ماتش دانوں کی کہانیاں المراجع بورك قومی کوسل برائے فروغ اردوزیان ،نٹی د بلی

سأئنس دانوں كى كہانياں

بكراج يورى



قومى كوسل برائ فروغ اردوزبان

وزارت ترتی انسانی دسائل، حکومت ہند فروغ اردد بھون ،FC-33/9، انسٹی ٹیوٹنل امریا، جسولہ، نتی د بلی ۔110025

© قومی کوسل برائے فروغ اردوزمان ،نٹی دیلی

1998	:	کیہلی اشاعت
2010	:	تيسرى طباعت
550	:	تعداد
-/12 روپيخ	:	قيمت
824	:	سلسلة مطبوعات

Sciencedanon ki Kahaniyan ^{by} Balraj Puri

ISBN :978-81-7587-401-5 ناش ذائر کلر، توی کونس برائے فروغ اردوزبان، فردغ اردو محون 9/8-FC ، انسٹی ٹیوشنل ایریا، جسولہ، بنی دیل 100254 کیکس 11002 فون نیس 49539099 کیک 11002000 ، ویب مائن اماد الدین روڈ انڈسٹر کی ایریا، بنی دیلی 110085 طالع سلامار ایچنگ مستقمس آفسیٹ پرینزس، 7/5-C-D لارینس روڈ انڈسٹر کی ایریا، بنی دیلی 110085 اس کتاب کی چھپائی شری TNPL Maplitho کا غذاستعال کیا گیا ہے۔

يبش كفظ

بیارے بچواعلم حاصل کرنا دو عمل ہے جس سے ایتھ برے کی تمیز آجاتی ہے۔ اس سے کردار بنآ ہے، شعور بیدار ہوتا ہے، ذہن کودسعت طتی ہے اور سوچ میں نکھار آجاتا ہے۔ بیر سب دہ چزیں ہیں جوزندگی میں کا میا بیوں اور کا مرانیوں کی ضامن ہیں۔

بچو! ہماری کتابوں کا مقصد تمصارے دل و دماغ کوردش کرنا اور ان چھوٹی چھوٹی کتابوں سے تم تک نے علوم کی روشن ہنچانا ہے، نٹی نئی سائنسی ایجادات، دنیا کی بزرگ شخصیات کا تعارف کرانا ہے۔اس کے علاوہ وہ کچھا چھی اچھی کہانیاں تم تک پنچانا ہے جو دلچیپ بھی ہوں اور جن سے تم زندگی کی بصیرت بھی حاصل کر سکو۔

علم کی بیرد شخی تحصار ب دلوں تک صرف تحصاری اپنی زبان میں لینی تحصاری ما دری زبان میں سب سے موثر ڈھنگ سے پنچ سکتی ہے اس لیے یا درکھو کہ اگر اپنی ما در کی زبان ار دد کوزندہ رکھنا ہے تو زیادہ سے زیادہ ار دد کتا ہیں خود بھی پڑھوا درا ہے ددستوں کو بھی پڑھوا ڈ۔اس طرح اردوزبان کو سنوار نے اور کھار نے میں تم ہما راہاتھ بٹا سکو گے۔

قومی اردوکونس نے بیدیر الفایا ہے کہ اپنے پیا رے بچوں کے علم میں اضافہ کرنے کے لیے نی نئی اور دیدہ زیب کتا ہیں شائع کرتی رہے جن کو پڑھ کر ہمارے بیارے بچوں کاستقبل تا بتاک بینے اور وہ بزرگوں کی ذہنی کا دشوں سے بحر پوراستفادہ کر سیس۔ادب کی بھی زبان کا ہو، اس کا مطالعہ زندگی کو بہتر طور پر بیکھنے میں مدددیتا ہے۔



تر تيب

8	ارسطو	(1)
13	تحيليليو	(2)
18	ليووزير	(3)
22	بالتجر	(4)
27	د د ار ون	(5)
32	نيوش	(6)
36	مير ي كيوري	(7)
45	آنحشنائن	(8)

سائنس دانوں کی کہانیاں

اس مجموعہ میں آثمہ سائنس دانوں کی کہانیاں ہیں۔ان کے علم اور زندگی کی کہانیاں۔ جاری ذہنی اور مادی زندگی آج جس علم سے فیض باب ہور بی ہے، وہ ایک ہی دن نازل نہیں ہوا تھا۔ بیہ مشکل، معلوم نامعلوم ہاتھوں، صدیوں کی مسافت طے کر کے، ہر پراؤیر نیانور حاصل کرتے ہوئے آج روشنی کامیںار بن گئی ہے۔ مگر جب لومد مم تعنی ادر آند می کے جموعے تیز تھے، تو مشعل کی روشی قائم رکھنے والول كوخون جكر تبحى جلانا يراتعا يه پنڈت آنند نرائن ملائے قرآن شریف کی ایک آیت کا مفہوم اس شعر میں چیں کیاہے۔ خون شہید سے بھی بے قیت میں کچھ سوا فن کار کے تلم کی سابق کی ایک بوند محرجن عالموں نے اپنے خون کی سیابی سے لکھا، اس سیابی کارتبہ کیا ہوگا؟ اور جو شہید عالم میں تھے اور جو عالم علم کی خاطر شہید ہوتے ان کی شہادت کتنی م**قد**ر ہوگی؟ سائنس نے سائنس دانوں کے خون اور پید سے بی نہیں ، ان کی زندگی کی

آہو توں ہے بھی زندگی یائی ہے۔اگر ستر اط نے زہر کا پیالہ نہ پیا ہو تا،اگر برونو ز ندہ آگ میں نہ جلا ہو تا، اگر لیووز م نے اپناسر انقلابی فرانس کے جلادوں کو پیش نه کیاہو تا،اگر راجر مکن ادر کیلیلیونے جیل کی کال کو نگریوں میں ایپی زند کمیاں نہ لٹائی ہو تیں، توسائنس اتن پر دان کیے چر متی۔ سائنس کی کہانی سائنس دانوں کی کہانیوں۔ دابستہ ہے۔ ہر سائنس دال نے اپنے پیشرو کے کند حول پر چڑھ کر سائنس کا نیاافق دیکھا ہے۔ اس طرح وہ افن يتي بتاكيااورسا ئنس كاميدان دسيع موتاكيا-اگر ارسطو کی دی ہو کی سائنس بنیادیں، نیوٹن کی چہار دیواری اور بے شار پیٹر دیں کا فراہم کر دہ چو ناادر گارانہ ہو تا، تو آعشائن کے لیے سائنس کی عمارت كوبلندكرنا بعلاكيول كرممكن هوسكماتحابه سا تنس دانوں کی کہانیاں ایسے انسانوں کی کہانیاں ہیں جن کے تخیل کی اڑان توشاعراند متمى اوردل مي عاد تقاند ترب تقى - ستارول - آ م ي ج جانول تك ان کی سوچ پنچتی تقی ادر ان کی جنجو میں سر فرو شی کی تمنا شامل تقلی۔ جب میر ک کوری کو ریدیم کی تلاش میں جار برس تک اپنی سدھ بدھ نہ رہی، تب ہی وہ شاعرى ادرعشق كى نئى دسعتوں تک پنچ سكى۔ سائنس دال انسان مح میں۔ گوشت ہوست اور مربول کے انسان۔ انہوں نے انسانوں سے مجمی عشق کیے۔ زندگی کے اتار چڑ حاؤے انہوں نے اذیتیں ادر راحتیں حاصل کیں۔ان کی گھر پلوادر سابی زندگی میں الجھنیں بھی آئیں۔ان کے روفے اور بننے کی کہانی کے بغیر ان کی زندگی کی کہانی کیے عمل ہو سکتی ہے؟ انسانوی ہیرو کی شخصیت کے مجمی عام طور پر اپنے پہلو نہیں ہوتے۔ عالم کی حیثیت سے، بطور شاعر اور عاشق کے ، اور خود انسان کی شکل میں ایک سائنس دال کی حقیقی زندگی جیتے سوز، رومان اور دلچیہیوں ہے بھری ہو سکتی ہے، ہر افسانہ نگاراین خیالی دنیا کے کر دار ول میں ان کی اتن مقد ار کہاں مجر سکتا ہے۔

سائنس دانوں کی اصل کماندوں کے ہیرو صرف آٹھ نہیں ہیں تمر اس مجموعہ میں صرف ان کے نمائندوں کو بی جکہ دی گئی ہے۔ سائنس کی مختلف شاخوں، مخلف زمانوں اور مخلف ممالک سے ان کا امتخاب کیا گیا ہے۔ تجل مسح کے یونانی سائنس دانوں کی ترجمانی ارسلوے بہتر اور کون کر سکتا ہے۔ پندرہ سو یرس ارسلو خیالات کی دنیا پر چملا رہا۔ اس غلبہ کے خلاف پہلی مؤثر بغاوت کر کے میلیونے سائنس کوائیک نیاموڑ دیا، اس لیے دوسر اا بتخاب اس کا کیا گیا ہے۔ نیوٹن جدید فز کس اور لیودز م جدید کیسٹر کی کے جنم داتا کے طور بر اس مجموعه میں جکہ پاتے ہیں۔ سنلہ ارتقاء کے مصنف ڈاردن کی موجود کی میں علم نباتیات اور حیوانیات کے دیگر ماہرین کوشامل کرنے کی ضرورت نہیں رہتی۔ مر انسانی بیار یوں پر بے در بے کامیاب حملے کر کے جراحی د ڈاکٹری علم کو نٹی شفاد یے والے ایچر آتھ سائنس دانوں کی اس محفل میں بیٹنے کے حقدار ہی۔ میری کیور ی کاانتخاب اس کی متازترین د نسوانی شخصیت کی دجہ ہے ہی نہیں بلکہ اس کی انمول دریانوں کی دجہ سے بھی حق بجانب ہے آخر میں بیسویں صدی کی عظیم شخصیت ادر نظریہ اضافت کے مصنف أعسنائن کو شامل کرنے کے بعد ایٹی سائنس دانوں کاذ کر غیر ضر در ی ہے۔

سائنس ایجادات کے مجموعہ کانی نہیں بلکہ خیالات کے مجموعہ اور سوج کے طریقے کا نام بھی ہے۔ اس لیے اس کتاب میں انجن، راکٹ، ریڈیو اور ایٹم بم بنانے والوں کی بجائے ان حیرت انگیز ایجادات کے اصول دریافت کرنے والوں کو ترجے دی گئی ہے۔ بنیادی طور پر یہ کہانی مشینوں اور ان کے موجدوں کی نہیں بلکہ انسانی خیال اور فکر مرتب کرنے والوں کی کہانی ہے یہ ان آٹھ در خشندہ ستاروں کی کہانیاں ہیں جن کی روشنی میں انسانیت اپنار شتہ تلاش کر رہی ہے۔

بكراج يورى

ارسطو..... مغربي سائنس کاجنم دا تا

(۳۸۳ قبل سیج،۳۲۲ قبل سیج)

ما تنس کا جنم کہاں ہوا، کب ہوا، اور کس نے کیا؟ پہر ما تنس کی سب سے بڑی ایجاد کا موجد کون تھا؟ سب سے پہلے آگ کس نے جلائی تھی؟ ہند سے کس نے بتائے؟ صفر، جتم، تغریق، ضرب اور تقسیم کی دریافت کس نے کی؟ تقسیم کی دریافت کس نے کی؟ پر اہوئی۔ لیکن ما تنس کے بہترین دماغوں اور انسانیت کے بہترین محسنوں کے نام سے داقنیت حام نہیں۔ کے نام سے داقنیت حام نہیں۔ حیثیت زمانے کے ندی نالے کی ی ہے۔ حکر جب مرکز کی لہر کے ختیج کی طرف بندو ستان میں بھی کئی ار سطو اور ارشمید س پیدا ہو ہے۔ حرب نے ستر اط ہندو ستان میں بھی کئی ار سطو اور ارشمید س پیدا ہو ہے۔ حرب نے ستر اط کے ہم پلہ فلاسٹر وں کو جنم دیا ہوگا۔ چین اور محر کی پرانی تہذ یہوں کے حیثرز ات بھی اس زمانہ کی ما تنس اور سائندر انوں کے کارنا موں کی منہ یو لتی

تصوریں ہیں۔ محرجس مغربي سائنس کا آج ہم مطالعہ کرتے ہیں، اس کا براہ داست دشتہ صرف ہونان کے ارسلوے بی ملاب ۔ سائنس کا دجود ارسلوے پہلے بھی کمی نہ سمی شکل میں موجود تعار محراب تواہم پر ستی اور خرجب الگ ایک با قاعدہ علم کادرجہ حاصل نہ تھا۔ارسلو کے بعد سائنس نے جوترتی کی،اس کی راہوں کے کئی منك ميل اى خات المناح تھے۔ افلاطون کے شاکر دادر سکندر اعظم کے استاد کے طور پر ارسطوابنی زندگی میں بن اونانی تبذيب ك وسيع دائرے من متاز ترين عالم شار موتا تماراس كى پدائش حضرت عیلی سے ۳۸۴ سال پہلے مقدون کے ایک شہر میں ہوئی۔انحارہ سال کی حریب اس نے ایتھنس میں افلاطون کی شاکر دی قہول کی۔ یونانی فلاسفر شاکر دکی ذہانت سے اتنامتا ثر ہوا کہ اس نے اے ذہانت کا مجسمہ قرار دیا۔ نوجوان طالب علم نے ای ساری آبائی دولت ایے وقت کاسب سے بداکتب خانہ بنانے پر خرچ کردی۔ اس کتب خانے کی سب کتابیں ہاتھ سے لکھی ہوئی تحیس کیونکہ اس دقت تک حجمایہ خاندا یجاد نہیں ہواتھا۔ ار سلو کو این زندگی شروع کرنے میں کوئی مشکل پیش نہ آئی۔ پڑھائی ختم کرتے ہی اس کے پاس کی شہرادے تعلیم حاصل کرنے کے لیے آنے لگے۔ ان میں ایک شاگر دہر میاس نے تخت نشینی کے بعد اپنے استاد کوایے دربار میں شامل ہونے کی دعوت دی اور اظہار عقیدت کے طور پر اس سے اپنی بہن کی شادی کردی۔ ارسلو کی شہرت، تھوڑی بن مدت میں اتن کچیل گئی کہ اس زمانہ کاسب ہے براباد شاہ فلب جب ۳۳۴ تبل مسیح میں اپنے بیٹے اور مستقبل کے سب سے برے فاتح سکندر کے لیے دنیا کے سب سے بوے مطلم کی الش میں تعا۔ تواس کی لگاہ امتخاب آرسطو پر بن پڑی۔

