باشد، پیش از آنکه حفره سیاه شکل گیرد، تکه تکه نمیشود.

کار مشترک راجرینروزو من در فاصله ۱۹۲۵ و ۱۹۷۰ نشان داد که براساس نسبیت عام، در حفره سیاه باید تکینگی ای با چگالی نامتناهی و انحناي فضا_زمان بي نهايت وجود داشته باشد. اين يديده تقريباً همانند انفحار بزرگ در آغاز زمان است با این تفاوت که در اینمورد این تکینگی، پایان زمان برای جسم فرویاشیده و فضانورد محسوب می شود. در این تکینگی قوانین علم و توانائی ما برای پیش بینی آینده درهم می شکند. اما هیچ یک از ناظرینی که خارج این حفره سیاهقرار داشته باشند، ازین پیش بینی ناپذیری متأثر نمی شوند، زیرانه نور و نه هیچ علامت دیگری ازین تکینگی به آنان نخواهد رسید. این حقیقت براهمیت، راجر پنروز را بر آن داشت که فرضیه سانسور کیهانی را پیشنهاد نماید که می توان آن را چنین تفسیر کرد: «خداوند از تکینگی عریان نفرت دارد. » بدیگر سخن، تکینگی هایی که از فرویاشی گرانشی ناشی شده اند، مثل حفره های سیاه، در نقاطی واقع میشوند که بوسيلهٔ يك افق رويداد يكسره از ديد نامحرمان خارجي محجوب وينهان مى مانند. اين دقيقاً همان حيزي است كه فرضيه سانسور كيهاني ضعيف نامیده می شود: این فرضیه ناظرانی را که بیرون حفره سیاه هستند از پیامدهای بیش بینی نابذبری ویژه تکینگی محافظت میکند، اما برای فضانورد بیجاره و نگونبختی که در سیاهچاله افتاده است، هیچ کاری از دستش ساخته

برای معادلات نسبیت عام، راه حل هایی وجود دارد که براساس آنها، فضانورد ما می تواند یک تکینگی عریان را ببیند: او می تواند از برخورد با تکینگی اجتناب کند و در عوض در ون یک «سوراخ کرم» ٔ بیفتد و از یک

المجاله ما لما المجاله ما المجاله المجاله الم

ناحیه دیگر جهان سردرآورد. این امر امکانات عظیمی برای سیر و سفر در فضا و زمان عرضه می نماید، اما بدبختانه این راه حلها همگی بسیار ناپایدار بنظر می رسند؛ کمترین اختلال، مثل حضور یک فضانورد، می تواند تغییراتی در آنها پدید آورد که در اینصورت فضانوردماتنهابابرخوردباتکینگی و پایان گرفتن زمانش، می تواند آن رانظاره کند. بدیگرسخن، تکینگی همواره در آینده او قرار دارد و نه در گذشته اش. نگارش قوی فرضیه سانسور کیهانی می گوید که در یک راه حل واقع بینانه، تکینگی ها همواره یا بطور کامل درآینده قرار دارند (نظیر تکینگی های فروپاشی گرانشی) یا یکسره در گذشته واقع می شوند (مثل انفجار بزرگ). امیدواری بسیاری وجود دارد که نگارشی از فرضیه سانسور کیهانی صدق نماید زیرا نزدیک تکینگی های عریان، سفر به گذشته ها شاید امکانپذیر شود. اگر چه این امر برای نویسندگان داستانهای علمی تخیلی خوشایند است ولی متضمن آنست که زندگی هیچ کس دیگر در امان نیست: امکان دارد یکنفر به گذشته برود و پیش از تولدتان، پدر و مادر در امان نیست: امکان دارد یکنفر به گذشته برود و پیش از تولدتان، پدر و مادر شما را بقتل برساند!

افق رویداد، یعنی مرز ناحیه ای از فضا رمان که گریز از آن امکانپذیر نیست، تا حدی مثل پوسته ای یکسویه در اطراف حفره سیاه عمل میکند: اشیائی نظیر فضانوردان بی احتیاط می توانند از افق رویداد گذشته و درون حفره سیاه بیفتند، اما هیچ چیز نمی تواند از افق رویداد بگذرد و از حفره سیاه خارج شود. (بیاد داشته باشید که افق رویداد، مسیر نور در حال گریز از حفره سیاه در فضا زمان است، و هیچ چیز نمی تواند از نور سریعتر حرکت حفره سیاه در فضا زمان است، و هیچ چیز نمی تواند از نور سریعتر حرکت کند.) آنیچه که دانته پیرامون راه ورود به جهنم سروده بود، در مورد افق رویداد نیز صادق است: «هر آنکس که به اینجا وارد می شود، تمامی امیدش را از دست می دهد.» هر چیزیا هر کس در محدودهٔ افق رویداد بیفتد، بزودی به ناحیه ای که چگالی اش نامتناهی است، می رسد و برای او، این پایان زمان است.

نسبیت عام پیش بینی میکند که اشیاء سنگین متحرک، موجب

۱۲۰ تاریخــچه زمـان

گسیل امواج گرانشی میشوند، چین و شکن هایی که با سرعت نور در انحنای فضا منتشر می گردند، درست مثل نور که در واقع چین و شکن هایی در میدان مغناطیسی میباشد، امّا آشکارسازی امواج گرانشی بس دشوارتر است. امواج گرانشی مثل نور، انرژی را از اشیائی که آنها را گسیل کرده اند، انتقال مى دهند. بنابراين انتظار مى رود كه دستگاهى متشكل از اشياء داراي حرم زیاد، سرانجام از حرکت باز ایستد، چرا که در هر حرکت، مقداری انرژی بوسيله كسيل امواج كرانشي انتقال مييابد. (تقريباً مثل انداختن یک چوب پنبه در آب: نخست چوب پنبه به شدت بالا و پائین می رود، اما رفته رفته چین و شکن های امواج، انرژی آن را منتقل میسازند و بالاخره چوب پنبه ساکن می شود.) برای مثال، حرکت زمین بگرد خورشید موجب گسیل امواج گرانشی می شود. نتیجه اتلاف انرژی حاصل ازین امر، تغییر مدار زمین می باشد بطوریکه رفته رفته کره ما به خورشید نزدیکتر مي شود و عاقبت باآن برخورد مي كند و بحال سكون درمي آيد. البته ميزان اتلاف انرژی در اینمورد بسیار ناچیز است، یعنی تقریباً برابر است با انرژی لازم برای گرم کردن یک اجاق برقی کوچک. در نتیجه حدود یکهزار ملیون مليون مليون مليون سال طول خواهد كشيد تا سرانجام زمين با خورشيد تصادف کند، بنابراین دلیل عاجلی برای نگرانی وجود ندارد! میزان تغییر در مدار زمین بسيار ناحيز است وقابل مشاهده نيست، امّا درطي حند سال گذشته، همين يديده در مورد دستگاهي بنام 64-1913 PSR (PSR مـخفـف كـلـمهٔ پالسار^۵ است، نوع خاصّی از ستاره های نوترونی که با ضربانهای منظم، امواج رادیوئی گسیل می کنند) مشاهده شده است. این دستگاه از دو ستاره نوترونی تشکیل میشود که گرد یکدیگر در حال چرخشند و به سبب گسیل امواج گرانشی و اتلاف انرژی، بطور مار بیچی بسوی هم حرکت میکنند. در طول فرویاشی گرانشی یک ستاره و تشکیل حفره سیاه، سرعت

سياهجالدها

حرکات بسیار بالا تر از پیش است و بنابراین میزان انتقال انرژی بسیار بیشتر میباشد و در نتیجه، چیزی نمیگذرد که سکون و ایستائی چیره میگردد. این وضعیت فرجامین و نهائی به چه چیزمی ماند؟ می توان فرض کرد که این حالت به ویژگیهای مرکب و مختلف ستاره بستگی دارد بعنوان مثال جرم ستاره و سرعت گردش آن، چگالی بخش های مختلف ستاره و حرکتهای پیچیده گازهای درون آن و چنانچه تنوع و گونه گونی حفره های سیاه به همان اندازه تنوع اشیاء تشکیل دهندهٔ آن باشد، پیش بینی کلی پیرامون حفره های سیاه بس دشوار خواهد بود.

امّا در سال ۱۹۹۷، ورنر اسرائیل دانشمند کانادائی (او متولد برلن بود و در آفریقای جنوبی بزرگ شده بود و در جه دکترایش را در ایرلند گرفته بود) پژوهشر وی حفره های سیاه رادستخوش انقلاب نمود. اسرائیل نشان داد که برطبق نسبیت عام، حفره های سیاهی که در حال چرخش نیستند، باید بسیار ساده باشند؛ آنها کاملاً کروی اند و اندازه شان تنها به جرمشان بستگی دارد و هر دو حفره سیاهی که جرم یکسانی داشته باشند، مثل یکدیگرند. در واقع با یک جواب خاص معادلات انشتین، میتوان آنها را توصیف کرد. این جواب خاص، بفاصله کوتاهی پس از کشف نسبیت عام، یعنی در سال جواب خاص، بفاصله کوتاهی پس از کشف نسبیت عام، یعنی در سال بیدا شده بود. در آغاز افراد بسیاری از جمله خود اسرائیل، استدلال می کردند که حفره های سیاه تنها از فروپاشی بحمله خود اسرائیل، استدلال می کردند که حفره های سیاه تود باید کاملاً کروی باشد. بنابراین، هر ستارهٔ حقیقی و واقعی، بخاطر آنکه هرگز بطور کروی نیست، پس از فروپاشی، تنها یک تکینگی عریان بوجود خواهد آورد.

اما از دستاورد اسرائیل، تفسیر متفاوتی هم وجود داشت که راجر پنروز و جان ویلر بویژه از آن هواداری میکردند. آنها میگفتند که حرکات سریع حین فروپاشی یک ستاره، منجر بآن میشود که امواج گرانشی ساطع شده، ستاره را بیش کروی نمایند و آنگاه که بحالت سکون درآید،

تار يخـــچه زمـــان

کاملاً صورت کروی بخود گرفته است. بر این اساس، هر ستاره ناچرخانی، هر قدر هم که شکل و ساختارش پیچیده باشد، پس از فروپاشی گرانشی، بصورت حفره سیاه کاملاً کروی درمی آید که اندازه اش تنها به جرم آن بستگی دارد. محاسبات بعدی، این نظر را مورد تأیید قرار داد و بزودی پذیرش همگانی یافت.

دستآوردهای اسرائیل تنها در مورد حفره های سیاهی صادق بود که از اجسام ناچرخان شکل یافته بودند. در سال ۱۹۳۳ روی کر نیوزیلندی، مجموعه حل هایی برای معادلات نسبیت عام یافت که حفره های سیاه چرخان را توصیف می نمود. این حفره های سیاه «کر» با سرعت ثابتی در حال چرخشند و شکل و اندازه شان تنها به جرم و نرخ چرخش آنها بستگی دارد. اگر میزان چرخش صفر باشد، حفره سیاه کاملاً گرد است و حل متناظر با آن با حل شوارتس شیلد یکسان می باشد. اگر بیش از صفر باشد حفره سیاه در اطراف خط استوایش، دارای برآمدگی ای به طرف بیرون می شود (مثل زمین یا خورشید که براثر چرخش دارای برآمدگی اند)، و هر چه سریعتر بچرخند، برآمدگی برزگتر می گردد. پس با تعمیم دستآورد اسرائیل در مورد اجسام چرخان، می توان حدس زد که هر جسم چرخان پس از فروپاشی و تشکیل حفره سیاه، سرانجام بحال سکون درخواهد آمد که حل «کر» این وضعیت حفره سیاه، سرانجام بحال سکون درخواهد آمد که حل «کر» این وضعیت

در سال ۱۹۷۰ یک همکار که در ضمن دانشجوی پژوهشگر من در کمبریج بود، یعنی برندون کارتر، نخستین گام را در راه اثبات حدس بالا برداشت. او نشان داد که اندازه و شکل یک حفره سیاه چرخان ساکن تنها به جرم و سرعت چرخش آن بستگی خواهد داشت اگر مثل فرفره دارای محور تقارن باشد. سپس در ۱۹۷۱ من ثابت کردم که هر حفره سیاه چرخان ساکن، در واقع دارای چنین محور تقارنی هست. عاقبت دیوید رابینسون از کالج

الماله ال

کینگز لندن، با استفاده از کارهای کارترومن نشان داد که حدس بالا درست بوده است: چنین حفره سیاهی باید مطابق با حل «کر» باشد. بنابراین پس از یک فروپاشی گرانشی حفره سیاه باید حالتی چرخان بخود بگیرد ولی درعین حال نمی تواند دارای ضربان باشد. ازین گذشته، اندازه و شکل آن تنها به جرم و سرعت چرخش آن بستگی دارد و مستقل از ماهیت جسمی که فروپاشیده و حفره سیاه را بوجود آورده، می باشد. اهل ذوق، نتیجه بالا را به اینصورت بیان کرده اند «حفره سیاه بی مو است.» قضیه «بی مو» از اهمیت عملی زیادی برخوردار است، زیرا بشدت انواع ممکن حفره های سیاه را محدود می نماید. بنابراین میتوان با ذکر جزئیات، از اشیائی که ممکن است محدود می نماید. بنابراین میتوان با ذکر جزئیات، از اشیائی که ممکن است مشاهدات مقایسه نمود. این امر همچنین بدان معناست که مقادیر عظیمی از اطلاعات مربوط به جسمی که فروپاشیده، باید گم شده و از بین رفته باشد، چرا که پس از تشکیل حفره سیاه، همهٔ آنچیزی که در مورد جسم مز بورمی توان اندازه گیری کرد عبارت است از جرم و سرعت چرخش آن. در فصل بعد، پیرامون اهمیت و معنای این امر سخن خواهیم گفت.

حفره های سیاه یکی از موارد نادر در تاریخ علم میباشد که تئوری مربوط به آنها به تفصیل و در قالب مدل ریاضی تدوین شده است پیش از آنکه هیچ گواه و نشانه تجربی، دال بر درستی آنها در دست باشد. در واقع این عمده ترین سلاح مخالفان حفره های سیاه است: چگونه می توان وجود اشیائی را پذیرفت که تنها گواه موجودیت آنها، مشتی محاسبات است که بر نظریه مشکوک نسبیت عام مبتنی میباشند؟ اما در ۱۹۲۳، مارتن اشمیت ستاره شناس، از رصدخانه پالومار کالیفرنیا، انتقال به سرخ یک شیئ ستاره مانندرادر جهت منبع امواج رادیوئی موسوم به 3C273 (یعنی منبع شماره ۲۷۳ کاتالوگ کمبریج در مورد منابع رادیوئی) اندازه گیری کرد. او دریافت که این مقدار بسیار زیاد است و نمی تواند ناشی از میدان گرانشی باشد: اگر این یک انتقال به سرخ گرانشی بود، بناچار شئ مورد نظر چنان عظیم بود و

۱۲۴ تاریخسیده زمسان

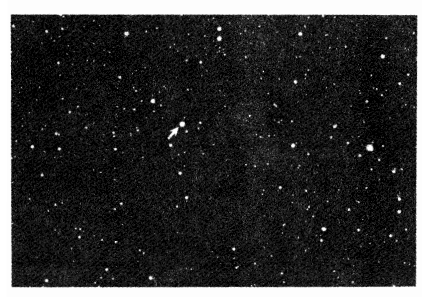
چنان نزدیک بیما قرار داشت که مدار سیارات منظومه شمسی را مختل می نمود. پس انتقال به سرخ ناشی از گسترش جهان است و این بنوبه خود به معنای آنست که شی مزبور در فاصله ای بس دور از ما قرار دارد و اگر ازین راه دور و دراز بتوان شی را رؤیت کرد، پس بیگمان باید بسیار نورانی باشد، بدیگر سخن باید مقادیر عظیمی انرژی تشعشع نماید. بنظر می رسید تنها ساز و کاری که بتواند چنین حجم عظیمی از انرژی را گسیل دارد، فروپاشی گرانشی نه یک ستاره، بلکه همه منطقه مرکزی یک کهکشان، است. شماری چند از این «اشیاء نیمه ستاره ای» یا کوازارها به که شده اند که همگی دارای انتقال به سرخ بزرگی می باشند. اما تمامی آنها بسیار دورند و بنابرایین مشاهده آنان و فراهم آوردن گواهی قطعی برای حفره های سیاه، کاری است بس دشوار.

کشف بعدی که هواداران وجود حفره های سیاه را دلگرم ساخت، بوسیله یک دانشجوی پژوهشگر کمبریج بنام جاسلین بل، درسال ۱۹۹۷ انجام گرفت. او دریافت که اشیائی در آسمان وجود دارند که بطور منظم پالس های امواج رادیوئی گسیل میکنند. در ابتدا بل و سر پرستش، آنتونی هیوویش، پنداشتند که با یک تمدن بیگانه در کهکشان تماس برقرار کرده اند! درست بیاد دارم در سمیناری که آندو کشف خود را اعلام کردند، پهار منبع کشف شده نخستین را 4 - ۱ LGM نامیدند، LGMبه معنای «مردان کوچک سبز» میباشد. در پایان، آنها و سایرین به این نتیجه نه چندان رمانتیک رسیدند که این اشیاء که تپ اختر(Pulsar)نامیده میشوند، در حقیقت ستارگان نوترونی چرخانی اند که بخاطر کنش متقابل پیچیده ای میان میدان مغناطیسی و ماده پیرامونشان، پالس های امواج رادیوئی گسیل میکنند. این برای نویسندگان وسترن های فضائی خبری ناگوار بود، اما برای عده قلیلی که در آن هنگام به حفره های سیاه باور داشتند، بسیار امیدوار کننده عده قلیلی که در آن هنگام به حفره های سیاه باور داشتند، بسیار امیدوار کننده

سباهجاله هــا

بود: این خبر نخستین گواه به نفع وجود ستارگان نوترونی محسوب می شد. شعاع ستاره نوتروني تقريباً ده مايل است، يعني تنها چند برابر شعاع بحراني میباشد. وقتی شعاع ستاره ای کاهش یافت و به مرز بحرانی خود رسید، حفره سیاه تشکیل می گردد. اگر امکانیذیر است که ستاره ای پس از فروباشی به اندازهٔ ستاره نوترونی گردد، پس میتوان بنحومعقولی انتظار داشت که اندازهٔ دیگر ستارگانیس از فرویاشی ازینهم کوچکتر شود و حفره سیاه بوجود آید. حال که بنایه تعریف، حفره سیاه نوری گسیل نمی کند، بس حگونه میتوان به آشکارسازی آن امیدوار بود؟ این امر مثل آنست که در یک زیرزمین مخصوص زغال سنگ، دنبال یک گربه سیاه باشیم. خوشبختانه راهی وجود ٠دارد. همانگونه که جان میحل در مقالهٔ بیشتاز خود در سال ۱۷۸۳ خاطرنشان ساخته بود، حفره سیاه همچنان بر اشیائی که در محاورتش واقعند، نیروی گرانش اعمال میکند. ستاره شناسان دستگاههای بسیاری را رصد کرده اند که در آنها دو ستاره گرداگرد یکدیگر میچرخند و توسط گرانش یکدیگر را حذب می کنند. و نیز آنان دستگاههایی را مشاهده کرده اند که تنها یک ستاره مرئی در حال گردش دور همراهی نامرئی است. البته بیدرنگ نم ،توان نتيحه گرفت كه اين يار و همراه نامر ئيي، همان حفره سياه است: شايد صرفاً ستارهای بسیار کم سوباشد. اما برخی ازین دستگاهها منابع پرقدرت اشعهٔ X نیز هستند، مثل سیگنوس ۱ - X (شکل ۲_7). بهترین توضیح برای این پدیده، آنست که ماده از سطح ستاره مرئی جدا گشته است و در حین آنکه بسوی همراه نامرئی اش سقوط میکند، مسیر مارییچی را میپیماید (مثل خروج آب از وان حمام) و بسيار داغ مي كردد و اشعه X كسيل مي كند (شكل ٣-٦). براى آنكه اين سازو كار، درست از آب درآيد، اشياءِ نامرئي، باید بسیار کوحک باشند، مثلاً همانند کوتولهٔ سفید، ستاره نوترونی یا حفره سیاه. با توجه به مدار ستارهٔ مرئی، می توان کمترین جرم ممکن را برای شئ نامرئی محاسبه کرد. مثلاً جرم سیگنوس ۱ - X دست کم شش برابر حرم خورشید است و نظر به کارهای چاندراسخار، بسیار بیشتر از جرم کوتولهٔ سفید

ار يخــچه زمــان

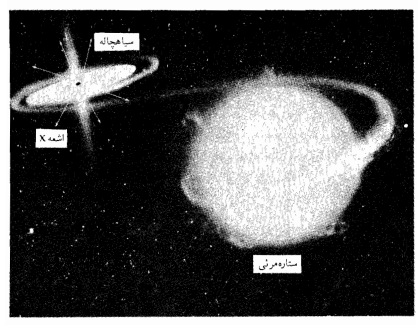


شکل ۲.۲: ستاره درخشانتری که نزدیک مرکز تصویر قرار دارد سیگنوس ۱- x است. دانشمندان برآنند که سیگنوس ۱- x از یک سیاهچاله و یک ستاره معمولی تشکیل شده است که گرد یکدیگر در گردش اند.

می باشد. همچنین این جرم عظیم نمی تواند از آن یک ستاره نوترونی باشد. بنابراین تنها شق باقیمانده حفره سیاه است.

مدلهای دیگری وجود دارند که بدون اشاره به حفره سیاه، سیگنوس آ - X را توضیح میدهند، اما همگی تا حدی ساختگی بنظر می رسند. حفره سیاه خود را تنها توضیح واقعاً طبیعی مشاهدات مامی نمایاند. برغم این، من با کیپ ثورن از انستیتو تکنولوژی کالیفرنیا شرط بسته ام که سیگنوس ۱ - X فاقد حفره سیاه است! اینهم یکجور سیاست عاقبت اندیشانه است. من روی حفره های سیاه بسیار کار کرده ام و اگر معلوم شود که آنها وجود ندارند، همهٔ زحمت من بباد می رود. اما در آنصورت دلم خوش است

سياهجاله هــا



شکل ۲.۳:

که شرط را برده ام و بمدت چهار سال از مجله پرایویت آی^ استفاده می کنم. اگر حفره های سیاه وجود داشته باشند، کیپ اشتراک یکساله مجله پنت هاوس و را از من می برد. در سال ۱۹۷۵ وقتی با هم شرط می بستیم، ۸۰ درصد مطمئن بودیم که سیگنوس، یک حفره سیاه است. اکنون ۹۵ درصد به حرف خود اطمینان داریم، اما شرط ما هنوز بجای خود هست.

همچنین مدارکی حاکی از وجود حفرههای سیاه دیگری در دستگاههائی نظیر سیگنوس X-۱ ، در کهکشان ما و در دو کهکشان

^{8.} Private Eye

^{9.} Penthouse

همسایه مان موسوم به ابرهای ماژلانیک ۱۰، در دست است. با این وجود شمار حفره های سیاه بیگمان بس بیشتر از اینهاست؛ در تاریخ دور و دراز جهان، ستارگان بسیاری همهٔ سوخت هسته ای خود را سوزانده اند و فروپاشیده اند. این تعداد شاید حتی از ستارگان مرئی نیز بیشتر باشد.

در کهکشان ما به تنهائی بالغ بر تقریباً یکصد هزار ملیون ستاره مرئی وجود دارد. جاذبه گرانشی اضافه این تعداد حفره سیاه، می تواند توضیح دهد که چرا کهکشان ما با سرعت کنونی اش در حال چرخش است: جرم ستارگان مرئی از آن حد لازم که بتواند سرعت چرخش فعلی را توجیه کند، کمتر است. مدارک دیگری هم در دست است که حفره سیاه بس عظیمتری در مرکز کهکشان ما هست که جرمش تقریباً یکصد هزار برابر جرم خورشید است. در کهکشان ما آن ستارگانی که به این حفره سیاه بیش از حد نزدیک شوند، به سبب اختلاف نیروهای گرانشی وارد برطرف نزدیک به ستاره و دور از آن، پاره پاره میگردند. بقایای این ستارگان، بعلاوه گازی که از ستارگان دیگر جدا شده است، به سوی حفره سیاه سقوط میکنند. همچنانکه در مورد دیگر جدا شده است، به سوی حفره سیاه سقوط میکنند. همچنانکه در مورد می شود، هر چند این گداختگی به پای سیگنوس ا - X نمی رسد و منجر به گسیل می شود، هر چند این گداختگی به پای سیگنوس ا - X نمی رسد و منجر به گسیل اشعه X نمی شود، اما می تواند بخوبی منبع متراکه امواج رادیویی و اشعه فرو سبخ را که در مرکز کهکشان رصد شده اند، تبیین نماید.

حفره های سیاه مشابه وحتی بزرگتری هم در مرکز کوازارها وجود دارند که جرم تقریبی شان یکصد ملیون برابر جرم خورشید است. ماده ای که بدرون چنین حفره ابر متراکمی سقوط کند، تنها منبع نیروی سترگی است که گسیل مقادیر عظیم انرژی توسط این کوازارها را می تواند توجیه نماید. در همان حال که ماده در مسیر مار پیچی بدرون حفره سیاه سقوط می کند، باعث چرخش حفره سیاه در همان جهت می گردد و بدینسان حفره سیاه، میدان مغناطیسی ای نظیر میدان مغناطیسی زمین ایجاد می نماید. ماده در حال

الم المالية

سقوط، ذرات بسیار پرانرژی ای در نزدیکی حفره سیاه تولید میکند. میدان مغناطیسی مزبور چندان نیرومند است که این ذرات را متمرکز کرده، از آنان فواره هایی برونسو و در امتداد محور چرخش حفره سیاه _یعنی در جهت قطب شمال و جنوب آن_ تشکیل میدهد. این فواره ها در تعدادی از کهکشانها و کوازارها مشاهده شده اند.

امکان وجود حفره های سیاهی را که جرمشان از جرم خورشید بسیار كمتر باشد، نمي توان از نظر دور داشت. چنين حفره هاي سياهي به طريق فرویاشی گرانشی شکل نگرفته اند، جرا که جرم شان از حدچاندراسخارکمتر است: ستارگانی که جرمشان اینقدر کم باشد، حتی وقتی سوخت هسته ای شان پایان پاید، باز در برابر نیروی گرانشی پایداری میکنند. حفره های سیاه با جرم پائین، تنها وقتی شکل میگیرند که یک فشار خارحی بس سترگ، ماده را فشرده كند و چگالي آن را بسيار افزايش دهد. اين شرائط دریک بمب هیدروژنی بسیار بزرگ تحقق می یابد: جان ویلر فیز یکدان محاسبه کرد که اگر آب سنگین در همهٔ اقیانوسهای جهان را بگیریم و با آن بمب هیدروژنی بسازیم، میتوانیم ماده را در مرکز چنان زیرفشار بگذاریم که حفره سیاهی بوجود آید. (البته برای تماشای این ماجرا، دیگر تماشاگری باقی نمی ماند!) یک امکان عملیتر آنست که این حفره های سیاه که حرم، در حرارت و فشار بالای روزهای نخست حهان آفریده شده اند. حفره های سیاه تنها در صورتی شکل می گرفتند که حهان نخستن، کامیلاً هموار و بکنواخت بود، حرا که فقط ناحیه ای کوحک با حگالی ای بیشتر از مقدار میانگین، مى توانست بهمين طريق فشرده و متراكم شود و حفره سياهي بوجود آورد. اما مے دانیے کہ برخی ہے قاعدہ گیھا بناگزیر وحود داشتہ اند، زیرا در غیراینصورت، ماده موجود در جهان، باید در دوران ما، بجای توده شدن در ستارگان و کهکشانها، همچنان بطور یکنواخت توزیع شده باشد.

اینکه بی قاعد گیهای لازم برای توجیه وجودستارگان و کهکشانها، منجر به تشکیل تعداد قابل توجهی حفره سیاه «بدوی» شدند یا نه، بروشنی ۱۳۰ تاريخــجه زمــان

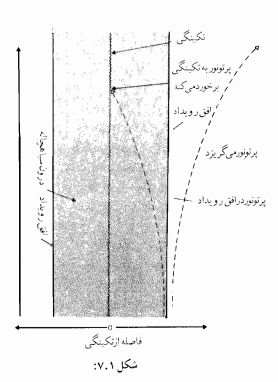
به تک تک شرائط حاکم بر جهان نخستین وابسته است. بنابراین چنانچه تعداد حفره های سیاه بدوی کنونی را بتوانیم معین کنیم، اطلاعات بسیار زیادی پیرامون مراحل نخستین هستی بدست خواهیم آورد. حفره های سیاه بدوی را که جرمشان بیش از یکهزار ملیون تن است (یعنی جرم یک کوه بزرگ)، تنها با تأثیر گرانشی شان روی دیگر اجسام مادی قابل رؤیت و یا با اثر آنها بر گسترش جهان، می توان آشکار ساخت. با اینهمه، همانطور که در فصل بعد خواهیم دید، حفره های سیاه، آنقدرها هم که میگویند سیاه نیستند؛ آنها مثل یک جسم داغ، فروزانند و هر چه کوچکتر باشند، فروزانترند. بنابراین به گونه ای تناقض آمیز، آشکارسازی حفره های سیاه کوچکتر، عملاً از مغره های سیاه بزرگتر، آسانتر است!



حفره های سیاه آنقدرها هم سیاه نیستند

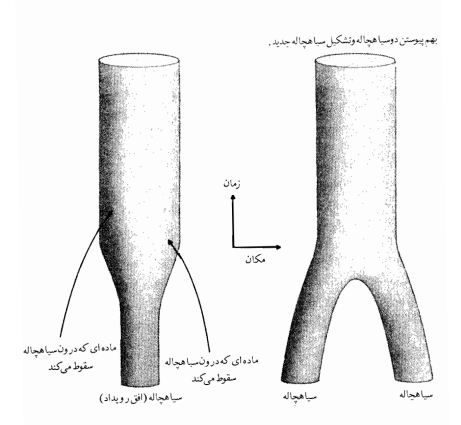
پیش از سال ۱۹۷۰، پژوهش های من روی نسبیت عام، عمد تا بر این مسئله تمرکز یافته بود که آیا تکینگی انفجار بزرگ رخ داده است یا نه. بهرحال یک شب، در نوامبر همان سال، کمی پس از تولد دخترم لوسی، وقتی به رختخواب می رفتم، در بارهٔ حفره های سیاه شروع به فکر کردن کردم. این کار بدلیل معلولیت من، نسبتاً طول می کشد، بنابراین وقت زیادی داشتم. در آن تاریخ، تعریف دقیقی از اینکه چه نقطه ای در فضا زمان داخل حفره سیاه است و کدام خارج آن، وجود نداشت. من با راجر پنروز پیرامون تعریف زیر بحث و گفتگو کرده بودم: حفره سیاه مجموعه ر ویدادهایی است که گریز از آن به فاصله دور، امکانپذیر نمی باشد. این تعریف اینک پذیرش همگانی یافته است. یعنی مرز و کرانه حفره سیاه یا بدیگر سخن افق ر ویداد، در ون فضا رفیان از مسیر شعاعهای نوری شکل گرفته است که از گریز از حفره سیاه باز می مانند و برای همیشه روی لبه آن، شناورند (شکل ۱–۷). مثل

تار بخسجه رمسان



کسی که از دست پلیس میگریزد و یکقدم از آنها جلومی افتد ولی نمی تواند به کلی از دستشان فرار کند!

ناگهان فهمیدم که مسیرهای این پرتوهای نور هرگز نمی توانند به یکدیگر نزدیک شوند، بناچار سرانجام بیکدیگر برخورد خواهند نمود. مثل اینکه فراری ما، به شخص دیگری که در جهت مخالف از دست پلیس میگریزد، برخورد کند هردوشان دستگیر می شوند! (یا، هر دو در حفره سیاه می افتند.) اما چنانچه حفره سیاه این پرتوهای نور را ببلعد، پس دیگر مرز و کرانه ای در کار نخواهد بود. این موضوع را بگونه ای دیگر نیز می توان تصور کرد: کرانهٔ حفره سیاه یا افق رویداد، مثل لبه های یک سایه است سایهٔ نیستی قریب الوقوع. اگر به سایه ای که از منبع نور دوردستی



تار ىخسيعه زمسان

ناشی شده باشد، نگاه کنید، مثلاً بهسایهٔ جسمی در برابرخورشید، خواهید دید که شعاعهای نوری که ازلبه آن میگذرند، به یکدیگر نزدیک نمی شوند.

اگر برتوهای نور تشکیل دهندهٔ افق رویداد، یا مرز حفره سیاه، هرگز بیکدیگر نزدیک نمی شوند، پس مساحت افق رویداد، ثابت می ماند یا در طول زمان گسترش مي يابد، اما هرگز نمي تواند كاهش يابد _زيرا اين حالت بهمعنـای آنسـت که دست کم بـرخـی از پرتوهای نـور افـق رویداد، بیکـدیـگر نزدیک می شوند. در واقع هرگاه ماده یا تشعشعی در دام حفره سیاه بیفتد، این مساحت افزایش می پابد (شکل ۲_۷). یا چنانچه دو حفره سیاه بیکدیگر برخورد كنند و در هم ادغام شوند وحفره سياه واحدى را بوجود آورند، مساحت افق رویداد حفره سیاه حاصل، بیشتر از یا مساوی با مجموع مساحت افق های ر ویداد حفره های سیاه اولیه خواهد بود (شکل ۳۷۰). این ویژگی کاهش پذیری مساحت افق رویداد، رفتارحفره های سیاه را دچارمحدودیت مهمی ساخته است. آنشب چنان به هیجان آمدم که نتوانستم زیاد بخوابم. روز بعد به راجر ینروز تلفن زدم. او با نظر من موافق بود. در حقیقت فکر میکنم او ازین ویژگی آگاه بود. بهرحال، تعریف او از حفره سیاه اندکی فرق داشت. او نفهمیده بود که مرزهای حفره سیاه، طبق هر دو تعریف، یکسان باقی می ماند و ازینرو مساحت های آنان نیز تفاوتی نمی کند، به شرط آنکه وضعیت حفره سیاه در طول زمان تغییر ننماید.

ویژگی کاهش ناپذیری مساحت حفره سیاه، یادآور رفتار یک کمیت فیزیکی بنام آنتروپی است، که درجه بی نظمی یک دستگاه را اندازه میگیرد. هر کس در زندگی ر وزمره خود، ملاحظه کرده است که اگر کار و زندگی را بحال خود رها کنیم، بی نظمی افزایش خواهد یافت. (اگر میگوئید نه، مدتی دست از تعمیر خانه و زندگی بکشید و نتیجه اش را ببینید!) می توان از دل بی نظمی، نظم آفرید (مثلاً می توانیم خان را رنگ بزنیم)، اما این به صرف کوشش یا انرژی نیاز دارد و بنابراین مقدار انرژی نظم یافته قابل دسترس را کاهش می دهد.

دومین قانون ترمودینامیک، این فکر رایدقت سیان می دارد. بنا بر این قانون، آنـتروبي يک دسـتگاه منزوي، بيوسـته افزايش مي يابد و هنـگاميکه دو دستگاه بیکدیگر می پیوندند، آنترویی دستگاه حاصل، بزرگتر از مجموع آنترویی های هر یک از دستگاهها خواهد بود. برای مثال، دستگاهی از ملکولهای گاز درون جعبه ای را در نظر بگیرید. ملکولها مثل تو یهای بیلیارد کوچک، مدام با یکدیگر و با دیواره جعبه برخورد میکنند. هرچه درجه حرارت گاز بیشتر باشد، حنب و حوش ملکولها سریعتر است و میزان و شدت برخورد آنها با دیواره های حعبه بیشتر است و فشار بر ونسوی بیشتری روی ديواره ها اعمال ميكنند. فرض كنيد به كمك يك تيغه، نخست همهٔ ملكولها را در سمت چپ جعبه محبوس سازیم. حال اگر تیغه را برداریم، ملکولها در سراسر جعبه یخش می شوند و هر دو قسمت آنرا اشغال می نمایند. چندی بعد، برحسب اتفاق و تصادف، همه آنها ممكن است در طرف راست يا حب حعبه جمع شوند، اما باحتمال بسيار زياد، تعداد ملكولها در دو طرف جعبه تقريباً برابر خواهد بود. این وضع، نسبت به وضعیت نخست که همه ملکولها در یکطرف جعبه جمع شده بودند، ازنظم کمتری برخوردار است و بی نظیر می باشد. یس میتوان گفت آنترویی گاز بالا رفته است. به همین ترتیب فرض کنید دو جعبه داشته باشیم، یکی حاوی اکسیژن و دیگری پر از نیتروژن. اگر دو جعبه را بیکدیگر متصل کنیم و دیوارهٔ میانی را برداریم، ملکولهای اکسیژن و نیتروژن در هم مخلوط می شوند. چندی بعد، محتملترین حالت عبارت است از مخلوط یکنواختی از ملکولهای اکسیژن و نیتروژن در سراسر دو حعبه. در اینصورت، در مقایسه با وضعیت نخستین نظم کمتری حکمرواست و آنترویی ىيشتر است.

