

# مسلمان اور سائنس

پرویز امیر علی ہود بھائی

مشعل

# مسلمان اور سائنس

پرویز امیر علی ہود بھائی

The free electronic download of this  
book has been made possible by the  
generous financial assistance provided  
by:

**The Eqbal Ahmad Foundation**

مشعل بکس

آر بی۔ ۵، سینئر فلور، عوامی کمپلکس، عثمان بلاک، نیو گارڈن ٹاؤن  
لاہور۔ 54600، پاکستان

پرویز امیر علی ہود بھائی قائدِ اعظم یونیورسٹی کے شعبہ فنکس میں پروفیسر ہیں اور پاکستان کے معروف سائنسدانوں میں شمار کیے جاتے ہیں۔ ڈاکٹر ہود بھائی نے امریکہ کی بہترین یونیورسٹی ایم آئی ٹی سے MSc, PhD اور BSc اور ڈگریاں حاصل کیں۔ ان کے 65 سے زائد تحقیقی مقالے فنکس کے بین الاقوامی جریدوں میں شائع ہوچے ہیں۔ ان کو بیکر ایوارڈ (شعبہ Electronics)، عبدالسلام ایوارڈ (شعبہ ریاضی) اور فیض احمد فیض ایوارڈ (شعبہ تعلیم) سے نوازا گیا ہے۔ ڈاکٹر ہود بھائی نے امریکہ کی مختلف یونیورسٹیوں میں پڑھایا ہے اور مختلف لیبرٹی یوں میں تحقیق کام کیے ہیں۔ اس کے علاوہ انہوں نے پاکستان ٹیکنی ویژن کے لیے تین پروگراموں کے سلسلے بنائے ہیں، جن کا تعلق سائنس اور تعلیم کے ساتھ ہے۔

## مسلمان اور سائنس

پرویز امیر علی ہود بھائی

کالی رائٹ اردو (c) 2005 مشعل بکس

پہلی اشاعت 2002

دوسرا اشاعت 2003

تیسرا اشاعت 2005

ناشر: مشعل بکس

آر-بی-5، سینئر گلوو

عوامی کمپلکس، عثمان بلاک، نیو گارڈن ٹاؤن، لاہور۔ 54600، پاکستان

فون ویس: 042-35866859

E-mail: mashbks@brain.net.pk

<http://www.mashalbooks.org>

## فہرست

8	اطھار تشكیر
9	دیباچہ
14	پیش لفظ
	باب ایک
17	تعارف
	باب دوم
25	سائنس کیا ہے اور کیسے شروع ہوئی؟
27	حقائق
27	قوانين
28	مفروضات
28	نظریہ
29	استباط و استقراء
29	سائنسی طریقہ
31	سائنسی اور غیر سائنسی نظریات میں فرق
33	سائنسی طریقہ کار کی ابتداء کیسے ہوئی
36	کیا کوئی ثم فرکس نے سائنس کو تباہ کر دیا؟
41	کیا جدید سائنس مغربی سائنس ہے؟
	باب تین
44	کلیسا اور سائنس کا گمراہ
	باب چار

53	اسلامی ملکوں میں سائنس کی موجودہ حالت
55	سائنس کی پیمائش
55	پیداواری عمل میں سائنس کا استعمال
59	سائنس اور سائنس دان
63	تعلیٰ نظام میں سائنس کا مقام
75	سائنس کا مجھ نظر
	<b>باب پانچ</b>
80	پسمندگی کے اسباب، مسلمانوں کے تین تجربے
84	احیاء اسلام
89	اجتہادی روایہ
89	سید احمد خان
92	سید امیر علی
95	علمیت پسندوں کا روایہ
100	حاصل کلام
	<b>باب چھ</b>
101	بکائل، نصر اور سردار.....اسلامی سائنس کے تین بلاغ
107	سید حسین نصر
115	ضیاء الدین سردار
	<b>باب سات</b>
118	کیا سائنس اسلامی بھی ہو سکتی ہے؟
123	کیا مارکسی سائنس ہے یا ہو سکتی ہے؟
126	تیسری دنیا کی سائنس
	<b>باب آٹھ</b>
129	مسلم سائنس کا عروج