اد هر سکندر اعظم نے اپنی فتو حات کے ذریع چھوٹی چھوٹی مملکوں کو ایک سیاک نظام میں پردنا شر درم کیا، اد هر فلاسٹر ارسطونے ذہنی میدان میں اپنی فتو حات کا سلسلہ شر ورع کیا، اد هر فلاسٹر ارسطونے ذہنی میدان میں اپنی کو شش کی۔ محر جہال فوجی حاکم کی سلطنت کو منتشر ہونے میں زیادہ مر مہ ندلگا، انسانی ذہنوں پر خاص کر یوروپ میں، فلاسٹر کالگ تجگ کھل تسلط کم از کم پندرہ مدیوں تک جاری رہا۔ ارسطو کی تعلیمات کا اثر پندر ہویں مددی میں ایک نے ذہنی انقلاب کی صورت میں ایک بار کھر نمودار ہوا، جب قسطنینہ پر ترکی کے تقد کی دجہ سے یونانی حالم ارسطو کی تحریم ایک راد میت یورپ بھا کے پر جبور ہوتے، ان کے مطالعہ سے یوروپ میں جو نئی تحریک جاری ہوئی اسے احیات علوم کا نام دیا گیا، جس کا براہ داست ، تیجہ موجودہ سا تنس اور ادب ہیں۔ یقینا کی ایک دمان نے انسانی ذہنوں پر استے لیے عرصہ کے لیے بھی حکومت نہیں کی۔

ارسطون سد ممال کی عرض اپناسکول شروع کیا۔ جس کے قواعد طلبا خود بناتے تقے ہر دس دن کے بعد دہ اپنے تکر ال کا چناؤ کرتے تھے اس اسکول میں سائنس کے دیگر مضامین کے علادہ نباتات اور حیوانیات کے مطالعہ کے خاص انظامات تھے۔ کہاجاتا ہے کہ ایشیادور یونان میں تقریباً ایک ہزار آدمی نباتات اور حیوانات کے نمونے جن کرنے پر معمور تھے۔ ارسطو کے کہنے پر بی سکندر نے دریائے نیل کے سلاہوں کی دجوہ کی کھون کرنے کے لیے ایک مہم سمبی تھی۔ سائنی تحقیق کے لیے اس سے پہلے اس پیانہ پر انسانی اور مادی ذرائع کا کمجی

ار سطو سینکڑوں کتابوں کا مصنف قعاد ایک اندازے کے مطابق ان کی تحد اد چار سواور دوسر ے اندازے کے مطابق ایک ہز ارہے۔ یہ سب کتابیں سائنس پر جیں۔اس نے ادب اور فلسفہ کے بیشتر مضامین پر بھی اپنا قلم چلایا تھا۔ ار سلونے کوئی نمایال نئی سائنسی ایجاد نہیں کیں اور نہ ہی سائنس کے کوئی د می قوانین پیش کیے۔ مونان میں فلا موں کی ستی مز دور کی دستیاب ہونے کی وجہ سے سائنس دانوں کو نئی مشینیں ایجاد کرنے کی ضرورت ہی محسوس نہیں ہوتی تھی۔ اس کے علاوہ تجربہ کے لیے آلہ جات کی عدم موجود کی میں سائنس کے جو قوانین ارسطونے چیش کیے دوسب کے سب بعد کے تجربات اور تحقیقات کی دوشنی میں کمرے ثابت نہیں ہوئے۔ کمر سائنس محض مشینوں کی ایجاد کانام نہیں بلکہ سائنس سوچنے کا ایک طریقہ بھی ہے۔ اس لحاظ سے ارسطو کے عظیم سائنسدال ہونے میں کوئی شک نہیں رہتا۔ کیونکہ ارسطونے منطق کی جس سائنسدال ہونے میں کوئی شک نہیں رہتا۔ کیونکہ ارسطونے منطق کی جس سائنسدال ہونے میں کوئی شک نہیں رہتا۔ کیونکہ ارسطونے منطق کی جس سائنس کا ایک معیار چیش کیا۔ موجودہ سائنس کی بیشتر اصطلاحات و منع کرنے میں مشاہدہ اور تجربہ کاروان بھی ارسطونے ہی ڈالا۔

حیولتات اور نباتات کی ان گنت قسموں کو اپنی تجربہ گاہ میں جنع کر کے ارسطو نے کچھ ایسے مشاہد ہے کیے ، جنہیں آج کی سائنس بھی در ست مانتی ہے۔ چنانچہ اس نے بے جان چیز وں سے لے کر جاندار تلوق کی مختلف اقسام کو ایک بی سلسلہ کی مختلف کڑیاں قرار دیا۔ جس کے مطابق بندر چارپائے اور انسان کی در سیانی کڑی ہے۔ یہی اصول دوہز ارسال بعد ڈارون کے مسلہ ارتقاء کا بنیادی اصول بنا۔ ارسطو کا علم حیوانی زندگی کے ہیر ونی پہلو تک بی محد ودنہ تھا۔ بلکہ وہ پہلا سائند ال تھا، جس نے جانوروں کو چیڑ چھاڑ کر کے ان کی اندرونی بناوٹ کا مطالعہ کیا۔ انسان کی مورد ڈی خصوصیات کے بارے میں اس نے چھر ایسے نکات ابھارے جن پر آج ہمی سائنس دان اپناد مائے کھیار ہے ہیں۔

ار سطوی عظمت کابی عالم تھا، کہ اس کی غلط با تیں بھی صدیوں تک عقیدہ کے طور پر قبول کی تئیں۔اس کی عظمت سا تنس کی مزید ترتی کی راہ میں دیوار بن گئی۔ ۱۲۰۰ عیسوی میں بر ونو کو اس لیے زندہ جلادیا گیا کہ اس نے نظام سٹس کے بارے یں ارسلو کے خیالات کی تردید کی تھی۔ چالیس سال بحد تیلیلیو کو اس دجہ سے موت کے گھاٹ اتار نے کی دعم کی دی گئی کہ اس نے ارسلو کے اس قول سے اتفاق نہیں کیا تفاکہ زمین ساکن ہے اور سورن اس کے گر دکھو متا ہے۔ جب کیپلر نے ۱۹۰۹ میں یہ ثابت کرنا چاہا کہ آسانی سیارے بیٹو وی راستوں پر گر دش کرتے ہیں۔ تو اے بھی انتہا کی مشکل پیش آئی کیو تکہ یو تانی سائندال نے دوہ زار سال پہلے یہ دیا تعا کہ گر دش کا راستہ کول دائروں میں ہے اس طرح جب ارسلونے چیلتے کرنے کی کمی کو ہمت نہ ہو گی۔

سائنس پر ایک شخصیت کی اتن معبوط کرفت سے گھر اکر تیر ہویں صدی کے سائندال راجر بھلن نے اعلان کیا "اگر میر ابس چلے تو میں ارسلو کی سب کتابیں جلادوں " گر ارسلو کی طے شدہ رولیات کے خلاف آواز انھانے پر حاکمان وقت نے اے چودہ پر س کی قید تنہائی دی، جہاں اس نے سسک کر جان دی۔ ارسلویقینا ایک عظیم سائندال تھا۔ نئے علم کی بنیادیں رکھتے ہوئے، پکھ فلطیال سرزد ہو جاتا فیر متوقع نہ تھا۔ گر بد قسمتی یہ تھی کہ دہ اتنا عظیم تھا کہ اس کے جانشین سائندال اس کی عظمت کو چھو بھی نہ سے، جس کی دجہ سے اس کی فلطیوں اور کار تا موں میں دت تک انتیاز نہ ہو سکا۔ لیے تان کا فلاسنر سائنس دال ہاستھ بر سوں کی کا میاب زندگی کے بعد حضرت

کوہتان کا فلاسفر سامیس دال ہاسمنے بر سول کی کامیاب زند کی کے بعد مطرت عیسیٰ سے ۳۲۲ برس میہلے دفات پا گیا۔ ایک سال سیلے سکندر اعظم کی موت ہو چکی تھی۔اس طرح یونان کی عظمت کا سورج اپنے نصف النہار پر پہنچ کر غروب ہو گیا۔

፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟

(17rr.....107r)

ظیم اور تیلیلونے جو ۱۹۲۳ عیسوی میں ہورپ کے دو مختف کونوں میں پیدا ہوئے تھ الگ الگ ستوں سے سولہویں صدی کے ذہنی انقلاب کی رہنمانی کی۔ الگتان کے اویب نے انسانی احساسات کو ایک نئی زبان دی اور اٹلی کے سائندال نے سائنس کو تواہم پر ستی روایات کے بند حمن سے آزاد کیا۔ مرسائندال کی جدد چہد زیادہ کرئی تھی۔ تیلیلوت پہلے راجر بھن کا پر قیکس اور پرونو چیے سائندال ارسلوکی ذہنی سلطنت کے خلاف ناکام بناو تی کر چکے تھ۔ ستر پر س کے پڑھاپ میں تیلیلو نے زمین کی حرکت کے بارے میں اپن خیالات کا اطلان کرنے کی جسارت کی مگر سز اتے موت کے ڈر سے اس نے اپنی تھی۔ مراس نے رواتی سائن کیا کیونکہ بی رائے ار سلوکی دارتے ہی آبک نہ مزالات کا اطلان کرنے کی جسارت کی مگر سز اتے موت کے ڈر سے اس نے اپنی تھی۔ مراس نے رواتی سائن کیا کیونکہ بی رائے ار سلوکی دارت ہم آبنگ نہ تالات کا اطلان کرنے کی جسارت کی مگر مز اتے موت کے ڈر سے اس نے اپنی میں میں میں میں کہ سر کے ایک ایک ستون کو اس زور سے جنجو زدیا کہ تاب کے بعد آزاد فضایں سائنس کے فرون کا ایک نیادور شروع ہو کیا اور تیلیلیو تاب کے لی لیا طرح سائنس کو مضبوط بنیاویں حطاکیں۔ ایک لی لیا طرح سائنس کو مضبوط بنیاویں حطاکیں۔ کے حملہ کے بعد ارسطوادر دیگر بونانی فلاسفر وں کی تحریرات کے تعمل مسود ہے پہلی ہار بورپ کودستیاب ہوئے۔ جس نے احیائے علوم کی تحریک کو جنم دیا، پرانے علم کی اند حاد حند تقلید کی بجائے، اس کی نتی تشریحات ادر تحقیقات شروع ہو کیں۔ پندر ہویں صدی تک ارسطو کا اثر چکاچو ند کر دینے والی تندر ستی کی طرح تھا، جو بینائی چین لیتی ہے حکر جس ارسطو کو از سر نو دریافت کیا گیا، اس کا اثر راہ د کھانے دالی روشنی تک محد دد تھا۔

سیلیلونے اٹلی کے شہر پیامی پر درش اور ابتدائی تعلیم پائی تھی۔ وہیں ہیں سال کی عمر میں اس نے اپنی پہلی دریافت پیش کی۔ پیا کے کر جا کھر کے تھنٹے کی حرکت کا مشاہرہ کرنے پر دہ اس نتیجہ پر پنچا کہ ایک سرے سے دوسرے سرے تک ایک پورا چکر لگانے میں اسے ہر بارایک جیساد قت لگتاہے۔ چاہے چکر لساہویا چھوٹاد رپھر اسی اصول کی بنا پر بعد میں گھڑی کی ایجاد ہوئی۔

باب کے اصرار پر نوجوان کیلیو پایو نیور ٹی میں ادویات کے مطالعہ کے لیے داخل ہوا۔ مگروہ زیادہ دقت ریاضی اور سائنس کے تجریوں پر بی صرف کر تا تعاد اس کے پر وفیسر اس دجہ سے مجمی اس پر تاراض رج سے کہ وہ ار سطو کے خیالات پر نکتہ چینی کر تا تعاد انہوں نے اے ڈاکٹر کی ڈگر کی دینے سے انکار کر دیا۔ کن سالوں کی کو شش کے بعد اے ۲۵ سال کی عمر میں پیپس تمیں روپ ماہوار کے معمولی معاد ضے پر حساب پڑھانے کی نوکر کی مل گئی۔ مگر یو نیور ش کے ساتھ اس کا جھکڑا ختم نہ ہوا کیونکہ اس نے ار سطو کی تعلیمات کو چینج کر تا ترک نہ کیا تعاد اس کا جھکڑا ختم نہ ہوا کیونکہ اس نے ار سطو کی تعلیمات کو چینج کر تا ترک نہ کیا تعاد اور خوکی تر دید کرتے ہوئے کیلیو نے اعلان کیا کہ مخلف دزن ایک جسی او نچائی سے زمین پر کر نے میں ایک جیساد قت لیتے میں۔ پڑی کر تا ترک نہ کیا تعاد کے دو کو لے زمین کی طرف چینچے۔ حاض بین نے جو اس کا خداوں ایک پڑی کے دو کو لے زمین کی طرف چینچے۔ حاضرین نے جو اس کا خداوں او کے پڑی

کہ دونوں کو لے ارسلو کے اصولوں کی پر داہنہ کرتے ہوتے ایک ساتھ زین پر کیلیونے جدید تجربات کر کے بہ پت لگانے کی کو شش کی کہ ایک مخصوص فاصلہ ملے کرنے میں کسی چیز کو کتنا دقت لگتاہے۔ مخلف زادیوں سے جنگ ہوئی سلحوں پر اس نے گیند کرائے ادران کے کرنے کی د فمار ادر فاصلہ طے کرنے کے بارے میں فار مولے بتائے۔ اس نے یہ مجمی ثابت کیا کہ اگر متحرک چ کو ہوایا فرش کی مزاحمت ند ہو تو دہ مجلی ساکن نہ ہو گی۔انہی اصولوں کی مدد سے ندش نے نی فرتس کی بنیاد رکھی ادر تھلیلیو نے ان کا استعال ایک اہم فوجی مسئلہ حل كرنے من كيا- اس نے توب م كول كار استر جانے كافار مولا بتاكر نشاند بادى کاکام آسان کردیا۔ بافی سائنسدال کی نت نئ ایجادات یو ندر سٹی کے حاکموں کو تاکوار گزرنے لگیں کیونکہ ان بے رواتی سائنس کے ستون ملنے لگے تھے۔ آخر اے بیا

یوندر مٹی چھوڑنے پر مجبور ہونا پڑا۔ تمر اس عرصہ میں ریاضی اور فزئس کے حلقوں میں اس کی شہرت کانی تھیل چکی تھی۔ چنانچہ ۲۸سال کی عمر میں اے پدوا یونیور ٹی میں تین گنی تنخواہ پر پر دفیسر کی کاعہدہ پیش ہوا۔ پد داا یک باخی یو نیور سٹی تھی جے کلیسانے اپنے نظام ہے خارج کرر کھاتھا۔ اور رواجوں کے خلاف بغاوت کرنے والے سبحی عالم دہاں اکھٹے ہور ہے تھے۔

نتی یو ندر سٹی میں تیلیلیو کا بدا استقبال ہوا۔ بڑے بڑے گمرانوں کے لڑ کے اس کے شاگر د بنے لگے۔ سائنس کی تحقیق جاری رکھنے میں اس نے آزاد فضا کا پور ااستعال کیا۔ اپنی یو ندر سٹی کے پاس تھ ایک ممارت میں اس نے پناہ گزینوں کی اکادی قائم کی جہاں اٹلی بھر سے بھا کے ہوئے عالم اور سائندان آزادی سے اپنا مطالعہ جاری رکھ سکتے تھے اور اپنے خیالات کا اظہار کر سکتے تھے۔ اس اکاد می میں اس نے اپنے تجربات اور مشاہدات کے متائج پیش کے۔ اس نے مقاطیس اور