قانون دوم ترمودینامیک در مقایسه با دیگر قوانین علم، مثل گرانش نیوتن، از مرتبت و موقعیت متفاوتی برخوردار است، زیرا این قانون نه همیشه، بلکه در اکثر موارد صدق میکند. احتمال آنکه در آزمایش اول، همهٔ ملکولهای گاز در یکطرف جعبه جمع شوند، یک در چند ملیون ملیون است، اما

شاید اتفاق به قتد. ولی اگر کسی یک حفره سیاه دم دست داشته باشد، بنظر می رسد به روشهای ساده تری بتواند قانون دوم ترمودینامیک را زیریا بگذارد: صرفاً بابد مقداري ماده با آنترويي بسيارزياد، مثل يک قوطي گاز، درون حفره سیاه بیندازد. آنترویی کل ماده بیرون حفره سیاه کم می شود. ممکن است بگوئید که خوب، آنترویی کل دستگاه که شامل آنترویی درون حفره سیاه هم هست، كاهش نيافته است. اما از آنجا كه هيچ راهي براي مطالعه درون حفره سیاه نیست، نمی توانیم بگوئیم آنترویی درون حفره چقدر است. حقدر خوب بو دکه به کمک یکی از ویژگیهای حفره سیاه، ناظران بیرون آن، می توانستند آنترویی اش را تعیین کنند و هرگاه مادهٔ حامل آنترویی درون حفره سیاه می افتاد، این ویژگی افزایش می یافت. پس از کشف آنکه سقوط ماده درون حفره سياه، مساحت افق رويداد آن را افزايش مي دهد، دانشحوی پژوهشگری در پرینستون، بنام جاکوب بکنشتین، اظهار داشت که مساحت افق رو بداد، معیار و وسیله سنحشی برای آنترویی حفره سیاه است. ماده حامل آنترویی چون درون حفره سیاه می افتد، مساحت افق رویدادش زیاد می شود و به این ترتیب مجموع آنتروپی ماده بیرون حفره سیاه و مساحت افق های رویداد هرگز کاهش نمی یابد.

بنظر می رسید که این نظر، از خدشه دار شدن قانون دوم ترمودینامیک در بیشتر موارد جلوگیری کند. اما یک نقص اساسی وجود داشت. اگر حفره سیاه دارای آنتروپی باشد، پس به ناچار باید دارای دما باشد. اما جسمی که درجه حرارت معینی دارد، باید به میزان معینی پرتو گسیل کند. اغلب دیده اید که اگر سیخ بخاری را در آتش داغ کنیم، سرخ می شود و پرتوهایی گسیل می دارد، امّا اجسامی که درجه حرارتی پائین تر دارند نیز پرتو تشعشع می کنند؛ لیکن ما قادر به دیدن آن نیستیم چرا که مقدار تابش نسبتاً کم است. برای آنکه قانون دوم خدشه دار نشود، این تابش ضروری است. بنابراین حفره های سیاه باید پرتوهایی گسیل بکنند. اما بنابر تعریف خودشان، حفره های سیاه نباید پرتوهایی گسیل کنند. ازینرو بنظر می رسید که نمی توان مساحت افق

رویداد را، آنتروپی حفره سیاه انگاشت. در سال ۱۹۷۲ همراه با براندون کارتر و یک همکار آمریکایی بنام جیم باردین مقاله ای نوشتم و در آن خاطرنشان ساختم که اگر چه مشابهت های زیادی بین آنتروپی و مساحت افق رویداد یافت می شود، اما این اشکال ظاهراً اساسی هم وجود دارد. اقرار میکنم که انگیزه من در نوشتن آن مقاله، تا حدّی عصبانیت ازدست بکنشتین بود، زیرا احساس می کردم که از کشف من در مورد افزایش مساحت افق رویداد، سوء استفاده کرده است. بهرحال، سرانجام کار معلوم شد که اساساً حق با بکنشتین بود، هرچند به طریقی که بیگمان انتظارش را نداشت.

در سپتامبر ۱۹۷۳، بهنگام دیداری از مسکو، با دو تن از متخصصان برجسته شوروی،بنامهای یاکوف زلدوویچ والکساندر استاروبینسکی درمورد حفره های سیاه به گفتگو نشستم. آنها مرا متقاعد کردند که طبق اصل عدم قطعیت مکانیک کوانتوم، حفره های چرخان باید ذراتی تولید و گسیل کنند. دلايل آنهارادرزمينه هاي فيزيكي يذيرفتم، اماراه رياضي آنهارابراي محاسبه گسیل ذرات نیسندیدم . بنابراین تصمیم گرفتم راه ریاضی بهتری بیابم ودر پایان نوامبر۱۹۷۳دریک سمینارغیررسمی به تشریح آن پرداختم. درآن هنگام هنوز محاسبات لازم برای تعیین میزان دقیق تابش را انجام نداده بودم. انتظار داشتم كه همان ميزان تابشي را كه زلدو ويچ واستار وبينسكي از حفره هاي سياه چرخان پیش بینی کرده بودند، بدست آورم. اما وقتی محاسبات را انجام دادم، با کمال تعجب، و آزردگی، دریافتم که حتی حفره های سیاه ناچرخان باید با نرخ ثابتی، نراتی تولید و گسیل کنند. در آغاز پنداشتم که این گسیل نشانگر نادرستی یکی از تقریبهای محاسباتم است. بیم آن داشتم که مبادا بکنشتین ازین نتیجه بوئی ببرد و آنرا بعنوان دلیلی دیگر بر له نظرش در مورد آنترویی حفره های سیاه _ که من هنوز از آن خوشم نمی آمد_ اقامه نماید. اما هرچه بیشتر در این باره اندیشیدم، متوجه شدم که تقریب مزبور واقعاً درست است. اما با مشاهده آنكه طيف ذرات گسيل شده، دقيقاً با طیفی که از یک جسم داغ گسیل میشود، برابر است و نیز با دیدن آنکه حفره

تار بخــــــد زمـــان

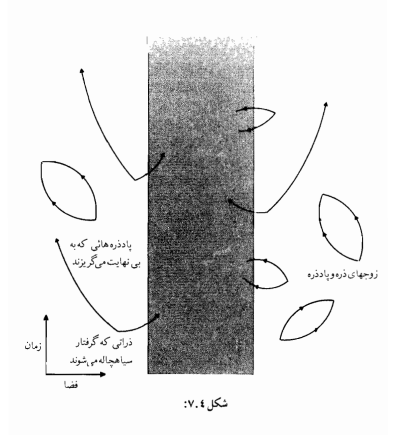
سیاه برای پرهیز از سر پیچی از قانون دوم، به گسیل ذرات به میزانی درست، مشغول است، متقاعد شدم که گسیل ذرات، امری واقعی میباشد. از آن پس، کسان دیگری، بگونه های متفاوت محاسبات بالا را تکرار کرده اند. همه آنها تأیید کرده اند که حفره سیاه باید ذرات و پرتوهایی را گسیل کند، چنانکه گویی جسمی داغ است با درجه حرارتی که تنها به جرم حفره سیاه بستگی دارد: هرچه جرم بیشتر باشد، دما پائین تر است.

یس چگونه ممکن است حفره سیاه که قرار است هیچ چیز از حصار افق رویدادش نتوانید بگریزد، ذراتی گسیل کند؟ نظریه کوانتوم میگوید که ذرات از درون حفره سیاه خارج نمی شوند، بلکه از فضای «تهی» خارج افق رویداد سر چشمه میگیرند! این حقیقت را به شیوه زیر می توان فهمید: آنچه را که ما «تهی» می نامیم نمی تواند بطور کامل تهی باشد زیرا در غیر اینصورت، همهٔ میدانها نظیر میدانهای گرانشی و الکترومغناطیسی، در آن باید دقیقاً صفر باشند. اما مقدار یک میدان و نرخ تغییر آن نسبت به زمان، همانند وضعیت و سرعت یک ذرهاند: بنابر اصل عدم قطعیت، هرچه یکی ازین کمیتها را بدقت بیشتری بدانیم، کمیت دیگر را با دقت کمتری می توانیم تعیین کنیم. بنابراین در فضای تهی ، میدان را نمی توان دقیقاً برابر صفر ینداشت، چرا که هم بر مقدار دقیق آن آگاهیم (صفر) و هم نرخ تغییرش را بطور دقیق میدانیم (صفر). در حالیکه در مقدار میدان، باید عدم قطعیت کمینه، یا افت و خیزهای کوانتومی، معین وجود داشته باشد. این تغییرات و افت و خیزها را می توان ناشی از زوج هایی از ذرات نور یا گرانش دانست که گاه با یکدیگر ظاهر میشوند، از هم جدا میگردند و باز نزد هم باز میگردند و یکدیگر را نابود میکنند. اینها ذرات مجازی هستند، مثل ذراتی که نیروی گرانشی خورشید را حمل می کنند: برخلاف ذرات واقعی ، نمی توان آنان را با یک آشکارساز ذره مستقيماً نشان داد، اما تأثيرات غير مستقيم شان، مثل تغييرات اندك در انرژی مدارهای الکترون اتم ها، قابل اندازه گیری است و بادقت بالائی با ييش بيني هاى نظريه مطابقت دارد. اصل عدم قطعيت همچنين پيش بيني میکند که زوجهای مجازی مشابهی از ذرات مادی مثل الکترون و کوارک نیز وجود خواهند داشت. امّا در این صورت، یکی از دو ذرهٔ تشکیل دهندهٔ زوج، ذره و دیگری پادذره میباشد (پادذرات نور و گرانش همان ذرات هستند).

از آنجا که انرژی از هیچ بوجود نمی آید» یکی از اعضای زوج ذره/یادذره، انرژی مثبت دارا خواهد بود و دیگری انرژی منفی خواهد داشت. آن که انرژی منفی دارد محکوم به زندگی کوتاهی در قالب یک ذرهٔ مجازی است جرا که در شرایط عادی، انرژی ذرات حقیقی همواره مثبت است. بنابراین ناچار است یار و همراه خویش را بیدا کند و خود را در او فنا سازد. اما یک ذره حقیقی وقتی نزدیک یک جسم دارای جرم زیاد است، در مقایسه با زمانی که از آن دور است، انرژی کمتری دارد، زیرا جابجا کردن ذره بدوردستها، در مقابل جاذبه گرانشی جسم، نیازمند صرف انرژی است. بطور عادی، انرژی ذره هنوز مثبت است، اما میدان گرانشی درون حفره سیاه چنان نیرومند است که حتی یک ذره حقیقی هم آنجا می تواند انرژی منفی داشته باشد. بنابراین، جنانجه یای حفره سیاه در میان باشد، ممکن است ذرهای مجازی با انرژی منفی درون آن بیفتد و تبدیل به ذرهای حقیقی یا یاد ذره شود. در اینصورت دیگر لازم نیست با یار و همراه خود نابود شود. همراه جدا مانده او نیز ممکن است درون حفره سیاه بیفتد، یا، با داشتن انرژی مثبت، مي تواند بصورت يک ذره حقيقي يا يادذره از محاورت حفره سياه بگریزد (شکل ٤٧٠). براي ناظر دوردست، اين يديده بصورت گسيل ذرات از حفره سیاه نمودار خواهد شد. جرم حفره سیاه رابطه مستقیمی دارد با فاصله ای که ذرهٔ دارای انرژی منفی پیش از تبدیل شدن به ذره ای حقیقی، بايد بييمايد. هرچه حفره سياه كوچكتر باشد، فاصله كوتاهتر است و بنابراين نوع گسیل ذرات و درجه حرارت ظاهری حفره سیاه بیشتر می شود.

انرژی مثبت تابش برونسو مساوی است با جریان ذرات دارای انرژی منفی بدرون حفره سیاه. بنابر معادله انشتین $E \to mc^2$ بیانگر انرژی

تاريخسجه زمسان



است، m جرم و c سرعت نور می باشد)، انرژی متناسب با جرم است. بنابراین جریان انرژی منفی بدرون حفره سیاه، جرم آن را کاهش می دهد. همچنانکه حفره سیاه، جرم خود را از دست می دهد، مساحت افق رویدادش کوچکتر می شود، اما این کاهش آنتروپی حفره سیاه، از آنتروپی پرتوهای گسیل شده کمتر است و ازینرو قانون دوم هرگز نقض نمی شود.

ازین گذشته، هر چه جرم حفره سیاه کمتر باشد، درجه حرارتش بالاتر است. پس همچنانکه جرم حفره سیاه کاهش می یابد، درجه حرارت و نرخ تابش آن افزایش می یابد و در نتیجه با سرعت بیشتری جرم خود را از دست

میدهد. درست معلوم نیست وقتیکه سرانجام جرم حفره سیاه بسیار کم میشود، چه اتفاقی میافتد، اما خردپذیرترین حدس آنست که حفره سیاه، با یک انفجار فرجامین که منجر به تابشی عظیم میشود، و با انفجار میلیونها بمب هیدروژنی معادل است، نایدید میگردد.

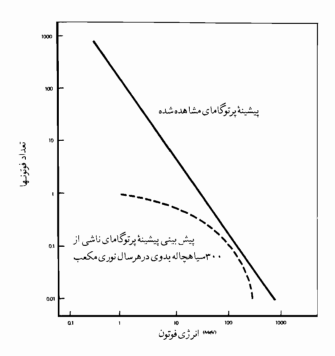
درجه حرارت حفره سیاهی که جرمش چند برابر جرم خورشید است، برابر است با یک ده ملیونیم درجه بالاتر از صفر مطلق. این از درجه حرارت تابش میکروموج که جهان را انباشته است (تقریباً ۲/۷ درجه بالا تـر از صفر مطلق) بسیار کمتر می باشد، بنابراین، این حفره های سیاه، حتی بیش از آنجه حذب می کنند، گسیل می نمایند. اگر مقدر است که جهان برای همیشه گسترش یابد، درجه حرارت تابش میکروموج، عاقبت از درجه حرارت این حفره های سیاه نیز کمتر می شود، و در این هنگام است که چنین حفره های سیاهی شروع به کاهش جرم مینمایند. اما حتمی در آن هنگام نیز، درجه حرارتشان حنان کم است که در حدود یک ملیون ملیون ملیون ملیون ملیون مليون مليون مليون مليون مليون مليون (يک حلويش شصت و شش صفر) سال طول می کشد تا بکلی تبخیر گردند. این مدت بسی بیشتر از عمر جهان است که تقریباً ده یا بیست هزار ملیون سال می باشد (۱یا۲ جلویش ده صفر). بدیگر سخن، همانگونه که در فصل ٦ گفتیم، ممکن است حفره های سیاه بدوی با حرم بسیار کمتری وجود داشته باشند که از فروباشی ناهمگونیهای مراحل اولیه جهان، ایجاد شده باشند. چنین حفره های سیاهی، درجه حرارتی بسیار بالاتر دارند و نرخ گسیل پرتو در آنان بس بیشتر است. یک حفره سیاه بدوی که جرم اولیه اش یکهزار ملیون تن است، طول عمر تقریبی اش برابر عمر حهان می باشد. حفره های سیاه بدوی که جرم اولیه شان ازین هم کمتر است، تاکنون یکسره تبخیر شده اند، اما آنها که حرمشان اندكي ازين بيشتر است، هنوز در حال گسيل يرتوهايي بصورت اشعه X و اشعه گاما میباشند. این اشعه های X و گاما همچون موج نورند، اما طول موج بسیار كوتاهترى دارند. چنين حفره هايي چندان شايسته لقب «سياه» نيستند: آنها

تاریخـــچه زمــان

از شدت گرما سفیدند و بمیزان تقریباً ده هزار مگاوات انرژی گسیل میکنند.

اگر می توانستیم انرژی این حفره های سیاه را مهار کنیم، ده نیروگاه بزرگ با آن بکار می افتاد. اما این کاری است نسبتاً مشکل: جرم این اجسام که باندازه جرم یک کوه است، فضایی کمتر از یک ملیون ملیونیم اینچ را که تااندازهٔ هسته اتم است، اشغال میکند! اگر یکی ازین حفره های سیاه را روی سطح زمین قرار دهیم، بناگزیر بطرف مرکز زمین براه خواهد افتاد و هیچ وسیله ای برای متوقف ساختن آن وجود ندارد. سپس در دل زمین بنوسان خواهد پرداخت تا آنکه عاقبت بحال سکون درآید. پس برای استفاده از انرژی آنها، تنها جای مناسب، مدار زمین است و تنها راه برای آنکه این حفره های سیاه را در مدار زمین قرار دهیم آنست که جسمی بزرگ را در مقابلش بگذاریم و آنرا بسوی خود بکشانیم، همانطور که با گرفتن مقداری یونجه بلوی یک خر می توانیم آنرا بدنبال خود حرکت دهیم. این کار، دست کم تا آیندهٔ نزدیک، چندان عملی به نظر نمی رسد.

خوب، حالا که قادر نیستیم انرژی این حفره های سیاه بدوی را مهار کنیم، چگونه می توانیم آنها را مشاهده کنیم؟ باید در جستجوی اشعه گامایی باشیم که حفره های سیاه بدوی در بخش اعظم زندگی خود گسیل می کنند. از آنجا که حفره های سیاه در فاصله ای دور از ما واقعند، تابش بیشتر آنها بسیار ضعیف می باشد، با اینحال مجموع این پرتوها آشکار پذیر است. چنین پیشینه ای از پرتوهای گاما قابل مشاهده است: شکل ۵–۷ نشانگر چگونگی تفاوت شدت پرتوهای مشاهده شده در بسامدهای مختلف می باشد. اما این پیشینه ممکن است توسط فر آیندهایی بجز حفره های سیاه بدوی ایجاد شده باشد و احتمالاً این حدسی نادرست نیست. در شکل ۵–۷ خط نقطه چین، بیانگر چگونگی تغییرات شدت پرتوهای گامای گسیل شده بوسیله حفره های سیاه بدوی نسبت به بسامد آنه است، به شرط آنکه بطورمیانگین در هرسال نوری مکعب، ۳۰۰ حفره سیاه بدوی موجود باشد. ممکن است بگوئید پس رصدهای پیشینه اشعه گاما، گواهی مثبت برای وجود حفره های سیاه بدوی



شکل ۷.۵:

فراهم نمی کند. با این وجود، نشانگر آن است که در عالم هستی، در هر سال نوری مکعب بطور میانگین بیش از ۳۰۰ حفره سیاه بدوی نمی تواند وجود داشته باشد. یعنی حداکثر یک میلیونیم ماده موجود در جهان از حفره های سیاه بدوی تشکیل شده است.

حالا که این اجسام چنین نایاب هستند، بعید بنظر می رسد که یکی از آنها آنقدر بما نزدیک باشد که بتوانیم بعنوان یک منبع اشعه گامای جداگانه مشاهده اش کنیم. اما از آنجا که گرانش، حفره های سیاه بدوی را به سوی هر نقطه حاوی ماده می کشاند، پس در درون و دور و بر که کشانها، بیش از دیگرجاها می توان سراغشان را گرفت. با آنکه پیشینهٔ اشعه گاما می گوید که

نار پخــجه زمــان

بطور میانگین در هر سال نبوری مکعب بیش از ۳۰۰ حفره سیاه بدوی وجود ندارد، حرفی در باره تعداد حفره های سیاه بدوی ای که در کهکشان خود ما يافت مي شود، نـميزند. چنانـچه اين ميانگين مثلاً يک مليون بار بيشتر بود، نزدیکترین حفره سیاه به ما احتمالاً در حدود هزار ملیون کیلومتری ما قرار داشت، یعنی به اندازه پلوتو، دورترین سیارهٔ شناخته شده، از ما فاصله داشت. ازین فاصله، هنوز آشکارسازی تابش پیوسته یک حفره سیاه، حتی اگر ده هزار مگاوات هم باشد، بسیار دشوار است. برای مشاهدهٔ یک حفره سیاه بدوي بايد حندين كوانتوم اشعه گاما را ظرف مدت قابل قبولني، مثل بك هفته از جهت واحدي، آشكار ساخت. درغير اينصورت، يرتوهاي دريافتي ممكن است صرفاً بخشي از پيشينه باشند. اما اصل كوانتوم يلانك ميگويد كه هر كوانتوم يرتو گاما انرژي زيادي دارد زيرا بسامد آن بسيار بالاست، بنابراين برای تابش حتی ده هزار مگاوات هم، کوانتومهای زیادی لازم نیست. و برای رصد کردن این چند کوانتوم که از فاصله ای معادل فاصله بلوتو تا زمین گسیل شده باشند، آشکار سازیرتو گامایی لازم است که از هر آشکار ساز دیگری که تاکنون ساخته شده بزرگ تر است. از این گذشته این آشکارساز باید در فضا نصب شود حرا که درتوهای گاما از حو زمین عبور نمی کنند.

البته اگر قرار باشد که حفره سیاهی در فاصله ای برابر فاصله پلوتو از زمین، به پایان عمر خود برسد و منفجر گردد، تشعشع فرجامین آن را بسادگی می توان آشکار ساخت. اما اگر حفره سیاه ظرف مدت ده یا بیست هرار ملیون سال گذشته در حال تابش بوده باشد، احتمال آنکه بنجای طی چند ملیون سال گذشته یا آینده، ظرف چند سال آتی بپایان راه برسد، واقعاً ناچیز است! پس برای آنکه احتمال دیدن انفجار مزبور پیش از ته کشیدن بودجه تحقیقاتی، به حد معقولی برسد، باید راهی برای آشکارسازی کلیه انفجارهای واقع در مسافتی بطول یک سال نوری پیدا کرد. برای رصد کردن چند کوانتوم پرتو گامای ناشی از انفجار، هنوز هم به آشکارساز اشعه گامای بزرگی نیاز داریم. اما در اینصورت، دیگر لازم نیست همه کوانتومها از جهت واحدی

دریافت شوند: کافی است که همه آنها را ظرف فاصله زمانی کوتاهی مشاهده کنیم تا بطور خردپذیری مطمئن شویم آنها از انفجار واحدی سرچشمه گرفته اند.

از حو زمین به عنوان آشکارسازی که ممکن است قادر به تشخیص حفره سیاه بدوی باشد، می توان سود حست. (بهرحال، بعید است بتوانیم آشکارساز بزرگتری بسازیم!) یک کوانتوم اشعه گامای پر انرژی، جون به اتمهای آتمسفر برخورد نماید، زوجهایی از الکترون و بوزیترون (باد الکترون) بوحود خواهد آورد. اینها در بر خورد یا دیگر اتمها، به نو به خود، زوجهای بیشتری از الکترون و یوزیترون تولید خواهند نمود، بنابراین یک دوش الكتريكي بوجود خواهد آمد و موجب نوعي نور بنام تابش چرنكوف مي گردد. در نتیحه با حستحوی درخشش نور در آسمان شبانگاهی می توان انفحارهای اشعه گاما را آشکار ساخت. البته، بدیده های دیگری نیز وجوددارند که موجب درخشش نور در آسمان می شوند مثل برق، بازتاب نور خورشید بوسیله ماهواره ها و احسامی که دور زمین در گردشند. تمیز انفحار برتوهای گاما از یدیده های دیگر بوسیلهٔ درخشش های همزمان در دو یا چند محل نسبتاً دور از مکدنگر، امکانمذر است. دو دانشمند از دابلین بنامهای نیل پرتر و ترور ویکز با استفاده از تلسكويي در آريزونا، دست به يژوهش مشابهي زدند. آندو چند درخشش در آسمان یافتند. لیکن نتوانستند قاطعانه هیچ یک را به انفجارهای اشعه گاما از حفره های سیاه بدوی، نسبت دهند.

حتی اگر پاسخ جستجوی حفره های سیاه بدوی، منفی باشد، و ظاهراً هم جواب منفی است، بازهم اطلاعات مهمی پیرامون مراحل ابتدائی جهان بما خواهد داد. اگر دوران یاد شده، پر آشوب و ناهمگون یا فشار ماده کم باشد، انتظار داریم شمار حفره های سیاه بدوی بسیار بیشتر از حد مقرر بوسیله مشاهدات ما از پیشینه پرتو گاما باشد. فقدان تعداد حفره سیاه بدوی قابل

تاريخــچه زمـان

مشاهده تنها زمانی قابل تـوجیه اسـت که جهان نخستین بس هموار و یکنواخت بوده باشد.

اندیشه تابش حفره های سیاه، نخستین نمونه پیش بینی بود که بر هر دو نظریه سترگ این قرن، یعنی نسبیت عام و مکانیک کوانتوم، استوار بود و در ابتدا مخالفت بسیاری را موجب گردید چرا که نظرگاه رایج را متزلزل میساخت: «حفره سیاه چگونه می تواند چیزی گسیل کند؟» هنگامیکه نخستین بار نتیجه محاسبات خود را در کنفرانسی در آزمایشگاه را ترفورد — اپلتون نزدیک آکسفورد اعلام کردم، با دیر باوری همگانی مواجه شدم. در پایان صحبتم، رئیس جلسه، جانج. تیلر از کالج کینگز لندن، آنرا باوه خواند و مقاله ای هم در این زمینه نگاشت. اما بالاخره بیشتر افراد از جمله جان تیلر به این نتیجه رسیدند که اگر اندیشه های دیگر ما در باب نسبیت عام و مکانیک کوانتوم درست باشد، حفره های سیاه باید همچون اجسامی داغ تابش نمایند. بنابراین اگر چه هنوز موفق به یافتن حفره سیاه بدوی ای نشده ایم، تقریباً همگی برآنیم که در صورت موفقیت، باید در حال تابش اشعه گاما و اشعه ۲ بسیار باشد.

بنظر می رسد تابش حفره های سیاه، گویای این حقیقت است که فروپاشی گرانشی آنقدرهاهم که فکرمی کردیم، فرجامین و برگشت ناپذیر نیست. اگر فضانوردی درون یک حفره سیاه بیفتد جرم حفره زیاد می شود، اما سرانجام انرژی معادل جرم اضافی، بصورت تابش به جهان باز پس داده می شود. بنابراین به یک معنی، فضانورد باز در «چرخه» وجود قرار خواهد گرفت. اما این یکجور فنا ناپذیری حقیر است چرا که هر گونه تصور شخصی از زمان برای کسی که درون حفره سیاه تکه تکه شده، به پایان می رسد! حتی انواع ذراتی که حفره سیاه سرانجام گسیل خواهد کرد بطور کلی با ذرات تشکیل دهنده فضانورد فرق می کند: جرم و انرژی او تنها وجوه هستی اش می باشند که امکان بقا می بابند.

تقریب هایمی که در محاسبه تابش حفره های سیاه بکار گرفتم، در

مورد حفره سیاهی که جرمش بیش از جزئی ازیک گرم است، معتبر مى باشد. امّا دريايان عمر حفره سياه، وقتى كه جرمش بسيار اندك مىشود، دیگر کارآیی ندارد. به نظر می رسد محتمل ترین پیامد آنست که حفره سیاه دست کم از ناحیه ای از حهان که به ما تعلق دارد، نایدید می شود، و فضانورد و هر تکینگی ای که درونش نهفته باشد_البته اگر تکینگی ای در کار باشد_ با خود مى برد. اين نخستين نشانه از آنست كه مكانيك كوانتوم شايد تکینگی های نسبیت عام را حذف نماید. اما روشهایی که من و دیگران در ١٩٧٤ بكار بستيم، قادر نبودند به سؤالاتي ازين دست ياسخ دهند كه آيا در گرانش كوانتومي هم با تكينگي ها سروكار خواهيم داشت يا نه. ازينرو از سال ۱۹۷۵ به بعد دست به کار ابداع رویکرد نیرومندتری به گرانش کوانتومی شدم که بر اندیشه ریچاردفین مان در مورد مجموع تاریخچه ها، بنیاد داشت. در دو فصل آینده آنچه را که این رویکرد در مورد سرچشمه و سرنوشت جهان و موجودات درون آن، مثل فضانورد خودمان، مطرح مینماید، شرح خواهم داد. خواهیم دید که اگر چه اصل عدم قطعیت محدودیتهایی بر دقت پیش بینی های ما قرار میدهد، اما در عین حال پیش بینی ناپذیری بنیادینی را که در تکینگی فضا۔زمان رخ میدهد، برطرف میسازد.



سرچشمه و سرنوشت جهان

نظریه نسبیت عام انشتین بخودی خود، پیش بینی می کرد که فضا زمان از تکینگی انفجار بزرگ آغاز گردیده است و به تکینگی تخریب بزرگ آغاز گردیده است و به تکینگی تخریب بزرگ (Big Crunch) (چنانچه تسمامی جهان فسرو پاشد)، یا به تکینگی درون یک حفره سیاه (اگریک ناحیه از فضا زمان، مثل یک ستاره، دچار فرو پاشی شود) می انجامد. هر ماده ای که به این سیاهچاله بیفتد در تکینگی متلاشی می گردد، و تنها تأثیر گرانشی جرم آن در بیرون حفره باقی می ماند. از دیگر سو، هنگامی که تأثیرات کوانتومی را بحساب آوردیم، بنظر می رسید که جرم یا انرژی ماده، سرانجام به بقیه جهان باز پس داده خواهد شد و حفره سیاه همراه با هر تکینگی درون آن، تبخیر و سرانجام ناپدید می شوند. آیا مکانیک کوانتوم می تواند تأثیری چنین دراماتیک بر تکینگی های انفجار بزرگ و تخریب بزرگ داشته باشد؟ در مراحل آغازین و یایانی جهان، وقتی که میدانهای گرانشی چنان نیرومندند که تأثیرات

اریخــچه زمــان

کوانتومی قابل صرف نظر کردن نسمیباشند، واقعاً چه میگذرد؟ آیا در واقع جهان آغاز و پایانی دارد؟ و اگر آری، به چه میمانند؟

در طول سالهای هفتاد، بطور عمده به مطالعه حفره های سیاه مشغول بودم، اما در ۱۹۸۱ مسائل مربوط به سرچشمه و سرنوشت گیتی باز مرا بخود علاقمند ساخت. قضیه ازین قرار بود که در آن هنگام در کنفرانسی که از سوی بسوعیها در واتیکان برگزار شده بود و به مباحث کیهانشناسی اختصاص داشت، شرکت کردم. کلیسای کاتولیک در مورد گالیله دچار اشتباه بدی شد و با اعلام اینکه خورشید بدور زمین میچرخد، کوشید یک قانون علمی وضع کند. اکنون، قرنها پس از آن ماجرا، کلیسای کاتولیک بر آن شده بود که شماری از کارشناسان را دعوت کند تا آنرا در جریان امور کیهانشناسی قرار دهند. دریایان کنفرانس، یاپ برای شرکت کنندگان به سخنرانی برداخت. او بما گفت که مطالعهٔ بیدایش هستی پس از انفجار بزرگ کاری است نیکو، اما ما نباید به کنکاش در خود انفجار بزرگ بیردازیم زیرا آن لحظهٔ آفرینش و در نتیجه کار بر وردگار است. جالب بود که پاپ موضوع سخنرانی ای که اندکی قبل در آن کنفرانس ایراد کرده بودم، نمیدانست_امکانمتناهی بودن فضا_زمان و در عین حال بیکرانگی آن، که به معناي فقدان آغاز و لحظهٔ آفرينش ميباشد. البته هيچ دوست ندارم به سرنوشت گالیله دچار شوم. احساس می کنم به گالیله بسیار شباهت دارم، واین احساس تا حدی بخاطر آنست که درست ۳۰۰ سال پس از مرگش بدنیا آمدم! برای آنکه بتوانم اندیشه های خود و دیگران را پیرامون چگونگی تأثیر مكانيك كوانتوم بر سرچشمه و سرنوشت هستى توضيح دهم، لازم است ابتدا، تاریخچه هستی مبتنی بر «مدل انفجار بزرگ داغ» را که مورد پذیرش همگانی است، بازگونمایم. در اینجا فرض بر آنست که جهان از انفجار بزرگ تاكنون بوسيله يك مدل فريدمان توضيح داده مى شود. درچنين مدلهایی، با گسترش حهان، همهٔ مواد یا تابش های درون آن، سردتر میشوند. (وقتی اندازه جهان دو برابر میشود، درجه حرارتش نصف میگردد.) از آنحا

که درجه حرارت صرفاً بیانگر انرژی _یا سرعت _ میانگین ذرات است، سرد شدن جهان تأثیری عمده بر ماده در ونش دارد. در انرژی های بسیار بالا، ذرات چنان تند حرکت میکنند که قادرند از هر کششی به سوی یکدیگر که از نیروهای هسته ای یا الکترومغناطیسی ناشی شده باشد، بگریزند، اما چون سرد می شوند، می توان انتظار داشت که ذراتی که یکدیگر را جذب میکنند، روی هم انباشته شوند. ازین گذشته، انواع ذرات موجود در جهان نیز به درجه حرارت بستگی دارند. در درجه حرارتهای بسیار بالا ذرات چنان پر انرژیند که در هر برخورد، زوجهای متفاوت بسیاری متشکل از ذره / پاد ذره تولید می شوند، میگردند _ و اگر چه برخی ازین ذرات در برخورد با پاد ذره ها نابود می شوند، سرعت تولید آنها بیشتر از نابودیشان است. اما در دما های پائین تر، ذرات انرژی کمتری دارند، زوجهای ذره / پاد ذره با سرعت کمتری تولید می شوند و نابودی تندتر از خلق و ایجاد انجام می گیرد.

در خود انفجار بزرگ، اندازه جهان صفر انگاشته می شود و بنابراین درجه حرارت آن بی نهایت زیاد است. اما جهان چون به گسترش آغاز کرد، درجه حرارت تابش کاهش یافت. یک ثانیه پس از انفجار بزرگ، درجه حرارت باید به حدود ده هزار میلیون درجه سقوط کرده باشد، یعنی تقریباً یکهزار برابر حرارت مرکز خورشید، اما در انفجار بمب هیدر وژنی به چنین درجه حرارتی می توان دست یافت. دراین هنگام، جهان بطور عمده، ذراتی چون فوتون، الکترون و نوترینوا (ذره ای بسیار سبک که تنها نیروی ضعیف و گرانش برآن کارگرند) و پاد ذره های آنها بعلاوهٔ مقداری پروتون و نوترون دربرداشت. در همانحال که جهان همچنان گسترش و دما پیوسته کاهش می یافت، آهنگ تولید زوجهای الکترون/ پادالکترون بر اثر برخورد ذرات با یکدیگر، از آهنگ نابودی آنها، کمتر شد. بنابراین بیشتر الکترونها و پادالکترونها یکدیگر، از آهنگ را نابود می کردند و فوتونهای بیشتری تولید می نمودند، و پادالکترونها یکدیگر را نابود می کردند و فوتونهای بیشتری تولید می نمودند، و

تنها تعدادی الکترون باقی می ماند. اما نوترینوها و پاد نوترینوها یکدیگر را نابود نمی کردند، زیرا کنش متقابل آنها با یکدیگر و با دیگر ذرات بسیار ضعیف است. بنابراین، امروز هم این ذرات هنوزیافت سی شوند. اگر می توانستیم آنها را مشاهده کنیم، آزمون خوبی از این مدل مراحل داغ نخستین جهان ترتیب می دادیم. از بخت بد، انرژی آنها آنقدر کم است که مشاهده مستقیم آنان امکان پذیر نیست. اما اگر نوترینوها فاقد جرم نیستند و جرم اندکی دارند، همانطور که یک آزمایش تأیید نشده روسی در سال ۱۹۸۱، نشان داد، بطور غیر مستقیم می توان آنها را آشکار ساخت: آنها نوعی «ماده تاریک» اند، و همانطور که پیشتر گفتیم، دارای جاذبه گرانشی کافی برای بازداشتن جهان از گسترش و وادار کردن آن به فرویاشی دوباره، هستند.