یہ اسلامی سائنس تھی یا مسلم سائنس؟

کیا مسلمانوں کے نہبی دور کی سائنس عرب سائنس تھی؟

کیا ازمنہ وسطے کے مسلم معاشرے نے سائنس کو قبول کر لیا تھا؟

### باب نو

مذہبی کثرپن اور مسلم سائنس

کثرپن کے خلاف متعزلہ کی بغاوت

کثرپن کا جوابی حملہ

الغزالی کے ہاتھوں عقل پرستوں کی شکست فاش

علت اور معلوم کے متعلق غزالی کا نظریہ

ریاضی اور سائنس پر غزالی کے خیالات

تجزیی علم پر غزالی کا نظریہ

### باب دس

پانچ بڑے بعدتی

الکندی

الرازی

ابن سینا

ابن رشد

ابن خلدون

### باب گیارہ

اسلامی دنیا میں سائنسی انقلاب کیوں نہیں آیا؟

روپوں یا انداز فکر پر مبنی اسباب

مسلم تعلیم کا کردار

رواٹی تعلیم

جدید تعلیم

161

162

164

165

168

170

173

175

180

181

181

186	مسلم قانون کا روپ
189	اقتصادی اسباب
190	اتخراجی اقتصادیات
191	خود مختار ادارے
193	سیاسی اسباب
	<b>باب بارہ</b>
196	مستقبل کے لیے کچھ معروضات
	<b>باب تیرہ</b>
204	اسلامی سائنس کیا ہے؟
205	سائنسی مجررات کی کانفرنس
206	اسلامی سائنس کے عجیب و غریب نتائج کیا یہ سائنس ہے؟
211	
213	اصول تکنیک سائنس کی کسوٹی
216	حقیقت میں اسلامی سائنس کیا ہے؟
218	سیاسی جڑیں

## اطھار تشكیر

یہ کتاب دس سال پہلے انگریزی زبان میں لاہور سے شائع ہوئی تھی۔ اس کے بعد میں نے اردو میں لکھنا چاہا لیکن مختلف مصروفیات کی وجہ سے یہ کام مکمل نہ ہو سکا۔ اس کے بعد چند دوستوں نے اس کا ترجمہ کرنے کی پیش کش کی اور اس میں سب سے نمایاں کردار جناب احسن علی خان مرحوم نے ادا کیا۔ وہ ایک مانے ہوئے ادیب اور دانشور تھے اور انہوں نے یہ کام نہایت محنت اور خوش اسلوبی سے انجام دیا۔ اس کے لئے میں مرحوم کا تذلل سے شکر گزار ہوں۔ اس کے علاوہ سید محمد حامد اور جمیل عمر نے بھی کتاب کے مختلف حصوں کا ترجمہ کیا تھا اور میری حوصلہ افزائی کی۔ لیکن یہ کام پایہ تکمیل تک اس وقت پہنچا جب اردو سائنس بورڈ نے اسے شائع کرنے کی پیش کش کی اور اسے جلد مکمل کرنے کے لئے مجھے مجبور کیا۔ لیکن وہ بھی یہ کتاب شائع نہ کر سکے۔ اب مشعل یہ کتاب شائع کر رہا ہے۔ آخر میں میں جناب خادم حسین کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ انہوں نے میرے ساتھ مل کر سارے مسودے پر نظر ثانی کی اور اسے آخری شکل دی۔

پرویز امیر علی ہود بھائی  
اسلام آباد 2002ء

## دیباچہ

”اس میں کوئی شک نہیں کہ کرہ ارض پر تمام ممالک میں سے اسلامی ممالک سائنس کے میدان میں سب سے پسمند ہیں۔ اس کمزوری کے خطرات کو واضح کرنے کی چند اس ضرورت نہیں کیونکہ آج کل کے زمانے میں کسی معاشرے کی بقا کا انحصار اس میں موجود سائنس اور ٹکنالوجی کی ترقی و ترویج پر ہے۔“

ڈاکٹر پرویز ہود بھائی نے اس کتاب کا دیباچہ لکھنے کی خواہش کا اظہار کرنے کے بعد مجھے اپنا وعدہ ان الفاظ میں یاد دلایا: ”یاد کیجئے کہ آپ اس شرط پر دیباچہ لکھنے کے لئے رضامند ہوئے تھے کہ آپ کتاب میں بیان کردہ خیالات سے متفرق ہوں۔ مجھے توقع ہے کہ آپ کو کوئی غمین اختلاف نہیں ہوگا۔ لیکن اگر آپ کو اس کے کچھ حصوں سے اختلاف ہو تو بھی میں چاہتا ہوں کہ آپ نہ لکھنے کی بجائے ایک تقدیمی مضمون لکھیں۔ میں محسوس کرتا ہوں کہ ایک مختلف نقطہ نظر کے اضافے سے کتاب میں توازن پیدا ہوگا۔“ کتاب میں لکھی گئی کسی بھی بات سے میں اختلاف نہیں کرسکا۔ اس کے برعکس:

(الف) میں ڈاکٹر ہود بھائی کی اس بات سے مکمل اتفاق کرتا ہوں کہ اسلامی دنیا میں سائنس کی حالت ناگفته ہے۔ (میں اس اقتباس کا اعادہ کرتا ہوں جو اس صفحہ کے شروع میں ہے اور جس سے کتاب کا چوتھا باب شروع ہوتا ہے)

(ب) مذہبی کثرپن اور عدم رواداری ایسے عناصر ہیں جو اسلام کے گزشتہ دور میں سائنس کی

چھلتی پھولتی زندگی کو ختم کرنے کے ذمہ دار تھے۔ سائنس اس صورت میں فروغ پاتی ہے جب اس پر کام کرنے والوں کی ایک خاصی تعداد نے اپنا حلقوہ بنالیا ہو، سائنس دان سنجیدگی کے ساتھ کام کر رہے ہوں اور انہیں تجرباتی و کتابی سہوتیں حاصل ہوں اور وہ ایک دوسرے کے کاموں پر کھلے طور پر تنقید بھی کر سکتے ہوں۔ یہ شرائط عصر حاضر کا اسلام پورا نہیں کرتا۔

(ج) میں اس بات سے بھی اتفاق کرتا ہوں کہ سید حسین نصر اور ضیاء الدین سردار تہذیب و تمدن کی جگہ مذہب کو سائنس کا محرك بنایا کر درحقیقت سائنس کو بہت نقصان پہنچا رہے ہیں۔ میں اس بیان سے اتفاق کرتا ہوں کہ صرف ایک عالمی سائنس کا وجود ہے اور اس کے مسائل نیز طریقہ ہائے کار بین الاقوامی ہیں۔ اسی طرح، جس طرح ہندو سائنس، یہودی سائنس، کفیوٹسی سائنس، عیسائی سائنس، غیرہ جیسی کوئی چیز نہیں ہے۔

(د) میں اس بات سے متفق ہوں کہ جس قسم کی اسلامی سائنس کی حوصلہ افزائی صدر ضیاء الحق نے کی، وہ ڈھونگ تھی اور اس پر جن سائنس دانوں نے عمل کیا (اور ان سائنس دانوں کو بجا طور پر ہود بھائی نے تنقید کا نشانہ بنایا ہے) ان کو ایسے کاموں پر شرمende ہونا چاہیے جو انہوں نے سائنس کے نام پر کئے ہیں۔

(ه) میں اس بات سے بھی اتفاق کرتا ہوں کہ عملیت اور حقیقت پسندی ایک ایسا طریق کار فراہم کر سکتی ہے جس کے ذریعہ مسلم ممالک میں حقیقی سائنس دوبارہ پروان چڑھ سکتی ہے۔ مجھے البتہ یہ اعتراض ضرور ہے کہ اپنے تجربے کے آخری حصہ کو ہود بھائی نے کما حقد آگئے نہیں بڑھایا ہے۔

کتاب کو دو حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ پہلا حصہ ان ابواب پر مشتمل ہے جو مسلم دنیا میں سائنس اور تعلیم کی صورت حال کو بیان کرتے ہیں۔ دوسرا حصہ ان ابواب پر مشتمل ہے جو اسلام میں سائنس کی تاریخ بیان کرتے ہیں اور سائنس کی ان تشریحات کا جائزہ لیتے ہیں جو ضیاء کے دور میں پاکستان میں کی گئی ہیں۔

میں پہلے اس کتاب کی خوبیاں بیان کروں گا۔ مثال کے طور پر کیتوںک مذہب اور سائنس کے درمیان صدیوں پر پھیلی ہوئی لڑائی (جس کی دو مثالیں دی گئی ہیں) کے متعلق باب کلی طور پر بہترین ہے۔ اس طرح مصنف اسٹیون وینبرگ اور میرے کام کا حوالہ دے کر کہتا ہے کہ اس