ز مین کی مقناطیسی طاقتوں کے بارے میں کٹی راز افشا کیے اور قطب نما تھر مامیٹراور دوربين جيبي انقلاب الكريزا بجادات كيس-دور مین د کم کرونیس کاڈیوک کیلیکو پراتنا خوش ہوا کہ اس نے اسے تقریباً دوبزار روبيه ماجوار تخواه يرير دفسر مقرر كرديا-اس طرح كيليلوابي كامياني ادر خو شوالی کی چوٹی پر پانی میانوراے اپن مال مشکلات سے خلاصی نصیب ہو گی۔ دہنہ اب مرف سائنس کی ظرف بہتر توجہ دے سکتا تھا بلکہ اے اپی تغر ت طبع کے لیے ہمی دقت مل جاتاتھااس نے شادی نہیں کی تھی کیونکہ اس کا کہناتھا کہ ایک انسان بیک وقت ایک اجما خاد ند اور ایک اجما فلاسنر نبیس بوسکا-البت میریتانای ایک رقاصہ کے ساتھ اس کی حرصہ تک دوستی رہی جس سے اس کے تمن بجے ب بحق پیدا ہوئے۔ کیلیلیو کا بھی ایک حسرت باتی تھی کہ دوابخ کمر پیایٹ ایک کامیاب سائنسدان کی حیثیت سے لوٹنا جاہتا تھا تاکہ اس کی پرانی ندمت کا مدادا کیا جاسکے کیلیو نے وہال کے ڈیوک سے درخواست کی کہ اسے درباری ریاضی دال کے طور پر رکھ لیا جائے۔ درخواست آخر کار منظور ہو گئی مگر اے کیا معلوم تحاکہ بہ کامیانی بی اس کی شامت کا باعث بنیں گی۔ میلیونے پرواکی آزاد فضایس اپندور بنی تجربات سے آسانی دنیا کے بہت بے رازا کھنے کیے تھے۔ اس نے جائد کی بنادٹ کا مطالعہ کیاسورج کے کر دکھو منے والے سے ساروں کی دریافت کی، کہکٹال کی حقیقت کی محوج کی اور اپنی حرال کن تحقیقات کواس نے ستاروں کا پیغامبر نامی ایک کتاب میں قلمبند کیا۔ کتاب چیپنے کی دیچ تھی کہ کلیسائی دنیاکا خصہ بجڑک انھا۔ مصنف کو تھم دیا کمیا کہ ووزین سورج اور ستاروں کے بارے میں اپنے باخیانہ خیالات کوترک کردے اب یاد تھاکہ چند سال بی پہلے برونو کو اس کے سائنی احتادات کی یاداش میں ز نده جلادیا کمیا تحل کیلیلو نے تکم عد دلی نہ کرنے کاوعدہ کرنے میں بی مصلحت کی اور کی دی ایل تجربہ کا میں اوٹ کر خاموش تجرب کرنے پر قاحت کی۔

تلیلیوزیادہ دیم تک خاموش ندرہا، لگ بھگ دس سال بعد اس نے آسانی دنیا کے بارے میں ایک د حماکہ خیز کتاب شائع کر دی۔ کلیسانے آگ بگولہ ہو کر اسے قور آ اسپ دربار روم میں حاضر ہونے کا عظم دیا۔ بہاری اور بڑھاپ میں دہ نیم مر دہ حالت میں دہاں پہچا۔ ۲۴ جون سیسلام کو اس نے سز استے موت سے بچنے ک لیے اپنی غلطیوں کا اقبال کیا اور اعلان کیا کہ زمین سورج کے کر د نہیں گو متی۔ کیلیو کی زندگی بخش کئی مگر اسے جیل میں ڈال دیا کیا اور اس کی سب کتا ہیں منبط کر کی کئیں۔ جیل میں اس کا سائن جن جن می ڈال دیا کیا اور اس کی سب کتا ہیں منبط کر کی کئیں۔ جیل میں اس کا سائن جر بھی دال دیا گیا اور اس نے چور ک چو بچ ایک اور کتاب تصنیف کر ڈالی۔ جو کسی طرح جیل اور سلطنت روم کی چار دیواری کے باہر لے جا کر پالینڈ می شائع کی گئی۔ دیواری کے باہر لے جا کر پالینڈ می شائع کی گئی۔ مثاب کار پکٹی چکا تھا۔ مگر دو اسے دیکھ نہیں سکا کو تھر کی شاہ کار پکٹی چکا تھا۔ مگر دو اسے دیکھ نہیں سکا کے تک بھی اس کا آخر کی او تھر کی کی تار کی اس کی آخری کھوں کی ساری روشن جن کر چکی تھی۔ سالاء تک دیل کی کو تھر ک

☆☆☆

ليووزير

(1297.....1277)

سائنس کا دیوی نے اپنے جملتوں سے ایک اور یکی ما تی۔ سیسٹری کی سائنس کے جنم داتا لیووز ہر کے پایہ کے سائنسدال کے علادہ کی اور کے سرے یہ مطلب پورانہ ہوتا تھا یہ کہتے ہوئے کہ انقلاب کو سائنس دانوں کی ضرورت نہیں اے افعاف چاہے۔ انقلاب فرانس کے مصنفوں نے اپنے ملک کے سب سے بڑے سائنسدال کو موت کے گھاٹ اتار نے کا تعلم سنایا لیکن اس "افعاف" پر جلدی میں ملک کو پشیاں ہوتا پڑا۔ دو سال بعد می فرانس کی حکومت نے مرحوم ہر جلدی میں ملک کو پشیاں ہوتا پڑا۔ دو سال بعد می فرانس کی حکومت نے مرحوم اس تنسدال کا پور کی شان ہے دو بارہ جنازہ نکا لیے کا اہتمام کیا اور اس موقع پر اس کی تو بیف اور احرام میں کوئی کر اطانہ رکھی گئی۔ اس کے دکس باپ نے لڑ کے کو بھی دکانت کی تعلیم دلائی۔ تمر آبائی پیشہ کو اپنانے کی بجائے اس نے سائنس میں دلچیں لینی شر درع کر دی۔ اس نے فرانس کی سائنس کا دی کو بیر س کی گلوں میں بلی لگوانے کے مسلہ پر اس نے فرانس کی سائن کا دی کو بیر س کی گلوں میں بلی لگوانے کے مسلہ پر ایک انعامی مقابلہ کہ لیے ایک منصوبہ بیجاجس پر اسے سونے کاایک تمغہ ملا۔ اس کے بعد اسے اس زمانہ کے مشہور ماہر جیالوجی کوٹر ڈ کے ساتھ فرانس کا سر دے کرنے کا موقعہ ملا۔ اس دورے کے دوران اس نے فرانس کی مختلف قشم کی ز مینوں ،کانوں، دریاؤں، یو دوں، دھاتوں اور موسموں کا مطالعہ کیا۔۲۵ سال کی چھوٹی سی عمر ش اس کام کی قدر کے طور پر لیو دز ہر کو اکادمی کا ممبر چنا گیا۔ اس عزت افزائی کے بعد اس کی ذمہ داریاں بھی پڑھ شکیں، اکادمی کے ممبر کے طور براس نے بیسوں شم کے مسائل پر کھوج کی، جن میں قاتل ذکریہ ہیں: پیرس میں یانی کی مجم رسانی، فاسفور س کی کشید، لادا کا ٹم یر بچر ماینا، پیر س ک تالیوں کی بد بود در کرنا، کیڑے مکوڑوں کے سانس لینے کاطریقہ، بارود کی بناد ی، لوے کو زنگ لگنا، سنر ی کے بیجوں سے تیل نکالنا، کیرے کے دائ دور کرنا، جهازول می صاف بانی کا ذخیر و کرنا، رکول کی تعیوری وغیر د. ان سائنس کار ناموں کے علادہ لیو دزیر نے اسلحہ خانہ کے بنیجر کی نو کری حاصل کر لی۔ ساتھ بی اس نے ایک الی کمپنی کے ساتھ بھی کام شر درم کیاجو اس زمانہ میں عوام ہے فیس وصول کرنے کا سرکار ہے شعیکہ کرلیتی تقی۔ اس طرح اس کی آمدنی کافی بردہ می جس کا بیشتر حصہ دوسا تنس کے تجر بوں پر خرچ کر تاتھا۔ قیس وصول کنندہ کے طور پر کام کرتے ہوئے ۲۸ سال سائندال ک ملاقات ساسال کی ایک خوبصورت از کی ہو می جس سے شادی کے متیجہ میں ند صرف جهز بلکه ایک سمجمد اربوی مجل طی جوایک قامل سکریٹری ثابت ہوئی۔ دہ اگریزی ادر فرانسیسی زبانیں جانتی تھی۔ اس نے اپنے خاد ند کے لیے ان زبانوں میں دستیاب سائنس کی کتابوں کافرانسیسی میں ترجمہ کیا۔ اسلحہ خانہ کے اندر بن لیودز رینے اپنی تجربہ گاہ قائم کی جے اس نے زمانے کے قیمتی سے قیمتی آلوں سے لیس کیااور جہاں بہترین سائنس دانوں کو کام پر لگایا۔اس تجربہ گاہ میں ہی اس نے کیسٹری کی سائنس کی بنیادیں رکھیں اس

يہلے محسر ی مياكر ی كانى دوسر اتام تحاليدوز سرف ثابت كيا كد كيمياكر ى محض توجات بر منی ہے اس نے تیمسٹری کے بنیادی اصول دریافت کیے تیمسٹری کی بيشتر اصطلاحات مجما اى نے تيار كيں جو آج تك زير استعال ہيں۔ لیودز ر نے 40 کے او میں کیسٹری کی بنیادی کتاب شائع کی جو کیسٹری کے میدان میں آتی ہی معرکتہ الآرائقی جنٹی فز کس کے میدان میں نیوٹن کی کتاب۔ اس کماب سے سائنس کی دنیا میں اتن پلچل کچی کہ مصنف نے خود اس بات بر خوش کااظہار کیا کہ ''میری نی تقیوری'' دنیا کے قکری حلقوں میں ایک انقلاب کی طرح جما کی ہے۔ کیمیائی گروہ کا اعتقاد تھا کہ پانی کو مٹی، مٹی کو لوہاادر لوہے کو سونے میں تبدیل کیاجاسکتا ہے وہ آمک کوایک الگ مغرمانے تھے۔جو ہر چیز میں موجود ہوتا ہے۔اور جلنے کے کام آتا ہے۔ليدوز سر نے ہتايا کہ پانی، مٹی، لو ہادر سوتا کی بناد الگ الگ ہے اس طرح اس نے کیمیا کری کے تو ہمات کا پر دہ فاش کردیا۔ مثال کے طور یراس نے بہ حیرت انگیز دریافت کی کہ پانی آسیجن ادر ہائیڈر دجن کی گیسوں کے مرکب سے بنآ ہے ان دو گیسوں کے نام بھی سب ہے پہلےای نے رکھے۔ پر سیٹھ نے اس سے پہلے ہوا کی بناوٹ پر کھوج کی تقی اس کے را بج کواستعال کرتے ہوئے لیودز رے بتایا کہ ہوا مخلف کیسوں کا مجموعہ ہے۔ لیووز رہے بہت ہے تج بول ہے ثابت کیا کہ آگ کوئی الگ عضر نہیں جو تکی چڑ کے جلنے کے بعد اس کے لکل جاتا ہے۔ انہی تجربوں۔ اس نے ایک اور اہم بتيجه اخذ كياجو آعنثائن كى دريافتوں تك سائنس كابنيادي اصول رہائين مادہ كى شکل تبدیل کرنے پر اس کے کل مقدار میں کی پا بیشی نہیں ہو سکتی ہہ بات الگ باسكاكم حصد استعال ياجع ند موسك لیووز م نے ہیرے کے کلڑے کو جلا کر کار بن ڈائے آ کسا کڈ جاصل کیااور ثابت کیا کہ ہیر اادر کو کلہ دونوں کارین کی مخلف شکلیں ہیں۔اس نے انسانی جسم می قوت ہونے کے اصولوں پر بھی تجربے کیے۔

لیووز ر کی دلچیپیال سائنس تک بی محدود نه تعمیم، ۲۵ کام عیل اسے بیک آف فرانس کا صدر بنایا کیا جس حیثیت میں اس نے قومی اسمبلی کو افراط زر پر ایک ر پورٹ دی جس کی ماہرین اقتصادیات نے بھی تعریف کی۔ اس نے انقلاب فرانس کے بعد انقلابی حکومت کا تعلیمی ڈھانچہ بھی تجویز کیا اور تاپ تول کا اعشاریہ نظام دریافت کیا۔ دہ ایک سیاس شخصیت بھی بنا اور عارض پارلینٹ میں موام کی نمائندگی کی جہال اس نے اعلان کیا کہ یہ خوشی چند لوگوں تک محدود نہیں ہونی چاہے بلکہ یہ سب کی ملکیت ہونی چاہے۔

شجرت اور کامیابی کی اس بلندی پر تینیخ کے بعد انقلاب فرانس کے ایک رہنما مرات کے ساتھ لیووز بر کا سائنس کے ایک مسلہ پر جنگز اہو گیا۔ انقلابی رہنما سائنس کارہنما بھی بنا چاہتا تھا۔ اس نے آگ کی بناوٹ پر ایک تمال کھی جس کی لیووز بر نے تردید کی۔ اس پر جگڑ کر مرات نے اپنے اخبار میں اس کے خلاف اشتعال انگیز مضامین کا سلسلہ شر وع کردیا۔ آخر فرانس کے اس عظیم سائنسدال کوانہ سال کی عمر میں بغادت کے جرم میں گر فنار کر کے موت کی سزا دی گئی۔

مرنے سے پہلے ایک خط میں اس نے اپنے بھائی کو تکھا۔ "میں نے کانی کمی اور خوش کی زندگی گزاری ہے۔ مجھے بد حماب کی بے آرامی سے چھٹکارا ملا میں اپنے بیچھے بچھ علم اور شاید بچھ شہرت چھوڑ چلا ہوں اس سے زیادہ اس دنیا میں اور کیاتو قع کی جائتی ہے۔ "جس سر کو قلم ہونے میں ایک لحد لگا تھادیسا پھر ایک سو سال میں بھی نہ ہن سکے گا"ایک چشم دید مصر نے اس سانحہ پر اس طرح رائے زنی کی تقی۔

يالتجر

(1190.....1117)