تقریباً یکصد ثانیه پس از انفجار بزرگ، درجه حرارت به یکهزار ملیون درجه، دمای درون داغترین ستاره، سقوط میکند. در این درجه حرارت پروتونها و نوترونها دیگر انرژی کافی برای گریز از کشش نیروی هسته ای قوی را ندارند، و شروع بسه پیوستن به یکدیگر و تولید هسته های اتم دوتریوم ۲ (هیدر وژن سنگین) میکنند، که یک پروتون و یک نوترون دارد. هسته های دوتریوم، سپس با پروتونها و نوترونهای بیشتری میآمیزند و هسته های هلیوم را بوجود میآورند، که داری دو پروتون و دو نوترون است، و نیز برخی عناصر سنگین تر مثل لیتیوم و یریلیوم را تولید مینمایند. میتوان محاسبه کرد که در مدل انفجار بزرگ داغ، در حدود یک چهارم پروتونها و نوترونها تبدیل به هسته هلیوم شدند و مقدار کمی هم هیدر وژن سنگین و دیگر عناصر بوجود آمد. منورونهای باقیمانده به پروتون تبدیل شدند که همان هسته اتمهای هیدر وژن معمولی است.

این تصویر از آغازین دورهٔ داغ جهان، نخستین بار در سال ۱۹۶۸ توسط جرج گاموف مطرح شد. او بهمراه یکی از دانشجو یانش بنام رالف آلفر،

در این زمینه جزوه ای نگاشتند. گاموف آدم شوخ طبعی بود او دانشمند هسته ای هانس بت را متقاعد کرد که اسمش را دریای مقاله اضافه کند تا اسم نویسندگان بصورت زیر درآید: «آلفر، بت، گاموف»، مثل سه حرف اول الفبای یونانی، آلفا، بتا، گاما که بویژه برای مقاله ای درباره آغاز حهان مناسب بود! در این مقاله آنان پیش بینی کردند که تابش (به شکل فوتون) ناشی از نخستین مراحل داغ جهان، هنوز هم باید در اطراف ما باشد، لیکن دمایش به تنهاچند درجه بالای صفر مطلق (۲۷۳° C) کاهش یافته است. آنجه ینزیاس و ویلسون در سال ۱۹۶۵ یافتند، همین تابش بود. هنگامیکه آلفر، بت و گاموف مقاله شان را می نگاشتند، کسی درباره کنش های متقابل هسته ای پروتونها و نوترونها چیز زیادی نمیدانست. بنابراین، پیش بینیهایی که در مورد نسبت های عناصر مختلف در آغاز جهان بعمل می آمد، نسبتاً نادقیق بود، اما در پرتو آگاهی عمیقتر، این محاسبات باز انجام گرفته اند و امروز بخوبی با مشاهدات ما تطابق دارند. ازین گذشته، به هر شیوه ای بجز از روش بالا، توجيه وجود اينهمه هـليوم در جهان بس دشوار است. ازينرو تقريباً مطمئنیم که دست کم تا حدود یک ثانیه پس از انفجار بزرگ، تصویری درست از جهان در دست داریم.

ظرف مدت تنها چند ساعت پس از انفجار بزرگ، تولید هلیوم و دیگر عناصر متوقف شد. و پس از آن، برای حدود یک ملیون سال، جهان بدون رویداد قابل ذکری، صرفاً گسترش یافت. سرانجام، وقتی درجه حرارت به چند هزار درجه کاهش یافت و الکترونها و هسته ها دیگر انرژی لازم برای غلبه بر جاذبه الکترومغناطیسی میان خود را نداشتند، شروع به در آمیختن و تشکیل اتمها کردند. جهان بعنوان یک مجموعه در حال انبساط و سرد شدن بود، اما در نواحی ای که کمی از حد میانگین، چگالتر بود، بخاطر جاذبه گرانشی اضافه، گسترش، کندتر انجام میپذیرفت. این روند منجر به توقف گسترش بعضی مناطق و آغاز فروپاشی دوبارهشان شد. در حین فروپاشی، گشترش بعضی مادهٔ بیرون این مناطق، می می توانسته است موجب چرخش کشش گرانشی مادهٔ بیرون این مناطق، می توانسته است موجب چرخش

۱۵۴ تاریخــــــپه زمـــان

جزئی آنان شده باشد. همچنانکه ناحیه فروپاشیده کوچکتر می شد، سریعتر می جزئی آنان شده باشد. همچنانکه ناحیه فروپاشیده کوچک می بخبازان که هنگام چرخیدن روی یخ، دستهایشان را بطرف بدنشان جمع می کنند تا سریعتر بچرخند. سرانجام این نواحی بسیار کوچک شدند و چرخش شان چندان تند شد که با جاذبه گرانشی شان برابر گردید و به این ترتیب که کشانهای چرخان دایره شکل تشکیل شد. مناطق دیگری که دچار به این ترتیب که کشانهای چرخش نشدند، بصورت اشیاء بیضی شکلی درآمدند و که کشانهای بیضوی نام گرفتند. در اینها، کل منطقه از فروپاشی باز می ایستد چرا که بخش های جداگانه ای از آن با استواری گرد مرکزش می چرخد، اما که کشان در مجموع چرخان نیست.

با گذشت زمان، گاز هیدروژن و هلیوم کهکشانها، به ایرهای کوچکتری تقسیم شد که زیر فشار گرانشی خودشان، فرویاشیدند. بر اثر این انقباض و بر خورد اتمهای درونشان با یکدیگر، حرارت گاز افزایش بافت و سرانجام چنان داغ شد که واکنشهای گداخت هسته ای در آنها بوحود آمد. بنابراین هیدروژن به هلیوم بیشتری تبدیل شد، و گرمای ایحاد شده بر فشار افزود و از انقباض بیشتر ابرها جلوگیری کرد. این ابرها برای مدت درازی مى توانند بصورت ستارگانى مثل خورشيد ما، حالتى يايدار داشته باشند، هیدروژن را به هلیوم تبدیل کنند و انرژی حاصل را بصورت نور و گرما در گیتی بتابانند. ستارگان با جرم بیشتر باید داغتر باشند تا بر جاذبه گرانشی نیرومندترشان غلبه کنند و به این دلیل واکنش های گداخت هستی در آنها بسيار سريعتر انجام مي شود وظرف دوره كوتاه يكصد مليون سال سوخت هيدروژني خود را به يايان ميرسانند. آنگاه اندكي منقبض ميگردند، و جون باز هم گرمتر می شوند، هلیوم را به عناصر سنگین تری چون کربن یا اکسیژن تبديل ميكنند. اما، اين فعل و انفعال انرژي چنداني آزاد نميكند، بنابراين، همانطور که در فصل مربوط به حفره های سیاه گفتیم، ستاره دیار بحران مى شود. آنچه پس از اين رخ مىدهد، كاملاً روشن نيست، اما احتمالاً مناطق مرکزی ستاره، همانند ستاره نوترونی یا حفره سیاه، فرویاشیده و بسیار متراکم

می شود. نواحی بیرونی، گاه ممکن است با انفجاری مهیب که سوپر نوا آنام دارد، متلاشی شود و همهٔ دیگر ستارگان کهکشان خود را تحت الشعاع قرار دهد. برخی از عناصر سنگینتر که تقریباً در پایان عمر ستاره تولید شده اند، به میان گازهای کهکشان پرتاب گردیده و بخشی از مواد خام نسل بعدی ستارگان را فراهم می آورند. خورشید خودمان، حدود ۲ درصد ازین عناصر سنگین تر را در بردارد چرا که خود ستاره ای از نسل دوم یا سوم است و حدود پنج هزار ملیون سال قبل از ابری از گازهای چرخان که حاوی خرده هایی از سوپر نواهای پیشین بود، بوجود آمد. بخش اعظم گازهای آن ابر، خورشید را تشکیل دادند و یا پراکنده شدند، اما مقدار کمی از عناصر سنگینتر گرد هم جمع شدند و اجسامی را که اینک در مدار خورشید قرار دارند، بوجود آوردند، یعنی سیاراتی همچون زمین.

زمین در آغاز بسیار داغ و فاقد جوّبود. در طول زمان سرد شد و از گازهای متصاعد از صخره ها، جوّبوجود آمد. این آتمسفر نخستین، چیزی که به درد زندگی ما بخورد، نبود و بجای اکسیژن، از گازهای سمی بسیاری مثل سولفید هیدر وژن (گازی که از تخم مرغهای گندیده برمیخیزد) آکنده بود. اما اشکال دیگری از زندگی ابتدائی وجود دارند که تحت چنین شرائطی میتوانند شکوفا گردند. دانشمندان فکر میکنند که بنابر تصادف، ترکیبی از اتمها، سازه های بزرگی را در اقیانوس ها بوجود آوردند بنام ماکروملکول. این ماکروملکولها قادر بودند، دیگر اتمهای موجود در اقیانوس را گرد هم آورده، سازه های مشابهی تشکیل دهند. به این ترتیب آنها موفق به باز تولید و تکثیر خودشان شده بودند. در برخی موارد خطاهایی در بازتولید صورت میگرفت. بیشتر این خطاها منجر به ناتوانی ماکروملکول جدید از بازتولید خود و سرانجام بیشتر این خطاها منجر به ناتوانی ماکروملکول جدید از بازتولید خود و سرانجام میانجامید که در بازتولید خود حتی بسیار بهتر از گذشته بودند. بنابراین نسبت نابودی آن میشد. اما، تعدادی ازین خطاها به تولید ماکروملکولهای جدیدی می انجامید که در بازتولید خود حتی بسیار بهتر از گذشته بودند. بنابراین نسبت

۱۵۶ تاریخــچه زمــان

به دیگران از برتری برخوردار بودند و به جایگزینی ما کروملکولهای اصلی گرایش داشتند. به این ترتیب، فرآیند تکامل آغاز گردید و به ایجاد سازواره های ببش از پیش پیچیده و مولدمثل انجامید. نخستین اشکال بدوی حیات، مواد گوناگونی از جمله سولفید هیدر وژن مصرف می کردند و اکسیژن آزاد میساختند. به این ترتیب، جوّزمین رفته رفته به ترکیب امروزی خود تبدیل یافت و به ایجاد اشکال عالیتری از حیات، مثل هیها، خزندگان، پستانداران و بالاخره نژاد بشر، انجامید.

این تصویر از جهانی که در آغاز داغ بود و سپس در حین گسترش، سرد شد، با گواههای تجربی که امروز در دست داریم، مطابقت میکند، با اینهمه، همچنان به چند سؤال مهم پاسخی نمی دهد:

١ ـ حرا جهان نخستين چنين داغ بود؟

۲ چرا گیتی در مقیاس بزرگ چنین یکنواخت است؟ چرا در هر نقطهٔ فضا و در تمامی جهات یکسان مینماید؟ بویژه، چرا به هر سونظر میکنیم، درجه حرارت تابش میکروموجهای زمینه، اینقدر به یکدیگر نزدیک است؟مثل آنکه در یک امتحان، دانش آموزان، همگی پاسخهای یکسانی به سؤالات بدهند. در اینصورت مطمئن خواهید شد که آنها جوابها را با یکدیگر رد و بدل کرده اند. با اینحال، در مدل بالا از آغاز انفجار بزرگ تاکنون، نور مجال کافی برای آنکه از این گوشه گیتی به نقطهٔ دوردست دیگری برود، نداشته است، حتی اگر این دو منطقه در آغاز جهان نزدیک یکدیگر بوده باشند. طبق نظریه نسبیت، اگر نور از یک ناحیه نتواند به ناحیه دیگری برسد، هیچ اطلاعات دیگری را یارای رسیدن نیست. پس برای آنکه نواحی مختلف گیتی، در مراحل اولیه تکوین عالم، درجه حرارت یکسانی داشته باشند، هیچ راهی متصور نیست مگر آنکه بنا بدلیل نامعلومی، آنها داشته باشند، هیچ راهی متصور نیست مگر آنکه بنا بدلیل نامعلومی، آنها داشته باشند، هیچ راهی متصور نیست مگر آنکه بنا بدلیل نامعلومی، آنها

۳_ چرا سرعت گسترش گیتی در آغاز اینهمه به سرعت بحرانی

گسترش نزدیک بود و حتی هم آکنون، یعنی پس از ده هزار ملیون سال، همچنان با سرعتی نزدیک به سرعت بحرانی در حال گسترش میباشد؟ سرعت بحرانی وجه مشخصه مدلهایی است که باز فرو میپاشند از مدلهایی که برای همیشه گسترش مییابند. اگر سرعت گسترش، یک ثانیه پس از انفجار بزرگ، تنها یکصد هزار ملیون ملیونیم کمتر بود، جهان پیش از آنکه به اندازهٔ کنونی اش برسد، باز فرو می یاشید.

٤ برغم آنکه گیتی در مقیاس بزرگ یکنواخت و همگن است، اما ناهمگونیهای محلی ای، نظیر ستارگان و کهکشانها در بر دارد. بنظر دانشمندان، اینها ناشی از تفاوتهای اندک در چگالی نواحی مختلف جهان نخستین می باشد. سرچشمه این ناهمسانی در چگالی ها چه بوده است؟

نظریه نسبیت عام، بخودی خود، نمی تواند این وجه از قضیه را توضیح دهد و یا به این سؤالات پاسخ گوید چرا که چگالی جهان را در تکینگی انفجار بزرگ بی نهایت پیش بینی کرده است. در تکینگی، نسبیت عام و دیگر قوانین فیزیکی از کار باز می مانند و به گل می نشینند: نمی توان پیش بینی کرد که از یک تکینگی چه چیز بیرون می آید. همانطور که پیشتر گفتیم، این امر به معنای آنست که می توان تکینگی و کلیه رخدادهای پیش از آن را از تئوری کنار گذاشت، چرا که تأثیری بر مشاهدات ما ندارند. فضا زمان کرانه ای دارد _ آغازی در لحظه انفجار بزرگ.

به نظر می رسد علم، برای ما پرده از مجموعه ای از قوانین برداشته است که در چهار چوب اصل عدم قطعیت و به شرط آگاهی بر وضعیت گیتی در هر لحظه معین، ما را در جریان چگونگی تکامل گیتی در طول زمان قرار می دهند. شاید این قوانین در اصل بوسیله پروردگار وضع شده باشند، اما بنظر می رسد از آن پس، اراده خداوند برآن بوده است که هستی در چهار چوب همان قوانین راه خود بپیماید و از دخالت ذات باری بی نیاز باشد. اما وضعیت اولیه و ترکیب نخستین جهان را خداوند چگونه تعیین کرد؟ در آغاز زمان، «شرایط مرزی» چه بودند؟

یک پاسخ ممکن آنست که بشر به فهم و درک علل گزینش آرایش نخستین جهان توسط قادر متعال نمی تواند امیدوار باشد. البته بیگمان این امر در احاطه قدرت قادر مطلق می باشد، اما اگر اراده خداوند برآن قرار گرفت که جهان به گونه ای اینچنین ادراک ناپذیر آغاز شود، چرا تکامل بعدی جهان را در مسیری قرار داد که قوانین حاکم بر آن برای ما فهم پذیر باشد؟ همه تاریخ علم عبارت بوده است از درک تدریجی این حقیقت که رویدادها به شیوه ای دلخواه رخ نمی دهند، بلکه بیانگر نظمی نهفته در دل خویشند که می توانند ناشی از ارادهٔ الهی باشند یا نباشند. طبیعی است که فرض کنیم این نظم نه تنها قوانین، بلکه شرایط مرزی فضا زمان را که مشخص کننده حالت نخستین بحهان است، در برمی گیرد. ممکن است مدلهای بسیار زیادی برای جهان بافت که همگی از قوانین هستی پیروی کنند ولی شرائط اولیه متفاوتی داشته باشند. باید اصلی وجود داشته باشد که براساس آن بتوانیم حالت نخستین، و براقع یک مدل، را برای نمایش جهان مان، برگزینیم.

یکی از حالتهای ممکن، شرائط مرزی آشفته نام دارد. در این مدلها، تلویحاً فرض شده است که یا گیتی از نقطه نظر مکانی نامتناهی است یا آنکه بی نهایت جهان وجود دارد. تحت شرایط مرزی آشفته، به یک معنا، احتمال آنکه ناحیه خاصی از فضا را در این یا آن ترکیب یا آرایش مفروض پس از انفجار بزرگ بیابیم، یکسان است: حالت نخستین جهان به شیوه ای کاملاً انفجار بزرگ بیابیم، یکسان است: حالت نخستین جهان آغازین، احتمالاً بسیار آشفته و ناهمگون بوده است چرا که شمار آرایش ها و ترکیب های آشفته و پرهرج و مرج برای جهان، بسیار بیشتر از آرایش های منظم و یکنواخت است. (اگر شانس گزینش هر یک از آرایش ها یکسان است، پس احتمال آنکه جهان آغازی بی نظم و آشفته داشته باشد، بیشتراست، صرفاً بخاطر آنکه تعداد آرایش های نامنظم بیشتر است.) چگونه چنین شرایط اولیه آشفته و پرهرج ومرجی، به جهان کنونی ما، که در مقیاس بزرگ بسیار یکنواخت و منظم میباشد، انجامیده است؟ پاسخ به این سؤال دشوار است. میتوان انتظار

داشت که نوسانات چگالی دراین مدل پرآشوب، منجر به تشکیل حفره های سیاه بدوی بسیار بیشتری نسبت به سقفی که مشاهدات ما از پیشینهٔ پرتوی گاما تعیین نموده است، شده باشد.

اگر جهان واقعاً از نقطه نظر مکان نامتناهی است و یا اگر بی نهایت جهان وجود دارد، احتمالاً در جاهایی از گیتی، مناطق وسیعی یافت می شوند که آغازی یکنواخت و هموار داشته اند. این امر کمی شبیه گله مشهور میمونهایی است که بی هدف کلیدهای ماشین تحریر را فشار می دهند بیشتر آنچه می نگارند، بی معناست، اما گاه صرفاً از روی تصادف، قطعه ای از شکسپیر را تایپ می کنند. بطور مشابه، آیا جهان ما تنها برحسب شانس و تصادف چنین یکنواخت و هموار است؟ در نگاه نخست، این امر سخت نامحتمل می نماید، چرا که تعداد مناطق آشفته و پرهرج و مرج، بسی بیشتر از مناطق هموار است که مناطق هموار است که مناطق هموار است که سازواره های پیچیده ای که قادر به تولید مثلند و می توانند سؤال کنند که چرا جهان چنین هموار است؟، مساعد می باشد. این مصداقی است از آنچه که به اصل بشری معروف است و به شرح زیر می توان آنرا تفسیر کرد: «ما جهان را به همین شکلی که هست می بینیم بدلیل آنکه ما وجود داریم.»

دو نگارش از اصل بشری وجود دارد: یکی ضعیف و دیگری قوی. اصل بشری ضعیف میگوید که در دنیایی که از نظر مکانی و/یا زمانی سترگ یا نامتناهی است، شرایط ضروری برای تکامل حیات هوشمند تنها در مناطق معینی که در مکان و زمان محدودند، برآورده میشود. بنابراین موجودات هوشمند نباید از ینکه محل زندگیشان در گیتی، شرایط لازم برای حیاتشان را برآورده میکند، در عجب و حیرت باشند. مثل آنکه فرد ثر وتمندی در محله اعیان نشینی ساکن است و در اطراف خود فقیری مشاهده نمیکند.

نمونه ای از کاربرد اصل بشری عبارت است از «توضیح» چرائی وقوع انفجار بزرگ در ده هزار ملیون سال قبل _ تقریباً همین مدت طول میکشد تا

• ۱۶ نار بخــحه زمــان

موجودات هوشمند تکامل یابند. همچنانکه پیشتر گفتیم، نسل اولیه ای از ستارگان می بایست شکل می گرفت. این ستارگان بخشی از هیدروژن و هلیوم اصلی خود را تبدیل به عناصری همچون کربن و اکسیژن نمودند که ما هم از همین عناصر درست شده ایم. این ستارگان سپس بعنوان سوپر نواهایی منفجر شدند و خرده ریزه های آنان، ستارگان و سیاراتی دیگر تشکیل دادند که از آن جمله است منظومه شمسی ما با پنج هزار ملیون سال عمر. زمین در نخستین یا دومین هزار ملیون سال عمرش، چنان داغ و گداخته بود که برآن هیچ موجود پیچیده ای یارای رشد نداشت. سه هزار ملیون سال باقیمانده صرف فرآیند کند رشد و شکوفائی بیولوژیک گردید که از ساده ترین سازواره ها شروع شد و به پیدائی موجود اتی فرجامید که قادرند تاریخچه زمان را تا انفجار بزرگ به گیرند.

افراد اندکی در اعتباریا سودمندی اصل بشری ضعیف تردید میکنند و با آن به ستیزه برمیخیزند. اما بعضی ها پا را فراتر گذاشته و نگارش قوی این اصل را پیشنهاد میکنند. بنا بر این نظریه، یا جهان های مختلف بسیاری وجود دارد یا در جهانی واحد، مناطق گوناگونی یافت می شود و هر یک آرایش نخستین خاص خود را داشته و، شاید، مجموعه قوانین علمی ویژه خود را داراست. در بیشتر این جهان ها، شرایط برای تکامل سازواره های پیچیده مساعد نبوده است؛ تنها در تعداد اندکی از آنها، مثل جهان ما، موجودات هوشمند تکامل می یابند و می پرسند: «چرا جهان به این صورت که می بینیم، هوشمند تکامل می یابند و می پرسند: «چرا جهان به این صورت که می بینیم، هوشمند تکامل می یابند و می پرسند: اگر غیر از این که هست، می بود، دیگر ما وجود نداشتم!

قوانین علم به صورتی که اینک بر ما معلومند، دربرگیرنده اعداد بنیادین بسیاری اند، مثل اندازه بارالکتریکی الکترون و نسبت جرم پروتون به الکترون. دست کم هم اینک، نمی توانیم مقادیر این کمیت ها را از نظریه استنتاج کنیم بلکه ناگزیریم به کمک مشاهده و تجربه آنان را بدست آوریم. شاید روزی نظریه کامل و یکپارچه ای کشف کنیم که همه آنها را پیش بینی

كند، اما همحنين امكان دارد كه همه يا بخشى از آنها ازين حهان تا جهان دىگر، يا درون حهان واحد، مقادير مختلفي داشته باشد. حقيقت قابل توجه آنست که بنظر می رسد، مقدار این کمیت ها با ظرافت و دقت به گونه ای تعیین شده اند که تکامل حیات را ممکن سازند. برای مثال اگر بارالکتر بکی الكترون تنها اندكى بيشتر با كمتر بود، ستارگان با قادر به سوزاندن هيدروژن و تبديل آن به هليوم نبودند، يا منفجر نمي شدند. البته ممكن است اشكال ديگر زندگی هوشمند وحود داشته باشد که حتی نویسندگان داستانهای علمی تخیلی هم خواب آن را نبینند. موجوداتی که نه به نور ستارگانی نظیر خورشید نیازمندنید و نه بهعناصر شیمیائی سنگینیز که در ستارگیان درست می شود و بهنگام انفحار آنها، به فضا پرتاب می شود. با اینهمه روشن است که اگر بخواهیم اجازه تکامل به هر شکلی از زندگی هوشمند دهیم، دامنه کمیت های یاد شده، نسبتاً محدود است. بیشتر مجموعه هایی که شامل مقادیر این کمیت ها هستند، بــه ایحاد حهانهایی منحر می شوند، که اگر چه شاید بسیار زیبا باشند، درآنها کسی نیست تا از بنهمه زیبائی غرق در حیرت شود. برای بعضی ها این مطلب گواهی است از هدفمندی الهی در آفرینش و گزینش قوانین علم و برای بعضی دیگر شاهدی است در تأییداصل بشری قوی.

اصل بشری قوی به عنوان توضیح جهانی که مشاهده میکنیم، دارای ایراداتی چند می باشد. نخست آنکه وجود همه این جهانهای مختلف به چه معناست؟ اگر واقعاً همگی از یکدیگر مجزا و برکنارند، آنچه که درجهانی دیگر رخ می دهد، پیامد قابل مشاهده ای در جهان خودمان ندارد. پس با استفاده از اصل صرفه جوئی، این قسمت را از تئوری حذف میکنیم. از سوی دیگر، اگر آنها صرفاً مناطق مختلف جهانی واحدند، قوانین علم بناچار برای همهٔ نواحی باید یکسان باشد، زیرا در غیراینصورت، نمی توان بطور پیوسته از یک منطقه به منطقه دیگر حرکت کرد. پس از حذف این قسمت از تئوری، تنها تفاوت بین مناطق عبارت است از آرایش اولیه آنها و به این ترتیب اصل بشری قوی به اصل بشری ضعیف تحویل می شود.

ایراد دیگر اصل قوی بشری آنست که خلاف جریان تمامی تاریخ علم حرکت میکند. نقطه آغاز ما کیهانشناسی زمین مرکزی بطلمیوس و نیاکانش بود، سپس به کیهانشناسی خورشید مرکزی کوپرنیک و گالیله رسیدیم و سرانجام در تصویر مدرن بشر از جهان، زمینسیارهای است با قدوقواره متوسط که بدور ستاره ای متوسط در حال چرخش است و خود ستاره در حومهٔ بیرونی کهکشانی مار پیچی و معمولی قرار دارد که خود تنها یکی از حدود یک میلیارد کهکشانی مار پیچی و معمولی قابل مشاهده است. با اینهمه، اصل بشری قوی مدعی است که ابر و بادومه وخورشیدوفلک جملگی درکارند، صرفاً محض خاطر گل وجود ما. باور کردن این امر بسیار دشوار است. منظومه شمسی ما بیگمان پیش شرط موجودیت ماست، و میتوان این خاصیت را به سراسر کهکشان مان که نسل پیشین ستارگان را در دل خود جای داد و موجب پیدایش عناصر سنگینتر گردید، تعمیم داد. اما بنظر می رسد نیازی نه بوجود بقیه کهکشانهاست و نه به اینکه گیتی در همه جهات، در مقیاس بزرگ چنین یکنواخت و مشابه باشد.

اصل بسری، دست کم در نگارش ضعیفش، راضی کننده تر خواهد بود چنانچه بتوان نشان داد که تعدادی آرایش آغازین متفاوت در گیتی، به ایجاد جهانی نظیر جهان کنونی ما انجامیده است. در اینصورت، جهانی که بنا به تصادف، از شرائط آغازین متفاوتی شروع کرده باشد، باید چند منطقهٔ مناسب برای شکوفائی زندگی هوشمند، در برداشته باشد. از سوی دیگر، اگر حالت نخستین گیتی به ناگزیر در نهایت دقت تنظیم می شد تا به پیدایش چیزی همانند جهان کنونی ما بینجامد، بعید بنظر می رسد که اصلاً منطقه ای مساعد برای ظهور حیات درآن یافت می شد. در مدل انفجار بزرگ گرم که پیشتر توصیف کردیم، در جهان آغازین، گرما فرصت و مجال کافی برای عبور از یک منطقه به منطقه ای دیگر را نداشته است. این بدان معناست که حرارت سراسر جهان آغازین باید دقیقاً یکسان بوده باشد تا بتوان برابر بودن درجه حرارت زمینه میکرو موج در کلیه جهات را توجیه نمود. سرعت گسترش درجه حرارت زمینه میکرو موج در کلیه جهات را توجیه نمود. سرعت گسترش

تاریخــچه زمــان

آغازین نیز باید بسیار بدقت انتخاب شده باشد تا جهان قادر باشد همچنان با سرعتی نزدیک به سرعت بحرانی که برای پرهیز از فروپاشی دوباره ضروری است منبسط شود. یعنی اگر مدل انفجار بزرگ گرم تا لحظه شروع زمان درست باشد، حالت نخستین جهان باید براستی با دقت بسیار تعیین شده باشد. جز آنکه این امر ناشی از خواست کردگاری است که اراده اش برآفرینش موجوداتی همچون ما تعلق گرفته، یافتن توضیحی دیگر، بس دشوار است.

دانشمندی از موسسه تکنولوژی ماساچوست بنام آلن گوت^۶، در تلاش برای یافتن مدلی از جهان که در برگیرنده آرایش های آغازین مختلف بسیاری باشد و در تکامل خود به چیزی مثل جهان حاضر بینجامد، اظهار داشت که جهان آغازین ممکن است یک دوره انبساط بسیار سریع را از سرگذرانده باشد. این گسترش «تورمی» بوده است یعنی روزگاری، سرعت انبساط، بجای نرخ کاهش یابنده کنونی، روندی شتابان داشته است. بنابه نظر گوث، شعاع جهان تنها در مدتی بسیار کوتاهتر از یک ثانیه، یک ملیون ملیون ملیون ملیون ملیون المیون ملیون ملیون ملیون المیون ملیون المیون ملیون المیون المیون

گوث برآن بود که حالت جهان در لحظه آغازین پس از انفجار بزرگ، بس داغ، ولی نسبتاً آشفته بود. این درجه حرارتهای بالا به معنای آنست که ذرات جهان با سرعتی زیاد حرکت میکردند و انرژی بالائی داشتند. همانطور که پیشتر گفتیم، در چنین انرژیهای بالائی انتظار می رود که نیروهای هسته ای قوی و ضعیف و نیروی الکترومغناطیسی همگی به نیروی واحدی تبدیل شوند. با گسترش جهان، درجه حرارت کاهش می یابد وانرژی ذرات کم می شود. سرانجام آنچه که بنام فاز انتقالی نامیده می شود، سرمی رسد و تقارن میان نیروها از بین می رود: نیروی قوی از نیروی ضعیف و نیروی الکترومغناطیسی متمایز می گردد. یک مثال آشنا از فاز انتقالی، همان یخ

تار بخسيد زمسان

بستن آب بهنگام سرماست. آب مایع متقارن می باشد، در هر نقطه و در هر جهت یکسان است. اما وقتی کریستالهای یخ شکل می گیرند، هر یک وضعیت معینی دارد و روبه سوی خاصی قرار می گیرد. اینچنین تقارن آب شکسته می شود.

اگر آب را بدقت سرما دهیم، می توانیم فرآیند «ابر سرمایش» را روی آن پیاده نمائیم، یعنی درجه حرارت آنرا به زیر نقطه انجماد (٠ درجه سانتیگراد) برسانیم بی آنکه یخ تولید شود. گوث گفت که جهان ممکن است رفتار مشابهی داشته باشد: شاید درجه حرارت به زیرمقدار بحرانی رسیده باشد بي آنكه تقارن بين نيروها از بين رفته باشد. اگر اين امر اتفاق افتاده باشد، جهان در حالتی نایایدار به سر می برده است و نسبت به مدلی که تقارن نیروها شکسته می شود، دارای انرژی بیشتری است. می توان نشان داد که این انرژی اضافی ویژه دارای اثری یادگرانشی است: نقش آن درست همانند ثابت کیهانی است که انشتین، بهنگامی که میکوشید مدلی ایستا از جهان بسازد، وارد نسبیت عام کرد. از آنحا که گیتی طبق مدن انفحار بزرگ در حال گسترش است، تأثیر دفع کننده این ثابت کیهانی، موجب انبساط جهان با سرعتی فزاینده می گردد. حتی در آن مناطقی که بیش از حد میانگین، ذرات مادي دربر داشت، جاذبه گرانشي ماده تحت الشعاع دافعهٔ ثابت كيهاني مؤثر قرار میگرفت. ازینرو این مناطق نیز بگونه ای توره آسا و شتاب آلود گسترش می یافتند. همچنانکه آنها منبسط می شدند و ذرات مادی از یکدیگر فاصله می گرفتند، حهان هنوز در حال «ابرسرمایش» بسر می برد و ذرات مادی چندانی در آن یافت نمی شد. هر نوع ناهمگونی در جهان، صرفاً بخاطرانبساط، برطرف و هموارمی شد، مثل چین و چروک بادکنکی که در اثر بادکردن، صاف و هموار می شود. بنابراین، حالت هموار و یکنواخت کنونی جهان مى تواند از حالات نايكنواخت آغازين مختلفي تكامل يافته باشد.

در جهانی اینچنین، که یک ثابت کیهانی گسترش آن را شتاب می بخشد و اجازه نمی دهد جاذبه گرانشی ماده سرعت انبساط را کند نماید،

نور ه جال کافی برای عبورازیک منطقه به منطقه دیگر در روزهای نخستین گیتی داشته است. به این ترتیب برای سؤالی که قبلاً مطرح شد مبنی بر آنکه چرا مناطق مختلف جهان آغازین، خاصیت های یکسانی دارند، پاسخی بدست آمد. ازین گذشته، سرعت گسترش جهان بطور خود کار به سرعت بحرانی که توسط چگالی انرژی گیتی تعیین شده، نزدیک شد. این امر بدون نیاز به فرض گزینش بسیار دقیق سرعت گسترش آغازین، توضیح می دهد که جرا سرعت انبساط هنوز اینقدر نزدیک به سرعت بحرانی است.

اندیشهٔ تورم، همچنین قادر است توضیح دهد چرا در جهان اینقدر ماده وجود دارد. در ناحیه ای از فضا که می توانیم مشاهده کنیم حدود ده ملیون است؟ (۱ جلویش هشتاد صفر) ذره یافت می شود. اینها از کجا پیدایشان شده است؟ پاسخ آنست که در نظریه کوانتوم، ذرات می توانند بصورت زوجهای ذره/پادذره، از انرژی زاده شوند. اما بلافاصله این سؤال پیش می آید که خود انرژی از کجا آمده است؟ در پاسخ باید گفت، انرژی کل گیتی، دقیقاً صفر است. ماده موجود در جهان از انرژی مثبت درست شده است. اما ماده بواسطه گرانش خود را جذب می کند. دو تکه ماده که نزدیک یکدیگرند، نسبت به وقتی که از یکدیگر دورند، انرژی کمتری دارند، زیرا ضمن جدا کردن آنها، باید با صرف انرژی بر نیروی گرانش که آندو را به سوی هم می کشد، غلبه کرد. بنابراین، به تعبیری، میدان گرانشی، انرژی منفی دارد. در جهانی غلبه کرد. بنابراین، به تعبیری، میدان گرانشی، انرژی منفی دارد. در جهانی گرانشی، انرژی مثبتی را که در قالب ماده وجود دارد، دقیقاً خنثی می کند و بنابراین انرژی کلی گیتی صفر می شود.

خوب، صفر ضربدر دو باز هم صفر است. پس جهان می تواند مقدار انرژی مثبت مادی خود را دو برابر کند و انرژی منفی گرانشی اش را نیز دو برابر سازد بی آنکه قانون پایستگی انرژی را نقض نماید. در گسترش عادی جهان، که همراه انبساط، چگالی انرژی مادی گیتی کاهش می یابد، این

امر اتفاق نمی افتد. اما در گسترش متورم و شتابنده این امر رخ می دهد چرا که همزمان با انبساط، چگالی انرژی در حالت فوق سرمایش ثابت باقی می ماند: وقتی اندازه گیتی دو برابر می شود، انرژی مادی مثبت و انرژی منفی گرانشی هر دو دو برابر می شوند و انرژی کل صفر باقی می ماند. در فاز تورمی، اندازه جهان بمقدار بسیار زیادی افزایش می یابد. بنابراین انرژی کل موجود برای ساختن ذرات بسیار زیاد می شود. گوث می گوید «گفته اند شام مجانی به کسی نمی دهند. اما گیتی خود شام مجانی غائی است.»

هم اکنون جهان به گونه ای تورمی در حال گسترش نیست. پس باید سازوکاری وجود داشته باشد که ثابت کیهانی مؤثر بسیار عظیم را حذف کند و نرخ گسترش شتابان را به نرخ کنونی که توسط گرانش کند می شود، تغییر دهد. می توان انتظار داشت که در گسترش تورمی جهان، عاقبت تقارن میان نیروها شکسته شود، همانطور که همواره آب پس از ابر سرمایش، سرانجام یخ می بندد. سپس انرژی اضافی حالت تقارن آزاد می شود و باز جهان را گرم می سازد و درجه حرارت آنرا درست به زیر درجه حرارت بحرانی مخصوص می سازد و درجه حرارت آنرا درست به زیر درجه حرارت بحرانی مخصوص تقارن میان نیروها می رساند. آنگاه گیتی طبق مدل انفجار بزرگ گرم به گسترش و سرد شدن ادامه می دهد، با این تفاوت که اینچنین، توضیحی برای گسترش جهان با سرعت بحرانی و یکسان بودن درجه حرارت مناطق مختلف آن وجود دارد.