وہجہ سے ہم دونوں کے کام میں کوئی بنیادی فرق نہیں پڑا کہ میں ”خدا پر پکالیقین رکھنے والا اور وائے برگ پکا ملحد ہے“۔ میں تصدیق کرتا ہوں کہ مصنف نے حق کہا ہے۔ ہم دونوں جغرافیائی اور نظریاتی اعتبار سے ایک دوسرے سے بہت دور تھے۔ اس کے باوجود ایک ہی وقت میں، ہم نے کمزور اور بر قیاتی مقناطیسی قوتوں کو متحد کرنے کا ایک ہی نظریہ طبیعتی دریافت کیا۔ اگر میری سوچ میں قتوں کے اتحاد کا کوئی تصور تھا تو وہ غیر شعوری طور پر میرے اسلامی پس منظر سے ماخوذ تھا۔ مصنف نے نہایت خوبی کے ساتھ اسلامی تاریخ میں سائنس کے مقام کا جائزہ لیا ہے۔ جیسا کہ میں نے کہا، میرا واحد اعتراض یہ ہے کہ ہود بھائی نے وضاحت کے ساتھ یہ نہیں بتایا کہ ہماری صورت حال کا علاج کیا ہے۔ مثال کے طور پر وہ یہ بنیادی سوال اٹھاتے ہیں کہ کیا اسلام میں سائنس ہمیشہ کے لئے مر جکی ہے؟ یا یہ اس وقت تک زندہ نہیں ہو گی جب تک کہ مسلمان کثر پن نہیں چھوڑیں گے؟ ہود بھائی اپنی کتاب میں اس بحث کو آخری منزل تک نہیں پہنچاتے۔

ذاتی طور پر میں یہ محسوس کرتا ہوں کہ آج کی اسلامی دنیا قدرتی طور پر مختلف ثقافتی حصوں میں منقسم ہے۔ جہاں تک سائنس اور بنیادی کا سوال ہے یہاں بھی اسلامی دنیا قدرتی طور پر مختلف ثقافتی و تہذیبی حصوں میں بٹی ہوئی ہے۔ مجھے اس نکتہ کو واضح کرنے کی اجازت دیجئے 1۔ خلیجی ریاستوں کے عربوں کے پاس بہت دولت ہے۔ وہ چاہئے تو تمام اسلامی دنیا میں سائنس کو فروغ دینے کا ذمہ لے سکتے تھے۔ وہ بھی یہ کام کر سکتے ہیں لیکن انہوں نے دنیاۓ اسلام کو تو کجا دنیاۓ عرب کے لئے بھی ایسی کوئی ذمہ داری محسوس نہیں کی ہے۔

2۔ چوتھے باب میں ہود بھائی اُنسٹی ٹیوٹ آف سائنسیک انفارمیشن کے حوالے سے بتاتے ہیں کہ علی الترتیب مصر ایران، پاکستان، ناگپری یا، ترکی، مالائیا اور لبنان نے 1976ء کے دوران سب سے زیادہ سائنسی لٹرچر پیدا کیا ہے۔ یہ صحیح ہے کہ مصر میں سائنس دانوں کی تعداد دیگر مسلم ممالک کی نسبت زیادہ ہے لیکن انھیں مگر اور کم درجہ کی بنیادی کوچھوڑ کر دیگر سائنسی شعبوں میں مصریوں کا معیار چندال بلند نہیں ہے۔

3۔ ایران و عراق کے درمیان جگ ختم ہونے کے بعد ایران اب اس حیثیت میں ہے کہ سائنس میں اپنی قدیم فضیلت کو دوبارہ حاصل کر لے۔ میں نے ایران کے جوانوں میں علم کی

تلقین دیکھی ہے اور میں نے حالیہ دورے کے دوران خود دیکھا ہے کہ ایران کے شیعہ علماء بھی سائنسی علوم کو فروغ دینا چاہتے ہیں۔

4- پاکستان کو ایک ایسے حکمران کا انتظار ہے جسے سائنس اور ٹیکنالوجی کی ترقی کی ایسی ہی لگن ہو جیسی کہ ہندوستانی سائنس کی ترقی کے لئے جواہر لال نہرو کے دل میں تھی۔

5- انڈونیشیا کے متعلق میں کچھ نہیں کہہ سکتا کیونکہ میں اس ملک کو اچھی طرح نہیں جانتا۔

6- گوبنگلہ دیش کے جوان مردوں اور عورتوں میں سائنس کو اپنی زندگی کا حصہ بنانے کی بڑی خواہش ہے، لیکن افسوس کے ساتھ کہنا پڑتا ہے کہ اس ملک میں مفلوک الحالی سائنسی ترقی کی راہ میں حائل ہے۔