" دلہن "پادر کاادر براتی جن تھے۔ مگر دلہا تلاش کرنے پر اے لیبارٹر ی بی پایا گیا۔ وہ شاد کی بعولانہ تعا۔ مگر اے ابھی سائنس کا ایک تج بہ یور اکر نا تعا۔ در اصل اس کی د فاداری سائنس اور پو کی کے در میان برابر بٹی ہوتی تھی۔ جس ڈ هنگ ے پا تجرنے بو دی حاصل کی وہ اس کے سائنس کے کارنا موں میں ڈ هنگ ے پا تجرنے بو دی حاصل کی وہ اس کے سائنس کے کارنا موں کے ریکٹر ے اس کی لڑکی کارشتہ مانگا۔ جو لڑکی اور لڑکی کے باپ نے نامنظور کردیا۔ اس نے لڑکی ے براہ راست در خواست کی کہ "میرے بارے میں اتنا مر میلی شکل کے اندر تمبارے لیے کتنا پیار بحر ادل ہے "۔ مر میلی شکل کے اندر تمبارے لیے کتنا پیار بحر ادل ہے "۔ ر دی میں بیکو ان مند کا مید ان مادلیا، اس کی از دو ایک زندگی انتہائی کا میاب ر دی۔ یہ کا میابی بطور سائنس دال بھی اس کی کا میابی کا با حث بنی۔ اس کی بیو دی اے زندگی کے مشکلات سے محفوظ رکھنے کی ہر مکن کو شش کرتی تھی وہ اس کی پر شائندل کو اینے ذمہ لے کراس کے دمان کے دمان کی کا میابی کا با حث بنی۔ اس کی بیو کی پر شائندل کو اینے ذمہ لے کراس کے دمان کو سائس کے معاطوں پر سو چنے کے پر شائندل کو اینے ذمہ لے کر اس کے دمان کو سائس کی معاطوں پر سو چنے کے

لیے آزاد تھی ادر ساتھ بی پالچر نے اس کے تجربات اور تحقیق کے بارے میں بحث کر کے اس کے خیالات کی نشود نمایش مدددیتی تقی۔"آدراہ، محبت اور مبر" یا پچر کے لیے بیہ تین اہم ترین الفاظ تھے۔ان پر عمل کرنے سے دہ اپنی مرضی کی یوی حاصل کرنے چس کامیاب ہوا۔ یہ الغاظ اس کے سائنس کے کارناموں کا راز بھی تھے۔ابتدائی ناکامیوں کے اس نے کبھی ہت نہ ہاری۔اسی دماغی روبیہ ک وجہ سے وہ ایک کامیانی سے دوسر ی کامیانی اور ایک ایجاد سے دوسر ی ایجاد تک ہانچا کیا۔ ۲۳ سال کی کامیاب اور معروف زندگی میں اس نے انسانیت کے کتنے ہی دکھ درد دل کامدادا تلاش کر لیا۔ پانچر مشرقی فرانس کے ایک گاؤں ڈول میں ۱۸۲۲ عیسوی میں ایک چڑہ ساز کے گھر پیدا ہوا۔ جسے اپنے بچے کے متعقبل میں و شواس تعا۔ • اسال کی عمر میں اس نے مصور ی میں دلچیں شر وع کی اور چند غیر معمولی تصویری بھی بنائیں۔بعد میں استاد بنے کے شوق ہے اس نے بیر س کے شچرس ٹریڈنگ اسکول میں داخلہ حاصل کیا۔ تمر دہاں اس کی زیادہ دلچپی ریاضی [،] فز س، نمیسٹر می جیسے مضامین کی طرف ہو گنی۔ ٹریڈنگ کختم کرنے کے بعد استاد بنے کے بجائے اس نے ریسر چ کی طرف رجوع کیا۔ ادر کیسٹر ی میں لی ایچ ڈی ک ڈکری حاصل کرنے کے لیے پڑھائی جاری رکھی۔ پا بچرا پناگزارا ٹیوشن پر کرتا تعا-جوا کثر ناکانی ہوتی تقی، کئی باراہے پیٹ بحرر دنی مجمی نصیب نہ ہوتی۔ تکر اس نے کہا کہ " خوش قسمتی سے مجھے سر درد کی شکامت رہتی ہے جس کے باعث بموک کی تکلیف بمول جا تا ہوں"۔

پڑھائی کے اعترام پر نوجوان سائنس دال نے اپنا کیر یر لیبارٹر کی اسٹنٹ کے طور پر شر وع کیا۔ جہال اس نے کر سٹل پر اپنے ابتدائی تجربے کیے اور کیسٹر کی کے نئے مرکبات دریافت کیے۔اس کام کی بدولت ایک سال بعد دہ سڑا برگ کی یو نیور سٹی میں کیسٹر کا پروفیسر بنے میں کامیاب ہو گیا۔ یہاں اس کے سب سے پہلے کاموں میں شاد کی کرنا شامل تھا۔ اس وقت اس کی عمرا ۲ سال کی

محمی جب کہ اس کی بیوی۲۳سال کی تقمی۔ کم سٹری کے تجریوں سے پانچر کی دلچیں پائیالوجی (جاندار چیز وں کاعلم) کے المح جلتے مسائل تک جا پنچی۔ اس نے زندگی کاراز حاش کرنے کی کوشش کی، اس کا کہنا تھا کہ جان جائدار چیز ول تی ہے پیدا ہو سکتی ہے بے جان چیز ول سے نہیں۔اس دقت کے سب متاز سائنس دانوں کاخیال اس کے برعکس تماجنہوں نے اس کے خلاف ایک طوفان کمر اکردیا۔ آخرا یک زیردست ادر گر ماگر م بحث مباحثہ کے بعدیا تجرابے خیال کو صحیح ثابت کرنے میں کامیاب ہو گیا۔ ز ند کی بنی سے ج اس بے زیادہ اہم اور عمل سوال ہے کہ زند کی کو بچلا کیے جاسکتا ہے؟۔ فرانس میں ایک پُر اسرار بیاری نے ریشم کے کپڑوں کا مغایا شر درع کردیا تعلد جس سے ملک کی ریشم کی صنعت تباہ و ہرباد ہور ہی تقلی۔ پاسچر جو اب کار نامول کی برولت اکاد می کارکن بن چکا تھا۔ اس بیار کی کی وجو بات اور علاج جانے کے لیے معمور ہوادہ کی مہینوں تک سر پھتارہا۔ حمر کامیابی حاصل نہ ہوئی ادھر اس کے مخالفول نے ایک بار پھر طوفان سر پر اشمالیا اس کے لیے پا پھر كامرف ايك بىجواب تحار "مبر ييج "-

وہ واقعی صبر کا سمند رقعا۔ جن دنوں وہ ریٹم کے کیڑوں پر تحقیق کر رہاتھا۔ انہی دنوں اس کے والد کا انتقال ہو کمیا اور پھر کیے بعد دیگر یے تین لڑکے موت کا شکار ہو گئے۔ مگر اس نے ۱۸ کھنٹے روز اند کام جار می رکھا۔ ای دور ان اس پر ادھر تگ کا مجمی مملہ ہوا۔ اور آخر کار بیار می کمجور ی آرام کے دنوں میں اے اپنے مسلہ کا حل سوچہ کیا۔ "ریٹم کے کپڑوں کی بیار میا اخدوں سے حاصل کی جاتی ہے، جو ایک نسل سے دو سر می نسل میں خطل ہو جاتی ہے، بیار انڈوں کو ضائع کرنے سے صحت مند ریٹم کے کیڑوں کی نسل شر ورع کی جاسکتی ہے۔

جہاں ایک طرف انڈوں کے بیو پار یون کا خصہ بڑھاد ہیں دوسر می طرف اکثر کیڑے پالنے دالوں نے اس مشورہ کو آزمایا اور کامیابی حاصل کی۔ اس طرح

فرالس کی معاشیات ایک بماری جابی سے فی کی۔ یا مجرف ای دریافت کا اطلاق مزید شعبوں پر کیااور چند دیگر مسائل کے حل بھی چیش کیے۔ شراب کی کشید فرانس کی ایک اہم صنعت تھی۔ حمر یہ بھی ایک پاری کا شکار ہو مخی۔ ایک بی سال میں اس صنعت کو کروڑوں رویے کا نقصان ہو گیا۔ کیونکہ سمی پُرامرار طریقہ سے شراب کاذائعہ کھٹاہو جاتا تھا۔ پانچرنے اپنے تجربوں سے ثابت کیا کہ یہ کھٹائی جراثیوں کے عمل سے پیدا ہوتی ہے۔اب مسلد یہ تھا کہ شراب کو نقصاًن پنچائے بغیر جراثیوں کو س طرح مالغ کیا جائے۔ شراب کو مخلف درجہ حرارت تک گرم کرنے کے بعد دواس نتیجہ پر پہنچا کہ اگر اس ہے ۵۵ درجہ سنٹ کریڈ تک کرم کرلیاجائے۔ تو شراب کی قشم بھی فمیک رہتی ہے۔ اور جراثیم بھی مرجاتے ہیں۔ای اصول کو آج کل کھانے پینے کی سبحی چیزوں خاص کر دود د ، پنیر ، گوشت ، انڈوں دخیر ہ کو دیر تک محفوظ رکھنے کے کام میں لایا جاتاہے۔ان چیزوں کو خاص درجہ تک گرم کرنے کے بعد اس طریقہ ہے بند کردیاجاتا ہے کہ نے جراثیم داخل نہ ہو سکیں۔ ب جان چزوں سے جراثیوں اور جراثیوں سے کیروں تک پنچنے کے بعد <u>یا سچر نے ابنی دریا</u>فتوں کے سلسلہ کوانسانی زندگی تک پہنچایا۔ اس وقت جراح کا کام جلاد کی طرح بعیاتک تعار آبریش ب لوگ مرتے زیادہ اور بیچتے کم تھے۔ بچر بیدا کرنے کے بعد اتن عور تیں جاں تجق ہو جاتیں کہ کٹی لوگ زچہ خانوں گو ذخ خانوں سے شیج دیتے تھے۔

پا پچرنے بیہ کہ کرڈاکٹروں کی دنیا کو چیلنج کردیا کہ ہوا میں ڈاکٹر کے ہاتھوں اور آلہ جات میں پیڑیوں اور روئی میں لا کھوں جراحیم ہوتے ہیں۔ جو زخم میں داخل ہو کر مریض کی مون کا ہا عث بنج ہیں۔ ابتدائی مخالفت اور ہنگامہ کے بعد پا پچر کی سچائی تشلیم کی گٹی اور جراحی کے علم میں ایک ایساا نقلاب آیا جس سے ان مکنت زند گیاں بے وقت موت کالقمہ بننے سے نیچ کئیں۔ یکہ کی ایجاد پا تجرکا نو گانسان پر ایک اور احسان ب- اس نے اس جران کن اصول کی دریافت کی کہ کی بیاری سے شدید حملہ سے بیخ کے لیے اس بیاری کی خذیف شکل کام آسکتی ہے۔ اس غرض کے لیے اس نے مخلف بیاریوں ک جرافیم لے کر اس بیاری کے علاج کے لیے فیکے بتائے۔ نے دیکھا تھا کہ پاگل کتے کے کانٹ سے زخمی ایک محفس کو لوہاد کے پاس لے جلا کیا۔ جس نے کرم کرم لوہاذ خم پر رکھ دیا۔ کوئی خوش قسمت مریض ہی مرض اور علاج دونوں سے فکہ لطنا۔ پچاس سال بعد پا تجر نے اس م خ کو داہد کے پاس لے جلا خطر علاج تکالا۔ پاگل کتوں پر تجرب کرتے ہوتے اس نے اکثر خود اپنی جان جو تک میں ڈالی۔ میں ڈالی۔

انعامات، ڈیلو موں، نقاریب سے نواز آگیا۔ وہ اکادی کا ممبر چنا گیا اور بین الا قوامی میڈیکل کا گریس لندن میں اپنے ملک کی نما ئندگی کرنے کا نخر بھی اسے حاصل ہوا۔ اس کی یادگار کے طور پر پیرس میں پائچر انسٹوٹ نام کا ایک ہیتال کھولا گیا جہاں اس نے اپنے آخری دن زندگی کی حدیں وسیح کرنے میں گزار ۔۔ اس کی سز ہویں سالگرہ کو قومی تقریب کے طور پر منایا گیا۔ اس موقعہ پر اس نے اپنا پیفام دیتے ہوتے کہا۔ میں اخر کار ایک دوسرے کو ختم کرنے کے لیے نہیں بلکہ باہمی تعادن کے لیے اکمشی ہوں گی۔ مستقبل کے مالک فاتح نہیں بلکہ دیکی انسانیت کے مافلا ہوں کے "۔ اس تقریب کے بعدیا پچر تین سال اور زندہ دہا۔

፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟

*ڈ*ار ون

(1111 11+9)

۱۹۰۹ عیسوی میں قدرت نے اس دنیا پر خاص فیاضی کی. اس سال اہر اہیم لنکن اور تھیڈ سٹون جیسے سیا تی رہنما، پو نینی سن اور پر دنگ جیسے شہر ہ آفاق ادیب اور چارک ڈارون جیسے سائندال پید اہوئے۔ شاید ہی کسی اور سائندال نے روایت، اعتقاد کی جڑوں پر اتنا پر اہ راست تملد کیا ہواور انہیں اکھاڑنے میں اتن کامیا فر) حاصل کی ہو۔ خدائی اور الہا می کتابوں کے مقابلہ میں انسانی نسل کے ارتقاک اپنی تعبیر چیش کرنا ڈارون کا بی حصہ تفاد گریہ تعبیر سائنس اور دلائل کے لحاظ سے اتن مضبوط متن کہ آج تک کسی سائندال کو اس میں بنیادی تر میم کی ضرورت محسوس نہیں ہوئی۔ اپ نے کہا تھار کہ تر آوارہ لڑ کے ہو۔ اور اپنی اور اپنی کرنا ڈارون کا بی باپ نے کہا تھار کہ تم آوارہ لڑ کے ہو۔ اور اپنی اور اپنے خاندان کی برنا کی کابا عث بو مح ۔ اس کے استاد نے اے ایک تالا کن طالب علم قرار دیا۔ اس کی پڑھا کی کا کو کی با قاعدہ سلسلہ نہ بنا اے لا طینی اور یونانی پڑ جنے کے لیے سکول بیمجا کیا جمال کا اس کادل نہ لگا۔ ڈاکٹر باپ نے اے اور جان کی تر بیت کے لیے ایڈ نیر ایو خور سی میں داخل کیا۔ ڈاردن کونہ صرف اپنے معتمون میں دلچی تھی بلکہ اپریشن کی چر مجاڑد یکھنے کی تاب بھی نہ لاسکنا تھا۔ آخر لاچار باپ نے اسے فہ ہی مدرسہ میں پادری بننے کے لیے بھیح دیا۔ جہاں اس نے تین سال تھید کر گزارے۔ ڈارون کی پڑھائی کی یہ بے قاعد گی اس کے کندذ این کی دجہ سے نہیں تھی بلکہ اس کی دجہ اس کی ذہانت اور طبیعت کے مطابق تعلیم نہ ملناتھا۔

ڈارون کی سائنسدال زندگی کا آغاز ۲۴سال کی عمر میں ہوا۔ پادری بننے کی یجائے اس نے بگل ٹامی جہاز کے ساتھ سنر کرنے کی خواہش ظاہر کی۔ جو جنوبی امریکہ کے ساحل کا سروے کرنے جادہا تھا۔ مایوس باپ اپنے بیٹے کی ضد کے سامنے جمک کیا کیونکہ اسے یقین ہو کیا تھا کہ ڈاردن زندگی کے کسی مجمی شعبہ میں کامیاب نہیں ہو سکتا۔