در طرح پیشنهادی اصلی گوث، فرض برآن بود که فاز انتقالی، مثل پیدایش بلورهای یخ در آب بسیار سرد، بناگاه رخ میدهد. اندیشه او به این صورت بود که «حبابهای» فاز جدید تقارن درهم شکسته، در فاز قدیم شکل میگیرند، مثل حبابهای بخار در میان آب جوشان. حبابها بزرگ شده به یکدیگر میپیوندند تا آنکه سرانجام تمامی گیتی در فاز جدید قرار گیرد. همانطور که من و چند تن دیگر خاطرنشان کردیم، اشکال کار در آنجاست که حتی اگر حبابها با سرعت نور رشد یابند، باز سرعت گسترش جهان چنان زیاد است که مجال کافی برای پیوستن به حبابها نمیدهد و در واقع آنها

ازیکدیگر دور می شوند. گیتی در حالتی بسیار نایکنواخت بسر می برد و در برخی از مناطق آن، تقارن میان نیروها همچنان برقرار می ماند. این مدل از جهان، با آنچه که مشاهده می کنیم مطابقت ندارد.

در اکتبر ۱۹۸۱، برای شرکت در کنفرانسی پیرامون گرانش کوانتومی به مسکو رفتم. پس از کنفرانس در مؤسسه اخترشناسی اشترنبرگ سمیناری داشتم درباره مدل تورمي و مسائل مربوط به آن. پيش از آن، يک نفر ديگر بجای من متن سخنرانی ام را قرائت می کرد، زیرا بیشتر افراد نمی توانند صدای مرا بفهمند. اما فرصت كافي براي تدارك سمينار وجود نداشت، بنابراين خود به سخنرانی پرداختم و یکی از دانشجویان فارغ التحصیل من، حرفهایم را تکرار مینمود. برنامه خوبی از آب درآمد و باعث شد تماس بیشتری با شنوندگان خود داشته باشم. در میان حاضرین، جوان روسی بود از مؤسسه لبدوف در مسكو بنام آندري ليند⁴. او گفت اگر حبابها آنقدر بزرگ باشند كه تمامي منطقه ما دریک حیاب واحد بگنجد، مشکل حیابهایی که بیکدیگر نمی پیوندند، برطرف می شود. برای آنکه این فرض درست در بیاید، تغییر از تقارن به شكستن تقارن، درون حباب بايد بسيار بكندي انجام يذيرفته باشد، اما طبق نظریه های بزرگ یکیارچگی این امر کاملاً امکانیذیر است. فکر لیند در مورد شکستن تدریحی تقارن بسیار خوب بود، اما بعداً متوجه شدم که حبابهای او باید از اندازه جهان بزرگتر باشند! در عوض نشان دادم که تقارن باید همه حا و در یک زمان، و نه فقط درون حبابها، شکسته شود. این امر به جهانی یکنواخت، مثل جهانی که مشاهده میکنیم می انجامد. ازین اندیشه بسیار به هیجان آمدم و آنرا با یکی از دانشجویانم بنام یان موس در میان نهادم. كمى بعد، ازيك مجله علمي مقاله ليند را به پيوست يك نامه دريافت داشتم که در آن از من پرسیده بودند نظرات لیند برای انتشار مناسب است یا نه. بعنوان دوست لیند، ازین موضوع کمی ناراحت شدم. در پاسخ نوشتم که

^{5.} Andrei Linde

الإيخـــچەزمـــان

اشکال این نظر آنست که حبابها بزرگتر از جهان از آب درمی آیند اما اندیشه بنیادین آن یعنی شکست تدریجی تقارن بسیار جالب است و توصیه کردم که مقاله بهمان صورت که هست چاپ شود چرا که تصحیح آن توسط لیند بدلیل سانسور دولتی شور وی که در مورد مقاله های علمی نه چندان مهارت دارد و نه خیلی سریع است، چندین ماه طول میکشد. در عوض بهمراه یان موس نوشتار کوتاهی در همان مجله منتشر کردم و در آن ضمن اشاره به اشکال حبابها، راه برون رفت از آنرا نشان دادم.

روز بعد از بازگشت از شوروی، راهی فیلادلفیا شدم تا مدالی را از موسسه فرانکلین دریافت دارم. منشی من جودی فلا ناگزیر شد برای متقاعد کردن خطوط هوایی بریتانیا از دلربایی خود که بسادگی نمی توان از کنارش گذشت، سود جوید تا بعنوان یک کار تبلیغاتی دو جای خالی در یک هواپیمای کنکورد برای خودش و من اختصاص دهند. اما در راه فرودگاه بدلیل باران شدید معطل شدم و از هواپیما جا ماندم. با اینحال، بالاخره به فیلادلفیا رفتم و مدالم را دریافت کردم. سپس از من خواستند تا در دانشگاه درکسل فیلادلفیا دربارهٔ جهان متورم سخنرانی کنم. من نیز به ایراد همان مطالبی که در مسکومطرح شد، پرداختم.

چند ماه بعد، ایده ای که به فکر لیند بسیار شبیه بود، بطور مستقل از سوی پل اشتاینهارت و آندره آس آلبرخت از دانشگاه پنسیلوانیا مطرح گردید. هم اکنون، آنچه که «مدل تورمی نوین»خوانده می شود، بنام ایندو تن و نیز لیند ثبت شده است و بر اندیشه شکست تدریجی تقارن بنیان دارد. (مدل متورم قدیمی، همان طرح اولیه گوث مبنی بر شکست سریع تقارن همراه با تشکیل حبابهاست.)

مدل تورمی نوین، تلاشی شایسته بودبرای توضیح حال ور ورکنونی

^{6.} Paul Steinhardt

^{7.} Andreas Albrecht

حهان. اما من و جنديين تن ديگر نشان داديم كه اين مدل، دست كم در شكل نخستین خود، در درجه حرارت تابش میکروموج زمینه، تغییرات بسیار بیشتری را نسبت به آنچه مشاهدات ما نشان میدهد، پیش بینی مینماید. کارهای بعدی نیز برسیری شدن یک فاز انتقالی ، از آن نوع که لازم است ، در نخستین روزهای جهان، سایه شک و تردیدمی اندازد. شخصاً فکر میکنم که مدل نوین تورمی، اینک به عنوان یک نظریه علمی مرده است، هرچند عده زیادی هنوز از فرو مردن آن چیزی نشنیده اند و همحنان مقالاتی مینگارند که گویی این مدل زنده می ماند. در سال ۱۹۸۳، لیند مدل بهتری بنام مدل تورمی آشفته ارائه کرد. در این مدل خبری از فاز انتقالی و ابر سرمایش نیست. بجای آن میدانی با اسیین صفر وجود دارد که بخاطر تغییرات کوانتومی، در برخی مناطق حهان آغازین، مقادیر بسیار زیادی می گیرد. انرژی میدان در آن مناطق، همانند یک ثابت کیهانی رفتار میکند یعنی دارای تــأثیر گرانشی دفع كننده است و بنابراين باعث گسترش آن مناطق بگونه اي تورمي مي گردد. همزمان با گسترش این مناطق، انرژی میدان در آنها رفته رفته کاهش می یابد تا آنکه گسترش تورمی تبدیل به انبساطی همانند مدل انفجار بزرگ داغ می شود. یکی از بن مناطق، آن جیزی می شود که امروز بعنوان جهان قابل مشاهده، در اطراف خود می بینیم. این مدل از همهٔ مزایای مدل های تورمی قبلي برخوردار است اما وابسته به يک فاز انتقالي مشکوک نيست و بعلاوه می تواند اندازه خردیذیری برای افت و خیزهای درجه حرارت زمینه میکرو موج بدست آورد که با مشاهدات ما حوردرمی آبد.

کار روی مدلهای تورمی نشان داد که حالت کنونی گیتی می تواند از آرایش های آغازین بسیار متعددی ناشی شده باشد. این امر از اهمیت زیادی برخوردار است چرا که نشان می دهد حالت نخستین منطقه ای از جهان که در آن سکونت داریم، لزوماً با دقت و مراقبت زیاد انتخاب نشده است. بنابراین، اگر دلمان بخواهد، می توانیم اصل بشری ضعیف را بکار بریم و حال و روزگار کنونی جهان را توجیه نمائیم، اما معنایش آن نیست که هر آرایش

۷۲۰ تاریخــچه زمــان

آغازینی به جهانی که اکنون مشاهده میکنیم می انجامیده است. می توان برای جهان کنونی، حالتی بسیار متفاوت، مثلاً متلاطم و پرهرج و مرج، در نظر گرفت و نشان داد که هر آرایش آغازینی به وضعیت فعلی نمی انجامد. با استفاده از قوانین علم، جهان را به گذشته می رانیم تا آرایش آنرا در زمانهای نخستین مشخص سازیم. بنابر قضایای تکینگی نسبیت عام کلاسیک، همچنان تکینگی انفجار بزرگ پابرجاست. حال اگر چنین جهانی را طبق قوانین علم بجلو برانید، باز به همان حالت متلاطم و پرآشوبی که آغاز کرده بودید، خواهید رسید. پس آرایش های نخستینی باید وجود داشته باشد که به به جهانی نظیر آنچه امروز شاهدیم نمی انجامد. بنابراین حتی مدل تورمی نیز به به ما نمی گوید که چرا آرایش آغازین بگونه ای نبود که چیزی بسیار متفاوت با آنچه می بینیم، بوجود آورد. آیا برای یافتن توضیح باید به اصل بشری ر وی آوریم؟ آیا همه این ر و یدادها، یک خوش شانسی محض بوده است؟ از این کار بوی ناامیدی به مشام می رسد، گویی همهٔ امیدهای ما برای فهم نظم نهفته در دل هستی، به ناامیدی انجامیده است.

برای پیش بینی چگونگی آغاز جهان، به قوانینی نیازداریم که درابتدای جهان نیز صدق کنند. اگر نظریه کلاسیک نسبیت عام صادق بود، قضیه های تکینگی که من و راجر پنروز ثابت کردیم، نشان می دهند که ویژگی ابتدای زمان، چگالی نامتناهی و انحنای بی نهایت فضا ـ زمان است. تمامی قوانین مکشوف علم، در چنین نقطه ای بی اثر می شوند و چون کشتی به گل می نشینند. می توان فرض کرد که قوانین جدیدی وجود دارند که در تکینگی ها صدق می کنند، اما تدوین این قوانین در مورد نقاطی چنین بد رفتار، بسیار دشوار است و هیچ نشانه و گواهی از مشاهدات خود که شکل و شمایل احتمالی آنها را برایمان بازگو کند، یافت نمی شود. اما قضایای تکینگی واقعا گویای آنند که میدان گرانش چنان نیر ومند می شود که تأثیرات گرانش کوانتومی برجسته می شوند: نظریه کلاسیک دیگر توصیف خوبی از گیتی باید از یک

نظریه کوانتومی گرانش سود جست. همانگونه که خواهیم دید، در نظریه کوانتوم، قوانین معمولی علم می توانند همه جا صدق کنند، از جمله در ابتدای زمان: لازم نیست قوانین نوینی برای تکینگی ها وضع نمود، چرا که در نظریه کوانتوم، نیازی به تکینگی وجود ندارد.

هنوز نظریه کامل و سازگاری که مکانیک کوانتوم و گرانش را بهم درآمیزد، دردست نیست. اما تقریباً از برخی از وجوهی که چنین نظریه یکیار حه ای باید داشته باشد، کاملاً آگاهیم. یکی از این وجوه عبارت است از آنکه نظریه مزبور باید پیشنهاد فین مان مبنی بر فرموله کردن تئوری کوانتوم برحسب مجموع تاریخچه ها را در خود ادغام نماید. در این رویکرد، برخلاف نظریه کلاسیک، یک ذره تنها دارای یک تاریخچه واحد نیست. در عوض، فرض برآنست که هر مسير ممكن در فضا ـ زمان را مي پيمايد، و هريك ازين تاریخچهها با دوعدد نمایش داده میشوند، یکی بیانگر اندازه یک موج و دیگری نشانگر موقعیت آن در چرخه است (فاز موج). احتمال آنکه ذره، مثلاً از فلان نقطه خاص بگذرد، با جمع كردن همه امواج متناظر با كليه تاریخچه های ممکنی که از آن نقطه عبور میکنند، بدست می آید. امّا وقتی کسی عملاً به جمع بستن این امواج می پردازد، با مسائل تکینگی جدی ای برخورد می کند. تنها راه برون رفت دستورالعمل عجیب زیر است: باید امواجی را جمع کرد که متناظر با تاریخچه های ذراتی اند که در زمان «حقیقی» که شما و من تجربه میکنیم، واقع نشده اند بلکه در آنچه که موسوم به زمان موهومی است رخ میدهند. زمان موهومی آدم را یاد داستانهای علمی تخیلی می اندازد، اما در واقع یک مفهوم ریاضی است که بخوبی تعریف شده است. اگر هر عدد معمولی (یا «حقیقی») را در خودش ضرب کنیم، حاصل عددی مثبت است. (مثلاً ۲ ضربدر ۲، ٤ مي شود و ٢ ــ در ٢ ــ هم ٤ مي شود.) اما اعداد خاصی هم هستند (اعداد موهومی) که وقتی در خودشان ضرب شوند حاصل منفی است. (i ضربدر i میشود ۱ ــ و ۲ i ۲ در ۲ i میشود ۲ ــ و قس علیهذا.) برای آنکه از دشواریهای تکینگی در جمع تاریخچه های فین مان ۱۷۲ تاریخــچه زمــان

پرهیز کنیم، باید از زمان موهومی استفاده نمائیم. یعنی برای مقاصد محاسباتی باید بکمک اعداد موهومی و نه اعداد حقیقی، زمان را اندازه گرفت. این امر تأثیر جالبی بر فضا۔ زمان میگذارد: تمایز میان فضا و زمان یکسره از میان برداشته می شود. فضا۔ زمانی که رویدادهای آن، مقادیر موهومی از محور زمان دارند، به یاد اقلیدس یونان باستان که مطالعه هندسی رویه های دوبعدی را بنیان گذاشت، اقلیدسی نامیده می شود. آنچه که ما اکنون فضا۔ زمان اقلیدسی می نامیم، بسیار مشابه با ابداعات اقلیدس است جز آنکه بجای دوبعد، چهار بعد دارد. در فضا۔ زمان اقلیدسی تفاوتی میان جهت زمانی و جهات فضایی وجود ندارد. از سوی دیگر، در فضا۔ زمان حقیقی، که رویدادهایش با مقادیر حقیقی و معمولی محور زمان مشخص می شود، بسادگی می توان تفاوت را نشان داد۔ جهت زمانی در تمام نقاط در ون مخروط نوری قرار دارد، و جهات فضائی در خارج آن واقعند. در هر صورت، تا آنجا که به کوانتوم مکانیک روزمره مربوط می شود، سود جستن از زمان موهومی و فضا۔ زمان اقلیدسی را، می توان صرفاً تدبیری (یا حقه ای) ریاضی برای محاسبه پاسخهایی در باره فضا۔ زمان حقیقی انگاشت.

یکی دیگر از وجوهی که فکر میکنیم در دل هر نظریهٔ غائی جای دارد، اندیشه انشتین مبنی بر نمایش میدان گرانشی توسط فضا زمان خمیده است: ذرات میکوشند تا راهی را در پیش گیرند که نزدیکترین مسیر به خط مستقیم در یک فضای خمیده است، اما از آنجا که فضا زمان صاف و مسطح نیست، مسیرشان، گویی بواسطه یک میدان گرانشی، خمیده بنظر میرسد. حال اگر جمع تاریخچه های فین مان را بردیدگاه انشتین از گرانش می رسد. حال اگر جمع تاریخچه های فین مان را بردیدگاه انشتین از گرانش می آید که بیانگر سرگذشت تمامی گیتی است. برای اجتناب از دشواریهای تکنیکی که بهنگام جمع تاریخچه ها پیش می آید، این فضا زمانهای منحنی را باید اقلیدسی در نظر گرفت، یعنی زمان موهومی است و از جهات فضایی تمیز داده نمی شود. برای محاسبه احتمال یافتن فضا زمان حقیقی ای که

دارای خاصیت معینی باشد، مثلاً فضا را زمانی که در همه نقطه و در کلیه جهات، یکسان بنظر برسد، امواج متناظر با تاریخچه هایی را که دارای آن خاصیت اند، بریکدیگر می افزاییم.

در نظریه کلاسیک نسبیت عام، فضا زمانهای خمیده ممکن بسیاری یافت می شوندوهریک باحالت آغازین متفاوتی از جهان متناظر است. اگر حالت آغازین جهانمان رامی دانستیم، بر تمامی تاریخ آن آگاه می شدیم. بهمین ترتیب، در نظریه گرانش کوانتومی، حالات کوانتومی ممکن بسیاری برای جهان وجود دارد. باز، اگر از چگونگی رفتار فضا زمانهای خمیده اقلیدسی در جمع تاریخچه ها در روزگاران آغازین، آگاهی داشتیم، حالت کوانتومی جهان بر ما معلوم بود.

در نظریه کلاسیک گرانشی، که مبتنی بر فضا۔ زمان حقیقی است، جهان تنها به دو طریق ممکن می تواند رفتار کند: یا ازلی است و یا با یک تکینگی درزمانی معین در اعماق گذشته، شروع می شود. ولی در نظریه کوانتومی گرانش، امکان سوّمی پدیدار می گردد. از آنجا که از فضا۔ زمان های اقلیدسی استفاده می کنیم که جهت زمانیشان از همان جایگاه جهت های فضایی برخوردار است، فضا۔ زمان می تواند از نقطه نظر وسعت، متناهی باشد اما هیچ تکینگی ای که مرز و لبه ای بوجود آورد، نداشته باشد. در اینحال، فضا۔ زمان به سطح زمین می ماند بجز آنکه دوبعد دیگر هم داراست. سطح زمین از نظر وسعت متناهی است اما کرانه و لبه ای ندارد: اگر بادبان بکشید و راهی دریا شوید، وقتی به افق شامگاهی می رسید، نه به پائین برخورد می کنید. (خودم دور دنیا گشته ام و ازین موضوع مطمئنم!)

اگر قلمرو فضا زمان اقلیدسی به اعماق گذشته ها و زمان موهومی نامتناهی گسترش یابد، یا آنکه در لحظه ای از زمان موهومی با یک تکینگی آغاز گردد، همان مشکل نظریه کلاسیک یعنی مشخص کردن حالت آغازین گیتی، پیشاروی ما قرار میگیرد: خداوند از چگونگی شروع جهان آگاه

۱۷۲ تاریخچه زمان

است، اما ما نمی توانیم هیچ دلیل خاصی ارائه دهیم که چراگیتی به این گونه و نه به گونهای دیگر آغاز شد. از سوی دیگر، نظریه کوانتومی گرانش، امکان دیگری را گشوده است که بر اساس آن، فضا _ زمان فاقد کرانه است و بنابراین نیازی به مشخص نمودن رفتار مرزی گیتی نیست. نه تکینگی ای در کار است که قوانین علم را خنثی سازد و نه لبهای برای فضا _ زمان در نظر گرفته می شود که نا گزیر به قانون نوینی جهت تعیین شرایط مرزی فضا _ زمان، متوسل شویم. به تعبیری: «شرط مرزی جهان عبارت است از آنکه مرزی ندارد.» جهان یکسره در خود می گنجد و مناثر از چیزی خارج از خود نیست. نه آفریده شده و نه از بین می رود و صرفاً وجود دارد.^

نخستین بار در همان کنفرانسی که در واتیکان برگزار شده بود، این فکر را مطرح ساختم که شاید زمان و مکان با یکدیگر سطحی را به وجود آوردهاند که از نقطه نظر اندازه متناهی است اما فاقد مرز و لبه است. اما مقاله من قدری ریاضی بود و دلالتهای آن در زمینه نقش خداوند در آفرینش جهان در آن هنگام مورد توجه قرار نگرفت (برای من هم وضع از این قرار بود). به هنگام برگزاری کنفرانس واتیکان، نمیدانستم برای پیش بینی درباره جهان چگونه از اندیشه بیکرانگی استفاده کنم. اما تابستان بعد را در دانشگاه سانتاباربارای کالیفرنیا گذراندم. در آنجا به همراه یک دوست و همکار به نیام جیمهارتل به یافتن شرایطی که پرداختم جهان در صورت بیکرانگی فضا رزمان، باید برآورده سازد. چون به کمبریج بازگشتم، این کار را همراه دو تین از دانشجویان پژوهشگرم، جولین لاترل و جاناتان هالیول، دنبال کرده.

میل دارم تأکید کنم که این اندیشه که زمان و فضا باید متناهی و بیکرانه

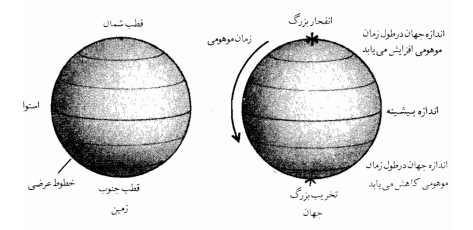
۸- از زمان انتشار کتاب در اروپا و آمریکا، مباحثی از این دست مورد نقد و پاسخگویی
 واقع شده است که یک نمونه از آن ترجمه شده و در پایان کتاب به چاپ رسیدهاست.

باشند، صرفاً یک پیشنهاد است: این فکر را از هیچ اصل دیگری نمی توان استنتاج کرد. همانند هر نظریه علمی دیگر، می توان آن را به دلیل زیباشناسی یا متافیزیکی مطرح ساخت، اما آزمون واقعی این فکر آن است که پیش بینی هایش با مشاهده سازگار است یا نه. به هر حال، به دو دلیل این امر در مورد گرانش کوانتومی دشوار میباشد. نخست، همانطور که در فصل بعد خواهیم دید، هنوز مطمئن نیستیم دقیقاً کدام نظریه با موفقیت نسبیت عام را با مکانیک کوانتوم پیوند می دهد، با این همه درباره شکلی که این تئوری باید داشته باشد، مطالب زیادی می دانیم. دوم آنکه، هر مدلی که سراسر جهان را به تفصیل توصیف کند، از نظر ریاضی بس پیچیده است و محاسبه پیش بینی های دقیق برای ما دشوار است. بنابراین باید از فرضها و تقریب هایی که منجر به ساده سازی مسئله شود، استفاده کرد ـ و حتی آنگاه نیز پیش بینی کردن، کاری است کارستان.

در جمع تاریخها، هر تاریخی نه تنها فضا _ زمان، بلکه هر آنچه در فضا _ زمان هست، را توصیف میکند؛ از جمله همه سازوارههای پیچیده مثل انسانها که قادرند ناظر تاریخ جهان باشند. این امر می تواند به عنوان توجیه دیگری به نفع اصل بشری قلمداد گردد، زیرا اگر همه تاریخها امکان پذیرند، پس مادامی که ما در یکی از آنان وجود داریم، می توانیم با استفاده از اصل بشری توضیح دهیم چرا گیتی به همین صورت است که می بینیم. اینکه برای دیگر تاریخهایی که در آنهاوجود نداریم، دقیقاً چه معنایی می توان یافت، روشن نیست. اما اگر می توانستیم نشان دهیم که با استفاده از جمع تاریخها، جهان ما نه فقط یکی از جهانهای ممکن، بلکه یکی از محتملترین آنهاست، آنگاه این دیدگاه از نظریه کوانتومی گرانش، بسیار رضایت بخش تر بود. بدین منظور، باید برای همهٔ فضا _ کوانتومی گرانش، بسیار رضایت بخش تر بود. بدین منظور، باید برای همهٔ فضا _ زمانهای اقلیدسی ممکن که فاقد کرانه اند، جمع تاریخها را انجام داد.

بر اساس پیشنهاد و طرح بیکرانگی، در مییابیم که شانس اینکه جهان، بیشتر تاریخهای ممکن را دنبال کرده باشد قابل صرفنظر کردن است، اما ۱۷۶ تاریخچه زمان

خانواده ویژهای از تاریخها هستند که احتمال وقوعشان بسیار بیش از دیگران میباشد. این دسته از تاریخها را میتوان همچون سطح زمین تصویر کرد. در این تصویر فاصله از قطب شمال نشانگر زمان مجازی است و اندازه دایرهای که فاصله نقاطش از قطب شمال ثابت است، نمایش دهنده اندازه فضایی جهان میباشد. جهان، در قطب شمال چونان نقطهای واحد آغاز میگردد. چون به سوی جنوب حرکت میکنیم، دایرههای عرضی متساوی الفاصله از قطب شمال، متناظر با جهانی که در طول زمان موهومی گسترش می یابد، بزرگتر می شوند (شکل با جهانی که در خط استوا اندازه جهان بیشینه است و باگذشت زمان موهومی، منقبض میگردد و در قطب جنوب به اندازه یک نقطه می شود. هر چند اندازه گیتی در قطبهای شمال و جنوب به صفر می رسد، این نقاط نمایشگر تکینگی نیستند، همان طور که قطبهای شمال و جنوب کره زمین، تکینه نیستند و قوانین علم در این نقاط صادق است همان گونه که در قطبهای کره زمین نیز صادق می باشد.



اما تاریخ جهان در زمان حقیقی، چهرهای بسیار متفاوت دارد. در حدود ده یا بیست هزار میلیون سال قبل، اندازه جهان کمینه و برابر با شعاع بیشینه تاریخ در زمان موهومی بود. پس از مدتی در زمان حقیقی، جهان مثل مدل تورمی آشفته لیند، گسترش یافت (اما دیگر لازم نیست فرض کنیم که جهان در وضعیتی آن چنان که شاید و باید آفریده شد). گسترش گیتی ادامه خواهد یافت تا آنجا که سخت پهناور گردد و سرانجام دوباره فروخواهد پاشید و تبدیل به چیزی می شود که در زمان حقیقی، مثل یک تکینگی به نظر می رسد. بنابراین، به تعبیری، حتی اگر از سیاهچاله ها هم دوری جوییم، باز همگی محکوم به فنا هستیم. تنها در صورتی که جهان را در چهارچوب زمان موهومی به تصویر بکشیم، تکینگی ای در کار نخواهد بود.

اگرگیتی به راستی دارای چنین حالت کوانتومی باشد، در تاریخ جهان در زمان موهومی، هیچ تکینگیای وجود ندارد. از این رو شاید فکر کنید که کارهای اخیر من، یکسره دستاوردهای پیشینم پیرامون تکینگیها را بر باد داده است. اما همان گونه که در بالا نشان داده شد، اهمیت واقعی قضایای تکینگی آن بود که نشان داد که میدان گرانشی چنان نیرومند باید بشود که تأثیرات کوانتومی گرانش غیر قابل صرف نظر کردن میگردد. این امر به نوبه خود به پیدایش این اندیشه انجامید که در زمان موهومی جهان می تواند متناهی و فاقد کرانه یا تکینگی باشد. اما وقتی به زمان حقیقی که در آن زندگی میکنیم باز میگردیم، به نظر میرسد تکینگیها همچنان پا برجایند. فضا نورد بیچارهای که درون سیاهچاله بیفتد، همچنان سرنوشت نا گواری خواهد داشت ؛ او تنها در صورتی که در زمان موهومی زندگی میکرد، با هیچ تکینگیای روبرو نمی شد.

این امر شاید ما را به فکر آن بیندازدکه زمان به اصطلاح موهومی در واقع، زمان حقیقی است، و آنچه که زمان حقیقی مینامیم، صرفاً سیاخته و پرداخته تخیلاتمان میباشد. در زمان حقیقی، تکینگیهایی که شکل دهنده کرانه فضا _

۱۷۸ تاریخچه زمان

زمانند و در آنهاقوانین علم کارایی خود را از دست می دهند، آغاز و انجام گیتی را تشکیل می دهند. اما در زمان موهومی، تکنیگی و کرانهای وجود ندارد. پس شاید آنچه زمان موهومی می نامیم، به راستی بنیادی تر باشد و آنچه حقیقی می خوانیم، تنها انگارهای است ساخته و پرداخته ذهن ما برای آنکه در توصیف تصویری که از جهان داریم، یاریمان کند. اما طبق رویکردی که شرح آن در فصل یک آمد، نظریه علمی صرفاًیک مدل ریاضی است که به منظور توصیف مشاهدات خویش می سازیم: این نظریه تنها در ذهن ما وجود دارد. پس پرسیدن این سؤال بی معنی است: کدام یک حقیقی است: کدام یک حقیقی است: کدام یک حقیقی است: کدام یک توصیف سودمند تری ارائه می کند.

همچنین با استفاده از جمع تاریخها به همراه طرح بیکرانگی، می توان نسبت به یافتن آن خواصی از جهان که احتمال وقوع همزمانشان می رود، اقدام نمود. برای مثال، می توان احتمال آن را که جهان به هنگامی که چگالیش معادل مقدار کنونی است، با سرعتی تقریباً یکسان در همهٔ جهات مختلف گسترش یابد، محاسبه کرد. در مدلهای سادهای که تاکنون مورد آزمایش قرار گرفته اند، معلوم شده است احتمال این امر زیاد است ؛ یعنی شرط پیشنهادی بیکرانگی به این پیش بینی می انجامد که احتمال یکسان بودن تقریبی سرعت کنونی گسترش جهان در کلیه جهات فوق العاده زیاد است. این پیش بینی بامشاهدات ما از تابش میکروموج زمینه که تقریباً حاکی از شدتی دقیقاً یکسان درهمه جمهات است، سازگار می باشد. اگر در برخی جهات، سرعت گسترش بیش از جهتهای دیگر بود، شدت تابش در آن جهات توسط یک انتقال به سرخ اضافی، کاهش می یافت.

هم اکنون پیشبینیهای دیگر شرط بیکرانگی در دست تهیه و تدوین است. مسئلهای که به ویژه جلب نظر میکند، میزان انحرافات از چگالی یکنواخت جهان آغازین است که در درجه اول به پیدایش کهکشانها و سپس به ایجاد ستارگان وبالاخره ما انسانها انجامید. بر اساس اصل عدم قطعیت، جهان نخستین نمی توانسته است یکسره یکنواخت بوده باشد، زیرا ناگزیر از داشتن برخی عدم قطعیتها یا نوساناتی در وضعیت و سرعت ذرات بوده است. با استفاده از شرط بیکرانگی، پی می بریم که جهان در واقع باید با کمترین نایکنواختی مجاز از سوی اصل عدم قطعیت، شروع شده باشد. آنگاه همچون مدل تورمی، یک دوران گسترش سریع را سپری کرده است. در طول این مدت، بر دامنه نایکنواختی های اولیه افزوده شد، تا آنکه سرانجام چنان بزرگ شدند که توانستند سرمنشأ سازههایی که در اطراف خود مشاهده می کنیم باشند. در جهان گسترش یابندهای که چگالی ماده، اینجا و آنجا اندک تفاوتی با یکدیگر داشت، گرانش موجب کاهش سرعت گسترش مناطق چگالتر و انقباض آنها گردید. این امر به تشکیل کهکشانها، ستارگان و عاقبت موجودات حقیری همچون ما انجامید. بنابراین شرط بیکرانگی حهان دست در دست اصل عدم قطعیت مکانیک کوانتوم، می توانند همه سازههای پیچیدهای را که مشاهده می کنیم توضیح دهند.

این اندیشه که فضا و زمان سطح بستهٔ بی کرانه ای را تشکیل می دهد، دلالتهای ضمنی ژرفی پیرامون نقش خداوند در امور عالم در بر دارد. موفقیت نظریه های علمی در توضیح رویدادها موجب شد که بیشتر مردم باور کنند که خداوند گردش جهان را مطابق مجموعه ای از قوانین اراده کرده است، و برای شکستن و نقض این قوانین دخالتی در امور آن نمی کند. اما قوانین درباره آغاز جهان چیزی به ما نمی گویند مهنوز این خداوندگار است که ساعت جهان راکوک می کند و چگونگی آغاز آن را برمی گزیند. مادامی که جهان آغازی داشته باشد، می توان برای آن آفریدگاری فرض کرد. اما اگر جهان واقعاً یکسره خودگنجا و بدون کرانه و لبه ای باشد، آنگاه نه آغازی خواهد داشت و نه پایانی: جهان صرفاً هست. آنگاه حامگاه آفریدگار چه خواهد بود؟ ۹

۹- از زمان انتشار کتاب در اروپا و آمریکا، مباحثی از این دست مورد نقد و پاسخگویی
 واقع شده است که یک نمونه از آن ترجمه شده و در پایان کتاب به چاپ رسیدهاست.



ییـکان زمـان

در فصلهای پیشین دیدیم که دیدگاه ما از سرشت زمان در طول سالیان دستخوش تغییر بوده است. تا آغاز قرن حاضر، مردمان به زمان مطلق باور داشتند. یعنی می پنداشتند که به شیوه ای یگانه و واحد به هر رخدادی می توان عددی بنام «زمان» نظیر نمود، و همه ساعتهای دقیق نیز، فاصله زمانی واحدی برای دو رخداد نشان می دهند. اما کشف ثابت بودن سرعت نور برای همه ناظران صرف نظر از چگونگی حرکتشان، به نظریه نسبیت انجامید و برطبق آن می بایست فکر زمان مطلق واحد را به کنار گذاشت. در عوض هر ناظری معیار زمانی خود را داراست که توسط ساعتی که با خود حمل می کند تعیین می شود: ساعتهای ناظران مختلف لزوماً با یکدیگر همخوانی ندارند. اینچنین، زمان به مفهومی شخصیتر تبدیل شد که به ناظری که آنرا اندازه می گرفت، بستگی داشت.

اگر بخواهیم گرانش را با مکانیک کوانتومی وحدت بخشیم، بابد

الملا المختجة ومان

مفهوم زمان «موهومی» را معرفی کنیم. زمان موهومی قابل تمیز از جهات فضایی نمیباشد. اگر کسی به سوی شمال براه افتد، می تواند برگردد و رو به جنوب روان شود؛ همینطور اگر در زمان موهومی می توان بجلو رفت، پس باید بتوان در درازنای زمان به عقب بازگشت. این به معنای آنست که تفاوت مهمی میان جهات جلو و عقب در زمان موهومی نیست. از سوی دیگر، با نگاهی به زمان «حقیقی»، تفاوتی بس مهم بین جهتهای پیش و پس وجود دارد که همه بر آن آگاهیم، این تفاوت میان آینده و گذشته از چیست؟ چرا ما گذشته و نه آینده را بخاطر می آوریم؟

قوانین علم تمایزی میان آینده و گذشته قائل نیستند. به بیان دقیقتر، همانطور که پیشتر گفتیم، تحت ترکیب عملیاتی (یا تقارنهایی) که به P, C ، و T معروفند (C یعنی تعویض ذرات با پادذرات، P یعنی گرفتن تصویر اشیاء در آینه، درنتیجه چپ و راست با هم عوض میشوند، و T یعنی معکوس کردن جهت همه ذرات: در واقع پس راندن حسرکات) قوانین علم دستخوش تغییر و تحول نمیشوند. قوانین علمی که بررفتار ماده در کلیه حالات عادی حاکمند، تحت ترکیب دو عمل C و C به تنهایی، تغییر نمیکنند. به دیگر سخن، زندگی برای ساکنان کره دیگری که هم تصویر آینه ای ما هستند و هم بجای ماده، مشکل از یاد ماده اند، هیچ تفاوتی نمیکند.

اگر قوانین علم تحت ترکیبی از عملیات C و P و نیز ترکیبی از C، P، و T تغییر نمی کند، پس به تنهایی تحت عمل T نیز به ناگزیرناوردا است. با اینهمه در زندگی روزمره، میان جهات پیش و پس زمان حقیقی، تفاوت بزرگی وجود دارد. تصور کنید فنجان آبی از روی میز بیفتد و بشکند. اگر ازین حادثه فیلم برداری کنیم، بسادگی می توانیم بگوئیم که فیلم دارد برمی گردد یا نه. اگر فیلم را به عقب برگردانیم، می بینیم که تکه های فنجان ناگهان بهم دیگر می چسبند و دوباره روی میز فنجانی تشکیل می دهند. از آنجا که چنین واقعه ای هرگز در زندگی روزمره مشاهده نشده است، بسادگی می توان فهمید که فیلم به عقب برمی گردد. در غیر اینصورت کار و بار

پیکان زمان

چینی بندزنها بکلی کساد میشد.

چرا ما فنجان شکسته ای را نمیبینیم که به یکباره تکه هایش جمع شوند و با یک پرش روی میز بازگردند و فنجان سالمی را بوجود آورند؟ پاسخی که معمولاً به این سؤال داده می شود آنست که طبق قانون دوم ترمودینامیک، این امر مجاز نیست. قانون دوم می گوید که در هر دستگاه بسته ای، هرج و مرج، یا آنتروپی، با گذشت زمان همواره افزایش می یابد. به دیگر سخن، این نوعی از قانون مورفی است: سال به سال دریغ از پارسال! فنجان سالم روی میز نماینده نظم بالایی است، و فنجان شکسته روی زمین در حالت هرج ومرج بسر می برد. به سادگی می توان از فنجان روی میز گذشته، به فنجان شکسته روی زمین آینده رسید، اما عکس این فرایند ممکن نیست.