7- دنیا کے اسلام میں دیگر ممالک کم اہمیت کے حامل ہیں۔ البتہ سوڈان میں سب سے زیادہ تحقیقی سائنس دان پائے جاتے ہیں۔ ترکی یورپ میں شامل ہونے کی خواہش کے باعث سائنس کے میدان میں ترقی کر سکتا ہے۔ الجیریا کے لوگ اپنی بھرپور توانائی کے باعث اور شاید ٹیونس اور عراق بھی سائنس کی راہ پر آگے بڑھ سکتے ہیں۔

یعنی اس کتاب میں ایک بہت درست بات اسلام میں علماء کے مرتبے سے متعلق کہی گئی ہے یعنی اسلام میں کوئی کلیسا نہیں تھا اور نہ ہی مذہبی اختیارات کا کوئی واحد مرکز تھا لیکن عجیب بات یہ ہے کہ اگر ایک طرف فرد کو اخلاقی طور پر یہ اختیار تھا کہ وہ ملاوں کی مدد کے بغیر نظریے کی تفسیر کر سکتا تھا تو دوسری طرف اس کی وجہ سے ایک تنظیمی کمزوری بھی پیدا ہوئی جو آخر کار سائنس اور ٹیکنالوجی کے فروغ کے لئے ہی نہیں بلکہ اسلام کی سیاسی اور اقتصادی قوت کے لئے بھی مہلک ثابت ہوئی۔

میں علماء سے پوچھتا رہا ہوں کہ وہ اپنے وعظ میں مسلمانوں کو سائنس اور ٹیکنالوجی حاصل کرنے کی تلقین کیوں نہیں کرتے۔ یہ نصیحت آٹھ میں سے کم از کم ایک وعظ میں تو ہوئی چاہیے کیونکہ قرآن حکیم کا کم از کم آٹھواں حصہ تو ”تکفیر“ اور ”تسخیر“ یعنی سائنس اور ٹیکنالوجی سے متعلق ہے۔ علماء میں سے زیادہ تر کا جواب یہ ہوتا ہے کہ وہ یہ تلقین کرنا پسند کریں گے، لیکن وہ جدید سائنس سے کافی واقفیت نہیں رکھتے۔ وہ تو صرف ابن بینا کے عهد کی سائنس جانتے ہیں۔ تحریڑ و رلڑ اکیڈمی آف سائنسز (جسے ہود بھائی کی اس کتاب کے جزوی کفیل ہونے کی

سعادت حاصل ہے) اس صورت حال کا علاج ایسی کتابیں لکھوا کر کر رہی ہے جو ان کی مذہبی درس گاہوں کے نصاب میں شامل کی جاسکیں۔

آخر میں، میں یہ کہوں گا کہ، ہمارے اسلامی ملکوں میں سائنس اور شیکنا لوچی کو ترقی دینے کے لئے مندرجہ ذیل اقدامات پر عمل درآمد کرنے کی ضرورت ہے۔

1- سائنس اور شیکنا لوچی کی تعلیم و تربیت حاصل کرنے والوں کی تعداد اتنی ضرور ہوئی چاہیے کہ وہ معاشرے میں تبدیلی کا ماحول پیدا کر سکیں پھر ان سائنس دانوں کی حوصلہ افزائی کرنا چاہیے کہ وہ تحقیق و ترقی کے لئے اپنی ایسی انجمنیں بنائیں جن کا اپنا ضابطہ اخلاق اور طریقہ کار ہو۔

2- ہمیں خالص سائنسی مضامین کے ماہر چاہئیں جو تعلیم دے سکیں اور عملی سائنس اور اعلیٰ شیکنا لوچی اختیار کرنے والوں کے لئے رہبری کے فرائض انجام دے سکیں۔

3- یہ یاد رکھنا چاہیے کہ آج کے زمانے میں عملی سائنس اور اعلیٰ شیکنا لوچی دولت کے سرچشمہ ہیں۔ ایک بار دولت کمانے کی اس الہیت کا عملی مظاہرہ کر دیا جائے تو پھر حکمرانوں اور علماء کو سائنس اور شیکنا لوچی کے کاموں میں دخل دینا مشکل ہو جائے گا۔