ڈارون کاسفر ۲۸۱ میں شر وع ہوا۔ پانچ سال اس نے سندروں، جزیر وں اور جنگلوں میں گزارے جہاں نیا تاتی اور حیوانی زندگی کے مختلف بمونوں کے علاوہ اس نے انسانی تہذیب کے مجمی مختلف مراحل دیکھے۔ اسے و حشیوں، غلاموں، اور مہذب لوگوں کی زندگیوں سے آشنا ہونے کا موقع طا۔ کہیں عیاشی کے سامان طلح تو کہیں خطرے ، میسیتیں، تا قابل برداشت سر دی اور تا قابل برداشت کری تاکانی اور تا قابل ہمنم خوراک اور لگا تارسنر کی تعکان نے و تن آرام کے مقابلہ میں اس کی صحت پرزیادہ اثر ڈالا۔ سنر کے خاتمہ پر ڈارون اپنی بہت سی جسمانی قوت کھو چکا تھا۔

ڈارون کاسفر نامہ سائنسی معلومات کے انمول خزاند کے علاوہ سفر کے رو تکلنے کھڑے کردینے والی کہانیوں سے بھی پُر ہے۔ یہ واقعاتی کہانیاں اس زمانہ کی اور اس خطہ کی زند کمیوں کی مختلف پہلوؤں کے ساتھ دی مختلف موضوعوں پر مصنف کے خیالات کی حکامی بھی کرتی ہیں جہاں اس نے مغربی امریکہ کے شہر وں اور قدرتی نظاروں کے رومانی نقشتے کہینچ ہیں وہاں اس نے غلاموں کی زندگی کے دردناک بیان سے انسانی برابری اور ہمدردی ش این احتقاد کا بھی اظہار کیا ہے۔ ڈارون نے قدرت کے وسیح تجربہ گاہ سے این سارے سبق حاصل کرلیے۔ مسلد ارتغا پر اس کے ابتدائی خیالات سمندری سنر کے دنوں میں بی بنے تھے۔ مگر بر سول کی جان تو ڑعنت کے بغیر اس نے ان کا اظہار نہیں کیا۔ اس نے اپٹی ٹی تعیوری کا خاکہ سنر سے والیسی کے تمن سال بعد تیار کیا۔ جس کا پہلا مسودہ تیار کرنے میں اس نے مزید پانچ سال لگائے۔ یہ مسودہ جو ۲۰ صفحات پر مشتل تھا۔ شائع کرنے میں اس نے مزید پانچ سال لگائے۔ یہ مسودہ جو ۲۰ صفحات پر مشتل تھا۔ تیار کرنے میں اس نے مزید پانچ سے پندرہ سال اس پر مغز داری کی۔ اس نے اپنے حقائق اور منائج کی بار بار پڑتال کی۔ یہی وجہ تھی کہ اس کے خیالات سے اختلاف کرنے والے بھی ان میں عقل اور دلیل کے نکتہ سے کوئی تقص لکا لنامشکل محسوس کرتے تھے۔

جب ڈار دن اپنی تعیوری کمل کر چکا توایک سائندال الفر ڈرسل دیلیس نے اے اس معمون پراور ای نقطہ نگاہ کا اپنا نسخہ اس کی رائے کے لئے بیجا۔ ڈار دن کے سامنے سوال یہ بن کمیا کہ نتی تعیوری کے موجد ہونے کا سہرا کس کے سربند سے اس نے اپنی تعیوری کو اپنے اور ویلیس کے مشتر کہ کارنا ہے کے طور پر پیش کر کے اس سوال کو حل کیا۔ ویلیس نے اس فیاضی سے متاثر ہو کر کہا " یہ میری خوش قسمتی ہے کہ جھے اس دریافت کا حصہ دار بنایا کیا ہے۔ ورنہ اس کے لیے اصل میں ڈار دن بنی ذمہ دار تھا"۔

نو مبر 1004ء میں ڈاردن کی یہ تاریخی تھیوری کتاب کی شکل میں دنیا کے سامنے آگئی جس نے سائنسی حقائق کے طوفان سے آدم اور حوّا کی رواتی کہانی کو تلکے کی طرح بہادیا۔

ڈارون نے بتایا کہ اس دنیا میں بے شار قشم کے جاندار مخلو قات پیدا ہوتی رہتی ہیں جن کے در میان زندہ رہنے کے لیے متواتر جدد جہد ہوتی رہتی ہے۔جو مخلوق اپنے آپ کوماحول کے مطابق بنالیتی ہے دہ پکی جاتی ہے ادر باتی نیست دنا بود ہو جاتی ہے۔وقت کے ساتھ ماحول بھی بدلتار ہتا ہے۔ سمندر سے خطکی،وادیوں سے پہاڑاور تلیشر وں سے کرم ریکتان دغیرہ تبدیلی ماحول کے ساتھ ہر تلوق کو بھی بدلنا پڑتا ہے۔ اس بدلنے کے ڈھنگ کانام ارتقاء ہے جس کے مطابق قدرت جانداروں کی ان خاصیتوں کا انتخاب کرتی ہے جو انہیں زندہ رہنے کے زیادہ قابل بنادیں۔ اس طرح جاندار چیز وں کی خاصیتیں بدلتی جاتی ہیں اور حیوانی زندگی ارتقاء کے مخلف مر احل طے کرتی جاتی ہے۔

ڈارون نے اپنی دوسر ی کتاب ''زوال آدم'' میں مسلمہ ارتقاء کو ایک قدم آگے لے جاکر انسانی نسل کے ارتقاء کی وضاحت کی جس کے مطابق انسان اور لنگورایک ہی محلوق (جو ناپید ہو گئی) ہے پیدا ہوئے ہیں۔

ان بیانات سے سنسی تعلیا قدرتی تما۔ فر شتوں کی اولاد کے بجائے انسان کا رشتہ جانوروں کی نسل سے جوڑنا کیا انسان کی تو بین نہیں تعا؟ کیا یہ خدا کی کتاب کی خلاف درزی نہیں؟ ڈارون کو خدا کی کتاب کی بجائے قدرت کی کتاب پر زیادہ مجروسہ تعادا سے خدا کی خدا تی سے جھڑا نہ تعاد گر اسے انسان کی انسانیت پر اعتبار تعاد انسان فر شتوں کے درجہ سے نہیں گرا بلکہ جانوروں کے درجہ سے اٹھ کر اشر ف الخلو قات بنا ہے۔ انسان زوال کا نہیں بلکہ عرون کا نتیجہ ہے۔ یہ عرون و ایس تعاد کی جاری کو انسان کے ماضی پر غرور نہ تعاد گھر سنتہ کی پر پر او و شواس تعاد

اے سپائی کے اظہار سے خرض تھی ہنگامہ برپا کرنے سے نہیں جب اس کے مخالفوں نے اشتعال انگیز بحث شر وع کر دی تو ڈارون نے اس میں کوئی دلچ پی نہ لی۔ محر اس کے ایک دوست ٹی۔ انگی۔ بکسلے نے یہ کی پوری کردی۔ اس نے اپنی کتاب "انسان کا قدرت میں مقام "کھ کر ڈارون کی ز بردست حمایت کی۔ تبکیلے نے اس موضوع پر بیسوں تقریریں کیں، اور ڈارون کے مخالفوں کا جگہ جگہ منہ تو ڈجواب دیا۔ ڈارون طبعا ایک شریف اور حلیم انسان تھا۔ جو اپنے مخالفوں کی مزت کرتا جادتا تھا۔ انسان کو ارتقاء کی آخری منزل پر بیٹھا کر اور ارتقائی سنر کی رہنمائی کرکے ڈارون انسانیت کا سب سے بڑا سائنسدال بتا۔ انسان ایک جانور ہے۔ محر ایسا جانور جو پیار کی لا محدود اہلیت دکھتا ہے۔ اس کا کہنا تھا کہ "شہرت، عزت، خوش اوروں تی از دوائی زندگی بھی پیار سے جم پور تھی۔ اس نے اپنی بیوی کو سب ڈارون کی از دوائی زندگی بھی پیار سے جم پور تھی۔ اس نے اپنی بیوی کو سب سے انچھی اور سب سے مہریان بیوی قرار دیا۔ دکھ درد میں اس کا سلوک ایس ہو نے کوتی چاہتا ہے "۔ اپنے پیار کی نشانی کے طور پر وہ دس بنچے چھوڑ گئے۔ سات سال کی طری زندگی کا سنر خس کرنے سے چند مہینے پہلے اس نے کہا " بچھے موت کا غم نہیں عکر انسوس ہے کہ مزید ریسر پی کرنے کی میر کی قوت

፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟

نيوش

(1212.....1111)

در ختوں سے پھل کرتے کس نے نہیں و کیمے مگر جب سیب کا ایک کلڑا نیوٹن کے سر پر پڑاتو انسانی علم اور قکر کی تاریخ کا ایک نیاباب کل گمار کیو تکہ اس دافتد سے سائندال نے کشش تعل کے دہ اصول اخذ کیے جنہوں نے آج کل کی سائنس کے سارے خدو خال کی تربیت کی۔ ما ٹنس کے سارے خدو خال کی تربیت کی۔ ما ڈرن سائنس جے حمیلیاد اور اس کے پیٹرؤس نے اپنے خون سے سینچا تعا۔ نیوٹن تک وینچ ہوتے ایک تناور پودا بن گمیا۔ جس کی مزید نشود نما کو ناساز گار ہوا نیوٹن تک وینچ ہوتے ایک تناور پودا بن گمیا۔ جس کی مزید نشود نما کو ناساز گار ہوا کے جمو کلوں سے کوئی خطرہ نہ رہا۔ نیوٹن کے عہد میں ریاضی، نجو م (ستاروں کا علم) اور فزیکس چیسے علوم بلو خت کو پنچ۔ علم) اور فزیکس جیسے علوم بلو خت کو پنچ۔ پنچ سے گاؤں میں باپ کی وفات کے بعد ایک بیوہ مال کے بطن سے زمانہ حاضرہ کا باباتے سائنس ایک لاغر اور بیار بنچ کی شکل میں اس دنیا میں دارد ہوالہ مال کی دوبارہ شادی پر اس کی پر ورش اس کی دادی نے کی۔ نئے خاوند کی وفات کے بعد دوبارہ شادی پر اس کی پر ورش اس کی دادی نے کی۔ نئے خاوند کی وفات کے بعد ماں نے اسے دالی بر الیا۔ اس دفت نوٹ سے سی میں میں ایک اور کی میں دیا میں مال کی ہوں کے بعد مال نے اسے دائیں بر لیل لیا۔ اس دیت میں سی کا تھا۔

وہ سمی مشینوں کے نمونے بناکر کھیلا، سمی شاعری پر علم آزمانی کر تااور تبھی

کمرے کی دیواروں پر کو کلے سے تصویریں بنا تا تکر اس کی مال اسے فنکار بنانا جاہتی متی نہ کہ سائن دال۔ اس سے پڑھائی چھڑ اکر کھیت کے کام میں لگادیا گیا ایک بار اس کے چانے اس سے کام سے فرار ہو کر چور کی چیے کتابیں پڑ متے دیکھ کر کہا۔تم آدارہ کر دبنو کے یاذبین ترین انسان۔ چپا کے کہنے پر اس کی مال اے مزید تعلیم کے لیے کیمرج سیسینے کے لیے رضامند ہو گئی۔ جہاں چار سال بعد ۲۳سال کی عمر میں اس نے بی اے کی ڈگری حاصل کی۔ ڈیڑھ دوہرس بعد نیوٹن کو کیمرج میں علم کیا بک معمول سی نو کری مل گنی۔ گھر اس نے تیزی سے ترقی کی۔اور ۲ مسال کی عمر میں ریاضی کا کمل پر دفیسر بن گیا۔ نیوٹن نے اس کے بعد اپنی دریانتوں کا ایک لمبا سلسلہ شر دیۓ کیا۔ روشنی پر تجرب کرتے ہوتے اس نے ہتلا کہ سفید روشنی دراصل سات رککوں کی روشنیوں کامر کب ہے جنہیں الگ الگ کیا جا سکتا ہے۔ اس نے چیز وں کی حرکت کے بارے میں تین اصول دریافت کیے۔ پہلا اصول یہ ہے کہ کوئی ساکن چیز تب تک متحرک نہیں ہو گی اور کوئی متحرک چیز تب تک ساکن نہیں ہو گی جب تک اس پر طاقت کا ستعال نہ کیا جائے۔ دوسرے اصول کے مطابق حرکت کی رفتار طانت کے تناسب سے برلتی ہے۔ تیسرے اصول میں اس نے متایا کہ جرمل کا میادی ادر الثار دعمل ہوتا ہے ان اصولوں نے نہ صرف سائنس کے علم کوا یک نځ وسعت دی بلکه عملی ایجاد ول کو بھی فروغ دیا۔ ^ر کشش ثقل کی دریافت جس کاراز اس نے ایک سیب کو گرتے دیکھ کر ہتایا تھا نیوٹن کا سائنس کی دنیا کو سب ہے قیتی تحذہ تھا۔ اس نے ہتایا کہ مادہ کا ہر زرہ دوسرے زرے کواپی طرف کینچتا ہے۔ اس باہمی کشش ہے بیہ نظام سٹسی اور ستاروں وساروں کے نظام قائم ہیں۔اور اپنے مخصوص طریقہ سے متحرک ہیں۔ اس اصول کے مدد سے نیوٹن نے زمین اور سورج کے دزن کا شار کیا۔ سمند ری جوار بمانا کو بھی اس نے جاندادر سورج کی کشش کا نتیجہ قرار دیا۔