افزایش آنتروپی یا بی نظمی نسبت به زمان، نمونه ایست از آنچه که پیکان زمان خوانده می شود، و چیزی است که گذشته را از آینده مشخص می نماید و به زمان جهت می بخشد. دست کم سه پیکان مختلف زمان وجود دارد. نخست پیکان ترمودینامیکی زمان است. بی نظمی یا آنتروپی در جهت ترمودینامیکی زمان افزایش می یابد. سپس پیکان روانشناختی زمان است. در جهت پیکان روانشناختی زمان احساس می کنیم که زمان می گذرد و گذشته را بخاطر می آوریم ولی چیزی از آینده در ذهنمان یافت نمی شود. و سرانجام پیکان کیهانشناختی زمان است. در این جهت زمانی، گیتی بجای انقباض گسترش می یابد.

در این فصل استدلال خواهم کرد که شرط بیکرانگی جهان، بهمراه اصل بشری ضعیف، قادرند توضیح دهند که چرا هر سه پیکان جهت واحدی را نشانه رفته اند _و ازین گذشته، چرا اصلاً تعریف دقیقی از پیکان زمانی باید وجود داشته باشد. استدلال خواهم کرد که پیکان روانشناختی توسط پیکان ترمودینامیکی معین میشود، و این هر دو پیکان لزوماً هم جهتند. اگر فرض بیکرانگی جهان را بپذیریم، خواهیم دید که بهناگزیر پیکانهای زمانی

ترمودینامیکی و کیهانشناختی خوش تعریفی باید وجودداشته باشند، اما در سراسر تاریخ گیتی، به یک سونشانه نمی روند. ولی استدلال خواهم کرد که تنها هنگامیکه ایندو هم جهتند شرایط برای تکامل موجودات هوشمندی مساعد است که قادرند بیرسند: چرا بی نظمی در همان جهت زمانی افزایش می یابد که جهان منبسط می شود؟

نخست به پیکان ترمودینامیکی زمان می پردازم. قانون دوم ترمودینامیک ازین واقعیت سرچشمه می گیرد که همواره حالات آشفته بسیار پرشمارتر از حالات دارای نظم اند. برای مثال، تکه های یک عکس را درون یک جعبه در نظر بگیرید. این تکه ها در یک و تنها در یک آزایش، تصویری کامل می سازند: از سوی دیگر، آرایش های بسیار زیادی هستند که تصویر چیزی را درست نمی کنند و تکه های عکس در حالت بی نظمی بسر می برند.

فرض کنید دستگاهی، از یکی از معدود حالتهای دارای نظم، شروع میشود. با گذشت زمان، دستگاه طبق قوانین علم رشد میکند و حالتش دستخوش تغییر میگردد. پس از چندی، احتمال آنکه دستگاه در حالتی نظم یافته باشد، کمتر از احتمال وقوع بینظمی در آنست، چرا که تعداد حالات آشفته و بینظم بیشتر است. بنابراین چنانچه دستگاه در آغاز نظم یافته باشد، بی نظمی در طول زمان افزایش می یابد.

فرض کنید تکه های عکسی که در جعبه بودند، آرایش منظمی بخود گرفته، تصویری را نمایش دهند. با تکان دادن جعبه، تکه عکسها، آرایش دیگری بخود میگیرند. آرایش جدید، احتمالاً آرایشی آشفته است که تصویر درستی را نمایش نمیدهد، صرفاً باین خاطر که آرایش های نظم نایافته بسیار بیشتر است. برخی از تکه عکسها ممکن است بخشهایی از تصویر را بسازند، اما هر چه جعبه را بیشتر تکان بدهیم، احتمال آنکه این گروه از تکه عکسها از هم بیاشند و آرایشی یکسره درهم و برهم بوجود آید که بیانگر هیچ تصویری نباشد، بیشتر میگردد. بنابراین چنانچه در آغاز تکه عکسها بسیار نظم یافته باشند، با گذشت زمان، بینظمی احتمالاً بالا خواهد گرفت.

پیسکان زمسان

حال فرض کنید که اراده خداوند برآن قرار گرفت که جهان در حالتی بسیار نظم یافته به پایان خود برسد ولی اینکه حالت آغازینش چه باشد، اهمیتی نداشته باشد، در دوره های نخستین، جهان احتمالاً در آشوب و هرج و مرج بوده است. به این ترتیب بی نظمی در طول زمان کاهش می یابد و شما فنجانهای شکسته ای را خواهید دید که خود جمع می شوند و بصورت فنجانی سالم روی میز قرار می گیرند. بهرحال، هر انسانی که شاهد این منظره باشد در جهانی می زید که بینظمی در طول زمان کاهش می یابد. استدلال خواهم کرد جهانی می زید که بینظمی در طول زمان کاهش می یابد. استدلال خواهم کرد که چنین موجوداتی دارای پیکان روانشناختی زمانی عقب سویند. یعنی رویدادهای گذشته را بیاد می آورند. وقتی فنجان روی میز را بیاد می آورند امّا وقتی فنجان روی میز سویند که فنجان روی زمین بوده است.

صحبت درباره حافظه بشر، قدری دشوار است زیرا بر جزئیات کارکرد مغز آگاهی نداریم، اما کاملاً از چگونگی کارکرد حافظه کامپیوترها اطلاع داریم. ازینرو پیکان روانشناختی زمان را در مورد کامپیوترها بررسی میکنم. فکر میکنم فرض هم جهت بودن پیکان برای کامپیوترها و انسانها، خردپذیر است. اگر چنین نبود، آدم میتوانست با یکدستگاه کامپیوتری که قیمت های فردا را بخاطر می آورد، در بازار بورس غوغا بیا کند!

حافظه کامپیوتر، اساساً وسیله ایست که عناصری را دربر دارد که در یکی از دو حالت می توانند قرار گیرند. مثال ساده ای می آوریم و آن چرتکه ای است که چند سیم دارد و روی هر سیم، یک مهره وجود دارد که می تواند یکی از دو حالت را بخود بگیرد. پیش از آنکه مطلبی در حافظه کامپیوتر ضبط شود، حافظه حالتی نظم نایافته دارد، هر یک از دو حالت ممکن، بطور یکسانی محتمل می باشد. (مهره های چرتکه بطور تصادفی روی سیمها پراکنده اند.) پس از آنکه حافظه وارد فعل و انفعال با سیستمی گردید که قرار است بخاطر سپرده شود، بطور قطع، طبق حالت سیستم، این یا آن وضعیت را خواهد گرفت. (هر مهره چرتکه در سمت چپ یا راست سیم قرار خواهد خواهد گرفت. (هر مهره چرتکه در سمت چپ یا راست سیم قرار خواهد

الريخــچه زمــان

گرفت.) بنابراین حافظه از حالتی نظم نایافته، به حالتی نظم یافته خواهد رسید. اما برای آنکه مطمئن شویم حافظه حالتی درست دارد، صرف مقدار معینی انرژی ضروری است (برای جابجا کردن مهره، یا راه انداختن کامپیوتر). این انرژی بصورت حرارت درمی آید و مقدار بی نظمی در جهان را افزایش میدهد. می توان نشان داد که این افزایش بی نظمی همواره از افزایش نظم در خود حافظه بیشتر است. بنابراین حرارتی که بوسیله بادبزن کامپیوتر بیرون فرستاده می شود، به معنای آنست که بهنگام ضبط مطلبی در حافظه کامپیوتر، مقدار کل بی نظمی همچنان افزایش می یابد. کامپیوتر در همان جهت زمانی، گذشته را بخاطر می آورد که بی نظمی افزایش می یابد.

پس حس ذهنی ما از جهت زمان یا پیکان روانشناختی زمان، درون مغزمان و بوسیله پیکان ترمودینامیگی زمان تعیین میگردد. درست مثل کامپیوتر، ما رویدادها را بهمان ترتیبی بیاد میآوریم که آنتروپی افزایش می یابد. این امر قانون دوم ترمودینامیک را تقریباً بدیهی میسازد. بی نظمی با گذشت زمان افزایش می یابد زیرا ما زمان را در همان سویی اندازه میگیریم که بی نظمی افزایش می یابد. گویی داریم با چشم بسته غیب می گوئیم!

اما اصلاً چرا پیکان ترمودینامیکی زمان باید وجود داشته باشد؟ یا بدیگر سخن، چرا باید در یک سر جهان که آنرا گذشته مینامیم، نظم زیادی حاکم باشد؟ چرا همواره در حالتی یکسره نظم نایافته بسر نمی برد؟ تازه این امر محتمل تر به نظر می رسد. و چرا بی نظمی در همان جهت زمانی افزایش می یابد که جهان منبسط می شود؟

در نظریه کلاسیک نسبیت عام نمی توان پیش بینی کرد که جهان چگونه آغاز شد زیرا همهٔ قوانین علم در تکینگی انفجار بزرگ بی اثر می شوند. ممکن است جهان از حالتی بسیار هموار و نظم یافته شروع شده باشد و در اینصورت، پیکانهای زمانی ترمودینامیکی و کیهانشناختی خوش تعریفی بدست می آید، همانطور که امروز شاهد هستیم. اما بطور یکسان امکان دارد که جهان از حالتی بسیار متلاطم و بی نظم شروع شده باشد. در آن صورت،

پیکان زمان

هم اینک باید جهان یکسره گرفتار بی نظمی و هرج و مرج باشد، و چون چنین نیست، بی نظمی نمی تواند با گذشت زمان افزایش یابد، یا مقدارش ثابت باقی می ماند، که در اینصورت دیگر خبری از پیکانِ ترمودینامیکیِ زمانیِ خوش تعریف نبود، یا مقدارش کاسته می شد، که در اینصورت پیکان ترمودینامیکی زمان، خلاف جهت پیکان کیهانشناختی نشانه می رفت. هیچ یک از این دو امکان، با مشاهدات ما وفق نمی دهد. اما همانطور که دیدیم نسبیت عام کلاسیک سقوط خود را پیش بینی می کند. وقتی انحنای فضا زمان بسیار زیاد شود، تأثیرات گرانشی کوانتومی برجسته می شوند و نظریه کلاسیک دیگر توصیف خوبی از جهان بدست نمی دهد. باید از تئوری کوانتومی گرانش سود جوئیم تا چگونگی آغاز جهان را درک نمائیم.

در یک تئوری کوانتومی گرانش، همچنانکه در فصل قبل دیدیم، به منظور مشخص ساختن حالت جهان، باید از چگونگی رفتار تاریخچه های ممکن گیتی در کرانه و مرز فضا زمان درگذشته، مطلع باشیم، تنها در صورتی می توانیم از مشکل توصیف آنچه نمی دانیم و نمی توانیم بدانیم، اجتناب ور زیم که تاریخچه ها شرط بیکرانگی را برآورده سازند: آنها از نظر وسعت متناهی اند اما نه کرانه ای دارند و نه لبه ای و نه تکینگی ای. در اینصورت، آغاز زمان، نقطه ای هموار و قاعده مند از فضا زمان است و جهان با حالتی بسیار هموار و نظم یافته شروع به گسترش نموده است. گیتی در آن هنگام نمی توانسته است یکسره یکنواخت باشد، زیرا این امر نقض اصل عدم قطعیت نظریه کوانتوم محسوب می شود. تغییرات و افت و خیزهایی در چگالی و سرعت ذرات باید وجود داشته باشد. با اینحال، شرط بیکرانگی متضمن و سرعت ذرات باید وجود داشته باشد. با اینحال، شرط بیکرانگی متضمن آنست که این افت و خیزها، تا حد امکان و تا جایی که با اصل عدم قطعیت سازگار باشد، کوچکند.

جهان با دوره ای از گسترش غائی یا «تورمی» آغازیدن گرفت و اندازه اش را بسیار افزایش داد. درطی این گسترش، افت و خیزهای چگالی، در آغاز کوچک باقی ماندند، اما بعد، شروع به رشد کردند. در مناطقی که

تاريخــچەزمــان

چگالی اندکی بیش از مقدار میانگین بود، جاذبه گرانشی ماده اضافی از سرعت گسترش کاست. سرانجام چنین مناطقی از گسترش باز ماندند و فرو پاشیدند تا کهکشانها، ستارگان و موجوداتی مثل ما را بوجود آورند. جهان از حالتی هموار و نظم یافته آغاز شده است و با گذشت زمان متلاطم و بی نظم خواهد گردید. این امر وجود پیکان ترمودینامیکی جهان را توضیح می دهد.

اما وقتی جهان از گسترش باز ایستاد و شروع به انقباض کرد، چه اتفاقی خواهد افتاد؟ آیا پیکان ترمودینامیکی وارونه خواهد شد و بی نظمی در طول زمان کاهش خواهد یافت؟ این امر در مورد مردمانی که دوران گسترش را از سرگذرانده، وارد مرحله انـقباض میشوند، به همه گونه امکاناتی که بیشتر به داستانهای علمی تخیلی میماند، منجر میگردد. آیا آنها ناظر فنجانهای شکسته ای خواهند بود که جمع شده، فنجان های سالمی را تشکیل داده و دوباره روی میز قرار میگیرند؟ آیا آنها قادر خواهند بود قیمتهای فردا را بهیاد بیاورند و در بازار بورس ثروت و مال و منالی بهم بزنند؟ نگرانی درباره روزگاری که حهان باز رو به انقباض گذارد، اندکی آکادمیک به نظر مى رسد، چرا كه دست كم در ده هزار مليون سال آينده چنين نخواهد شد. اما اگر کسی برای دانستن یاسخ این سؤال خیلی اصرار دارد، راه سریعتری هم وحود دارد: می تواند درون یک حفره سیاه بیرد. فرویاشی یک ستاره و شكل گيري حفره سياه تا حدي مثل مراحل بعدي فروياشي همه جهان است. یس اگر قرار باشد بی نظمی در مرحله انقباضی جهان افزایش یابد، می توان انتظار داشت که درون یک حفره سیاه نیز چنین شود. پس شاید فضانوردی که درون یک حفره سیاه می افتد، قادر است در بازی رولت، بیش از شرط بندی، با یادآوری محلی که توپ به آنجا خواهد رفت، یول خوبی به چنگ بیاورد. (بدبختانه، او وقت زیادی برای بازی ندارد، چون بسرعت به اسیا گتی تبدیل می شود. حتی قادر نخواهد بود درباره وارونه شدن پیکان ترمودینامیکی با ما سخن گوید و یا بردهایش را در بانک بگذارد، چرا که پشت افق رویداد حفره سیاه بدام می افتد.) پــکان زمــان

در آغاز فکر میکردم که بهنگام بازفروپاشی جهان، بی نظمی کاهش خواهد یافت زیرا میپنداشتم که گیتی وقتی دوباره کوچک میشود، ناگزیر از بازگشت به حالت هموار و نظم یافته است. این به معنای آنست که مرحله انقباضی همانند وارونِ زمانیِ مرحله گسترش میباشد. در مرحله انقباضی، زندگی مردمان وارونه خواهد بود: آنان پیش از تولد میمیرند و با انقباض جهان، جوانتر میشوند.

این پنداریست جذاب زیرا متضمن تفارنی زیبا میان مراحل انبساطی و انقباضی می باشد. اما نمی توان سرخود و مستقل از دیگر اندیشه های مربوط به جهان، آنرا یذیرفت. مسئله اینست: آیا این موضوع در بطن شرط بیکرانگی قرار دارد یا آنکه با این شرط ناسازگار است؟ همانطور که گفتم، در آغاز می ینداشتم که شرط بیکرانگی براستی متضمن آنستکه بی نظمی در مرحله انقباضی کاهش می یابد. قیاس با سطح کره زمین، تا حدی موجب گمراهی من شد. اگر آغاز جهان را متناظر با قطب شمال فرض كنيم، آنگاه يايان جهان، بهمان ترتيب كه قطب جنوب مثل قطب شمال است، همانند آغاز حهان خواهد بود. اما، قطبهای شمال و جنوب در جهار جوب زمان موهومی متناظر با آغاز و انجام جهانند. در زمان حقیقی، آغاز و پایان آن می توانند بسیار متفاوت از یکدیگر باشند. عامل دیگری که باعث گمراهی من شد، مدل ساده ای از جهان بود که رویش کار کرده بودم و در آن، مرحله فرویاشی شباهت بسیاری بهوارونِ زمانی مرحله انبساطی داشت. اما یکی از همکارانم بنام دان پیج از دانشگاه ایالتی پن، خاطرنشان ساخت که شرط بیکرانگی لزوماً بهمعناى آن نيست كه مرحله انقباضي، وارونِ زماني مرحله انبساطي است. بعلاوه، یکی از دانشجویانم بنام ریموند لافلام، دریافت که در مدلی با پیچیدگی اندکی بیشتر، فروپاشی جهان با انبساط بسیار فرق دارد. متوجه شدم که دچار اشتباه شده ام: شرط بیکرانگی متضمن آن بود که بی نظمی در طول انقباض، در واقع همچنان افزایش می یابد. پیکانهای ترمودینامیکی و روانشناختی زمان با شروع انقباض مجددِ جهان و یا درون حفره های سیاه،

• 19 تاريخـــچه زمـــان

وارونه نخواهد شد.

اگر روزی دریابید که اشتباهی ازین دست مرتکب شده اید، چه میکنید؟ بعضی ها هرگز به اشتباه خود اعتراف نمیکنند و همچنان به جستجوی دلایل تازه و اغلب متقابلاً ناسبازگاری در جهت تأیید نظر خود می پردازند _ مثل کاری که ادینگتون درمخالفت با حفره های سیاه کرد. بعضی دیگر ادعا میکنند که هرگز براستی از نظرگاه نادرست پشتیبانی نکرده اند یا اگر کرده اند، تنها برای برملا کردن ناسازگاری آن بوده است. بنظر من راه بسیار بهتر و کمتر گیج کننده آنست که انسان کتباً به اشتباه خود اقرار کند. بعنوان یک نمونه خوب، می توان از انشتین نام برد. او ثابت کیهانی را که بهنگام تلاش در راه ساختن مدلی ایستا از جهان، معرفی کرده بود، بزرگترین خطای زندگیش خواند.

برگردیم به پیکان زمان و مسئله ای که همچنان بی پاسخ مانده است: چرا شاهد آنیم که پیکانهای ترمودینامیکی و کیهانشناختی در یک جهت نشانه رفته اند؟ یا به عبارت دیگر، چرا بی نظمی در همان جهتی افزایش می یابد؟ اگر کسی همانطور که ظاهراً از شرط بیکرانگی استنتاج میشود، به گسترش جهان و سپس به انقباض دو باره معتقد باشد، حق دارد بپرسد که چرا ما در مرحله انبساط و نه انقباض به سر می بریم. براساس اصل بشری ضعیف می توان به این پرسش پاسخ گفت. شرائط موجود در مرحله انقباضی برای موجودات هوشمندی که سؤال میکنند: «چرا بی نظمی در همان جهت زمانی افزایش می یابد که جهان منبسط می شود»، مناسب نیست. تورم مراحل آغازین جهان که از سوی پیشنهاد بیکرانگی پیش بینی می شود، به معنای آنست که سرعت گسترش گیتی باید به سرعت بحرانی بسیار نزدیک باشد. در سرعت بحرانی، جهان از فرو پاشی دو باره اجتناب میکند و در نتیجه برای مدتی دراز نیز دچار آن نخواهد شد. آنگاه، همهٔ ستارگان مشتعل شده و پر وتونها و نوتر ونهای شان احتمالاً به ذرات نور و تابش تبدیل خواهد شد. جهان در حالتی یکسره آشفته و بی نظم

پیکان زمان

فروخواهد رفت. پیکان ترمودینامیکی زمان نیرومندی وجود نخواهد داشت و بی نظمی چندان بیشتر نخواهد شد، زیرا در آن هنگام جهان تقریباً یکسره دستخوش بی نظمی است. اما برای بقای حیات هوشمند، پیکان ترمودینامیکی نیرومندی لازم است. انسانها برای بقا ناگزیر از مصرف غذا و تبدیل آن به حرارتند. غذا شکل نظم یافته ای از انرژی است و گرما شکلی است نظم نایافته از آن. بنابراین حیات هوشمند در مرحله انقباضی گیتی نمی تواند وجود داشته باشد. این امرتوضیح میدهد که چرا ما شاهد همسویی پیکانهای ترمودینامیکی و کیهانشناختی هستیم. گسترش گیتی موجب افزایش بی نظمی نمی شود، بلکه شرط بیکرانگی باعث افزایش بی نظمی گردیده است و شرائط مساعد برای زندگی هوشمند تنها در مرحله انبساطی فراهم می باشد.

خلاصه کنیم، قوانین علم بین جهات جلوسو و عقب سوی زمانی تفاوتی قائل نیستند. امادست کم سه پیکان زمانی وجود دارند که میان گذشته و آینده تمایز می نهند. آنها عبارتند از پیکان ترمودینامیکی؛ در این جهت زمانی ما زمانی، بی نظمی افزایش می یابد؛ پیکان روانشناختی، در این جهت زمانی ما گذشته و نه آینده را بخاطر می آوریم؛ و پیکان کیهانشناختی، در این جهت زمانی گرانی گیتی بجای انقباض، گسترش می یابد. نشان دادم که پیکان روانشناختی اساساً با پیکان ترمودینامیکی یکسان است و ایندو همواره به یکسو نشانه می روند. پیشنهاد بیکرانگی جهان، وجود پیکان ترمودینامیکی خوش تعریفی از زمان را پیش بینی میکند زیرا گیتی باید در حالتی هموار و نظم یافته آغازشود. ودلیل اینکه مشاهده می کنیم پیکان ترمودینامیکی با پیکان کیهانشناختی همسوست، عبارت از آنستکه موجودات هوشمند تنها در مرحله کیهانشناختی همسوست، عبارت از آنستکه موجودات هوشمند تنها در مرحله گسترش یابنده می توانند وجود داشته باشند. مرحله انقباضی برای آنان نامساعد است زیرا فاقد پیکان ترمودینامیکی زمان نیر ومند می باشد.

پیشرفت نژاد بشر در فهم و ادراک جهان، گوشه ای دنج و نظم یافته، در جهانی که بیش از پیش دستخوش بی نظمی میشود، بوجود آورده است. ۱۹۲

اگر شما هم واژه های این کتاب را بخاطر آورید، حافظه شما تقریباً دو ملیون واحد اطلاعات را ضبط کرده است: در مغزشما نظم به اندازهٔ تقریباً دو ملیون واحد افزایش یافته است. اما در حین مطالعه کتاب، دست کم یکهزار کالری انرژی نظم یافته بصورت غذا را، تبدیل به انرژی نظم نایافته ای بصورت گرما نموده آید که از طریق همرفت و عرق به هوای اطراف تان منتقل می شود. این امر به افزایش بی نظمی جهان به اندازهٔ تقریبی بیست ملیون ملیون ملیون ملیون ملیون ما واحد می انجامد. یعنی در حدود ده ملیون ملیون ملیون برابر افزایش نظم در مغز شما در تازه اگر شما هرآنچه در کتاب است بخاطر آورید. در فصل بعد پیرامون تلاشهای جاری برای پیوند زدن نظریه هایی که تا اینجا برشمردم، و ایجاد نظریه ای یکپارچه و کامل که همه چیز را در جهان تحت پوشش قرار دهد، سخن خواهم گفت.



وحدت فيـــزيک

همچنانکه در فصل اول توضیح دادم، ساختن نظریه ای کامل و یکپارچه که یکضرب همهٔ کائنات را دربرگیرد، کاری است بس دشوار. بنابراین بجای اینکار، پیشرفت بشر از طریق یافتن تئوریهای پاره ای که رویدادهای محدودی را توصیف میکنند و صرف نظر کردن از دیگر تأثیرات یا گذاشتن اعداد تقریبی معینی بجای آنها، انجام گرفته است. (مثلاً در شیمی اجازه داریم کنش و واکنش های اتمها را بدون آگاهی از ساختمان داخلی هسته اتم، محاسبه مینمائیم.) اما امیدواریم در نهایت بتوانیم به نظریه ای کامل، سازگار، و یکپارچه دست یازیم که همه این تئوریهای پاره ای را بعنوان تقریبهایی دربرداشته باشد و برای جور درآمدن با واقعیات، نیازی به برخی اعداد دلخواه در نظریه نداشته باشد. جستجوی چنین نظریه ای «وحدت و یکپارچگی فیزیک» نام گرفته است. انشتین بیشتر سالهای «ایرانی عمرش را با جستجوی ناموفق همین نظریه سپری کرد، اما شرائط آن

ار بخــچه زمــان

زمان مساعد نبود: هرچند نظریه های پاره ای مربوط به گرانش و نیروی الکترومغناطیسی موجود بود، اما آگاهی اندکی درباره نیروهای هسته ای وجود داشت. ازین گذشته، انشتین برغم آنکه نقش برجسته ای در تکامل مکانیک کوانتوم بازی کرده بود، از پذیرش واقعیت این علم سرباز زد. با اینحال به نظر می رسد که اصل عدم قطعیت، وجه بنیادین جهان است و یک نظریه یکیارچگی موفق باید ضرورتاً این اصل را در بر داشته باشد.

همانطور که توضیح خواهم داد، چشم اندازیافتن چنین نظریه ای بسیار روشن تر شده است زیرا دانش ما از گیتی بسیار گسترش یافته است. اما زنهار از غرور زنهار از سرابهای در وغین، که برای ما ناآشنا و غیرمترقبه هم نیستند! مثلاً در آغاز این سده می پنداشتند که خواص ماده پیوسته، قادر است همه چیز، از جمله کشسانی و رسانش حرارت، را توضیح دهد. کشف ساختمان اتم و اصل عدم قطعیت بطور قطع پایان بخش این نظریه بود. باز در سال ۱۹۲۸، ماکس برن، فیزیکدان و برنده جایزه نوبل، به گروهی از بازدیدکنندگان ازدانشگاه گوتینگن اظهار داشت: «فیزیکی که ما می شناسیم، بازدیدکنندگان ازدانشگاه گوتینگن اظهار داشت: «فیزیکی که ما می شناسیم، الکترون توسط دیراک بود. فکر می کردند که معادلهٔ مشابهی نیز بر پروتون که تنها ذره دیگر شناخته شده در آن زمان بود، حاکم است، و این پایان فیزیک نظری است. اما کشف نوترون و نیروهای هسته ای نیز بی پایگی این باور را برملاساخت. با اینهمه هنوز فکر می کنم زمینه هایی برای خوش بینی محتاطانه در موید نزدیک شدن احتمالی به پایان جستجوی قوانین نهایی طبیعت، وجود دارد.

درفصلهای پیشین به توصیف نسبیت عام، نظریه پاره ای گرانش ونیز نظریه های پاره ای که برنیروهای ضعیف، قوی، والکترومغناطیسی حاکمند، پرداختیم. سه نظریه آخر رامی توان درتئوریهایی که به تئوریهایی بزرگ یکپارچگی (۲:۱۲)) معروفند، متحدساخت. این تئوریها چندان رضایت بخش نیستند زیراشامل گرانش نمی شوندو تعدادی کمیت، نظیر جرمهای نسبی ذرات مختلف،

وحــدت فيــزيک

در بردارند که بوسیله تئوری پیش بینی نشده و باید به نحوی برگزیده شوند که با مشاهده وفق دهند. مشکل اصلی دریافتن نظریه ای که گرانش را با دیگر نیروها متحد سازد، آنستکه نسبیت عام، نظریه ای «کلاسیک» است؛ یعنی اصل عدم قطعیت مکانیک کوانتوم رادرخودجای نداده است. ازدیگرسو، بقیه تئوریهای پاره ای بگونه ای بنیادین به مکانیک کوانتوم وابسته اند. بنابراین نخستین گام ضروری، عبارت است از اتحاد نسبیت عام با اصل عدم قطعیت. همانطورکه دیدیم، این کار پیآمدهای شایان توجه چندی داشت نظیر آنکه حفره های سیاه، چندان سیاه هم نیستند، وجهان فاقد تکینگی است، اما کاملاً خود گنجا امی باشدوکرانه ای ندارد. مشکل آنجاست که، همانطورکه درفصل خود گنجا امی باشدوکرانه ای ندارد. مشکل آنجاست که، همانطورکه درفصل باد ذرات و جاذبه باد ذرات مجازی است. این جفتها دارای انژری نامتناهی اند و بنابراین بنابر معادله معروف انشتین عست ی ، جرمشان نیز نامتناهی است. ازینرو جاذبه معادله معروف انشتین خم خواهد کرد که اندازه اش بی نهایت کوچک شود.

بی نهایتهای بی معنی مشابهی ، در دیگر نظریه های پاره ای نیز رخ می دهد، اما در همه اینها ، به کمک فرایندی به نام باز بهنجارش ، بی نهایت ها حذف می شوند. دراین فرایند ، برای حذف بی نهایت ها بی نهایت های دیگری واردمی شوند. هرچنداین تکنیک از نظر ریاضی تا حدی مشکوک بنظر می رسد ، اما در عمل مؤثر بوده و در این تئوریها بکار رفته است و پیش بینی هایی انجام داده که با دقت فوق العاده زیادی با مشاهدات ما مطابقت دارد. اما باز بهنجارش ، از نقطه نظر تلاش برای یافتن نظریه ای کامل ، دارای نقصی جدی است زیرا به معنای آنست که مقادیر واقعی جرم و قدرت نیروها را نمی توان با نظریه پیش بینی نمود ، بلکه باید بنحوی انتخاب شوند که با مشاهدات جور در بیایند.

^{1.} Self Contained

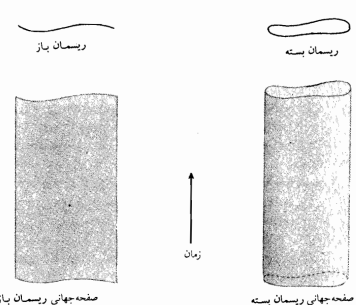
^{2.} Renormalization

۱۹۶ تار بخــچه زمــان

در تلاش برای گنجاندن اصل عدم قطعیت در دل نسبیت عام، تنها دو کمیت وجود دارند که می توانند مطابقت داده شوند: قدرت گرانش و مقدار ثابت کیهانی. اما تطبیق ابنها برای از میان برداشتن همه بی نهایت ها کافی نیست. بنابراین تئوری ای در دست داریم که پیش بینی میکند برخی كميت ها از قبيل انحناي فضا زمان، براستي نامتناهي اند، با اين وجود، می توان این کمیت ها را مشاهده کرد و اندازه گرفت و مطمئن شد که کاملاً متناهی اند! این مسئله در راه وجدت نسبیت عام و اصل عدم قطعیت برای مدتی مورد تردید و شک واقع شد، اما سرانجام در سال ۱۹۷۲، محاسبات مفصل آنرا تأیید نمود. چهار سال بعد، یک راه حل ممکن مطرح گردید بنام «ابرگرانش». موضوع ازینقرار بود که ذره دارای اسپین ۲ بنام گراو بتون را که حامل نیروی گرانش است، با برخی ذرات جدید دیگر با اسیین ۴/۲، ۱، ۲/۲ و صفر ترکیب کنند. به تعبیری، همه این ذرات را می توان چونان وجوه مختلف یک «ابر ذره» در نظر گرفت و به این ترتیب ذرات مادی با اسپین ۱/۲ و ۳/۳ را با ذرات حامل نیروی دارای اسیین صفر، ۱، و ۲ متحد ساخت. جفتهای ذره/ یادذره محازی با اسپین ۱/۲ و ۴/۳ انرژی منفی دارند و انرژی مثبت حفتهای محازی دارای اسیین ۱۰۲، وصفر را خنثی میسازند. این امر باعث حذف بسیاری از بی نهایت های ممکن میگردد، اما گمان می رود که برخی بي نهايت ها همچنان باقي مي مانند. اما محاسبات لازم براي يي بردن به اينكه آیا بی نهایت حذف نشده ای باقی مانده است یا نه، چنان طولانی و دشوار بود که هیچکس آمادگی برعهده گرفتن آنرا نداشت. حتی با یک کامیپوتر هم گمان میرفت دست کم چهار سال طول بکشد، و شانس اینکه دست کم یک، و شاید بیشتر، خطا و لغزش انجام گیرد، بسیار زیاد بود. بنابراین تنها وقتی از درستی پاسخ محاسبات اطمینان حاصل میشد که فرد دیگری آنرا تکرار کرده، پاسخی یکسان بدست می آورد، و این امر چندان محتمل به نظر نمي رسد!

برغم این مسائل، و نیز این واقعیت که در تئوریهای ابرگرانش، بنظر

وحــدت فيـــزيک



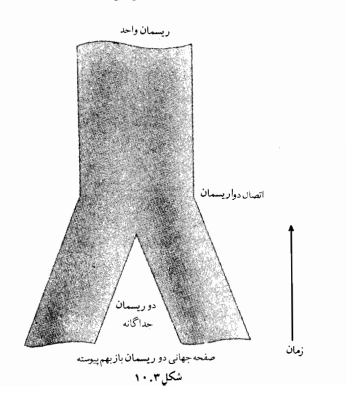
مفحه جهانی ریسمان بسته شکل ۱۰.۱: و شکل ۱۰.۲: شکل ۱۰.۱: و شکل ۱۰.۲:

نمی رسید ذرات با مشاهدات سازگار باشند، بیشتر دانشمندان برآن بودند که ابرگرانش احتمالاً پاسخ درست مسئله وحدت فیزیک بود. این بهترین روش وحدت گرانش با دیگر نیروها به شمار می رفت. اما در سال ۱۹۸۶ تغییر مهمی به نفع آنچه که نظریات ریسمانی انامیده می شود، پدید آمد. در این تئوریها اشیاء بنیادین، ذرات که نقطه ای واحد از فضا را اشغال می کنند، نیستند، بلکه چیزهایی اند که دارای طول می باشند و هیچ بعد دیگری ندارند، مثل رشته بخی بی نهایت باریک. این ریسمانها می توانند دارای دو سر باشند (باصطلاح ریسمانهای باز) یا آنکه در حلقه های بسته ای بخودشان متصل باشند (ریسمانهای بسته) (شکل ۱ ـ ۱۰ و ۲ ـ ۱۰). در هر لحظه، یک ذره یک نقطه

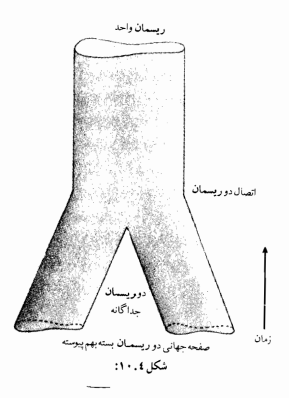
1. String theories

۱۹۸ تاریخــچه زمــان

از فضا را اشغال می کند. بنابراین تاریخچه اش با یک خط در فضا زمان نمایش داده می شود («جهان خط»). یک ریسمان از طرف دیگر، در هر لحظه یک خط را در فضا زمان اشغال می نماید. بنابراین تاریخچه اش در فضا زمان سطحی دوبعدی است بنام جهان رویه. (هر نقطه روی این فضا زمان سطحی دوبعدی است بنام جهان رویه. (هر نقطه روی این جهان رویه، با دو عدد مشخص می شود: یکی بیانگر زمان و دیگری مشخص کننده موقعیت نقطه روی ریسمان می باشد.) صفحه جهانی یک مشخص کننده موقعیت نقطه روی ریسمان نمایشگر مسیر دو سرِ ریسمان در فضا زمان می باشد (شکل ۱ ـ ۱۰). صفحهٔ جهانی یک ریسمان بسته، استوانه یا لوله ایست که با یک برش از میانش، دایره ای بدست می آید که موقعیت ریسمان را در لحظه ای معین نمایش می دهد.