4- مسلم اہل سائنس پر لازم ہے کہ وہ دوسرے ملکوں میں اپنے ہم پیشہ سائنس دانوں سے یہیں الاقوایی تعلق قائم رکھیں تاکہ وہ سائنس و شیکنا لوچی میں وہی معیار حاصل کر سکیں جو یہیں الاقوایی طور پر رانج ہے۔

آخر میں مجھے یہ کہنا ہے کہ ایسے شواہد موجود ہیں جن کی بنا پر سائنسی ترقی کے ضمن میں ہمیں پر امید رہنا چاہیے۔ مثال کے طور پر چیزیں سال کی مسلسل تگ و دو کے بعد پہلی بار خلیج سے کچھ رقوم فراہم کی گئی ہیں۔ یہ رقوم کویت میں قائم عرب نیٹ فارا کنائس اینڈ سوشن ڈولپمنٹ کی طرف سے ملے ہیں، جن میں سے اس سال ٹرسٹ سنٹر کو عربوں کے لئے اٹھائی لاکھ ڈالر دیئے گئے ہیں۔ اگر ہم کو ایسی ہی رقوم دوسرے مسلمانوں کے لئے بھی مل سکیں تو اسلامی ممالک میں کم از کم فرکس کا مستقبل نسبتاً زیادہ روشن ہو گا۔

ڈاکٹر عبدالسلام (مرحوم)

ء 1990

## پیش لفظ

یہ کتاب میں نے کسی سوچے سمجھے منصوبے کے تحت نہیں لکھی بلکہ ملک کی صورت حال نے مجھے اپنے قلم کو جنبش دینے پر مجبور کیا۔ اس کتاب کے خیال کی ابتداء اسلام اور سائنس کے موضوع پر اس لیکھر سے ہوئی جو میں نے می 1984ء میں لاہور ایجوکیشن سوسائٹی کی دعوت پر دیا تھا۔ وہ زمانہ ملک کے لئے عموماً اور اہل قلم کے لئے خصوصاً ایک مشکل دور تھا۔ سرکاری لائن سے انحراف برداشت نہیں کیا جاتا تھا، یونیورسٹیوں کے کئی پروفیسر (جن میں قائدِ عظم یونیورسٹی کے میرے کچھ ساتھی بھی شامل تھے) صرف اس لئے قید و بند اور اذیتوں کے مستحق ٹھہرے کے انہوں نے ایسے نظریات اور آراء کے اظہار کی جسارت کی جو حکمرانوں کو ناپسند تھے۔

اس دور میں اسلام کے متعلق نئی حکومت کے اقدامات اور منصوبوں کو تقویت پہنچانے کے لئے خوشامدی حضرات معاشرے کی ہر چیز کو اسلامی بنانے کی دھن میں لگ گئے۔ حتیٰ کہ سائنس بھی اس عمل سے محفوظ رہے۔ پاکستان کے سائنسی اداروں میں اعلیٰ عہدوں پر فائز افراد اس کام کے بہت بڑے حامی تھے۔ اپنی ساکھ بنانے اور حاکم وقت کی خوشامدی کے لئے ان نام نہاد سائنس دانوں نے دلیل و منطق کوہی نہیں بلکہ دین اسلام کی ہر عقلی تفہیم کو بھی پامال کیا۔ بڑی دیدہ دلیری کے ساتھ انہوں نے مختلف اوث پاگ دریافت کیا۔ مثال کے طور پر آئن شان کے نظریہ اضافت کے ذریعہ یہ دریافت کیا کہ جنت ہم سے دور بھاگتی جا رہی ہے اور اس کی رفتار روشنی کی رفتار سے ایک سینٹی میٹر فی سینٹ کم ہے۔ پھر ایک ڈاکٹر صاحب جو