نیوٹن نے ریاضی کے علم میں کچھ نے اضافے کیے جن سے آج سمجی علوم مستغید ہورے ہی۔ کیونکہ نئ حدوں کو چھونے کے بعد ریاضی کا اطلاق نہ صرف زیادہ دسیع قسم کے مسائل پر ہونا ممکن ہو کمیا بلکہ مختصر فار موں نے لیے چوڑے اربعوں کی جگہ لے لی۔ نوٹن ایے تخیل کی اڑان سے معلوم علم کی حدول کو پھاندتا قدرت کی م کہرائیوں تک پیچ کراس کے راز ڈحونڈ لاتا تھاجن کے مغہوم کودہ اپنے سائنسی د ماغ ہے آ شکارہ کرتا۔ سائنس کے میدان میں اس کا بیہ شاعر اندانداز اس کی ذاتی ز ندگی میں بھی نمایاں تھا۔ نیوٹن اپنی بنائی ہوئی دنیا میں بی بستا تھا۔اے اکثر اینے لباس، رہنے سہنے کے ڈھنگ اور کھانے پینے کی سد ھندر ہتی تھی۔ ریامنی کی مشتوں سے نیوٹن کا بنیادی مقصد اپنا جی بہلادا تھا۔ وہ سائنس کے تج بے محض اپنی تسکین کے لیے کر تاقعا۔اے اپنی دریافت اور ایجاد شالع کرنے کا شوق نہ تھا۔ اس نے اپنے دوستوں سے کہا۔ " میں کچھ بھی شائع نہیں کروں کا کیونکہ اس سے جانکاروں کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے"۔ ہیں سال تک اس نے اپنے مطالعہ کے بہترین نتکے کو چھپا کر رکھا۔ آخر ایک دوست کی ان پر نظر پڑ مگی۔ جس نے اے قائل کیا کہ ساج کے تئیں اس کی بھی پچے ذمہ داریاں ہیں۔ اس کے مجبور کرنے پر اس نے لاطین زبان میں جو کہ اس زمانہ میں سائنس کی زبان تھی، تین جلد میں شائع کیں جن کا عنوان تھا " سائنس کے ریامنی اصول" یہ کتابیں انسانی علم کو کئی مراحل آگے لیے جانے کابا حث اور آنے والی سراری سائنس کی بنیاد بنیں۔ محر نیوٹن کے زمانہ میں ان سے کوئی خاص پلچل نہ پیدا ہو سکل۔ کیونکہ یہ اکثر عالموں کی سمجھ ہے بھی بالاتر تعییں۔ ابی فلسفیانہ زند کی کے باوجود نوٹن میں کچھ عام انسانوں کی خصلتیں ہمی تحس ۔ نوجوانی میں اس نے عشق کے میدان میں بھی قدم رکھے ایک دن اس نے این محبوبہ سے شادی کرنے کا ارادہ خاہر کرنے کی غرض سے اس کا ہاتھ اپنے

باتحول میں تعام کر بات شروع کی۔ تحر اجاتک اس کا دماغ ریاضی کی تحقیل ا سلجصانے میں اتنا کچہ کیا کہ اس الجھن میں اس نے محبوبہ کی انگلیاں مروژ ڈالیں۔ اس کی چی سے چو کم کر ندش نے شرمند کی کے احساس سے کہا" بچھ عر مجر شادی کے بغیر بی رہتا چاہے "۔ سائنسدال کے طور پر اپنے کمال اور حروج تک پیچ کر ند شن کا دل سائنس ے مجر کمیااور اسے سیاسی دربار ک یوزیشن کی خواہش ہوئی۔ اس نے جیمز دوئم کی حکومت کی مخالفت کی ادر اس کی حکومت کے خاتمہ اور ولیم میر کی کی تخت نشینی کے بعد نیاد ستور بنانے والی کنونشن کا ممبر بنا محرباد شاہ ند ثن کی ساس قابلیت سے مثاثرنه ہوا ا دراہے تکن ایک فلسفی بی سجمتار ہا۔ نوٹن نے درباری زند کی میں جگہ حاصل کرنے کے لیے اپنی کو شش جاری ر کمی اور آخر کار ٹکسال کا حاکم بنے میں کا میاب ہو گیا۔ اب اس نے درباری اور ر کیساند انداز میں اپنی زندگی شروع کی۔ کمربار سنجالنے کے لیے اس نے اپنی ایک ذہین اور خوبصورت جیجی کو اپنے پاس بلالایا جو اس کی ساجی زندگی کو مزید كامياب بتان كاباعث بى-ننو ثن الاسال کی عمر میں سائنس اکاد می کاصد ربن چکا تھا۔ دوسال بعد دوسر ے خطاب سے بھی نواز اکما۔ اب دہ الگلینڈ کی او نچی سوسا تن کا ممبر تھا۔ او فحی سوسائٹ میں نیوٹن کوزیادہ دیر تک راس نہ آئی۔ دولت اور د کھادے کی د نیاسا تنس کی د نیاہے بہتر ثابت نہ ہو سکی اور اس نے محسوس کیا کہ درباری ہوناسا کمنیدال نے سے بہتر نہیں۔ آخری عمر میں نیوٹن اپنی تجربہ گاہ پر داپس چلا گیااس دنیا میں جو اس نے اپنے لیے بیائی تھی بور جہاں ہے اس نے وقتی طور پر فرار حاصل کیا تھا اس نے 22 سال کی محرش اس جال ہے کوچ کیا۔ ***

ميري کيوري

(1987 1112)

میں جوالی کسی بیٹی نے شہر تاور علم کیا تن سیر حیال طے نہیں کیں۔۲۳ برس کی عمر میں ایک نوبل پر اتز، آٹھ برس بعد دوسر انوبل پر اتز، ایک سوے او پر اعرازی ڈگریاں، بیمیوں دیگر انعامات اور تہنے، اخباروں کی سر خیوں میں اتن بار نام، معتقد وں کے بچوم آدم کے کسی بیٹے کے جصے میں بھی نہیں آئے۔ زندگی کے لے اویں سال میں اس نے زندگی سے بھاگ جانے کی خواہش کی بیں "۔ نامرادیوں کی گود میں پلی زندگی عبت کی طو کر سہد نہ سکی۔ عمر آخر کار بیں "۔ نامرادیوں کی گود میں پلی زندگی عبت کی طو کر سہد نہ سکی۔ عمر آخر کار زندگی کو پلتادینا چاہاتوں نے تعمر اکر کہا۔ " بی میری شہر ت سے بچاؤ، اس نے میری زندگی حرام کردی ہے "۔

میر کی لیور کی کے رتبہ کے سائلندال اور بھی لزرے ہول کے ،اس سے بہتر انسان بھی قدرت نے پیدا کتے ہول کے ،اس سے زیادہ کامیاب بیویال اور مائی بھی دنیا میں ضرور ہوئی ہول کی تکر ایک ہی شخصیت میں ذہانت ،انسانیت، پار اور متاکی اتی مقد ار مجمی سیٹی نہیں جاسک۔ الی شخصیت کی تربیت کے لیے قدرت نے پوری فیاضی سے اپنی آذما تشیں پیش کیں۔ میری نے ١٨٧ ح میں ایک بہادر گر مظلوم دیش میں، ایک صاحب علم گر خریب گھرانے میں جنم لیا۔ جب روس کی برتر فوجی طاقت کے مقابلہ میں پولینڈ اپنی آزادی نہ بچاسکا، تو میری کے محت الو طن باپ کو دار سا کے ایک اسکول کی نوکری سے بھی محروم ہونا پڑا۔ پانچ ذہین بچوں کے سوااس کے پاس کوئی دولت نہ تھی۔

میری کو اپنے پہلے دس برس میں دو اور صد ہے طے۔ بڑی بہن اور مال کی جدائی۔ دونوں موتی بیاری کے ہاتھوں ہو کی محر مفلسی بھی موت کی سازش میں شریک تھی۔ چار بڑ سے ہوئے پیٹوں کے لیے ایند صن، چار انجرتی جوانیوں کو ذکھنے کے لیے کپڑے اور چار کھلتے ہوئے ذہنوں کے لیے علم حاصل کرنے کے واسطے غریب باپ نے جو ہاتھ پاؤں مارے اس سے اولاد کی ہمت بھی متحرک ہوئے بغیر ندر ہی۔ ہائی اسکول کے امتحان میں چار میں سے تین بچے سونے کا تمغہ ل کرپاس ہوئے۔ تیسر اتمغہ سب سے چھوٹے بچے میری نے حاصل کیا تھا۔ دن رات کی پڑھائی سے میری کی صحت کر گئی۔ زند کی کا الگلام حلہ شر وئ کرنے سے پہلے باپ نے اسے کسی ری کی صحت برگی۔ زند کی کا الگلام حلہ شر وئ زندگی کی جدو جہد ہے کو سوں دور ، نوجوان سا تھیوں کی صحب میں ، حسین قدرت کی آخوش میں ، سولہ سال کی دوشیز ہمتی سے جموم انٹی۔ اس نے ماری جوائی کا نشہ ایک ہی گھونٹ میں پی لیا۔ اور چند لیحوں کے لیے ساری دنیا کو تیموں گئی۔

'' بچسے یقین نہیں آتا کہ الجبر اادر جیو میڑی نام کی کوئی بلا کیں بھی دنیا میں ہیں۔ میرے ذہن کو انہوںنے خالی چھوڑ دیا ہے۔'' میری نے اپنی ایک سہیلی کو لکھا۔تاج د کانے کی محفل میں اے دن ادر رات کا فرق بعول جانا۔ سیر سپائے میں

فاصلے ادر راہتے کی پابندی نہ رہتی۔ شر ارتوں میں جائز اور ناجائز کی تمیز غائب۔ ادر جنوں کابیہ عالم طاری رہتا کہ اسے محسوس ہوا" جمیں تو کسی اگل خانے میں ہونا باي تما"۔ میر کا بہ سال اس کے سب سالوں سے الگ تعلک ہے۔ یوں لگتا ہے، اس نے ایک خواب دیکھا، جس میں اس نے ای**ن آگلی کچپلی** زندگی کی ساری کمیاں پوری کرنے کی کوشش کی۔اس کی لڑ کی مال کی کہانی لکھتے ہوئے قدرت کا شکریہ ادا کرتی ے کہ دیاضت ادر منبط کی فٹک نصف صد کی گزارنے سے پہلے اسے موقع مجم نصیب ہوئے، جب ایک بل ٹاچ تا جے ہوئے اس کے جو توں کے تلوے ختم ہو گئے۔ کون جانے ایک سال میں جو شیری اس نے حاصل کی دہزندگی بھر کے کر دے محونت پینے میں کہاں تک مدد گار ہوئی۔ خواب ختم ہو گیا۔ میر میادر اس کی بہن بر دنیا کو پیر س جاکر اعلی تعلیم حاصل کرنے کی امنگ پیدا ہوئی۔اد حرکھر کی مالی حالت ایک کابوجہ بھی بر داشت کرنے ، کے قابل نہ تھی۔ میری نے تجویز کیا کہ دہ کچھ عرصہ نوکری کرکے بہن کا خرچہ بیسج کی۔ پڑھائی یوداکرنے پر بہن میر ک کا خرچہ برداشت کرے گی۔ وارسا کے باہر سمی کمرانے میں بیچ پڑھانے کی نو کری مل گئی۔ تخواہ کازیادہ حصہ بہن کو چلاجاتا۔ اپن ضر در تیں اس حد تک سیکڑ لیں کہ ڈاک خریج بچانے کے لیے بعائی کو خط دیر سے لکھنے گلی۔ اس نو کری کے دوران میں مالک کا پڑالڑ کا کایونی یو نیورش کی چھٹیوں میں کمر آیا۔ اس نے کمرمیں ایک جوان خوب صورت الوك ديمى جو السراك طرح تاجتى اور عالم ك طرح باتي كرتى تقى _ محبت كا جواب محبت نے دیا۔ گمر میر ک کی سونی زندگ کو بہار کامیہ حجو نکاہر اند کریایا۔ کیو نکہ مالکن کو بیہ گوارانہ تھا کہ اس کا خاندانی لڑکا ایک استانی اور نو کرانی ہے ہیاہ کرے۔ اد حر لڑتے میں تکم عددلی کی ہمت نہ تنمی۔ میر ی کاجوال دل ٹوٹ کیا۔ اس حالم مین اس نے ایک خط میں ''اس کھیاد نیا کو خیر باد'' کہنے کی خواہش ظاہر گ۔ تکر پھر

دل کے کلوے جوڑے اور ان پر پھر بائد حکر اپناکام جاری رکھا۔ پرونیانے ڈاکٹری پاس کرلی اور اپنے ایک طالب علم سے شادی کرلی۔ وعدہ نجعانے کے لیے اس نے میری کو مزید تعلیم کے واسطے پیر س بلایا۔ میری کا دل اچانے تعاکم بہن کے بہت اصر ارپر وہ پیر س چلی مٹی۔ جہاں ۲۳ سال کی عمر میں وہ کالج میں داخل ہوتی۔

ایک سے کرایہ کے مکان میں، جہاں روشی تھی نہ پانی۔ اس نے چار پر س بتائے۔ ناکانی کپڑوں کی دجہ سے اسے راتوں کوبے حد سر دی لگتی۔ ناکانی خوراک اور کانی کام کی دجہ سے ایک بار اسے بے ہوش پایا گیا۔ بہن اور بہنوئی اسے اپن پاس رکھنے پر رضامند نہ کر سکے۔ اسے اپنی پڑھائی اور فاقہ مستی کی زندگی میں کوئی خلل پیند نہ تھا۔ جماعت کا کمرہ، لیبارٹری، کتابیں اور اپنی اند حیر کی کو ٹھر کی اس کی سار کی کا نتات تھے۔ تھر اس کے علم کا دائرہ فز کس، کیسٹری، ریاضی، شاعری، موسیقی اور ستاروں کے جہاں تک وسیع ہو تاجار ہاتھا۔

تپیاراس آئی۔ میری ایم اے کے امتحان میں اول رہی۔ فز کس کے بعد الطلط سال اس نے ریاضی کا ایم اے کیا، جس میں دوسر انبسر پایا۔ اب زندگی میں کوئی اور ارمان نہ تھا، سوائے مزید پڑھائی اور مزید ریسر چ کے ۔ شادی اور مر د کے دوالفاظ اس نے اپنی لغات سے نکال دیے۔ سوائے پر وفیسر وں کے کسی مر د سے اس کا داسطہ نہ تھا۔

پیر س میں ایک نوجوان سائنس دال پیری کیوری بھی رہتا تھا۔ اس کی زندگی کا ارمان بھی سائنس تھا۔ شادی اور عورت کے الفاظ اس کے ڈشنری سے بھی خائب منصے "کیونکہ ذہین عور تیں نایاب میں اور باتی عور تیں کوئی بھی غیر معمولی راستہ اختیار کرنے میں حامل ہوتی ہیں "۵ ساسال کی عمر تک دہ محبت سے تا آشا تھا۔