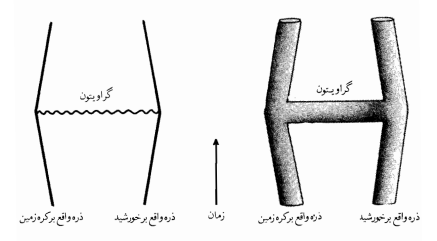


وحــدت فبــزيک



دو تکه ازین ریسمانها می توانند به یکدیگر بپیوندند و ریسمان واحدی تشکیل دهند؛ در مورد ریسمانهای باز، انتهای دو ریسمان بهم وصل می شود (شکل ۳–۱۰)، و در مورد ریسمانهای بسته، این امر همانند بهم پیوستن دو پاچه شلوار است (شکل ٤–۱۰). در تئوریهای ریسمانی، آنچه که پیشتر بعنوان ذره تصور می شد، هم اکنون بصورت امواجی که روی یک ریسمان حرکت می کنند تصویر می شود، مثل امواج روی یک رشته نخ مرتعش یک بادبادک. گسیل یا جذب یک ذره توسط دیگری، متناظر است با انشعاب یا پیوستن دو ریسمان. مثلاً نیروی گرانشی خورشید روی زمین، در تئوریهای ذره این صورت تصویر می شد که گراویتونی از یک ذره روی خورشید گسیل می شود و ذره ای روی زمین آنرا جذب می کند (شکل ۵–۱۰). در

••• تاریخــچه زمــان



شكل ١٠.٥: و شكل ١٠.٦:

تئوری ریسمانی، این فرآیند متناظر با لوله ای H شکل آست (شکل ۲-۱۰) (تئوری ریسمانی تا اندازه ای به لوله کشی میماند). دو طرف عمودی H متناظرند با دو ذرهٔ روی خورشید و زمین و لولهٔ افقی متقاطع، به گراویتونی که بین ایندو سیر میکند نظیر می شود.

تئوری ریسمانی سرگذشتی عجیب دارد. این نظریه نخست در اواخر سالهای ۱۹۲۰، در تلاش برای یافتن نظریه ای که توصیف کننده نیروی قوی باشد، ابداع گردید. این تئوری میگفت که ذراتی مثل پروتون و نوترون را می توان همچون امواج روی یک رشته نخ در نظر گرفت. نیروهای قوی بین ذرات متناظر تکه هایی از نخ هستند که از میان تکه نخهای دیگر میگذرد، مثل تارعنکبوت. برای اینکه، این نظریه مقدار تجربی نیروی قوی میان ذرات را، بدست دهد، رشته ها می بایست همچون طنابهای لاستیکی با کشش تقریبی به دوتن باشند.

وحدت فيسزيك

در سال ۱۹۷۶ جوئیل شرک از پاریس و جان شوارتز ٔ از انستیتو تكنولوژي كاليفرنيا مقاله اي منتشر ساختند و درآن نشان دادند كه نظريه ریسمانی می تواند نیروی گرانشی را توصیف نماید مشروط بر آنکه تنش رشته نخ بسيار زيادتر باشد، يعنى حدود يكهزار مليون مليون مليون مليون مليون مليون تن (۱ جلویش سی و نه صفر). پیش بینی های نظریه ریسمانی، در مقیاس های طولی معمولی ، درست همانند پیش بینی های نسبیت عام است ، اما در فاصله های بسیار کوچک، یعنی کمتر از یکهزار ملیون ملیون ملیون مليونيم سانتيمتر، پيش بيني هايشان فرق ميكند. امّا كار ايندو چندان مورد توجه قرار نگرفت، جرا که تقریباً در همان زمان، بیشتر افراد، تئوری ریسمانی اصلی را که در مورد نیروی قوی سخن میگفت، کنار گذاشته و به تئوری دیگری که بر کوارکها و گلوئونها بنیاد داشت، و ظاهراً با مشاهدات خیلی سازگارتر بود، روی آورده بودند. شـرک در شرائطی غـم انگیز درگـذشت (او از دیابت رنج می برد و زمانیکه هیچکس در کنارش نبود تا به او انسولین تزریق كند، دچار كوما شد.) بنابراين شوارتز بعنوان تقريباً تنها يشتيبان نظريه ریسمانی باقی ماند، اما اینک میزان تنش بیشنهادی ریسمان بسیار بالا تر رفته بود.

در سال ۱۹۸۶، توجه و علاقه همگان به ریسمان ها مجدداً احیا شد، ظاهراً بدو دلیل: یکی آنکه پیشرفت چندانی در جهت نمایش متناهی بودن ابر گرانش یا توانائی آن در توضیح انواع ذراتی که مشاهده میکنیم، بعمل نیامد. و دیگری انتشار مقاله ای بود از سوی جان شوارتز و مایک گرین از کوئین مری کالج لندن، که نشان میداد تئوری ریسمانی ممکن است قادر باشد وجود ذراتی را که ساختار درونی چپگرد دارند، مثل برخی از ذراتی که مشاهده میکنیم، توضیح دهد. به هرحال، دلیلش هرچه باشد، بزودی افراد

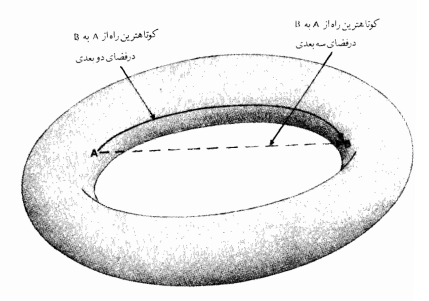
Joel Scherk
 John Schwarz

^{5.} Mike Green

۲۰۲ تاریخــجه زمــان

زیادی شروع به کار روی تئوری ریسمانی کردند و نگارش جدیدی از آن فراهم آمد؛ ریسمان باصطلاح هتروتیک (heterotie) ، که بنظر می رسید می تواند انواع ذراتی را که مشاهده می کنیم، توضیح دهد.

تئوریهای ریسمانی نیز به بی نهآیت هایی منجر گردید، اما پنداشته می شود که درنگارش هایی نظیر ریسمان هتروتیک، بی نهایتها همگی حذف می شوند (هر چند این موضوع قطعی نیست). اما، تئوریهای ریسمان هامشکل بزرگتری هم دارند: بنظر می رسد آنها وقتی سازگارند که فضا زمان بجای چهار بعد فعلی اش، ده یا بیست و شش بعد داشته باشد! البته ابعاد اضافی فضا زمان در داستانهای علمی تخیلی امری پیش یا افتاده است، در حقیقت این ابعاد اضافی یک ضرورت به حساب می آیند، زیرا در غیراینصورت، نظر این ابعاد اضافی یک ضرورت به حساب می آیند، زیرا در غیراینصورت، نظر



شکل ۱۰.۷:

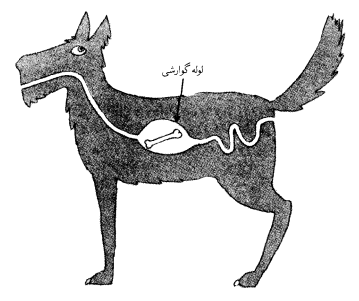
وحادث فسنزيك

به آنکه نسبیت میگوید هیچ چیز سریعتر از نور حرکت نمیکند، سفر میان ستارگان و کهکشانها بسیار دور و دراز می شد. اندیشه داستانهای تخیلی آنستکه شاید بتوان ازابعاد بالاتر راه میانبری یافت. این مطلب را می توان بطریق زیر ترسیم نمود: تصور کنید فضایی که در آن زندگی میکنیم تنها دو بعد دارد و مثل سطح یک حلقه لنگر خمیده است (شکل ۷–۱۰). اگر کسی روی یکطرف در ونی حلقه باشد و بخواهد به نقطه ای در آن طرف برود، مجبور است دور لبه در ونی بگردد تا به آن نقطه برسد. اما اگر می توانست در بعد سوم نیز سفر کند، مستقیماً میانبر می زد و به نقطه دلخواهش می رفت.

اگر این ابعاد اضافی واقعاً وجود دارنـد، پس چرا ما از آنها خبردار نمی شویم؟ چرا ما تنها سه بعد مکانی و یک بعد زمانی را میبینیم؟ دریاسخ گفته میشود که ابعاد دیگر در فضایی بسیار کوچک، یعنسی در چیزی حدود يك مليون مليون مليون مليون مليونيم اينچ، خميده شده اند. اين اندازه چنان كوچك است كه ما متوجه آن نمى شويم؛ و تنها يك بعد زماني و سه بعد مكاني را ميبينيم. در اين چهار بعد، فضا زمان نسبتاً صاف و تخت است. این موضوع مثل یوست پرتقال است: اگر از نزدیک به آن نگاه کنیم، خمیده و چىروكىدار است، اما اگر از دور به آن نگاه كنيم، برآمدگيها را نديده و فكر می کنیم صاف و هموار است. در مورد فضا زمان نیز می توان گفت: در مقیاس بسیار کوچک، ده بعدی است و بشدت خمیده، اما در مقیاس های بزرگتر، انحنا یا ابعاد اضافی دیده نمی شوند. اگر این تصویر درست باشد، خبرهای ناگواری برای مسافران فضایبی آینده بهمیراه دارد: ابعاد اضافه آنقدر کوچکند که کشتی فضایی قادر به عبور از آنها نیست. بهرحال یک مشکل اساسی دیگر نیز ظاهر می شود. چرا باید برخیی و نه همهٔ ابعاد خمیده و حلقه شوند و بصورت توپ کوچکی درآیند؟ از قرار معلوم، در جهان آغازین، همهٔ ابعاد بسیار خمیده بوده اند. چرا یک بعد زمانی و سه بعد فضایی صاف شدند و دىگر ابعاد مندت خميده باقى ماندند؟

کن، اصل بشری است. دو بعد فضایتی برای رشد

T.P



حيوان دو بعدي

شکل ۱۰.۸:

موجودات پیچیده ای همچون ما، کافی به نظر نمی رسد. مثلاً، حیوانات دو بعدی ای که بر زمینی یک بعدی زندگی کنند، برای گذشتن از کنار یکدیگر، باید از روی هم بگذرند. اگر یک موجود دو بعدی غذایی را بخورد، قادر به گوارش کامل آن نیست، زیرا باید از همان راه که آنها را بلعیده، بقایای غذا را بالا بیاورد، چنانچه راه عبوری از میان بدن این جانور بگذرد، آن را به دو بخش جدا از هم تقسیم خواهد نمود؛ موجود دو بعدی ما به دو تکه تقسیم می شود (شکل ۸ ـ ۱۰). به همین ترتیب معلوم نیست گردش خون در بدن چنین مخلوقی به چه صورت است.

چنانچه فضا بیش از سه بعد داشته باشد، همچنان مشکلاتی خودنمایی میکنند. در چنین فضاهایی، نیروی گرانشی بین دو جسم، با وحـدت فيسزيک

افزایش فاصله، بیشتر از فضای سه بعدی کاهش خواهد یافت. (در سه بعدی با دو برابر کردن فاصله، نیروی گرانشی به ۱/۱ کاهش می یابد. در چهار بعد، به ۱/۱ و در پسنج بعد به ۱/۱ و د.. کاهش می یابد.) معنای این امر آنستکه مدار سیارات بدور خورشید ناپایدار می گردد: کوچکترین انحرافی در یک مدار دایره ای سیاره ای مثل زمین (مثلاً براثر جاذبه گرانشی دیگر سیارات) باعث حرکت مار پیچی سیاره به طرف خورشید یا برعکس می شود. در نتیجه ما یا همگی می سوزیم یا از سرما یخ می زنیم. در واقع رفتار مشابه گرانش نسبت به فاصله در فضاهای دارای بیش از سه بعد، به معنای آنستکه خورشید نیز در حالتی پایدار قادر به حفظ تعادل میان فشار و گرانش و در نتیجه به ادامه وجود نیست و یا متلاشی می گردد یا تشکیل یک حفره سیاه می هده که در هر صورت بعنوان منبع گرما و نور، برای زندگی روی زمین بی فایده است. در مقیاس کوچکتر نیز، نیروهای الکتریکی که باعث گردش بی فایده است. در مقیاس کوچکتر نیز، نیروهای الکتریکی که باعث گردش الکترونها یا همگی از اتم می شوند، رفتاری نظیر نیروی گرانشی دارند. از ینرو، الکترونها یا همگی از اتم می گریزند یا بصورت مار پیچی به سوی هسته حرکت می کنند که در هر صورت، هر چه باشند، اتمهای کنونی نیستند.

پس روشن است که حیات، دست کم بهشکلی که ما می شناسیم، تنها در مناطقی از فضا زمان می تواند وجود داشته باشد که یک بعد زمانی و سه بعد مکانی حلقه ای و کوچک نشده باشند. یعنی چنانچه نشان داده شود که تئوری ریسمانها دست کم وجود چنین مناطقی را در جهان مجاز می داند و ظاهراً هم مجاز می داند می توان دست بدامان اصل بشری شد. کاملاً امکان دارد مناطق دیگری از جهان، یا جهانهایی دیگر (حال هر معنایی که داشته باشد) وجود داشته باشند که همه ابعادشان حلقه وار و کوچک شده باشد یا آنکه در آنها بیش از چهار بعد تخت وجود داشته باشد، اما در آنها خبری از موحودات هوشمندی نیست که شاهد تعداد متفاوت ابعاد مؤثر باشند.

جدای از مسائل مربوط به تعداد ابعاد فضا_زمان، نظریه رشته ای هنوز چندین مشکل دیگر پیشار وی خود دارد که باید پیش از آنکه به افتخار نظریه

غایی وحدت فیزیک نائل آید، حل گردند. ما هنوز نمیدانیم که همه بی نهایت ها یکدیگر را خنثی میکنند یا نه، یا آنکه دقیقاً نمیدانیم امواج روی یک رشته را چگونه به یک نوع ویژه ذره که مشاهده میکنیم، مربوط سازیم. با اینهمه احتمال دارد که پاسخ این سؤالات ظرف چند سال آینده پیدا شود و در پایان قرن بالاخره بفهمیم که آیا تئوری ریسمانها واقعاً کیمیای گمشدهٔ نظریه وحدت فیزیک هست یا نه.

اما آیا براستی چنین نظریه یکپارچه ای می تواند وجود داشته باشد؟ یا آنکه شاید بدنبال سراب هستیم؟ به نظر می رسد سه امکان وجود داشته باشد:

 براستی نظریه کامل یکپارچه ای وجود دارد که اگر به اندازه کافی هوشیار باشیم روزی کشف خواهد شد.

 ۲. نظریه نهایی ای از جهان یافت مینشود و تنها رشته ای از نظریه ها که جهان را دقیق و دقیقتر توصیف میکنند وجود دارند.

 ۳. نظریه ای در باب توصیف جهان وجود ندارد: رویدادها را فراتر از حد و دامنه ای معین، نمی توان پیش بینی نمود، بلکه آنها بگونه ای تصادفی و دلخواه رخ می دهند.

بعضی ها به طرفداری از امکان سوّم استدلال میکنند که اگر مجموعه کاملی از قوانین وجود داشته باشد، آزادی خداوند را برای تغییر عقیده و دخالت در جهان نقض میکند. این موضوع تا حدی شبیه پارادوکس قدیمی زیر است: آیاخداوندقادراستسنگی چنان سنگین بسازد که خودنتواند آن را بلند کند؟ اما اینکه پروردگار بخواهد نظرش را تغییر دهد، نمونه ایست از مغالطه ای که آگوستین قدیس متذکر شد و بآن پاسخ گفت: تصور وجود خداوند در زمان. حال آنکه زمان تنها خاصیتی از جهان است که خداوند آفریده است. قطعاً او به هنگام آفرینش از قصد و هدف خود بخوبی آگاه بوده است!

وحادت فيسزيك

با ظهور مکانیک کوانتوم، متقاعد شده ایم که رویدادها را نمی توان با دقت کامل پیش بینی نمود بلکه همواره درجه ای از عدم قطعیت وجود دارد. اگر بخواهیم، می توانیم این تصادفی بودن را به مداخله کردگار نسبت دهیم، اما این مداخله قدری عجیب به نظر می رسد زیرا مدرک و گواهی در دست نیست که حاکی از مقصودی برای آن باشد. اگر مدرکی داشتیم، دیگر طبق تعریف، تصادفی نبود. در عصر جدید، با تعریف دوباره هدف علم، بطور مؤثری امکان سوم بالا رد شده است. هدف علم عبارتست از: تدوین و فرمولبندی مجموعه قوانینی که رویدادها را تنها در محدوده ای که اصل عدم قطعیت وضع نموده است، پیش بینی نماید.

امکان دوم که میگوید رشته ای نامتناهی از نظریه های بیش از پیش دقیقتر و بهتر وجود دارد، تاکنون با تمام تجربیات ما سازگار بوده است. در مواقع بسیاری، با افزایش حساسیت اندازه گیری هایمان یا با انجام دسته جدیدی از مشاهدات، پدیده های جدیدی کشف شده اند که تئوریهای موجود فادر به پیش بینی آنها نبوده اند و لذا برای توجیه شان، ناگزیر نظریه های پیشرفته تری ابداع کرده ایم. بنابراین چندان تعجب آور نخواهد بود اگر نسل حاضر نظریه های یکپارچه بزرگ در ادعای خود مبنی بر آنکه بین انرژی یکپارچگی فوی کیارچگی ضعیف الکتریکی در حدود CeV و انرژی یکپارچگی قوی در حدود یکهزار ملیون ملیون که های در حدود یکهزار ملیون ملیون مایون GeV ، هیچ چیز جدیدی بوقوع نخواهد پیوست، راه خطا پیموده باشند. شاید واقعاً لایه های تازه بنیادی تر از کوارکها و الکترونها که اکنون ذرات «اولیه» نامیده می شوند، وجود داشته باشند.

با اینحال شاید گرانش بر این رشته «جعبه های تودرتو»، حد و مرزی قرار دهد. اگر انرژی ذره ای بیش از انرژی پلانک، یعنی ده ملیون ملیون ملیون ملیون از جلویش نوزده صفر)باشد، جرمش آنقدرمتمرکزمیگردد که خود را از بقیه جهان جدا میکند و حفره سیاه کوچکی تشکیل میدهد. بنابراین بنظر میرسد رشته نظریات دقیق و دقیقتر، با بالا و بالا تر رفتن انرژیها، دارای حد و مرزی میشود و لذا یک نظریه نهایی از جهان باید وجود داشته باشد. البته،

۲۰۸

خیلی مانده است تا از انرژیهای حدود یکصد GeV، که حداکثر چیزی است که فعلاً در آزمایشگاه تولید می شود، به انرژی پلانک برسیم. درآینده قابل پیش بینی، شکافی چنین سترگ را با شتابدهنده های ذره پر نخواهیم توانست کرد! نخستین مراحل جهان اما، صحنه های حضور چنین انرژیهایی باید بوده باشد. فکر میکنیم شانس آن هست که مطالعه جهان نخستین و لوازم سازگاری ریاضی، ما را بزودی به نظریه یکپارچه کامل رهنمون گردد، البته به شرط آنکه زودتر از آن ما خود را بدست خود نابود نکنیم.

حال اگر عملاً به نظریه غانی جهان دست یافتیم. چه میشود؟ همانطور که در فصل یک توضیح داده شد، هرگز نسی توانیم کاملاً مطمئن باشیم که به نظریه ای درست دست یافته ایم، چرا که هیچ نظریه ای را نمه توان ثابت نمود. اما اگر تئوری از نظر ریاضی سازگار باشد و پیش بینی هایش همواره با مشاهده تطبیق کند، به گونه ای خردیذیر می توانیم مطمئن باشیم که به نظریه ای درست دست یافته ایم. به این ترتیب فصلی دراز و با شکوه در تاریخ مبارزه فکری بشر در راه فهم هستنی به پایان می رسد. اما این نظریه، فهم افراد عادی از قوانین حاکم بر جهان را نیز دستخوش انقلاب و تحول خواهد کرد. در روزگار نیوتن، یک فرد تحصیلکرده قادر بود، دست کم خطوط اساسی تمامی دانش بشری را درک کند. اما از آن پس، آهنگ تحول علم این امر را ناممکن ساخته است. از آنجا که نظر به ها همواره در انطباقی با مشاهدات جدید دستخوش تغییر می گردند، هرگز بطور کامل هضم یا ساده نمی شوند تا مردم عادی آنها را درک کنند. شما باید یک متخصص باشید، و حتمی آنگاه نیز، تنها میتوانید امیدوار باشید که درک کاملی از بخش کوچکی از نظریه های علمی داشته باشید. ازین گذشته، سرعت پیشرفت چنان شتابان است که آنچه در مدرسه یا دانشگاه آموخته می شود همواره کمی مانده و بیات است. تنها افراد معدودی قادرند همگام با مرزهای به سرعت گسترش یابنده دانش بیش روند، آنها مجبورند تمامی وقت خود را وقف آن سازند و در عرصه کوچکی تخصص پابند. بقیه مردمان چندان در جریان

وحددت فيسزيك

پیشرفتهایی که رخ می دهد نیستند و از هیجان و نشاطی که در اثر این پیشرفتها بوجود می آید، محرومند. هفتاد سال قبل، اگر حرف ادینگتون را باور داشته باشیم، تنها دو نفر نسبیت عام را درک می کردند. امروزه دهها هزار فارغ التحصیل دانشگاه آنرا درک می کنند و ملیونها نفر دست کم با آن آشنایند. اگر تئوری یکپارچه بزرگ کشف شود، هضم و ساده سازی و تدریس آن در مدارس، دست کم در خطوط کلی اش، مسئله ایست مربوط به زمان. آنگاه همه ما قادر نجواهیم بود تا حدی قوانین حاکم برجهان و عهده دار موجودیت خودمان را درک کنیم.

حتى اگر نظريه اي كامل و يكيارچه كشف كنيم، به دو دليا به معنای آن نخواهد بود که می توانیم رویدادها را بطور کلی پیش بینی کنیم. دليل اول آنكه اصل عدم قطعيت مكانيك كوانتوم، قدرت پيش بيني ما را محدود ساخته است. اما در عمل، این محدودیت اول، از دومی کمتر دست و یاگیر است. محدودیت دوم ازین واقعیت ناشی میشود که ما قادر نیستیم معادلات نظریه را دقیقاً حا کنیم، مگر در شرایط بسیار ساده. (ما حتی نمي توانيم معادلات حركت سه جسم را در نظريه نيوتوني گرانش، بطور دقيق حل کنیم، و با افزایش تعداد اجسام و پیچیدگی تئوری، دشواری باز هم فزونسی میگیرد.) اینک قوانینی که بررفتار ماده در همه حالات، مگر حدى ترين شرايط، حاكمند، برما معلومند. بويژه، ما برقوانين بنيادين همه شیمی و بیولوژی آگاهیم. اما هنوز قطعاً این مباحث را به صورت مسائلی حال شده، درنیاورده ایم؛ هنوز در پیش بینی رفتار انسان بوسیله معادلات رياضي توفيق ناچيزي داشته ايم! بنابراين حتى اگر هم به مجموعه كاملي از قوانین بنیادین دست یابیم. در سالهای آینده، وظیفه ابداع روش های تقریب بهتر، یهلوانان اندیشه را به مبارزه می طلبد، تا آنکه بتوانیم در شرائط پیجیده و واقعي، پيش بيني هاي سودمندي از نتايج احتمالي به عمل آوريم. يک نظريه یکیارچه کامل و سازگار، تازه نخستین گام است: هدف ما اینست: درک كامل رويدادهاي پيرامونمان، و فهم كامل وجود خودمان.





ســخن آخـــر

ما در دنیایی حیرت انگیز و گیج کننده زندگی میکنیم. میخواهیم معنای آنچه را که در پیرامون خویش می یابیم بدانیم و دوست داریم بپرسیم: سرشت گیتی چیست؟ جایگاه ما در آن کدام است؟ از کجا آمده ایم و آمدنمان از بهر چه بوده است؟ سرمنشا جهان چیست و چرا بصورت کنونی اش درآمده است؟

برای پاسخ به این سؤالات، بشر «تصویری جهانی» را اختیار میکند. برج بی انتهایی از لاک پشت که سطح تخت زمین بر آن قرار گرفته، یک تصویر از جهان است و ابرریسمان هانیز تصویری دیگر میباشد. هر دو نظریه هایی درباره جهانند، هر چند دومی خیلی ریاضی تر و دقیقتر از اولی است. هر دو نظریه فاقد گواه و مدرک عینی اند: تاکنون نه کسی سنگ پشت غول پیکری که بار زمین را بر پشت گرفته باشد، دیده است و نه کسی موفق بدیدن یک ابرریسمان شده است. اما نظریه سنگ پشتی، یک تئوری خوب

تار يخسيمه زمان

علمی نیست. زیرا پیش بینی میکند که مردم قادرند از بام دنیا به پائین بیرند. تجر به چنین چیزی را تأیید نکرده است، مگر آنکه روزی معلوم شود، این نظریه نایدید شدن افراد در مثلث برمودا را توضیح میدهد!

نخستین کوششهای تئوریک برای توصیف و توضیح جهان مبتنی بر این اندیشه بود که رویدادها و پدیده های طبیعی، توسط ار واحی با عواطف انسانی کنترل می شوند که به نحوی بشدت انسان گونه و پیش بینی ناپذیر رفتار می کنند. این ار واح در جاهای طبیعی مثل رودخانه ها و کوهها و اجرام آسمانی همچون ماه و خورشید، سکنا گزیده اند. باید رضای خاطر آنان را فراهم آورد تا خاک بار ور شود و گردش فصول برقرار. اما رفته رفته مردمان باید متوجه شده باشند که برخی قاعده مندیها هم وجود دارد: خورشیدهمواره از شرق طلوع می کند و در غرب غروب، خواه برای خورشید قربانی ای کرده باشند یا نکرده باشند. ازین گذشته، خورشید و ماه و سیارات مسیرهای دقیقی را دنبال می کردند که با دقت قابل ملاحظه ای پیشاپیش تعیین می گردید. خورشید و ماه ممکن است هنوز خدا باشند، اما خدایانی که از قوانین خورشید و ماه ممکن است هنوز خدا باشند، اما خدایانی که از قوانین تخطی ناپذیری تبعیت می کردند _ که اگر داستانهایی از قبیل توقف خورشید برای یوشع را قبول نداشته باشید، ظاهراً استثناء بردار نبودند.

در آغاز، این نظم و قوانین تنها در نجوم و برخی موقعیتهای دیگر هویدا بودند. اما با پیشرفت تمدن، و بویژه در ۳۰۰ سال گذشته، قاعده مندیها و قوانین بیشتر و بیشتری کشف شده اند. موفقیت این قوانین لاپلاس را به آنجا رهنمون ساخت که در آغاز قرن نوزدهم جبر علمی را وضع نماید، یعنی بگوید که مجموعه ای از قوانین وجود دارند که تکامل و رشد جهان را بدقت معین میسازند به شرط آنکه آرایش آنرا در لحظه ای معین داشته باشیم.

جبریگری لاپلاس از دو جهت ناقص بود. نظریه او درباره چگونگی انتخاب این قوانین و نیز مشخص کردن آرایش و ترکیب نخستین جهان خاموش بود. این امور به عهده کردگار گذاشته شده بود. خداوند چگونگی آغاز عالم و مجموعه قوانینی را که بر آن حاکم است برمیگزید اما پس از شروع،

سخسن آخسر ٢١٣

دیگر در امور آن مداخله نمینمود. در واقع نقش آفریدگار محدود به عرصه هایی شده بود که علم قرن نوزدهم از فهمش ناتوان بود.

اکنون میدانیم که امیدهای جبرگرایانه لاپلاس، دست کم آنچنانکه در تصور او بود، تحقق ناپذیرند. اصل عدم قطعیت مکانیک کوانتوم متضمن آنست که بعضی از زوج کمیتها نظیر وضعیت و سرعت یک ذره، با دقت تمام پیش بینی ناپذیرند.

برخورد مکانیک کوانتوم با این موقعیت از طریق دسته ای از نظریه های کوانتومی انجام میپذیرد که براساس آنها ذرات دارای وضعیت و سرعت خوش تعریفی نیستند بلکه بوسیله یک موج نمایش داده میشوند. این تئوریهای کوانتومی به این معنا جبریند که قوانینی برای تغییر و تحول موج نسبت به زمان فراهم می آورند. بنابراین اگر در لحظه ای از چند و چون موج آگاه باشیم، در هر لحظه دیگری قادر به محاسبه آن هستیم. عنصر تصادف و پیش بینی ناپذیری تنها زمانی وارد می شود که بکوشیم موج را برحسب وضعیت و سرعت ذرات تعبیر نمائیم. اما شاید اشتباه ما همینجا باشد: شاید اصلاً وضعیت و سرعتی برای ذرات در کار نباشد و تنها امواج وجود داشته باشند و ما می کوشیم که این امواج را بر مفاهیم و تصوراتی که پیشاپیش از وضعیت و سرعت در ذهن داریم، منطبق سازیم. عدم تطابق حاصل، موجب بیش بینی ناپذیری ظاهری می باشد.

در واقع ما وظیفه علم را از نوبه این شرح تعریف کرده ایم: کشف قوانینی که ما را قادر سازد رویدادها را در چهار چوب محدودیتهای اصل عدم قطعیت پیش بینی نمائیم. به هر حال، این سؤال باقی ماند: چراوچگونه حالت آغازین جهان انتخاب شد؟

در این کتاب، توجه خاصی به قوانینی که برگرانش حاکمند، مبذول شده است، زیرا این گرانش است که ساختمان کلان مقیاس گیتی را شکل میدهد، هر چند در بین طبقه بندی چهارگانه نیروها، گرانش ضعیف ترین آنهاست. قوانین گرانش با دیدگاهی که تا همین اواخر مرسوم بود و متضمن

عدم تغییر جهان نسبت به زمان بود، انطباق و سازگاری نداشت: این واقعیت که گرانش همواره جذب کننده است گویای آن است که گیتی باید یا در حال گسترش باشد و یا در حال انقباض. بر اساس نسبیت عام، در گذشته باید چگالی جهان بی نهایت بوده باشد و انفجار بزرگ آغاز مؤثر زمان به شمار می رود. به طور مشابه اگر همهٔ عالم باز دچار فروپاشی شود، در آینده چگالی جهان دوباره بی نهایت خواهد شد که پایان زمان به شمار می رود. حتی اگر تمامی جهان فرو نپاشد، در مناطق خاصی از آن تکینگی هایی به وجود می آید که به تشکیل سیاه چاله ها می انجامد. این تکینگی ها برای هر کس که درون سیاه چاله بیفتد، پایان زمان محسوب می گردد. در انفجار بزرگ و تکینگی های دیگر، همه قوانین در هم می شکنند و بنابراین خداوند در انتخاب رخدادها و چگونگی شروع جهان آزادی کامل داشته است.

با ترکیب مکانیک کوانتوم و نسبیت عام، امکان تازه ای پدیدار میگردد که پیشتر در نظر گرفته نشده بود: فضا و زمان با هم تشکیل فضای چهار بعدی متناهی ای میدهند که فاقد تکینگی یا کرانه است. به نظر میرسد که این اندیشه بسیاری از جنبههای مشاهده شده جهان را، نظیر یکنواختی در مقیاس بزرگ و انحرافات از حالت همگن در مقیاس کوچکتر که به تشکیل کهکشانها و ستارگان و حتی انسانها انجامیده است، توضیح میدهد. حتی پیکان زمانی را که مشاهده میکنیم، توجیه مینماید.

زمانی آینشتین پرسید: «خداوند در ساختمان عالم چقدر حق انتخاب داشت؟» اگر پیشنهاد بیکرانگی درست باشد، او در انتخاب شرایط اولیه از آزادی عمل برخوردار نبوده است.

البته بی گمان همچنان در گزینش قانونهای حاکم بر جهان مختار بوده است. با این همه این مقدار واقعاً حق انتخاب زیادی نیست. شاید تنها یک و یا تعداد اندکی تئوری یکپارچه کامل، مثل نظریه رشته هتروتیک یافت شود که خود

سخن أخر

سازگار بوده واجازه دهد سازههای پیچیدهای چون انسانها وجود داشته باشند و بتوانند به کندوکاو در قوانین گیتی بپردازند و درباره سرشت خداوندگار پرس و جو کنند.

حتی اگر تنها یک نظریه یکپارچه ممکن وجود داشته باشد، صرفاً مجموعهای از قوانین و معادلات است. آن دم مسیحایی چیست که به این معادلات معنا می بخشد و جهانی می آفریند تا معادلات به توصیف آن بنشینند؟ رویکرد معمول و متداول علم که مشتمل بر ساختن مدلی ریاضی است، به سؤالاتی از این قبیل که چرا باید جهانی وجود داشته باشد که مدل به توصیف آن بپردازد، نمی تواند پاسخ دهد. چرا جهان این همه زحمت و رنج وجود را برخود هموار کرده است؟ آیا نظریه یکپارچه چنان وادارگر است که سبب وجود خودش نیز شده است؟ یا آنکه خود نیازمند آفریدگار است، و اگر آری آیا او تأثیر دیگری بر جهان داراست؟ و چه کسی او را آفریده است؟

تا کنون، بیشتر دانشمندان آنبچنان مشغول ابیداع نظریههای نوین که توصیف کننده آنچه گیتی هست، بودهاند که فرصت طرح چرا را نداشتهاند. از دیگر سو، مردمانی که حرفه شان پرداختن به چراهاست، یعنی فیلسوفان، نتوانستهاند همگام با پیشرفت تئوریهای علمی گام بردارند. در قرن هجدهم، فیلسوفان تمامی دانش بشری از جمله علم را قلمرو خود میدانستند و پرسشهایی از این دست را مورد بحث قرار میدادند: آیا جهان آغازی داشته است؟ اما در قرن نوزدهم و بیستم، علم برای فیلسوفان و یا همهٔ مردمان بجز معدودی متخصص، بیش از حد جنبه فنی و ریاضی به خود گرفت. فیلسوفان دامنهٔ کنکاشهای خود را تا بدانجا کاستند که مشهور ترین فیلسوف این قرن یعنی و یتگنشتین گفت: «تنها وظیفه ای که برای فلسفه باقی می ماند، عبارت است از تحلیل زبان» چه هبوط چشم گیری از سنت عظیم فلسفهٔ ارسطو تاکانت!

اما اگر نظریهای کامل کشف کنیم، بهموقع خود، همگان و نه معدودی از

دانشمندان خطوط اصلی آن را درک خواهند کرد. آنگاه همگی ما، فلاسفه، دانشمندان و حتی مردمان عادی، قادر خواهیم بود در بحثی پیرامون این سؤال شرکت جوییم که چرا ما و جهان وجود داریم. اگر پاسخی به این سؤال بیابیم، همانا پیروزی فرجامین خرد انسان خواهد بود _ چرا که آنگاه بر ذهن خداوند آگاهی یافته ایم. ا

۱ - از زمان انتشار کتاب در اروپا و آمریکا، مباحثی از این دست مورد نقد و پاسخگویی واقع شده است که یک نمونه از آن ترجمه شده و در پایان کتاب به چاپ رسیده است.

آلبرت انشتين

رابطهٔ انشتین با آمور سیاسی مربوط به بمب هسته ای بخوبی آشکار است: او نامه مشهوری را که به پرزیدنت فرانکلین روزولت نوشته شده بود امضا کرد و ایالات متحده را متقاعد ساخت که این فکر را جدی بگیرد، و در فعالیت های پس از جنگ برای جلوگیری از جنگ هسته ای شرکت جست. اما اینها فعالیتهای منفرد و جداگانه دانشمندی که به میدان سیاست کشیده شده باشد نیست. زندگی انشتین در واقع به قول خودش «بین سیاست و معادلات تقسیم شده بود.)»

نخستین فعالیتهای سیاسی انشتین در طول جنگ جهانی اول انجام گرفت. در آن هنگام او در برلین استاد بود. آنچه که بدیده او اتلاف زندگی انسانها بود، او را آزرده میساخت و ازینرو درگیر تظاهرات ضدجنگ شد. هواداری او از نافرمانی عمومی و تشویق علنی مردم به سر پیچی از خدمت نظام، تأثیر چندانی در محبوب کردن انشتین نزد همکارانش نداشت. یس از

تاریخـــــــپدزمـــان

جنگ، هم خود را صرف آشتی و بهبود روابط بین المللی نمود. این نیز به او محبوبیت نبخشید و بزودی بر اثر فعالیتهای سیاسی اش، بازدید از ایالات متحده حتی برای انجام سخنرانی، برایش دشوار گردید.