پاکستان اٹاک ارجمند کیشن کے ڈائریکٹر تھے، فرمائے گئے کہ انہوں نے قرآن شریف کے مطالعے سے یہ معلوم کیا ہے کہ جنات ایک آزاد اور آتشی مخلوق ہیں جن میں بے پناہ تو انہی کی پوشیدہ ہے۔ لہذا وہ تجویز کرتے ہیں کہ اس آتشی قوت کو ایندھن کے طور پر استعمال میں لا یا جا سکتا ہے تاکہ تیل کے بحران کا مستقل حل نکالا جاسکے۔ یہ نتائج اکثر اوقات کثیر رقوم سے منعقدہ بڑی بڑی قومی اور بین الاقوامی کانفرنسوں میں پیش کئے گئے اور انہیں سائنس کے مقامی جرائد میں بھی شائع کیا گیا۔ لاہور ایجمنٹ کیشن سوسائٹی نے مجھے یہ موقع فراہم کیا کہ میں اس عمل کا تجربہ کروں اور یہ حوصلہ دیا کہ اسلام اور سائنس کے موضوع پر مزید غور و فکر کر کے کچھ لکھوں۔ کچھ وقت گزرنے کے بعد میں نے محسوس کیا کہ ان موضوعات پر اپنی تحریروں کو کیجا کر کے کتابی شکل دینا زیادہ مفید ہو گا۔ تاہم میں یہ بات صاف طور پر کہنا چاہتا ہوں کہ نہ تو میں کسی خوش فہمی میں بنتا ہوں اور نہ ہی کتاب کے موضوع "اسلام اور سائنس" یا سائنس کے فلسفہ پر عبور کا دعویٰ کرتا ہوں۔ خصوصی مطالعہ کے دیگر علمی شعبوں کی طرح ان موضوعات کی تفہیم کے لئے بھی صبر آزم تحقیق کی ایک زندگی درکار ہوتی ہے۔ اس لئے کچھ پس و پیش کے بعد میں ایک ایسے علمی منصوبے کو علمی جامد پہنانے میں لگ گیا جو میرے پیشہ وارانہ شعبے (یعنی پارٹیکل اور نیوکلیائی طبیعیات) سے بہت دور ہے۔ لیکن اسلام اور سائنس کے درمیان تعلق کی تفہیم عصر حاضر میں اتنی زیادہ اہمیت کی حامل ہے اور اس میں دنیا کی آبادی کے پانچویں حصے پر گھرے اثرات ڈالنے کے اتنے امکانات ہیں کہ مجھے یہ کام کرنا ہی پڑا۔ اگر اس موضوع میں پیشہ وارانہ دل چھپی رکھنے والا کوئی شخص یہ کام کرتا تو بہت بہتر ہوتا۔ لیکن ایسے شخص کے انتظار میں بیٹھ رہنا بعید از داش ہوتا۔ چنانچہ اسلام کے ماضی و حال میں سائنس کا مقام تلاش کرنے کی بھلی یا بربی کوشش کے نتائج قاری کے ہاتھ میں ہیں۔ یہ کوشش کہاں تک کامیاب رہی؟ اس کا فیصلہ قاری کو کرنا ہے۔

میں اپنے قریبی دوستوں کا ممنون ہوں۔ قائد اعظم یونیورسٹی میں شعبہ طبیعیات (جس میں میری پیشہ وارانہ زندگی کا زیادہ وقت گزارا ہے) کو میرے ساتھیوں نے اس وقت ہوش مندی کا ایک ہزیرہ بنائے رکھا، جب کہ معاشرے کا بڑا حصہ فکری انتشار میں بنتا تھا۔ ان ساتھیوں میں سے دو دوستوں کا بطور خاص ذکر کروں گا۔ ایک عبدالحمید نیز، جن سے میں ان افکار پر تبادلہ

خیالات کرتا رہا، جو اس کتاب میں درج ہیں، ان کی فکری نصاحت، خلوص مقصد اور باریک بینی کی وجہ سے اس کتاب میں کئی اصلاحات ممکن ہو سکیں۔ میرے دوسرے دوست شعبہ فزکس کے بزرگ ساتھی عارف الزمان ہیں جن کی تاریخ سے متعلق ہمہ گیر معلومات سے میں نے بہت استفادہ کیا اور جن کا ناقابل شکست احساس تشکیل مجھے ہمیشہ ثبت پہلوؤں کی تلاش پر اکساتا رہا۔ اس کے علاوہ میں خورشید حسین کا بھی ممنون ہوں جنہوں نے اس کتاب کے مسودے کا بغور مطالعہ کیا اور مفید تجویز دیں۔

میں ڈاکٹر اقبال احمد کا احسان مند ہوں کہ انہوں نے میری حوصلہ افزائی کی اور مسودے کا باریک بینی سے مطالعہ کیا۔ اس موقع پر میرے لئے یہ اقرار کرنا مناسب ہو گا کہ میرے خیالات اور نظریات ڈاکٹر اقبال احمد کی شخصیت اور تحریروں سے بہت متاثر ہوئے ہیں۔