۔ ایک بار کسی پر دفیسر کے گھر دونوں کی طاقات ہو گئی۔ بات چیت سائنس

کے موضوع سے شروع ہو کر ایک دوسرے میں دلچی تک جا پنچی۔ چند ملا قانوں کے بعد پیری نے شادی کی تجویز کی۔ میری کامر جمایادل دوسری محبت ے فور أکھل نہ سکا **تحر سال مجر کی ٹال مٹول کے بعد اس نے پیر** ی کی محبت کے آمے ہتھیار ڈال دیے۔ سائنس دانوں کا بیہ جوڑا عاشقوں کا جوڑا بھی بن گمیا۔ سائنس سے ان کے مشتر کہ عشق نے ان کے باہمی عشق کوا یک گر ولگادی۔ میر ی نے اپنے خاد ند کاذ کر کرتے ہوئے اپن بہن کوایک بار لکھا۔''خواب میں بھی اس بے بہتر خاد ند کا تصور نہیں ہو سکتا۔ بچھے بھی دہم د ممان بھی نہ تھا کہ ایساخاد ند ملنا ممکن ہے۔ وہ قدرت کا بہترین تحذب۔ دونت گزرنے کے ساتھ ساتھ ہمارا پیار بڑ حتاجا تاہے "۔ میری نے کمربار سنجالا۔ اس کے ہال ایک لڑکی پیدا ہوئی پھر دوسر ی۔ حمر اس کے سائنس ہے متعلق کام میں کوئی کمزور ی نہ آئی۔ فولاد میں مقناطیسی طاقت پیداکرنے کے مسلہ پر اے ایک وظیفہ ملااور فز کس میں پی ایچ ڈی کی ڈگر ی کے لیے بھی اس نے مطالعہ شر ور کیا۔ ہنری بیکول نے مشاہدہ کیا تھا کہ یور ایم سے ایس کرنیں نکلتی ہیں، جو شوس ادر غیر شفاف چیز دل کو بھی پار کر جاتی ہیں۔ ان کرنوں کی نوعیت کا مطالعہ میر ک کی ڈکر کی کامنے ون تھا۔ ایک ٹوٹی چوٹی لیبارٹری میں میری نے اپنے خاد ند کی امداد سے تجربے شروع کیے۔سب سے پہلے اس نے یہ جاننے کی کو شش کی کہ کیار یڈیائی کر نیں مرف یودایم سے نکلتی ہیں۔ سمجی عناصر پر تجرب کر کے اس نے دریافت کیا کہ تحورانیم ہے تبحی ایس کرنیں نکتی ہیں۔ ابیخ تجربوں میں، اس نے ب مجمى و كما كم يورانيم اور تمورانيم كے كى مر کول میں ریڈیائی عمل ان کی مقدار کے تناسب سے کہیں زیادہ ہے۔ اس سے اے شک ہوا، کہ کہیں ان مرکبوں میں کسی نے نامعلوم عضر کی ملاوث نہ ہو۔ کمسٹر کا میں نے عضر کا حلاش، نئی دنیا حلاش کرنے سے کم اہم نہیں۔

میری کیوری اور پیری کیوری کا نیاعزم ان سمندری جهاز دانوں کی طرح تھا، جوان د کیمے نے سمندروں میں نے ساحلوں کی کھون میں لنگر ڈال دیتے تھے۔ چو تکہ نئے عضر کے دجود کے بارے میں شک بورانیم کے مرکب ہے ہوا تھا، اس لیے اس کی تلاش یورا نیم کی کان میں ہی ہو سکتی تھی۔ تحر جس د حات ہے يورانيم الك كياجا تاتحا، نيا عضر غالبًا اس كادس لا كحوال حصه محار بعاري مقد اريس اتن بیش قیت دھات تجر بوں کے لیے حاصل کرنا میر کی اور اس کے خاد ند کے بس میں نہ تعا۔ انہیں یہ خیال سو جماکہ چو نکہ نیا عضر بورانیم سے مخلف ہے، اس لیے بوراہم لکالنے کے بعد جو کنگر ی بچتی ہے، اس میں اس کا ہوتا عین اغلب ہوگا۔ یہ کنگری انہیں مغت مل گئی۔ چار برس تک دو دماغ ادر چار ہاتھ سینظروں من کنگری پر طرح طرح کے تجرب کرتے رہے۔ اگل کے چولھوں پر ابلتی کڑاہیوں میں نبیلیج بحر کر ڈالتے ہوئے،ابالی صاف کنکری پر مختلف تیز ابوں اور دوائیوں کے عمل کو دیکھتے ہوئے اور دیگر بیسیوں تجربوں میں انہیں دن ہے رات ہو جاتی اور تمجی تمجی رات ہے دن۔ اُن دنوں کا ذکر کرتے ہوئے میر کی نے لکھا "ہمارے پاس نہ روپیہ تھانہ ڈھب کی لیبارٹری اور نہ کوئی امداد۔ بید دن ہماری مشتر کہ زندگی کے سب ہے بہادرانہ باب تھے۔ اس بے آرام لیبارٹر ی میں ہماری زند کی کے بہترین اور مرورترین کم گزرے ہیں "۔ جار برس کی کڑی ریاضت پھل لائی۔ انہیں ایک کے بجائے دو عضر مل کے۔ ایک کا نام میری نے اپنے پیدائش ملک ہولینڈ کے نام پر بولو نیم رکھا اور دوسرے کاریڈیم۔ان دریانتوں نے دنیا بھر میں پلچل محادی۔ ریڈیم دنیا کی سب سے قیتی د حات ثابت ہوا۔ محر اس کے موجد دل نے نہ اس کا نسخہ پوشیدہ رکھا اور نہ جملہ حقوق محفوظ رکھے۔ اس طرح انہوں نے کروژوں روپے کی آمدنی پر بیہ کہہ کرلات مار دمی کہ انسانی بھلائی کی چیزیں کمی فرد

ک ملیت نہیں ہونی چاہئیں۔ محر ان دریانتوں نے ان کے لیے شہرت اور عزت کی راہیں کھول دیں۔ سن ۱۹۰۳ء میں انہیں دنیا کاسب ہے بڑاانعام نوبل پر ائز ملا، جس کی آمدنی ہے انہوں نے اپنے قرضے چکاتے اور ایک مکمل لیبارٹر کی بنانا شر وع کی۔ پیر ی کو یو نیور سٹی کی پر دفیسر پی مل گٹیااد رکچھ عرصے بعد سا تنس اکادی کی ممبر پ۔ میر پ کوان دریافتوں پر بی ایکی ڈی کی ڈگر می حاصل ہو گئی۔ نٹی شہرت سے خوش ہونے کے بجائے میر کی نے شکامیت کی کہ الر ے "ہمار ک پُر امن اور پُر محبت زند کی منتشر ہو گئی ہے "۔ اعزازی تقاریب اور این مجلس اہمیت سے منہ موڑ کر سائنس کے بد عاشق بکراینے عشق میں جٹ گئے۔اب انہوں نے ریڈیم کی خامیتوں پر کھوج شر دع ک۔ ریڈیم کی ریڈیائی طاقت یورانیم سے میں لاکھ کنایائی محق جس کی کرنیں سخت ترین چیز کوپار کر جاتی ہیں۔ اس کی ریڈیا کی طاقت کی کرمی ایک تحفظہ میں اپنے وزن کے برابر برف پکھلادیتی ہے اس ہے ہیر اچک دارین جاتا ہے۔ جس سے اصلی اور نعلی ہیر بے کی پیچان ہو جاتی ہے۔ یہ کی قتم کے جراشیم ہلاک کردیتا ہے اور کینسر جیسے موذی مرض کو نیست ونابود کر سکتا ہے۔ ریڈیم کی ایجاد نے فز کس، کم سٹر ی، جیالوجی، علم نباتات اور علم ادومات کے پھیلاؤ کے لیے نے دروازے کول دیے۔

ایک لیے سنر کے بعد میری اور پیری کاجوڑا عشق، علم اور شہرت کی ہموار سلم پر آ کے بڑ سے لگا۔ کون جانے کتنے نئے فاصلے س نئی ر فآد ہے طے ہوتے، ایک منحوس حادثہ نے جوڑا ہی توڑ دیا۔۲۹۹۱ء عیسوی کو ۱۹۱۹ پر بل کو پیری کیوری مڑک پار کرتے ہوئے ٹائلے اور موٹر کے نیچ میں آکر کچلا گیا۔ میری کی ساری دنیارو ندی گئی۔ پیری کے پیار سے جس دل نے زندگی پائی تھی، آج وہ مسلا گیا تھا۔جو کمر آج ٹوٹی وہ پھر سید تھی نہ ہو پائی۔ ایک سال بعد، میری اپٹی ایک سیلی کو

لکھتی ہے "میری زندگی کوالی چوٹ کی ہے، کہ تبعی سنبعل نہ یائے گی۔ بچھے اینے بچوں کی بر درش کا ضرور د هیان ہے وہ اپنے حسین، بیارے اور ایتھے ہیں۔ محردہ بھی جمہ میں زندگی کی نڑپ بحال نہیں کر کیلتے "۔ ہیری کی یاداے پھر لیہارٹر کی میں لے گئی۔اس نے من مارااور نے تجربے شر دع کردیے۔ میری نے ریڈیائی کرنوں کی خاصیتوں کے ذریعے ریڈیم کی مقدار ناب کا طریقہ ایجاد کیا۔ اس نے ریڈ یم سے عملی فوائد ریختی کی۔ ١٩١٠ء میں اس نے ریڈیائی قوت پر ایک سیر حاصل کتاب ککمی جس نے ۵۷۰ صفحات پر اس نے ریڈیم کے بارے میں ساراعلم قلمبند کردیا۔ کتاب کے سر ورق پر پیری کی تصویر متحی۔ دوسال پہلے اس نے اپنے خاد ند کیاد میں پیر کی کیور ک کے کارنا ہے نام کی چھ سوصفحات کی ایک کتاب شائع کی تھی۔ بخجے دل کی چنگاریوں کی ضیا پھیلنے گلی۔ میر ی کی شہر ت آ - مانوں کو چھونے کل۔اے اپنے خاوند کی جگہ یو نیور ٹی میں پر وفیسر ی مل گئ۔اا9اء میں اے ایک ادر نوبل پرائز بے نوازا گیا۔اس کے بعد انعامات، تمغوں ادراعزاز ی ڈگریوں کانہ محتم ہونے والاسلسلہ شروع ہو کمیا۔ دنیا کے ہر ملک، ہریو نیور شی اور سائنس کے ہر ادارے نے میر کی کو خراج تحسین ادا کرنے میں ایک دوسرے سے بازی لے جاتاحایں۔ الاادی جنگ عظیم میں میری کی شخصیت کے کچھ اور روپ تکھرے۔ ریڈیائی طاقت اور ایکس رے کو پہلی بار اس نے انسانی خدمت کے لیے استعال کیا۔ وہ اینے سازو سامان کے ساتھ زخمی کیمپوں میں زند کی کا پیغام بن کر پنچی۔ شکر گزار قوم ادر منون انسانیت نے میر ی کوسر آنکھوں پر بٹھایا۔ فرانس کی اکادی نے پہلی بار بغیر چناؤ کے اسے ممبر می پیش کی۔ ملک ملک ے دعوت نامے اور اعزازات پھر ملنے شر دع ہو گئے۔ • ۱۹۲ء میں سار اامریکہ سواکتی جوش میں یاکل ہوا تھا۔ صدر جمہور یہ امریکہ نے اپن قوم کی طرف سے

نذرانہ محقیدت کے طور پر ایک لاکھ ڈالر کی قیمت کا ایک گرام ریڈیم میر ی کو مجینٹ کیا۔ چند سال بعد یہ بھینٹ دہر انی مخی۔ میر ی نے ان تحا ئف سے پر یس اوروار سام تجربه کامیں قائم کیں۔ میر کی کیور کی نے اپنی جسمانی طاقت کاہر حصہ سائنس کی خدمت کے لیے وقف رکھا۔ مگر ۲۷ غیر معمولی برسوں کے پوچو اور ایک نا قابل تشخیص بیاری نے زندگی کا سارارس نچوڑ لیا۔ جولائی ۳۳۹۱ء میں اس پُر سوز اور رومان انگیز سائنسدال کے دن بورے ہو گئے۔ مرض کی تشخیص ہو گئ، مگر مریض کی موت کے بعد میری ابنی بی درمافت.....ريذماني عمل......كاشكار بورتي!

፟፟፟፟፝፝፝፝ፚ፞፞፞ፚ

أنكنشاش

(1900.....1//29)

ما سن دانوں نے اپنی ما سن پر نظر ثانی کا دو فلاسفر ول نے اپنے فلند پر جب هدا م علی کہ م ملکر کا ایک معمون ما سن کی سی جریدہ میں چھیا جس میں اس نے کا سکت کے معمد کاراز دریافت کرنے کا دعویٰ کیا تھا۔ ممام ملکر ک دور حاضرہ کا سب سے بڑا سائندال بتا اور جیسویں صدی ک مظیم ترین محصیتوں میں شار ہوالہ پچپن میں اس ہو نہار بروا کے کوئی پات چینے نظرنہ آتے تھے۔ اس کے استادول نے کہا کہ لڑکاذہنی طور پر ست اور غیر مجلس سے۔ اور خواہوں کی دنیا میں کھویا رہتا ہے۔ کون جانیا تھا کہ اس کی بید دنیا ہماری حقیقی دنیا سے زیادہ حقیقی ثابت ہوگی۔

البرث آند المن سمار مارج الحداء كو جنوبي جرمنى ك ايك شمر الم يس پيد ابوا محراس ف الما بعين زياده ترميون مح مي كزارا بعين ك ناقاتل فراموش واقعات بيان كرتے ہوت وہ باپ كے دو تحفول كاذكر كرتا ہے پيلا پائى سال كى محر ميں ملا مقناطيسى قطب نما اور اسال كى عمر ميں كى جيو مغرى كى كماب اس ف ابنى مال سے سكيت سيكھا قطب نما جيو مغرى اور والكن ك كرد اى اس كى سارى

ز ند کی کھومتی رہتی۔ ستاروں کی حرکتوں میں وہی ربط اور لے ہونی چاہیے جو واکلن کی سر ول میں ہوتی ہے۔ آتھ طائن کے لیے سکیت اور سائنس ایک بی علم کرد **یلو تھ**

سکول میں کتابوں کے سوااس کا کوئی دوست نہ تھا۔ جب دہ سکینڈری سکول میں داخل ہوا تواس کا باپ کار دبار کے لیے اٹلی چلا کماادر آنسطائن میو پچ میں ادر میں اکیلا ہو گیا۔ ۲اسال کی عریض سکول کی پڑھائی ختم کرنے کے بعد باپ نے صلاح دمی کہ "فلاسٹر انہ جہالتوں''کو چھوڑ کر کار دبار کی طرف د حیان دو۔ عر نیچے کی ضد ہے مجبور ہو کر باپ نے اے ریاضی کی تعلیم حاصل کرنے کی اجازت دے دی۔

زیوری کی پالی طیکت اکادی میں اے بشکل داخلہ طا۔وہاں ریاضی اور فز س کے علادہ آنسٹائن نے شوپن ہادر اور کانت کے فلسفہ ، ڈارون کے ارتقاء اور اشتر اکیت کی اقتصادیات کا مطالعہ کیااورجو شیم کی وائلن بھی سی۔ڈگری لینے کے بعد نوکری حاصل کرنے کے لیے اسنے کی سکولوں کے دروازے کھ تکھتائے عمر یہودی کالز کاہونے کی وجہ سے اسے ہر جگہ مایو سی ہوئی۔

آخر ہو ہوا میں آنعنائن سویلز رلینڈ کے پیٹنٹ دفتر میں کلکرک کی ایک نو کری حاصل کرنے میں کامیاب ہو کیا۔اس کے بعد اس نے اپنی ایک ہم جماعتی لڑکی سے شاد کی کرلی۔

د فتر کے کام کی بجائے وہ زیادہ دونت ستاروں کے خوابوں اور حسابی اربعوں میں کھویار ہتا۔ وہ فز کس کی ایک نتی تحیور کی ہتانے میں مشغول تھا۔ سوائے اپنی بعدی کے اس نے اس کا کسی سے ذکر نہ کیا تھا۔