دومین آرمان انشتین صهیونیسم بود. اگر چه او یهودی زاده بود، اندیشه تورات درباره خدا را رد می کرد. اما رشد احساسات ضدیه ودی، هم پیش از جنگ و هم در طول جنگ اول جهانی، رفته رفته او را به سوی جامعه یهود سوق داد و سپس انشتین پشتیبان برجسته صهیونیسم گردید. یکبار دیگر، بیم از عدم محبوبیت، او را از بیان نظراتش بازنداشت. تئوریهای او زیر ضرب قرار گرفت: حتی یک سازمان ضد انشتین تأسیس شد. یک نفر به برانگیختن دیگران به قتل انشتین محکوم شد (و تنها شش دلار جریمه گردید). اما.انشتین پروایی نداشت: وقتی کتابی بنام صد نویسنده علیه انشتین بچاپ رسید پاسخ او چنین بود: «اگر من بر خطا بودم، آنگاه یک نفر هم کافی بود!»

در سال ۱۹۳۳، هیتلر بقدرت رسید. انشتین در آمریکا به سر می برد و اعلام کرد که به آلمان باز نخواهد گشت. سپس، وقتی میلیشیای نازی به خانه اش حمله برد و حساب بانکی اش را مصادره کرد، یک روزنامه برلینی با تیتر درشت نوشت: «خبرهای خوب انشتین به آلمان بار نمی گردد.» در برابر تهدید نازیسم، انشتین دست از صلح طلبی کشید، و در نهایت، از بیم آنکه مبادا دانشمندان آلمانی بمب اتمی بسازند، پیشنهاد کرد که ایالات متحده باید در این مورد دست بکار شود. اما حتی قبل از آنکه نخستین بمب اتمی منفجر شود، او خطرات جنگ هسته ای را گوشزد می کرد و کنترل بین المللی تسلیحات هسته ای را پیشنهاد می نمود.

تلاش های انشتین برای تحکیم صلح در طول زندگیش، احتمالاً دستاورد پایدار اندکی ببار آورد و البته دوستان کمی گردش جمع شدند. اما پشتیبانی پرسروصدایش از آرمان صهیونیسم، بی پاداش نماند و در سال ۱۹۵۲ پست ریاست جمهوری اسرائیل به او پیشنهاد شد. او نپذیرفت و گفت

آلبرت انشتين آلبرت انشتين

که برای سیاست بیش از حد ساده است. اما شاید دلیل اصلی او چیز دیگری بود: باز هم از قول او بخوانید: «معادلات برای من مهمترند چرا که سیاست برای زمان حال است و یک معادله برای ابدیت.»

گاليلئو گاليله

گالیله شایدبیش ازهرفرددیگری،مسئول تولدعلم نوین باشد. مجادله معروف او با کلیسای کاتولیک در کانون فلسفه اش قرار داشت،چراکه اواز نخستین کسانی بود که استدلال کرد بشر می تواند امیدوار باشد که چگونگی کارکرد جهان را درک کند و این مهم با مشاهده جهان واقعی تحقق می پذیرد. گالیله از همان آغاز به نظریه کو پرنیکی (سیارات در مدار خورشید می گردند) باور داشت اما تنها وقتی علناً به پشتیبانی از آن برخاست که گواه لازم را برای دفاع از آن فراهم آورد. او به زبان ایتالیایی (و نه به لا تین آکادمیک) در باره نظریه کو پرنیک مطالبی نوشت و بزودی افکارش در خارج از دانشگاهها، هوادارانی گسترده یافت. این موضوع استادان ارسطوئی را برآشفت و آنان را برعلیه او متحد ساخت. این استادان درصدد برآمدند را برآشفت و آنان را متقاعد کنند که کو پرنیک گرایی را موقوف سازد.

تاریخــچه زمــان

استدلال کرد که هدف از کتاب مقدس آن نیست که تمامی نظریه های علمی را بازگونماید و ادامه داد که طبق معمول هر جا که کتاب مقدس با عقل سلیم تعارض دارد، بنابر روش معمول، فرض می شود که مطلب به زبان تمثیلی ادا شده است. اما کلیسا که بیم آن داشت به پا شدن هیاهو و جنجال به مبارزه اش علیه پروتستانیزم آسیب برساند، اقدامات سرکوبگرانه در پیش گرفت و در ۱۹۱۶ کوپرنیک گرایی را «خطا و نادرست» خواند و به گالیله فرمان داد هرگز دوباره ازین نظریه دفاع نکند و از آن دست بکشد. گالیله به این فرمان تن در داد.

در ۱۹۲۳، یک دوست دیرینه گالیله، پاپ شد. گالیله فوراً کوشید تا فرمان ۱۹۲۹ را ملغی سازد. او موفق نشد، اما توانست اجازه نوشتن کتابی را پیرامون نظریه های ارسطویی و کوپرنیکی بدست آورد بدو شرط: او باب جانب بی طرفی را بگیرد و چنین نتیجه گیری کند که بشر در هر صور نمی تواند سر از کارجهان در بیاورد، چرا که خداوند می تواند تأثیرات یکسانی را زراههایی که بفکر انسان خطور هم نمی کند، تحقق بخشد و انسان نمی تواند قدرت مطلقه او را محدود سازد.

کتاب مناظره در رابطه با دو دستگاه جهانی عمده، در سال ۱۹۳۲ با پشتیبانی کامل دستگاه سانسور، تکمیل شدو بچاپ رسیدو بسرعت درسراسر اروپا بعنوان شاهکاری ادبی و فلسفی مورد استقبال قرار گرفت. بزودی پاپ دریافت که مردم کتاب را به چشم دلیلی متقاعد کننده بنفع کوپرنیک گرایی مینگرند و از اجازه انتشار آن پشیمان شد. پاپ گفت که اگر چه کتاب با موافقت رسمی سانسور چاپ شده است، با اینهمه گالیله فرمان ۱۹۱۹ را نقض کرده است. او گالیله را به دادگاه تفتیش عقاید فراخواند و در آنجا گالیله محکوم به زندگی تحت نظر در خانه اش شد و دادگاه تفتیش عقاید به او فرمان داد تا علناً از کوپرنیک گرایی دوری جوید. گالیله برای دومین بار تسلیم شد. گالیله یک کاتولیک مؤمن باقی ماند، لیکن ایمان او به استقلال علم از بین نرفت. حیهار سال پیش از مرگش، هنگامیکه همچنان در خانه اش از بین نرفت. حیهار سال پیش از مرگش، هنگامیکه همچنان در خانه اش

گاليسلئو گاليسلئو گاليسلئو

بازداشت بود، دست نویس دومین کتاب عمده اش، بطور قاچاق بدست ناشری هلندی رسید. این اثر که بنام دو علم نوین شهرت یافت، حتی بیش از پشتیبانی اش از کوپرنیک، به ام الکتاب فیزیک جدید تبدیل شد.

اســحاق نيــوتون

اسحاق نیوتس فردی خوش مشرب نبود. رابطه اش با دیگر آکادمیسین ها بد بود و بیشتر واپسین دوره زندگیش به منازعات و درگیریهای داغ سپری شد. پس از انتشار اصول ریاضی که بی تردید پرنفوذترین کتاب تاریخ فیزیک است نیوتن به سرعت معروفیت و شهرت عام پیدا کرد. او به ریاست انجمن سلطنتی گماشته شد و نخستین دانشمندی بود که به مقام شوالیه گری دست یافت.

نیوتن بزودی با منجم سلطنتی، جان فلم ستید درافتاد. این شخص پیشتر اطلاعات فراوانی را که بهنگام نگارش اصول، مورد نیاز نیوتن بود، در اختیارش قرار داد، اما اینک از دادن اطلاعاتی که نیوتن میخواست، سر باز میزد. نیوتن پاسخ نه را نمی پذیرفت؛ او کاری کرد که خود به عضویت نهاد حاکم بر رصدخانه سلطنتی منصوب گردد و سپس کوشید تا اطلاعات به سرعت انتشار یابد. سرانجام ترتیبی داد که کارهای فلم استید توسط دشمن قسم خورده او، ادموندهالی، ضبط و آماده چاپ شود. اما فلم استید بدادگاه

تاریخــچه زمــان

شکایت کرد و سربزنگاه دعوا را برد و دادگاه دستور داد که از توزیع کارهای مسروقه جلوگیری شود. نیوتن برآشفت و در چاپهای بعدی اصول کلیه موارد رجوع به فلم ستید را حذف نمود و به این ترتیب انتقام خود را ازو گرفت.

مجادله جدي تري بين او و فيلسوف آلماني گوتفريد لايبنيتز درگرفت. لاببنيتزو نيوتن هر دو بطور مستقل شاخه اي از رياضيات را بوجود آورده بودند بنام كالكولس، كه بنياد بخش اعظم فيزيك نوين است. اكنون مع دانيم كه نيوتن سالها ييش از لايب نيتز كالكولس را كشف كرده بود، اما مدتها بعد كارش را منتشر ساخت. برسرآنكه چه كسى اين كشف را زودتر انجام داد، چنجالی بزرگی بیا شد و دانشمندان با تمام قوا به جانبداری از یکی ازیندو رقیب پرداختند. اما خوب است بدانید که بیشتر مقالا تی که به دفاع از نیوتن به چاپ رسید، در اصل بوسیله خود او نوشته شده بود. و تحت نام دوستان انتشار مي بافت! يا بالا گرفتن جنحال، لايب نيتز به خطا به انجمن سلطنتي متوسل شد تا دعوا را حل كند. نيوتن به عنوان رئيس انجمن، هيئتي «بی طرف» را مامور رسیدگی کرد که تصادفاً همگی از دوستان نیوتن از آب درآمدند! اما این همه ماجرا نبود: سیس نیوتن خود گزارش هیئت را نوشت و انجمن سلطنتي آنرا منتشر ساخت. در اين گزارش رسماً لايب نيتز به سرقت آثار علمي متهم شده بود. نيوتن كه هنوز كاملاً راضي نشده بود، مقاله اي بدون امضا در نشریه انجمن سلطنتی به چاپ رساند و در آن، به مرور و بازنگری گزارش مزبور پرداخت. میگویند پس از درگذشت لایبنیتز،نیوتن اعلام کرد كه از «شكستن قلب لايب نيتز، بسيار خشنود شده است.»

در طول این دو مجادله، نیوتن کمبریج و فرهنگستان را ترک گفت. او در کمبریج و بعداً در پارلمان فعالیت های ضد کاتولیکی داشت و سرانجام به سمت پردرآمد سر پرست ضرابخانه سلطنتی منصوب شد. در اینجا، او استعداد خود برای آزار و گمراهی را در مسیری که از نظر اجتماعی قابل قبول تر بود، بکار انداخت ومبارزهمهمی را بر علیه تقلب و جعل رهبری نمود، و حتی چند تن را به بالای دار فرستاد.

افزودكي

دیدگاه مردمان نسبت به علم ۱

چه بخواهیم و چه نخواهیم جهانی که در آن زیست میکنیم در یکصد سال گذشته دستخوش تغییرات بسیاری شده است و چه بسا در یکصد سال آینده دگرگونیهای بیشتری هم یبداکند. برخی ها دوست دارند این تغییرات را متوقف سازند و به روزگاری که می بندارند ساده تر و منزه تر است باز گردند. همان گونه که تاریخ نشان می دهد، گذشته چندان هم دل انگز و شگفت نیست و اگر چه برای اقلیت ممتاز چندان بد نبود، اما باید توجه داشت که

داشتند. زندگی برای گروه کثیری از مردم، کوتاه، خشن و دشوار بود. به هر روی حتی اگر کسی بخواهد عقربه زمان را به عقب برگر داند، چنین کاری از او ساخته نیست. دانش و فن را نه می توان به سادگی از یاد بر د و نه می توان از پیشرفت آینده جلوگیری کرد. اگر همه بودجههای دولتی پژوهش و تحقیق قطع شود، نیروی رقابت همچنان پیشرفت فناوری را به ارمغان خواهد آورد.

آنان از داروهای امروز بیبهره بودند و زنان هنگام زایمان در معرض خبطر بـزرگـی قـرار

افزون بر آن کسی نمی تواند ذهنها را از اندیشیدن و پرسشگری پیرامون علوم پایه باز دارد

۱- برگرفته از کتاب «سیاهچالهها و جهانچهها و مقالات دیگر» نوشته استیون هاوکینگ، چاپ ۱۹۹۳.

هرچند ازین بابت پولی به اندیشمندان پرداخت بشود یا نشود. تنها راه جلوگیری از پیشرفت عبارت است از پدید آمدن یک حکومت جهانی توتالیتر که هر چیز تازه و جدید را سرکوب نماید، با این همه نیروی نوآوری و نبوغ بشر چنان است که حتی این ترفند نیز راه به جایی نمی برد و تنها می تواند نرخ و سرعت تغییرات راکند نماید.

اگر بیذیریم که نمی توانیم دانش و فن را از تغییر جهانمان باز داریم، دست کم می توانیم بکوشیم اطمینان حاصل نماییم که تغییرات در سمت و سوی درستی انجام می پذیرد. این امر در یک جامعه مردم سالار به معنای آن است که مردم نیاز به آگاهی و شناخت پایهای از دانش دارند تا بتوانند تصمیمهای آگاهانه بگیرند و تصمیمگیری را تمنها به عهده کمارشناسان نگذارند. هم اکنون مردم دیدگاهی متناقض نسبت به علم دارند. آنان از یکسو انتظار دارند استانداردهای زندگیشان بر اثر پیشرفتهای دانش و فن بالا رود. اما از سوی دیگر به دانش و علم بی اعتمادند چراکه از درک آن عاجزند. این بی اعتمادی در شخصیت کارتونی دانشمند دیوانهای که در آزمایشگاه خود به ساختن فرانکشتین مشغول است، تجلی می یابد و همچینن عنصر مهمی در پشتیبانی عموم از احزاب سبز میباشد. اما مردم علاقه وافری به دانش و به ویژه اخترشناسی و داستانهای تخیلی علمی دارنید و گواه آن، انبوه بینندگان سریالهای تنویزیونی چون کاسموس (Cosmos) است. برای مهار این اشتیاق و علاقه و دادن زمینه علمی لازم به مردمان جهت گرفتن تصمیمهای آگیاهانه درباره بیارانهای اسیدی، اثر گلخانهای، جنگ افزارهای اتمی و مهندسی ژنتیک چه میتوان کرد؟ روشن است که چاره سیادی در آموزشهای دبستان یافت می شود. اما علم در دبستان به گونهای خشک و غیر جالب عرضه میگردد. کودکان آن را به طور حفظی و برای قبولی در امتحان فرا میگیرند و ارتباطی میان آن و دنیای پیرامون نمی بینند. افزون بر آن دانش بر حسب معادلات آموخته می شود. اگر چه معادلات راهی کوتاه و دقیق برای توضیح اندیشههای ریاضی است، اما بیشتر مردمان را می ترساند. هنگامی که کتابی پیرامون علم برای عموم مردمان مینوشتم (تاریخچه زمان)، به من گفته شدکه هر معادله ریاضی که در کتاب بگنجانم، فروش کتاب به نصف کاهش می بابد. من فرمول معروف آینشتین E=mc² را درکتاب ذکرکردم. بـدون ایـن فـرمول شـاید خوانندگان کتاب من دو برابر می شدند. دانشمندان و مهندسان دوست دارند اندیشه های خو د

را به صورت معادلات بیان کنند چراکه لازم است مقدار دقیق کمیت ها را بدانند. اما برای بقیه ما درک کینی مفاهیم علمی کافی است و این در قالب واژه ها و نمودارها و بدون معادلات امکانیذیر است.

دانشی که در دبستان آموخته می شود چهارچوب اصلی را فراهم می آورد. اما شتاب پیشرفت علمی چندان زیاد است که همواره دستاوردهای علمی تازهای نسبت به آنچه در دبستان ودانشگاه آموخته ایم وجود دارد. مین هرگز درباره زیست شناسی مولکولی یا ترانزیستورها چیزی در دبستان نیاموختم، اما مهندسی ژنتیک و کامپیوترها دو پدیده ای هستند که راه رسم زندگی ما را در آینده دگرگون خواهند ساخت.

مقاله های مجلات و کتابهای علمی مردم پسند در مطرح ساختن تحولات دانش کمک مهمی به شمار می روند اما موفق ترین کتاب علمی مردم پسند نیز تنها به وسیله گروه کوچکی از مردم خوانده می شود. تنها تلویزیون مخاطبانی انبوه دارد و برخی برنامه های علمی بسیار خوب از تلویزیون پخش می شود. اما در بسیاری موارد شگفتیهای علمی صرفاً همچون جادو عرضه می گردند بی آنکه توضیح داده شود که چگونه در چمهار چموب اندیشه های علمی می گنجند. تهیه کنندگان برنامه های تلویزیونی علمی باید بدانند که وظیفه آنان آموزش و نه صرفاً سرگرم کردن مردمان می باشد.

آن موضوعات مرتبط با علم که مردمان در آینده باید برای آنان تصمیمگیری کنند کدامند؟ فوری ترین موضوع جنگ افزارهای هستهای میباشد. دیگر مسایل جهانی همچون تغذیه یا اثر گلخانهای چندان فوریتی ندارد. اما یک جنگ هستهای به معنای پایان زندگی بشر روی کره زمین ظرف چند روز است.

کاهش تنشهای میان غرب و شرق بر اثر پایان جنگ سرد موجب پس رفتن واهمه جنگ هستهای از وجدان آگاه بشر شده است، اما خطر تا زمانی که جنگافزار کافی برای کشتن چندین برابر جمعیت جهان وجود دارد، همچنان پابرجاست. در شوروی سابق و در امریکا، جنگ افزارهای هستهای آمادهاند تا همه شهرهای بزرگ را در نیمکره شمالی نابود سازند. یک اشتباه کامپیوتر یا یک نافرمانی از سوی مسئولان نگهداری جنگ افزارهای هستهای کافی است تا آتش جنگ جهانی را بر افروزد.

۲۳۲

نگران کننده تر آنکه قدرتهای کوچکتری اینک در پی بدست آوردن این سلاح مرگبار می باشند. قدرتهای بزرگ تا کنون به گونه مسئولانه ای رفتار کرده اند اما به قدرتهای کوچکتر نظیر عراق و پاکستان نمی توان اطمینان کرد. اگر چه جنگ افزارهای هسته ای که قدرتهای کوچک به زودی به دست خواهند آورد می تواند باعث مرگ میلیونها تن شود، هر چند نسبتا ابتدایی می باشند و خطر اصلی را تشکیل نمی دهند. خطر اصلی آن است که یک جنگ هسته ای میان دو قدرت کوچک می تواند قدرتهای بزرگ را با زرادخانههای عظیمشان به میدان نبر د بکشاند.

بسیار مهم است که مردمان خطر را درک کنند و بر همه دولتها فشار بیاورند که با کاهش قابل ملاحظه تسلیحات موافقت نمایند. شاید از میان برداشتن کامل جنگ افزارهای هستهای عملی نباشد اما می توان با کاستن از شمار جنگافزارها خطر را کاهش داد.

اگر بتوانیم از یک جنگ هسته ای اجتناب ورزیم، همچنان خطرهای دیگری وجود دارند که می توانند همه ما را نابود سازند. لطیفه ای هست که می گوید علت عدم ارتباط تمدنهای بیگانه فضایی با بشر آن است که تمدنها وقتی به مرحله تکامل بالایی همچون مرحله کنونی ما می رسند، خود را نابود می سازند. اما من به عقل سلیم مردمان بس ایمان دارم و معتقدم که میتوانیم خلاف چنین اندیشه ای را ثابت نماییم.

استیون هاوکینگ، انفجار بزرگ و خداوند

کتاب تاریخچه زمان استیون هاوکینگ پرخواننده ترین کتابی است که تاکنون درباره کیهان شناسی مطرح می سازد از نظر علمی و از منظر الهیات ژرف می باشند. کتاب هاوکینگ هر دوی این عرصه ها را یوشش می دهد.

کیهانشناسی مطالعه جهان چونان یک کل است. مطالعه ساختار، سرچشمه و تکامل آن. من به همه پرسشهایی که هاوکینگ درباره کیهانشناسی مطرح

است که در دانشگاه کلورادوی امریکا در بهار ۱۹۹۴ و به دعوت رهبری مسیحی و دیگر مسئولان دانشگاه انجام شد.بیش از پانصد تن از دانشجویان و استادان به شنیدن این سخنرانی آمده بودند. دکتر فریتز شفر (Fritz Schaefer) استاد شیمی و رئیس مرکز شیمی کوانتومی محاسباتی

۱- مقاله زیربازنویس بخشهای عمدهای ازسخنرانی دکترفریتز شفر (Fritz Schaefer)

دانشگاه جرجیا (Georgia) است. روزنامه اخبار جهان و امریکا در ۲۳ دسامبر ۱۹۹۱ از قول او مینویسد «من در لحظاتی که چیز تازهای را کشف میکنم به خود می گویم پس خداوند این چنین آفرینش خود را انجام داد! هدف من فهمیدن گوشهای از نقشه خداوندگار است. این است سرچشمه اهمیت و شادی پژوهشهای علمی من».

می سازد پاسخ نخواهم داد اما خواهم کوشید پیرامون بسیاری از آنان نظریاتی را بیان کنم. در اینجا باید یاد آور شوم که نباید کیهان شناسی (Cosmology) را با هنر آرایش مو و پوست و ناخنها (cosmetology) اشتباهی بگیرید! برخی از پرسشهایی که کیهان شناسی مطرح می سازد عبار تنداز (در این سخنرانی من از کتابهای بسیار خوب هیو راس (Hugh Ross) اختر فیزیک شناس به نامهای «ردپای خداوند» و «کیهان و آفریدگار» استفاده کرده ام.):

۱- آیا جهان در گستره و عمق بیکران و نامحدود است یا محدود؟ ۲- آیا ازلی است یا آغازی دارد؟

۳-آیا آفریده شده است؟ اگر نه چگونه به اینجا رسیده است؟ و اگر آری این آفرینش چه این آفرینش چه می توان آموخت؟

۴- برقوانین و ثابتهای فیزیک چه کسی یا چه چیزی حکمفرماست؟ آیا چنین قوانینی محصول بخت و شانس هستند یا طراحی شدهاند؟ چنین قوانینی چگونه به ایجاد و تکامل زندگی مربوط می شوند ؟

۵-آیا هیچ وجود شناخت پذیر دیگری فراتر از ابعاد شناخته شده جهان موجود است؟

۶-آیا جهان به گونه برگشت ناپذیری به جلو میرود یا به عقب برخواهد گشت؟

بگذارید از پنج دلیل سنتی اثبات وجود خداوند آغاز کنیم. شاید به نظر رسد شروع مناسبی برای این بحث نباشد اما فکر میکنم با گذشت زمان این دلیل ها مطرح خواهند شد. منظور من آن نیست که الان بگویم این دلایل معتبرند یا نه، اما علت ذکر آنها آن است که در تمامی ادبیات اختر فیزیک اغلب به این دلایل رجوع می شود:

١ - برهان كيهان شناختى:

جهان به عنوان یک معلول باید علتی شایسته داشته باشد.

٢ - برهان الهيات:

طراحی جهان مؤید وجود هدف یا جهتی در ورای آن است.

٣- برهان عقلى:

كاركرد منظم و قانونمند جهان بيانگر وجود يك ذهن در وراي آن است.

۴- برهان بودشناسي:

تصور بشر از خداوند (آگاهی او نسبت به خداوند) حاکی از وجمود خداوندی است که چنین آگاهی را در ذهن او نهاد.

۵- دليل اخلاقي:

حس درونی خوب و بد در بشر را می توان تنها بایک آگاهی ذاتی از قوانین اخلاقی که به وسیله موجودی متعالی در او به ودیعه گذاشته شده است، توضیح داد.

انفجار بزرگ

تنی چند از دانشمندان بسیار برجسته از نقطه نظر فلسفی با انگاشتن آغاز مشخصی برای جهان مخالفت کردهاند. برای نمونه از آرتور ادینگتون (Arthur Eddington) که با انجام آزمایشی نظریه نسبیت عام آینشتین را در سال ۱۹۱۹ مورد تأیید قرار داد، آغاز میکنیم. او چندین سال بعد اظهار داشت «از نظر فلسفی، انگاشتن آغازی برای نظم کنونی جهان به نظرم ناهمساز است و من مایلم یک حلقه واقعی و اصیل پیدا کنم.» سپس افزود «زمان نامتناهی لازم بود تنا تکامل آغاز شود».

آلبرت آینشتین ظاهراً پذیرفت که پیامدهای نظری فرضیه نسبیت عام می تواند به نوعی با اندیشه خداوند مواجهه نماید. می توان از طریق معادلات نسبیت عام، سرچشمه جهان را تا آغاز آن رد یابی کرد. اما آینشتین پیش از انتشار استنتاجات کیهان شناختیش، ضریب ثابت کیهانی را معرفی نمود تا یک مدل ایستا از جهان به دست دهد. او بعدها این رخداد را بزرگترین اشتباه زندگی علمی

خود دانست.

آینشتین نهایتاً با بی میلی «ضرورت یک آغاز» و سرانجام «حضور یک نیروی خردمند» را پذیرفت. اما هرگز واقعیت یک آفرینشگر شخصی را نپذیرفت.

چرا در برابر اندیشه آغازی مشخص برای جهان چنین مقاومت می شود؟ این امر درست از دلیل اول خداشناسی یعنی برهان کیهان شناختی ناشی می گردد: (الف) هر چیز که بوجود می آید باید علتی داشته باشد ؛ (ب) اگر جهان آغازی داشته باشد آنگاه (پ) جهان باید علتی داشته باشد. جهت و سمت و سوی این استدلال برای برخی فیزیکدانان چندان خوشایند نیست.

در سال ۱۹۴۶، دانشمندی روس تبار به نیام جرج گاموف (Gamov Gamov) پیشنهاد کرد که گلوله آتشین آغازین، انفجار بزرگ، تمرکز شدید انرژی ناب و سرچشمه همه ماده موجود در جهان بوده است. این فرضیه پیش بینی میکرد که بر اثر انفجار آغازین تمامی کهکشانهای جهان باید با سرعتی زیاد از یکدیگر دور شوند. در فرهنگ لغات تعریف زیر را برای «انفجار بزرگ» می توان یافت: «همه جهان فیزیکی، تمامی ماده و انرژی و حتی چهار بعد زمان و مکان، از یک حالت بی نهایت یا تقریباً بی نهایت چگال، داغ و فشرده، دچار انفجار گردید.»

ب مشاهده میکرو ویو زمینه توسط آرنوپنزیاس و رابرت ویلسون از آزمایشگاههای تلفن بل در ۱۹۶۵ بیشتر دانشمندان اعتبار نظریه انفجار بزرگ را پذیرفتند. مشاهدات دیگرکه در سال ۱۹۹۲گزارش شده اجماع موجود بر سر این نظریه را به اتفاق نظر مبدل ساخت. جهان حدود پانزده میلیارد سال پیش آغاز شد.

مشاهدات انجام شده در سال ۱۹۹۲، توسط COBE (ماهواره پژوهشگر زمینه کیهانی متعلق به ناسا) صفحه اول بسیاری از روزنامههای جهان را به خود اختصاص داد. تایمز لندن ونیویورک تایمز و برخی دیگر روزنامهها اظهار نظر

سرپرست گروه آزمایشگاه لارنس ـ برکلی را به چاپ رساندند: «گویی به خداوند مینگریم.» بدیهی است توجه همگانی به این موضوع جلب شد.

اظهار نظر نسبتاً سنجیده تری درباره یافته های بالا، از سوی یک مورخ علم به نام فردریک برنهام (Fredrick Barnham) اعلام گردید.

اوگفت: «اینک این یافتهها، اندیشه آفرینش جهان توسط خداوند را بیش از هر زمان دیگر در صد سالگذشته مورد توجه قرار داده است.»

البته همه از مشاهداتی که نظریه به اصطلاح "انفجار بزرگ" را تأیید میکرد، به وجد نیامدند. آنان که مجدانه از مدل ایستای جهان هواداری میکردند، از تفسیرهای مترتب بر این نتایج خوششان نیامد.

به ویژه ستاره شناس بریتانیایی، فرد هویل (Fred Hoyle) و اختر فیزیکدان معروف در دانشگاه کالیفرنیا در سن دیگو به نام جفری بربیج (Burbidge).

با ارزیابی اظهارات بربیج (که در یک مناظره رادیویی با هیو راس ابراز شد) می توان به پیامدهای فلسفی این مشاهدات پی برد. بربیج آزمایش جدید را کوچک می شمرد.

او به رغم گواههای نیرومند، همچنان هوادار نظریه جهان ایستاست. او معتقد است آزمونهای جدید سرچشمه در کلیسای مسیحی دارد. همکار سابق من در آزمایشگاه لارنس - بر کلی به نام جرج اسموت (George Smoot)، این اظهارات را رد میکند و مصرانه بر آن است که مشاهداتش به هیچ وجه رنگی از پیش فرضهای مذهبی ندارد.

بربیج به درستی بر آن است که نظریه مورد علاقه او هندوییزم و نه مسیحیت را تأیید میکند. نظریه جهان ایستا ـ چنانچه درست باشد ـ بر چرخههای بی پایان که از آموزههای هندوییزم است مهر تأیید میزند. نظریه انفجار بزرگ گواهی بزرگ بر علیه هندوئیزم است.

هیو راس اخترفیزیکدان، نوشتههای متقاعد کنندهای در این زمینه دارد و

پیامدهای ضمنی فلسفی را مطرح میسازد. راس میگوید بنابر تعریف، «زمان، بعدی است که پدیده علت و معلول در آن رخ می دهد... اگر همان گونه که نظریه فضا _ زمان میگوید آغاز زمان مقارن با آغاز جهان باشد، آنگاه علت جهان باید موجودی باشد که در بعد زمانی کاملاً مستقل و اسبق نسبت به بعد زمانی جهان، عمل می نماید. این نتیجه برای درک ما از اینکه خداوند کیست و که یا چه نیست بسیار اهیمت دارد. بر این پایه آفریدگار موجودی متعالی است و فراتر از محدودیت های ابعادی جهان عمل میکند. خداوند خود جهان نیست و درون جهان نمی گنجد.»

دو دیدگاه بسیار رایج وجود دارد که ما را به نتایج فلسفی و متافیزیکی مهمی میرساند. اگر نظریه انفجار بزرگ درست است آنگاه می توان نتیجه گرفت که خداوند همان جهان نیست (یک دیدگاه رایج) و خداوند درون جهان نمیگنجد (دیدگاه رایج دیگر).

استیون هاوکینگ میگوید «نقطه واقعی آفرینش از دامنه قوانین فیزیک که تا کنون بشر بر آن دست یافته است، بیرون است» و یک گیتی شناس بسیار بر جسته اما کمتر شناخته شده به نام پرفسور الن گوث از MIT میگوید «لحظه آفرینش توضیحناپذیر است.»

دوست دارم چند جمله از کتابی که خواندنش را توصیه نمیکنم، نقل کنم. این کتاب ذره خدا (God Particle) نام دارد و توسط یک فیزیکدان با هوش و برنده جایزه نوبل به نام لئون لدرمان (Leon Lederman) نوشته شده است. اگر چه عنوان آن بسیار پر جاذبه است، اصل اطلاعات آن در پارا گراف اول نهفته است. بقیه کتاب به ساختن SSC، ابر رسانا _ ابر برخورد کننده می پردازد که می دانیم قرار نیست ساخته شود. از این رو کتاب تا حدی همانند آزمون ریپون وینکل قرار نیست ساخته شود. از این رو کتاب تا حدی همانند آزمون ریپون وینکل تاکنون گفته ام به کوتاهی بازگو میکند:

«در آغاز خلأ وجود داشت، شكلي عجيب از حالت تهي و عدم بدون فضا،

زمان، ماده، نور و صدا. اما قوانین طبیعت برقرار بود و این خلأ شگفت نیروی بالقوه ای در برداشت. یک داستان منطقاً از آغاز شروع می شود، اما داستان گیتی متأسفانه هیچ اطلاعاتی درباره لحظه آغاز به دست نمی دهد، هیچ اطلاعی، صفر. ماهیچ چیز درباره جهان نمی دانیم تا اینکه به یک میلیونیوم از یک تریلیونیوم ثانیه می رسیم، یعنی زمان بسیار کوتاهی پس از انفجار بزرگ. هنگامی که دارید درباره تولد جهان، چیزی می خوانید یا می شنوید، در حوزه فلسفه قرار دارید. نویسنده یا گوینده دارد چیزهایی را سر هم می کند. تنها خداوند می داند که در آن اولین لحظات چه گذشت.)

این است همه آنچه لدرمان درباره خداوند در اولین پاراگراف میگوید و دیگر چیزی در این خصوص بیان نمیکند. آنچه کتاب هاوکینگ را این همه محبوب ساخته، آن است که او از آغاز تا پایان کتابش درباره خداوند سخن میگوید.

استيون هاوكينگ

هاوکینگ احتمالاً معروفترین دانشمند زنده است. کتاب اوبه نام "تاریخچه زمان" با جلد شمیز نیز به چاپ رسیده است و من قویاً خواندنش را توصیه میکنم. این کتاب تا سال ۱۹۹۳ بیش از ده میلیون نسخه به فروش رفته است، و فکر میکنم ۵ میلیون نسخه با جلد زرکوب هم به فروش رسیده است.

در تاریخ کتابهای علمی چنین فروش گستردهای تقریباً بیسابقه است.

فیلمی هم درباره کتاب تاریخچه زمان ساخته شدکه آن هم خوب است. حتی کتابی هم در مورد این فیلم نوشته شد. هاوکینگ شوخ طبعی شگفت انگیزی دارد و در دیباچه دومین کتاب مینویسد «این کتاب درباره فیلم کتاب است. نمی دانم آیا می خواهند فیلمی درباره کتاب فیلم کتاب بسازند یا نه.»

دوست دارم بحث را با ذکر مطلبی درباره پژوهشهای هاوکینگ آغاز کنم. شهرت او مربوط به کنکاشهای مشروحش درباره مجموعهای مشخص از مسائل

است: تکینگی و افق پیرامون سیاهچاله و آغاز زمان. اکنون کاملاً مسلم شده است که اگر با یک سیاهچاله روبه رو شوید، این آخرین چیزی است که مشاهده میکنید و این حقیقت دارد. سیاهچاله یک سیستم بسیار چگال و متمرکز است که هیچ چیز حتی نور یارای گریختن از پنجه نیرومندش را ندارد.

نخستین اثر عمده هاوکینگ به طور مشترک با یک فیزیکدان به نوبه خود مشهور به نام راجر پنروز (Roger Penrose) و جرج الیس (George Ellis) طی سالهای ۱۹۷۰–۱۹۶۸ نگاشته شد و به چاپ رسید.

آنها نشان دادند که هر پاسخ معادله نسبیت عام متضمن وجود یک مرز تکینه برای زمان و فضا درگذشته میباشد. این دستاورد اکنون قضیه تکینگی نام گرفته واز اهمیت سترگی برخوردار است.

سپس در سال ۱۹۷۴، به تنهایی آغاز به فرموله کردن اندیشه هایی پیرامون بخار شدن کوانتومی سیاهچالههای در حال انفجار نمود که اکنون به «تابش هاوکینگ» شهرت یافته است. همه اینها آثار بس مهم علمی به شمار میروند. اثری که بیش از همه در کتاب تاریخچه زمان مورد اشاره و رجوع واقع شده، و

اثری که بیش از همه در کتاب تاریخچه زمان مورد اشاره و رجوع واقع شده، و بیش از همه نظریه پردازانه است، کسار مشترکی بسا پسروفسور جیمزهارتل (James Hartle) میباشد که در دانشگاه کالیفرنیا در سانتاباربارا به تدریس اشتغال دارد. با استفاده از یک مدل دقیق افت و خیز خلاً، آنهاتوانستند به زبان ریاضی جهش همه هستی به عالم وجود را در آغاز زمان بیان نمایند. این مدل "جهان چونان یک تابع موجی" نیز نامیده میشود. باید تأکید کنم که آنهااز مدلهای بسیار سادهای سود جستند. اینک اگرچه چنین تمرینات ریاضی بسیار نظری است، ممکن است ما را به درک ژرفتری از رویداد آفر بنش رهنمون سازد.

بی گمان هاوکینگ نامدارترین فیزیکدان در تاریخ است که جایزه نوبل را نربوده است. مردم از این امر شگفت زدهاند. آنها به طور خود به خود فکر میکنند که او جایزه نوبل را برده است، در حالیکه هنوز چنین نیست، چراکه آکادمی سلطنتی سوئد لازم میداند یک کشف شایسته جایزه نوبل توسط آزمونها یا

مشاهدات تأیید شده باشد. کارهای هاوکینگ تاکنون ثابت نشده باقی ماندهاند. با این همه ریاضیات نظریه او بسیار زیبا و استادانه است. دانش، تازه دارد وجود سیاهچاله ها را ثابت میکند چه رسد به اثبات "تابش هاوکینگ" یا هریک از پیشنهادهای نظری رادیکال او.

به باور من ظرف یکی دو سال آینده شواهد بسیار متقنی برای وجود سیاهچالهها به دست خواهیم آورد. و متأسفانه گمان میکنم کسی که جایزه نوبل را دریافت خواهد کرد، همانا مشاهده گری است کهاطلاعات مربوط را ارائه می نماید. از این رو شاید هاوکینگ به این زودیها جایزه نوبل را دریافت نکند هر چند نام آور ترین دانشمند جهان باشد. حتی اگر برخی جنبههای پژوهش هاوکینگ نادرست از آب در آید، او تأثیری ژرف بر تاریخ اندیشه علمی داشته است. نظر آینشتین درباره خیلی چیزها به ویژه مکانیک کوانتومی نادرست بود و با این همه ما او را به عنوان یکی از سه نابغه بزرگ فیزیک می شناسیم.

و خداوند

«تاریخچه زمان» درباره خداوند بسیار سخن میگوید. در این کتاب از آغاز تا پایان از خداوند یاد شده است. پس اجازه دهید اندیشههای هاوکینگ درباره خداوند را در یک چهارچوب کلی مورد بررسی قبرار دهیم. در واقع استیون هاوکینگ بسیار پیش از آنکه یک کیهان شناس شود نظرش را درباره خداوند سامان داده بود.

هنگامی که هاوکینگ ۱۳ ساله بود، قهرمان مورد علاقهاش فیلسوف آتئیست و ریاضیدان، برتراند راسل بود. در این سن، دو تن از دوستان هاوکینگ در نتیجه کوششهای بیلی گراهام (Billy Graham) در سال ۱۹۵۵ به مسیحیت گرویدند. به گفته زندگی نامه نویسان وی در سال ۱۹۹۲، هاوکینگ با "نوعی بیطرفی" خود را از این رخدادها بر کنار نگاه داشت. در کتاب تاریخچه زمان چیزی که به طور اساسی با دیدگاهای استیون هاوکینگ سیزده ساله متفاوت باشد یافت نمیشود.

مهمترین رویداد زندگی هاوکینگ در ۳۱ دسامبر ۱۹۶۲ بود. او با همسر آیندهاش جین وایلد (Jane Wilde) در جشن شب سال نو آشنا شد. یک ماه بعد معلوم شد که او به بیماری ترسناکی به نام ALS دچار است. به او گفته شد ۲ سال بیشتر زنده نمی ماند.

این ماجرا به ۳۲ سال پیش بر میگردد، سه نفر از دوستان من از این بیماری مردند، بیماری هولناکی است. آنهاهر یک ۲، ۳ و ۵ سال بیشتر زنده نماندند. به باور همگان، زنده ماندن استیون هاوکینگ یک معجزه پزشکی است.

هاوکینگ در این مقطع از زندگی در سال ۱۹۶۲، یک فارغ التحصیل متوسط در دانشگاه کمبریج بود.

بگذارید از وایت (White) و گریبون (Gribbon) دو تن از زندگینامه نویسان او نقل کنم:

«ظهور جین وایلد در زندگی استیون هاوکینگ نقطه عطفی به شمار می رود. هر دوی آنان چیزهای بسیار بیشتری درباره هم دانستند و رابطه محکمی پدیدار گردید. با یافتن جین، هاوکینگ توانست افسردگی خود را شکست دهد و امید تازهای به زندگی و کارش به دست آورد. برای هاوکینگ نامزدی با جین شاید مهمترین رویداد زندگی او را تغییر داد، به او هدفی برای زنده ماندن عطاکرد و او را مصمم به زنده ماندن ساخت. بدون کمک جین، تقریباً محال بود او بتواند به زندگی ادامه دهد یا چنین ارادهای برای ادامه زندگی داشته باشد.»

آنان در جولای ۱۹۶۵ با یکدیگر ازدواج کردند. هاوکینگ خود میگوید «آنچه واقعاً باعث تغییر شد نامزدی من با زنی به نام جین وایلد بود. این رویداد چیزی برای زنده ماندن به من داد.»

جین هاوکینگ به نوبه خود شخص جالبی است. او بزودی تصمیم گرفت رشته تحصیلی برگزیند که تا حد امکان از رشته شوهرش متفاوت باشد. او دکترای "ادبیات یر تغال در سدههای میانه" دارد.

جین هاوکینگ یک مسیحی است. او در سال ۱۹۸۶گفت «بدون ایمان به خداوند هرگز قادر به زندگی در این وضعیت نبودم»، یعنی شرایط جسمانی بسیار بد همسرش. «اساساً قادر به ازدواج با استیون نبودم چراکه خوش بینی لازم برای ادامه روابط و توان زندگی با او را نداشتم.»

علت فروش ده میلیون نسخه از این کتاب، یا دلیل موفقیت هاوکینگ در عمومی کردن دانش آن است که او به مسائل معنا و هدف که دغدغه همه مردمان اندیشمند است، برداخته است.

کتاب با باور مسیحی همپوشی دارد. این کار عامدانه اما بزرگوارانه و بدون تنگ نظری انجام پذیرفته است. این کتابی مهم است که باید با احترام و توجه به آن پرداخت.

لازم نیست با هر آنچه در کتاب تاریخچه زمان آمده است موافق بود و خواهید دید که من با بخشهایی از آن مخالفم. گفته شده است که این کتاب ناخوانده ترین نوشتار تاریخ ادبیات است. من نخست این مطالب را برای یک سخنرانی در دسامبر ۱۹۹۲ آماده کرده بودم زیرا دوستی در استرالیا آن را از من خواسته بود. او میگفت: «عده زیادی از مردم سیدنی این کتاب را خریده اند و برخی ادعا می کنند آن را خوانده اند.» بنابراین من به شما سفارش می کنم که از کسانی باشید که واقعا «تاریخچه زمان» را بخوانید.

بخش دوم

سخن را از جنبه های فلسفی «تاریخچه زمان» که در واقع علت فروش بسیار بالای آن است، آغاز میکنیم. استیون هاوکینگ میگوید «بدون اشاره به مفهوم خداوند بحث درباره آغاز جهان دشوار است. کارهای من در خصوص سرچشمه جهان در مرز میان علم و دین قرار دارد، اما من میکوشم در طرف علمی مرز بایستم. کاملا ممکن است خداوند به گونه ای عمل نماید که نتوان آن را توسط قوانین علمی توصیف نمود، اما در این صورت

تنها باید بر یایه ایمان شخصی عمل نمود.»

هاوکینگ در پاسخ به این پرسش که آیا معتقد است علم و مسیحیت دو نظرگاه رقیب جهانی هستند، میگوید «.... آنگاه نیوتن نمیبایست قانون گرانش راکشف کند.» او میدانست که نیوتن عقاید استوار دینی داشت.

«تاریخچه زمان» سخنانی را در بردارد که به گونهای شگفتانگیز مبهم میباشند همانند «حتی اگر تنها یک نظریه یکپارچه ممکن وجود داشته باشد [در اینجا او پیرامون وحدت مکانیک کوانتومی با درکی از گرانش سخن میگوید] تنها مجموعهای از قوانین و معادلات است. آن دم مسیحیایی چیست که به این معادلات معنا می بخشد و جهانی می آفریند تا معادلات به توصیف آن بنشینند؟»من به این سخنان عشق می ورزم.

هاوکینگ با آلبرت آینشتین بدلیل ناباوری نسبت به مکانیک کوانتومی، شوخی میکند. هنگامی که از آینشتین پرسیدند چرا به مکانیک کوانتومی باور ندارد پاسخ داد «خوب خداوند دوست ندارد با آدمیان تاس بازی کند.» پاسخ هاوکینگ آن است که خداوند نه تنها تاس بازی میکند بلکه آن را جایی میاندازد که کسی نتواند آن را ببیند.

نخستین باری که به خواندن تاریخچه زمان پرداختم، پس از مطالعه ۱۲۲ صفحه اندیشیدم «کتاب بسیار خوبی است ؛ هاوکینگ دارد ماجرای آفرینش را توسط موجودی هوشمند باز سازی میکند.» اما پس از آن همه چیز تغییر میکند و فلسفه و الهیاتی ضعیف جایگزین این قصیده با شکوه کیهانشناسی می شود.

برای نمونه او مینویسد: «این قوانین ممکن است در اصل توسط خداوند وضع شده باشند، اما به نظر میرسد از آن پس او گیتی را به حال خود واگذاشته تا مطابق آن قوانین تحول یابند. او اینک در کارگیتی دخالت نمیکند.» هاوکینگ توضیح نمیدهد بر چه اساسی چنین حکمی به نظرش رسیده است.

بدین ترتیب این خداوند دیگر خداوند تاریخ انجیلی نیست. از این پس شاهد آمیزهای شگفت از دئیسم (باور به وجود خداوند بر پایه دلایل منطقی محض) و باور به خداوند قادر مطلق می باشیم.

اینک بگذارید برای جلوگیری از سوء تفاهم بگویم که هاوکینگ به شدت اتهامات

آتئیستی و عدم اعتقاد به خداوند را رد میکند وبا عصبانیت تمام آنها را کاملاً نـادرست میداند.

او یک لا ادری (agnostic) یا دئیست یا چیزی عمدتاً در این خطوط میباشد. او بدون شک یک آئیست و منکر خداوند نیست و حتی چندان هواداری و سمپاتی نسبت به آئیسم ندارد.

یکی از جمله های مشهور کتاب که بسیار از آن یاد می شود این است: «مادامی که جهان آغازی داشته باشد، می توان فرض کرد که آفریدگاری دارد [برهان کیهان شناسی]. اما اگر جهان به راستی کاملاً خودگنجا (Self Contained) است و مرز و کرانه ای نداشته باشد، آنگاه نه آغازی خواهد داشت و نه پایانی: جهان صرفا هست. آنگاه چه جایگاهی برای آفریننده می توان متصور شد؟»

پس هاوکینگ در خصوص باورش به آفریدگار دچار تردید است.

در پایان کتاب میگوید «با این همه اگر ما یک نظریه کامل راکشف نماییم.... آنگاه بر ذهن خداوند آگاهی خواهیم یافت.» من طرفدار این نظر هستم اما فکر میکنم او در این مدعا اندکی به گزافه سخن گفته است. من این جمله را چنین اصلاح میکنم: اگر ما به یک نظریه یکپارچه و کامل دست یابیم، آنگاه بسیار بیشتر (از حالا) بر ذهن خداوند آگاهی خواهیم یافت.

اصل بشری

در اینجا باید چند جملهای درباره اصل انسانی بگویم: چندین پارامتر یا ثابت علمی وجود دارند که اگر هر یک از آنان اندکی تغییر کند، زمین جایگاهی غیر قابل زیست برای بشر میگردد. کتاب هیو راس (Hugh Roos) به نام آفریدگار و جهان را قویاً توصیه میکنم. او بحثی اساسی درباره اصل انسانی را پیش میکشد و نشان میدهد چرا فیزیکدانان و اخترشناسان بسیاری امکان نه تنها آفرینش قدسی جهان، بلکه در حقیقت طراحی قدسی آن را مورد بررسی قرار داده اند.

یکی از این کسان، اختر شناس پانتئیست و وحدت وجودی (معتقد به اینکه خداوند نه

یک شخص بلکه مجموعه قوانین، نیروها و تجلیات جمهان میباشد) جرج گرینشتین (George Greenstein) است که میگوید «هنگامی که همه شواهد را بررسی میکنیم، این اندیشه مصرانه مطرح می شود که عاملی فراطبیعی باید در کار باشد.

آیا می شود تصادفاً و بدون تعمد به اثبات علمی وجود یک ابر موجود دست یابیم؟ آیا این خداوند بود که به عرصه آفرینش گام نهاد و جهان را به قدرت خویش برای بهره جستن ما خلق کرد؟»

من فکر میکنم گرینشتین کمی مبالغه آمیز سخن گفته است. گمان نمیکنم یک اثبات (علمی) وجود خداوند رادر دست داشته باشیم. اما آنچه از انفجار بزرگ میفهمیم شواهد خوبی برای وجود خداوند میباشد.

دیگران درباره این شواهد سخن گفتهاند. خواندن کتاب «رؤیای یک نظریه نهایی» نوشته استیون واینبرگ (Steven Weinberg) را توصیه میکنم. در عنوان کتاب واژه خداوند نیست اما کتاب درباره خذاوند به بحث می پردازد. او داستانی از شغر شاعری مذهبی و متعلق به قرون وسطی به نام و نرابل بده (Venerable Bede) نقل میکند. این شعر را، شاعر درباره سالن پذیرایی ای سروده است که همانا وجود معمولی و عادی ماست و واینبرگ در این خصوص میگوید «انسان به گونهای مقاومت ناپذیر وسوسه می شود که همانند شاعر بپذیرد باید چیزی بیرون سالن پذیرایی برای ما وجود داشته باشد.» باید چیزی فراتر از ماده گرایی باشد.

البته این دیدگاه در کتاب مقدس نیز بیان شده است. برای نمونه، یکی از حواریون به نام پل (Paul) می نویسد «از زمان آفرینش جهان، قدرت ازلی و ذات قدسی خداوند اگر چه نادیدنی است، اما از پس آنچه آفریده است، درک و دیده می شود.» این دقیقاً درباره همان چیزی است که واینبرگ می گوید؛ آن وسوسه مقاومتنا پذیر.

آتئيسم

بسیار نادرند فیزیکدانانی که به راستی منکر خداوند باشند. چرا چنین است؟ فریمن دایسون (Freeman Dyson) یک عضو دانشگاه پرینستون میگوید «طبیعت بیش از

آنچه انتظارش را داشته باشیم نسبت به ما مهربان است.»

یکی از همکاران هاوکینگ در کمبریج به نام مارتین ریز (Martin Rees) میگوید «امکان زندگی به گونهای که می شناسیمش وابسته به مقادیر چند ثابت فیزیکی است و این وابستگی در برخی جنبه ها بسیار حساس است.طبیعت تصادفات همزمان قابل ملاحظهای را نشان می دهد.»

برخی دانشمندان از این همه رویدادهای تصادفی شگفتزده میشوند. اما هنگامی که به جای دلبخواهی بودن قوانین طبیعت، هدف قدسی را جایگزین سازیم، این شگفتی به زودی رنگ می بازد.

پیشنهاد بیکرانگی هاوکینگ

اجازه دهید به پیشنهاد بیکرانگی هاوکینگ بازگردیم ـ جهان چونان یک تابع موجی، که ۱۵ تا ۲۰ میلیون سال پیش به عرصه وجود پاگذاشت. به کاربردن زمان موهومی (imaginary time) یک فن ریاضی بسیار توانمند است که هر از گاهی به وسیله شیمیدانان و فیزیکدانان نظری مورداستفاده قرارگرفته است. بهترین دوست من دربرکلی به نام ویلیام میلر (William Miller) در سال ۱۹۶۹ زمان موهومی را در راستای درک ساز و کار واکنشهای شیمیایی به کارگرفت. زمان موهومی ابزار نیرومندی است.

در پیشنهاد بیکرانگی هاوکینگ و هارتل، مفهوم بی آغازی و بی انجامی جهان چیزی است که تنها در قالب ترمهای ریاضی وجود دارد. در زمان حقیقی، که ما به عنوان انسان در آن چهار چوب زندگی میکنیم و به آن محدود هستیم، همواره یک تکینگی که آغاز زمان محسوب می شود، وجود دارد.

در میان مطالب تناقض آمیز «تاریخچه زمان»، هاوکینگ این امر را عملاً می پذیرد. «وقتی که به زمان حقیقی که در آن زندگی میکنیم باز میگردیم، به نظر میرسد تکینگی ها همچنان پا بر جایند....» در «زمان حقیقی، تکینگی هایی که شکل دهنده کرانه فضار زمانند و در آنهاقوانین علم کارایی خود را از دست می دهند، آغاز و انجام گیتی را تشکیل می دهند.» تنها اگر در زمان موهومی زندگی می کردیم آنگاه تکینگی وجود نداشت. از این

رو هاوکینگ در اینجا پاسخ پرسش خویش را به راستی داده است.

علم در درجه نخست به حقیقت ها و نه انگیزه ها می پردازد، از این رو یک توضیح کامل علمی از آفرینش، نافی یک اراده خداوندی نیست. بر هان مشهور ویلیام پلی (William) می گوید اگر هنگام قدم زدن در جنگل یک ساعت پیداکنید نتیجه نمی گیرید که ساعت خود به خود سر هم شده است. این نتیجه گیری علیرغم آن است که می توانید ساعت را بازکنید و به هر جزء آن نگاه کنید و کاملاً از چگونگی کار کرد آن آگاه شوید. ما ساعت را در جنگل پیدا می کنیم و نتیجه می گیریم که توسط هوش برتری طراحی شده است.

هاوکینگ در «تاریخچهٔ زمان» میگوید «اگر پیشنهاد بیکرانگی درست باشد، خداوند در گزینش شرایط اولیه هیچ آزادی عمل نداشت.» این گزاره یک پرش به بی منطقی است. چرا هاوکینگ در کارکرد جهان جلوه هایی که به نظر او محدودیتهایی بر قدرت خداوندی است، می یابد؟ ریشه این امر نه در مفهوم خداوند نامتناهی بلکه در تصور ما از انسان متناهی است. یعنی ما به عنوان انسان تنها آن ویژگیهای آفریننده را می توانیم به طور علمی تشخیص دهیم که به آفریده ها مربوط و قابل مشاهده باشند. این محدودیت ما فوراً آنچه را که ممکن است نامتناهی باشد به تناهی و محدودیت وجود ما کاهش می دهد.

البته از نظر انجیل هیچ اشکالی در پذیرش محدودیتهای قدسی بر انتخابهای قدسی وجود ندارد. پروردگار اراده کرده است که جهان را مطابق قوانین موضوعه خود اداره کند. پایبندی خداوندی به قوانین خودش، بیگمان جوهر خداوند انجیل را تشکیل میدهد.

لازم است یک سخن مناقشه برانگیز دیگر هاوکینگ را مورد بررسی قرار دهیم. اصل این سخن از هاوکینگ نیست ولی گفته هاوکینگ به قرار زیر است «ما مخلوقات بی اهمیتی بر روی سیارهای کوچک از یک خورشید متوسط در حومههای بیرونی یکی از یکصد میلیارد کهکشان هستیم. از این رو به سختی می توان به خداوندی باور داشت که چندان در فکر ما یا حتی متوجه وجود ما باشد.»

پاسخ من به این سخن هاوکینگ و دیگرانی که آن را طی سالها به زبان راندهاند اینست که این گفتهای ابلهانه است. تاکنون هیچ گواهی مبنی بر وجود زندگی در جای دیگری از جهان یافت نشده است. به نظر می رسد انسانها پیشرفته ترین موجود جهان باشند. شاید خداوند در فکر ما هست! هاوکینگ جهان را موردکنکاش قرار می دهد ونتیجه می گیرد ویژگی انسان گمنامی است، در حالی که من همان اطلاعات و داده ها را بررسی می کنم و نتیجه می گیرم که نوع بشر بسیار ویژه و ممتاز است.

دانشمندان با ایمان

آیا در موارد فوق همه با استیون هاوکینگ هم عقیدهاند؟ پاسخ منفی است. یک استاد MIT به نام آلن لایتمن (Alan Lightman) در کتاب «سرچشمهها؛ زندگی و آثار کیهانشناسان مدرن» (انتشارات دانشگاه هاروارد، ۱۹۹۰) میگوید «بر خلاف باور رایج، دانشمندان در خصوص موضوعات مذهبی همان دیدگاههای عمومی و رایج را دارا هستند.»

انجمن علمی Sigma Xi ، چند سال پیش با انجام یک نظر سنجی نشان داد ۴۶ درصد دانشمندان دارای . Ph.D روز یکشنبه به کلیسا می روند، در حالی که این رقم برای عموم مردم ۴۷ درصد است. از این رو به نظر می رسد آنچه ایمان مردمان را پیرامون خداوند تحت تأثیر قرار می دهد ربط چندانی به اخذ درجه دکترا در علوم ندارد.

نمونه های زیادی از دانشمندان برجسته که بر خلاف هاوکینگ می اندیشند وجود دارد. یکی از آنان چارلی تاونس (Charlie Townes) است که ۱۸ سال با او در برکلی همکار بودم. او به خاطر کشف میزر (Maser) جایزه نوبل را ربود. او می گوید «به نظر من پرسش سرچشمه هستی از دیدگاه صرفاً علمی بی پاسخ مانده است. از این رو یک توضیح مذهبی یا متافیزیکی لازم است. من به مفهوم خدا و وجود او ایمان دارم...»

محدوديتهاي علم

قهرمان علمی من اروین شرودینگر (Erwin Schradinger)که مشهورترین معادله علم به افتخار او معادله شرودینگر نام گرفته است سخنی داردکه به آنچه گفته شد تا حدی تعادل می بخشد. من بخشی از زندگی حرفهای ام را صرف حل این معادله برای اتمها و

ملكولها كردهام.

شرودینگر در سالهای پایانی زندگی علمی خود گفت: «از اینکه تصویر علمی جهان واقعی پیرامون خود را بس ناقص می یابم بسیار شگفتزده می شوم. این تصویر اطلاعات زیادی ارائه می دهد، همه تجربه ما را به زیبایی در یک نظام همساز سامان می دهد، اما به طرز ترسناکی درباره آنچه پیرامون قلب و دل ما می گذرد و برای ما واقعا مهم است خاموش می باشد.»

به باور شرودینگر علم محدودیتهایی دارد ؛ چیزی از زیبا و زشت، خوب و بد، خداوند و ازلیت نمی داند.

علم گاه وانمود میکند که به پرسشهایی در این قلمروها پاسخ میدهداما جوابها اغلب چنان احمقانهاند که نمی توانیم آنها را جدی بگیریم....

یک نظریه میدانی یکپارچه البته دستاورد علمی دلفریب و با شکوهی است، اما برای هاوکینگ صرفا گامی است به سوی هدفی دور ولی قابل دستیابی که چنین می نامیدش «درک کامل رویدادهای اطراف ما و وجود خود ما».

به نظر می رسد راهی که به این هدف ختم می شود خواندن انجیل یا شکسپیر، زندگی با فرهنگهای گونا گون، تجربه هنسری، کوهنوردی یا عشق ورزی و بچه دار شدن را در بر نمی گیرد. آنچه مطرح است فعالیت از نظر فکری چالشگرانه برای یافتن روشهای تخمین و تقریب بهتر است.

ریچارد فاینمن (Richard Feynmen) در آخرین کتاب فنی خود به نام «مشخصه قانون فیزیک» می نویسد «در حالی که در دانش فیزیک همه چیز عبارت است از شمار زیادی پروتون، نوترون و الکترون، در زندگی روزمره ما درباره انسانها و تاریخ یا زیبایی و امید سخن می گوییم. کدام یک به خداوند نزدیک تر است؛ زیبایی و امید یا قوانین بنیادین؟ پای فشردن بر هر یک از اینها و امیدواری به اینکه با جهتگیری یک جانبه به سوی یکی از اینان به درکی کامل دست خواهیم یافت، اشتباهی بیش نیست.» باید بگویم استیون هاوکنگ چنن کرده است.

واژه نامـه

انم: واحد بنیادین ماده معمولی است که از یک هسته کوچک (متشکل از پروتون و نوترون) و الکترونهایی که بدورش در گردشند، درست شده است.

اسپین (چرخش): یک خاصیت درونی ذرات بنیادین است که با مفهوم روزمرهٔ چرخش مربوط است ولی با آن یکسان نیست.

اصل بشری: جهان را به صورت کنونی اش مشاهده میکنیم زیرا، اگر به این صورت نبود، شری وجود نداشت تا آنرا نظاره گر باشد.

اصل طرد: دو درهٔ یکسان دارای چرخش ۱/۲ نمی توانند (در محدودهٔ اصل عدم قطعیت) وضعیتی یکسان و سرعتی همانند داشته باشند.

اصل عدم قطعیت: نمی توان دقیقاً از وضعیت و سرعت یک ذره در لحظه ای خاص اطمینان حاصل کرد؛ هریک ازین دو را دقیقتر بدانیم، دقت دیگری کمتر می شود.

اصل کوانتومی پلانک: اندیشه انتشار و جذب نور (یا هر موج کلاسیک دیگر) تنها در کوانتومهای گسسته ای که انرژی شان با بسامدشان متناسب است.

افق رويداد: مرزيك سياهجاله

الکترون: ذره ای که بارمنفی داراست و بدور هسته اتم میگردد.

انتقال بهسرخ: سرخ شدن نور ستاره ای که از ما دور می شود، بخاطر اثر دوپلر.

انرژی الکتریکی ضعیف یکپارچگی: انرژی (حدود ۱۰۰ (iel) ای است که فراتر از آن تمایز میان نیروی الکترومغناطیسی و نیروی ضعیف از بین می رود.

انرژی بزرگ یکپارچگی: انرژی ای که فراتر از آن، نیروهای الکترومغناطیسی، ضعیف و قوی غیرقابل تمیز از یکدیگر انگاشته میشوند.

انفجار بزرگ: تكينگي آغاز جهان

بارالکتریکی: خاصیت ذره ای است که بوسیله آن ذرات دیگر را که دارای علامت یکسان (یا مخالف) هستند دفع (یا جذب) میکند.

بسامد: تعداد سیکلهای کامل موج در ثانیه (در مورد موج)

بعدفضایی: هریک ازسه بعدفضاً زمان که مشخص کننده مکانند_یعنی هریک ازابعاد بجزیعد رمان.

پادذره: هر نوع ار درات مادی، پادذرهٔ متناظری داراست. وقتی ذره ای با پادذره اش برخورد میکند. هر دو نابود میشوند و انرژی برجای میماند.

پایستگی انرژی: قانونی علمی لمحت که براساس آن انرژی (یا معادل جرمی آن) نه بوجود می آید و نه از بین می رود.

پرتوگاها: امواج الکترومغناطیسی با طول موج بسیار کوتاه که در فرو افت رادیواکتیویا در برخورد ذرات بنیادین پدیدار می شود.

پروتون: ذارت مثبتي كه تقريباً نيمي از هسته بيشتر اتمها را ميسازند.

پ**وزیترون:** پادذره (دارای بار مثبت) الکترون

. تخریب ورگ: تکینگی پایان جهان

تشعشع میکروموج زمینه: تابش حاصل از جهان فروزان و گداخته آغازین که هم اکنون، آنقدر به سرخ منتقل شده است که دیگر بصورت نور پدیدار نمی گردد، بلکه همجون

انقدر به سرچ مستقلی شده است که دیگر بشکررت نور پدیدار تفکی کرده به بعث معمیرور میکرو موج (امواج رادیو یی با طول موجی برابر با چند سانتیمتر) به نظر می رسد.

تکینگی: نقطه ای درفضا زمان که انحنای فضا زمان، در آن بی نهایت می شود. تکینگی عربان: تکینگی فضا زمان که پیرامونش سیاه چاله ای نباشد.

نابت کیهانی: مفهومی ریاضی که انشتین بکار برد تبا به فضارزمان گرایشی درونی به گستش بیخشد. واژهنامه ۲۵۳

ثانیه نوری (سال نوری): فاصله ای که نور در یک ثانیه (سال) میپیماید.

جرم: کمیت ماده درون یک جسم؛ مانده یک جسم یا مقاومتش در برابر شتاب

حالت سکون: حالتی که با زمان تغییر نمیکند: کره ای که با سرعت ثابتی حول محورش در گردش است، ساکن است زیرا، اگر چه ایستا نیست، لیکن در هر لحظه یکسان می نماید.

حد چاندراسخار: جرم بیشینه ستاره پایدار و سرد. اگر جرم ستاره ای بیشتر از این حد باشد، فروپاشیده تبدیل به سیاهچاله میشود.

دوگانگی موج/ذره: مفهومی است در کوانتوم مکانیک که براساس آن تمایزی بین امواج و ذرات وجود ندارد؛ ذرات گاه همچون موج رفتار میکنند، و امواج گاه نظیر ذرات.

ذره بنیادین: ذره ای که تفسیم نایدیر انگاشته می شود.

ذره مجازی: در مکانیک کوانتوم، ذره ای است که هرگز مستقیماً آشکار پذیر نیست، اما وجود آن تأثیرات سنجش بذیری دارد.

رادار: دستگاهی که تپش های امواج رادیوییی را بکار میگیرد تا وضعیت اشیاء را آشکار سازد. به این ترتیب که زمانی را که طول میکشد تا موج ارسالی به شئ موردنظر برخورد کند و بازتابش، بازگردد، اندازه گرفته، مکان شئ را محاسبه میکند.

راديواكتيويته: تجزيه خود انگيخته يكنوع هسته اتم به نوعي ديگر.

رویداد: نقطه ای در فضا زمان که با زمان و مکانش مشخص می شود. زمان موهومی: زمانی که بوسیلهٔ اعداد موهومی سنجیده می گردد.

ژئودزیک: کوتاهترین (یا درازترین) مسیربین دو نقطه.

ستاره نوترونی: ستاره ای سرد که بواسطه رانش میان نوترونها (براساس اصل طرد) پا برجا باقی می ماند.

سباهچاله یا حفره سیاه: منطقه ای از فضا زمسان که بدلیل گرانش بسیار نیرومندش، هیچ چیز، حتی نور یارای گریز ندارد.

سياهچاله بدوي: ساهچاله اي كه در مراحل اوليه جهان بوجود آمده است.

شتاب: نرخ تغيير سرعت اشياء.

شتابدهنده ذره: ماشینی که با استفاده از الکترومغناطیسها، میتواند ذرات باردار متحرک را شتاب دهد و بر انرژی آنها بیفزاید.

شرط بیکرانگی: اندیشه ای که جهان را متناهی ولی بدون کرانه می انگارد (در زمان موهومی).

صفر مطلق: پائین ترین درجه حرارت ممکن. در این درجه حرارت، ماده دارای هیچ انرژی گرمایی نیست.

طول موج: در مورد یک موج، طول موج فاصله بین دو حضیض یا تاج مجاور است. طبف: تجزیه مثلاً یک موج الکترومغناطیسی به بسامدهای متشکله آن.

فاز: در مورد یک موج، فاز عبارت است از وضعیت آن در چرخه اش در لحظه ای مشخص: معیاری برای دانستن اینکه موج در تاج یا حضیض یا در نقطه ای بینابین بسر

فضا ـ زمان: فضایی چهار بعدی که نقاط متشکله آن، رویدادها می باشند.

فوتون: یک بسته انرژی

قضیه تکینگی:قضیه ای که نشان می دهد تکینگی باید تحت شرایط معینی وجود داشته باشد بویژه آنکه جهان باید با یک تکینگی آغاز شده باشد.

کوارک: ذره بنیادین بارداری که از نیروی قوی تأثیر میپذیرد. پروتونها و نوترونها هر یک از سه کوارک تشکیل می شوند.

كوانتوم: واحد بخش ناپذير گسيل يا جذب امواج

کوتوله سفید: ستاره سرد پایداری که بواسطه رانش میان الکترونها (طبق اصل طرد) پابرجا مانده است.

كيهانشناسي: مطالعه گيتي به مثابه يك كل

گداخت هسته ای: فرآیند برخورد دو هسته و ادغام آنها در هسته ای یگانه و سنگین تر.

متناسب: « X با Y متناسب است» یعنی وقتی هر عددی در Y ضرب شود، X نیز چنین می شود. « X با Y نسبت عکس دارد» یعنی وقتی هر عدد در Y ضرب شود، X برآن عدد تقسیم می شود.

مختصات: اعدادی که وضعیت نقطه ای را در فضا و زمان مشخص میکنند.

مخروط نوری: رویه ای است در فضسا زمان که جهات ممکن پرتوهای نور را که از رویداد مفروضی میگذرند، مشخص می سازد.

مکانیک کوانتوم: مکانیکی که با توجه به اصل کوانتومی پلانک و اصل عدم قطعیت هایزنبرگ ابداء گردید. واژهنامه ۲۵۵

هیدان: چیزی که در سراسر فضا زمان وجود دارد، در مقابل ذره که در هر لحظه تنها در یک نقطه واقع می شود.

میدان مغناطیسی: میدانی که نیروی مغناطیسی را بوجود می آورد، و اکنون همراه با میدان الکتریکی در میدان الکترومغناطیسی ادغام شده است.

نسبیت خاص: نظریه انشتین که بر این فکر استوار است که قوانین علم برای همه ناظرانی که حرکت آزاد دارند، صرف نظر از سرعتشان، یکسان است.

نسبیت عام: نظریه انشتین که براساس اصل یکسان بودن قوانین جهان برای کلیه ناظران، صرف نظر از سرعت آنان، بنا شده است. این نظریه نیروی گرانش را برحسب انحنای یک فضا زمان چهار بعدی توضیح می دهد.

نظریه بزرگ یکپارچه (GUT): نظریه ای که نیروهای الکترومغناطیسی، ضعیف و قوی را وحدت می بخشد.

نوترون: ذره ای بدون بار و بسیار شبیه پروتون، که در بیشتر اتمها تقریباً نیمی از ذرات موجود در هسته را تشکیل میدهد.

نوترینو: ذره مادی بنیادینی کهبسیارسبک است (و احتمالاً جرم ندارد) و تنها نیروی ضعیف و گرانش بر آن موثرند.

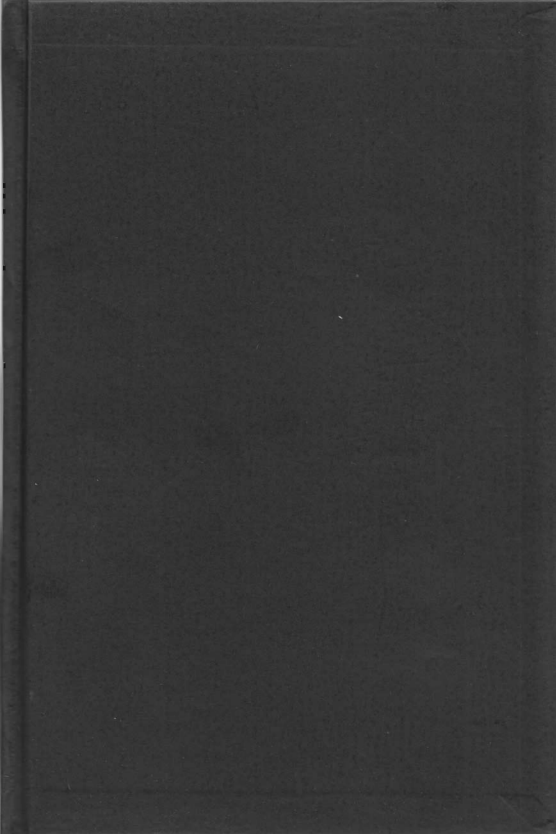
نیروی الکترومغناطیسی: نیرویی که بین ذرات دارای بارالکتریکی وجود دارد. این نیرو از نظر قدرت در بین نیروهای چهارگانه، رتبهٔ دوم را داراست.

نیروی ضعیف: نیرویی است که در میان نیروهای چهارگانه، از نظر ضعف، دومین مرتبه را داراست و برد آن بسیار کوتاه است. این نیرو بر همه ذرات مادی تأثیر می کند ولی بر ذرات حامل نیرو بی اثر است.

نیروی قوی: قویترین نیرو از نیروهای چهارگانه که کوتاهترین برد را نیز داراست. این نیرو موجب کنار هم قرار گرفتن کوارکها در پروتونها و نوترونها، و پروتونها و نوترونها در اتمهاست.

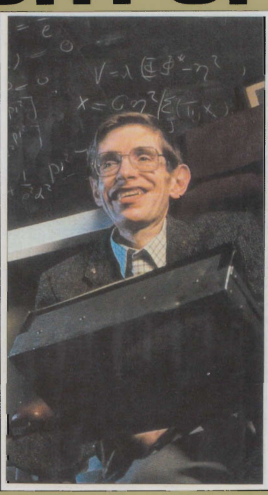
وزن: نیرویی که دریک میدان گرانشی برجسمی وارد می شود. این نیرو با جرم جسم متناسب است ولی با آن یکسان نیست.

هسته: بخش مرکزی یک اتم، که تنها از پروتونهایی که توسط نیروی قوی بهم پیوسته اند، تشکیل شده است.



ABRIEF HISTORY OF TIME

FROM THE BIG BANGTO BLACK HOLES



STEPHEN W. HAWKING