 اس میں کا تنات کاراز اور اس سے بڑھ کر ایٹم کاراز پنہاں تھا۔ فلاسفر وں نے اس سے ہستی کاراز حلاش کیا۔ سائنس دانوں نے اس سے انسان کو کرہ زمین کی لاکھوں ہر س کی قید سے آزاد کرنے کاراز پایا اور جنگ بازوں نے اس سے نوع انسان گانام دنشان منانے کاراز حاصل کیا۔

ا تنطاق نے فزنس پر نیوٹن کے دوسوسالہ تسلط کو ختم کیا۔ اس نے بالکل اس طرح نتی سائنس کی بنیادر کمی جس طرح نیوٹن نے ارسطو کا تسلط ختم کر کے نتی سائنس کی بنیادر کمی تقلی۔

اب تک یہ سجھا جاتا تھا کہ مادہ کی کل مقدار معین ہیں جن میں کی وبیش ناممکن ہے آعشنائن نے ہتایا کہ مادہ اور قوت کو بتایا اور مٹایا جا سکتا ہے۔ اور انہیں ایک دوسر بے میں تبدیل کر ناممکن ہے۔ اس نے انہیں تبدیل کرنے کا فار مولا میں پیش کیا جس کے مطابق قوت = مادہ ہ روشن کی ر قرار × روشن کی ر قرار - اس سے ظاہر ہوگا کہ تھوڑی کی مقدار کے مادہ سے بناہ قوت ہیدا ہو سمتی ہے کو نکہ پوری طرح قوت میں تبدیل ہو سکے تو اس سے ایک کھر ب کلو دان پاور کو نکہ پوری طرح قوت میں تبدیل ہو سکے تو اس سے ایک کھر ب کلو دان پاور کی روشن اور کرمی ایند حمن کے جلنے سے نہیں بلکہ اس کے مادہ کی قوت میں تبدیلی کی وجہ سے جس کی تھوڑی کی مقدار میں مقدار میں روس کے اور ان پاور میں کیل دوس سال کے لیے قوت میں تبدیل ہو تکے تو اس کے مادہ کی قوت میں میں کی دوشن اور کرمی ایند حمن کے جلنے سے نہیں بلکہ اس کے مادہ کی قوت میں مہا کر سمتی ہے۔

یکی اصول ایلم بم بنانے والوں کے کام آیا۔ یور نیم یا کسی اور غیر منتظم ایلم والی دھات کی تحوڑی سی مقدار کے ایٹوں کو توڑنے سے بے اندازہ قوت پیدا ہوتی ہے جسے جابی کے کام میں لایا گیا۔ ۲ / اگست کام 19 یو کوا یک ایسے تی بم نے چلپان کے شہر ہیر و شیما میں ساتھ ہز اراشخاص کو موت کے گھاٹ اتار دیا تھا اور ایک لاکھ کو تاکارہ ہنادیا تھا۔ روس اور امر یکہ ۱۰۰ میگا ٹن کے تجربے کررہے

ہی۔ جب کہ ایک میگاٹن کی طاقت جاپان پر گرانے والے بم سے ایک لاکو گنا آئسٹائن نے بہ بھی ثابت کیا کہ متحرک چیز دل کے بارے میں نیوٹن کے اصول روشنی پر لاکو نہیں ہوتے۔ جاہے روشنی کامنی کتنی ہی تیزی سے حرکت کرےروشی کی رفتار میں فرق نہیں پڑتا۔ نوٹن نے کہا تھا کہ ہر چیز ساکن ہونے کی کو شش کرتی ہے۔ آنھٹائن نے اعلان کیا کہ ہر چیز ہر وقت حرکت میں رہتی ہے مگر چیزوں کی حرکت ایک دوس نے کی نسبت سے ہوتی ہے۔ اگر دوچزیں ایک ست میں ایک جیسی حرکت میں ہوں تو دہ ایک دوسرے کے لیے ساکن ہوں کی مکر باتی سب کے لیے متحرک۔ حرکت کی ر فمار اور ر فمار کارخ مشاہدہ کرنے والے کے مقام کی نسبت سے طے ہوتے ہیں۔ زین کی سطح رے دیکھنے دالوں کوزین پر متحرک جو چیز سید می لائمین میں چکتی نظر آئے گی، خلاسے مشاہرہ کرنے والے کواس کاراستہ کو لائی میں نظر آئے گا۔ سمی چیز کی جرکت کی ر فمار مشاہدہ کرنے والے کی ر فمار اور رخ کی نسبت سے طبح ہو گی۔ چکتی گاڑی کی رفتار ساکن آدمی کے لیے ایک ہو گی۔ اس ست میں جانے والی دوسر ی گاڑی میں بیٹھے آدی کے لیے دوسر ی ہوگی اور مخالف سمت میں جانے دالی گاڑی میں بیٹھے آ دی کے لیے تیسر ی ہو گی۔ ر فآرادر ز فار کے رخ کے علادہ کسی چیز کی جسامت مجمی مشاہدہ کرنے دالے کی یوزیشن پر منحصر ہوتی ہے۔ حرکت سے چیزوں کی جسامت چھوٹی ہو جاتی ہے۔ ادر اگر مشاہدہ کرنے دالا چلتی گاڑی میں بیٹیا ہو تواہے گاڑی ساکن نظر آئے گ ادر باہر سے دیکھنے دالے کی نسبت گاڑی کمبی نظر آئے گی۔جول جوں رفتار تیز ہوتی جائے کی جسامت کم ہوتی جائے گی۔اگر ایک گز کمبائی کی تحکری کوروشنی ک ر فآرے حرکت میں لانا ممکن ہو تواس کی لمبائی صفر رہ جائے گی جس کا مطلب بیہ ہوگا کہ مخلف د قتوں میں اس کی لمبائی مخلف متمی۔اس طرح لمبائی یا فاصلہ کی ہتی

وقت کی نسبت ہے۔ وقت کی بھی آزاد ہت فہیں۔ اس کی نوحیت بھی دیکھنے والے کی بوزیش کے مطابق بدل جاتی ہے۔ ہار اوقت ہاری دنیا کی بن چیز ہے۔ ہر دنیا ہر سیارے اور ستارے کا پناوقت ہے۔جو ہمارے لیے آج ہے وہ کمی دوسرے سارے کے الیے کل ہوگااور تیمرے کے لیے پر سوال کی ستاروں کی جو روشن ہمیں آج نظر آتى بده دراصل بزارون لا كمون سال يهل جلى موكى ادراس طرح بهار ب لیے دہ ستارہ آج بی ایک حقیقت بن سکا۔ ہو سکتا ہے اس ستار ہا کسی اور ستارہ کے لو کوں کے لیے اس کی ہتی ہی ختم ہو گئی ہو۔ اس طرح اس زمین کا نظارہ کمی سارے تک ہزاروں سال بعد بنیج سکتا ہے۔ (روشن کے چنچنے کا حرصہ فاصلہ پر منحصر ہے) ہو سکتا ہے کسی سیارے کے لوگ آج مہا بھارت کی لڑائی کا حال دیکھنے کے قابل ہوتے ہوں۔(جہاں زمین کی روشن آج پنچی ہواور جن کے پاس زمین کے نظارے دیکھنے کے آلے موجود ہوں) اس طرح جے ہم مامنی بعید کہتے ہیں اے دہ حال سجیتے ہوں۔ سائنس کے نقطہ نگاہ ہے حال سے ماضی یا مشتقبل میں بنی جاتات مکن ب (عملی مشکلات چاہ کھ مجمی ہوں) جس طرح زمن ے جاندیام بخ کیونکہ دفت کی متی فاصلہ کی نسبت سے ہے۔ ای طرح جیسے ہی فاصلہ کی ہتی وقت کی نسبت سے ہے۔ وقت کی تبدیلی کے ساتھ (جیسے کہ كذشته بيرامي دكمايا كياب) فاصله يالسبائى كى ستى بدل جاتى ب- اور فاصله كى تبدیلی کے ساتھ (بیسے کہ اس پیرایش د کھایا کیاہے) دفت کی ہتی بدل جاتی ہے جس طرح کم از کم وقت میں جغرافیائی فاصلہ کے کرنے کے ذرائع ایجاد ہو کیے بی اور دفار تیز تر ہونے سے سفر کی لمبائی کم ہوجاتی ہے، اس طرح یہ تصور کرنا بھی ممکن ہے کہ مستقبل میں ایسے ذرائع تھی ایجاد ہو سکیں گے ، جن سے دفت کا فاصلہ بھی طبع ہو سکے گا اور ہم سمی دن دفت کی مشین کے ذریعے ماضی اور مستعمل میں آجا سیس سے۔ آج میں اگر ہم ان ستاروں تک پینی پائی جن ک

روشی ہاری زمین تک بینچے میں بر سول لیں کے تو ہم اس متعقبل کا فظارہ کر سکتے ہیں،جوزمین بررہنے دالے برسوں بعد دیکھیں کے گر سائنس کو مزید ترتی کے بعد ماضی ادر منتقبل کاسنر ای طرح طے ہو سکتا جاہے جس طرح آج ستاروں تك پنجنامكن نظر آتاب-اس طرح مرتجربه اور مشامده ی حقیقت تجربه اور مشامده کرنے والے ک حیثیت کی نسبت سے جانی جائتی ہے۔ کوئی حقیقت مطلق اور غیر مشروط نہیں۔ حقیقت جاننے کے لیے اے ہر نسبت سے جاننا جا ہے۔ فاصلہ ، دقمار ، د فمار کا دخ اور وقت ۔ آتھ ائن نے اس تعیوری کو ریلے ٹی وٹی یعنی نسبتی علم کا نام دیا۔ موسیقار سائندال نے کا نتات کے مخلف پہلووں وقت اور فاصلہ میں پہلی بار ایک تال ادر ایک نے ڈھو عرنکالی۔ عالم کی شخصیت کا سکہ جمنا شروع ہو کمیاتھا۔ زیورج یو نیورٹ نے اے ر دفسر یکاعبدہ پیش کیا۔ یوٹر چھ اور لیڈن سے مجما سے الی بی بیکش آئی۔ آخراس نے برلن یو نیورٹی میں یروفیسری قبول کرلی اور اس طرح تاریخ کے سب سے بڑے سائنس دانوں میں اس کا شار ہونے لگا۔ آیجنائن کو حکر اینی بن د حن تقمی۔ وہ سچائی کی مزید کہرائیوں تک غوطہ زنی کرنا **جاہتا تھا۔** ریاضی کے فار مولوں اور وائلن کے سہارے اس نے ایل جنتو جاری رکمی۔ ۲۱۱۱م کی جنگ عظیم نے اسے کچھ تغیس پیچائی حساس دل چلا افعا "جنگ ایک شیطانی ادر حیوانی جرم ہے۔ میں اس میں حصہ لینے کی بجائے کلڑے کلڑے ہونا قبول کر دن گا''۔ مر وہ پھر اپنی دنیا میں کھو کیا۔ ارد کرد کے شور وغل ، انتخل بیچل اور خون خراب سے بے نیاز اسحد اکن کا مکات کی نی محقیال کھولنے میں، کسبتی علم کی نی وضاحتول میں اور دائلن کی نئ طر ز دل میں تکن تھا۔ اعدائن فاي في علم كالطاق مشش فل يرجى كيا- نومن في كما تعا

کہ زمین کی تکشش کی دجہ ہے ہر چیز سید حی زمین پر گرتی ہے۔ آئنٹائن نے کہا کہ یہ تکشش بھی مطلق ادر غیر مشر دط نہیں۔ہر چیز کی تمشش کا ایک حلقہ ہو تا ہے ادر کشش کاراستہ سیدهاہونے کی بجائے بیچیدار ہو تاہ۔ نیوٹن نے کہاتھا کہ روشی کاراستہ ہمیشہ سیدھا ہوتا ہے۔ آئسنائن نے ہتایا کہ یہ راستہ تجی پیچیدار ہے۔ سورج اور ستاروں سے آنے والی روشنی زمین تک پینچتے ہوئے مز جاتی ہے۔اس نے روشن کے جمکاؤ کے تحلیک زاویہ کااپنے حسابی طریقہ سے شار بھی کر دیا۔ اب تک آئسٹائن کا ساراعلم حسابی اور منطقی نکتہ ہے درست سمجھاجاتا ہے۔ کا نتاتی پاند کے وقت و فاصلے کوما پنا کہال آسان تھا۔ مگر 1919ء کے سورج کر جن نے علمی ہوت بھی مہیا کردیے۔ روشن کے جماؤ کے انداز ادر زادیے کے بارے میں اس کے اندازے کر بہن کے قلمی مشاہدوں سے حاصل شدہ نتائج کے عین مطابق متص۔ آئنٹائن کے علم کی سحانی کالوہامان لیا گیا۔اور ایک دن میں اس ک شہرت ساتوں آ سانوں تک کچیل منی۔ ہر کوئی میرے بارے میں بات کرتا ہے۔ حمر مجھے کوئی نہیں سجھتا۔ اپن شہرت کی خبریں سن کر سائنسدال نے کہا''توگ مجمعہ دنیا کے سر کس کاایک نیا عجیب جانور شجھتے ہیں'' وہ شہر ت سے گھبر اگراتھا۔ اینے نے رتبہ کو آئسٹائن نے سائنس اور امن کا پیغام سنانے کے لیے استعال کیا۔ جنگ کے بعد اس نے ای شخصیت کے ذریعہ فاتح ادر مغتوح قوموں **میں** دوستی کا رشتہ بنانے کی کو شش کی۔ الگلینڈ، فرانس، ہالینڈ، ایپین اور دور مشرق جہاں بھی اسے مدعو کیا گیا اس نے انسانیت کو بحال کرنے کی اپل کی۔ امیمی دہ امریکہ کے دورے پر تھا کہ ہٹلرنے جرمنی کی عنان حکومت سنعیال لی جہال جمہوری نظام کے خاتمہ کے ساتھ يہوديوں كا بھی مغايا كرنے كى مہم شروع ہو گئی۔ آئسٹائن کا گھر جلادیا کیا اور اس کے سرکی بیس ہزار مارک قیمت مقرر ہوئی۔اپنے وطن کی بیہ حالت دکچہ کر اس نے امریکہ کی پر سٹن یو نیو رسٹی کی

پروفیسر میادر امریکه کی شهریت قبول کرلیادر علم کی سر حدوں کی مزید توسیع میں معردف ہو گیا۔ دب ہو تیا۔ م<u>190ء</u> میں آئنہ ٹائن نے فز کس کی کشش <mark>تعل قوت برتی</mark> اور مقناطیس طاقت کی مشتر کہ تعیوری شائع کی جو ۳۴ صفحات ے ریامنی فار مولوں پر مشتل منی فزکس کے میدان میں اس کی خدمات کے اعتراف میں اسے نوبل پر انز بھی ملا۔ ۸ارا پریل ۱۹۵۵ء کو آمسنائن چل بیا۔

ኇ፟፟







قومی کوسل برائے فروغ اردوزیان، نگی دیکی National Council for Promotion of Urdu Language Farogh-e-Urdu Bhawan, FC-33/9, Institutional Area, Jasola, New Delhi-110025

कौमी काउन्सिल बराए फुरोग-ए-उर्दू ज़बान