سمندر پار سے میرے دوست ضیاء میاں نے مجھے نفس مضمون سے متعلق متعدد تحریریں اور تجزیے ارسال کرنے کے ساتھ ساتھ کچھ ایسی تقیدی بھی کی جو مفید ثابت ہوئی۔ میں ہاروڑ یونیورسٹی کے تاریخ سائنس کے شعبہ کی النور وہنافی کا بھی مشکور ہوں کہ انہوں نے کچھ مفید کتب اور حوالہ جات کی نشاندہی کی، کتاب کے متن کو غور سے پڑھا اور کچھ تاریخی غلطیوں کی تصحیح کی۔ میں ہاروڑ و لیڈ اکیڈمی آف سائنسز کا احسان مند ہوں کہ اس نے چند اہم حوالہ جات خریدنے کے لیے رقم فراہم کی۔

میرے والدین اور خاندان کی جو عنایات اور احسانات مجھ پر ہیں ان کا حساب ناممکن ہے اور آخر میں ہاجہ آشا اور عالیہ کا دل کی گہرائیوں سے شکر گزار ہوں۔ ان کی محبت اور مدد کی وجہ سے ہی زندگی خوشگوار اور بامعنی ہے۔

پروفیسر امیر علی ہود بھائی  
اسلام آباد 1990ء

## باب ایک

### تعارف

گزشتہ ایک ہزار سال سے اسلامی دنیا کے دانشور، فقہا اور مجتہدین اس سوال پر غور و خوض کرتے آئے ہیں کہ آیا اسلامی عقائد اور سائنس کے درمیان ہم آہنگی پائی جاتی ہے یا اختلاف؟

یہ سوال عصر حاضر میں مزید غور و فکر کا متقاضی ہے، کیونکہ زمانہ جدید میں کسی ملک کے وقار کا دار و مدار اس کی سائنسی مہارت اور تکنیکی الہیت پر ہے۔ آج سائنس کی مدد سے انسان نے نہ صرف ایٹم سے باریک تر ذرات کو دیکھا اور سمجھ لیا ہے بلکہ یہ بھی جان لیا ہے کہ کائنات کب اور کیسے وجود میں آئی اور اس کے نظام میں کون سے قوانین کا فرمایا ہیں۔

بے شمار مسلمان مفکرین اور علماء نے اس سوال کے بارے میں اپنے اپنے ملک اور نظریات کے پیش نظر توجیہ و تشریح کی ہے۔ چنانچہ اسلامی روایات و تاریخ کے ایک ہی ذخیرہ سے متصادم نتائج اخذ کئے گئے ہیں۔ اس لئے اسلامی دنیا میں مختلف مکاتب فکر کے مابین ہم آہنگی کا پیدا ہونا بہت مشکل نظر آتا ہے لیکن اس مسئلہ کو لا شور کی گہرائیوں میں غرق کرنا یا اس سے چشم پوشی کرنا اب ناممکن ہے کیونکہ جوں جوں بیسویں صدی اختتام کو پہنچ رہی ہے، مسلم معاشرے کے لئے یہ اشد ضروری ہوتا جا رہا ہے کہ سائنس کے بارے میں اسلام ایک ثابت موقف اختیار کرے۔

اب ویا زمانہ نہیں، جب ہارون الرشید اور مامون رشید کے شاندار درباروں میں سائنس روشن

خیال شہزادوں کے لئے محض تفریح طبع کا ذریعہ تھی یا علماء کے درمیان ”منظروں“ کے لئے مواد فراہم کرتی تھی۔ اب تو یہ تمام انسانی تہذیب میں اچھی یا بُری مگر ناقابلِ تمنی، تبدیلی لانے کا وسیلہ ہے۔ زمانہ جدید کی اقوام کی سیاسی قوت اور معاشری خوش حالی اس بات پر منحصر ہے کہ ان میں جدید سائنس کو سمجھنے، اس سے استفادہ کرنے اور اس کو تحقیق کرنے کی کتنی قابلیت ہے۔ جہاں بھی لوگ اس کے حصول میں ناکام رہے، وہاں انہیں تباہ کن نتائج سے دوچار ہونا پڑا۔ تاریخ اس بات کی شاہد ہے کہ اسلامی تہذیب نے سائنس سے بے بہرہ ہونے کی بہت بھاری قیمت ادا کی ہے۔

اگر تاریخ عالم پر نظر ڈالی جائے تو معلوم ہو گا کہ اسلامی تہذیب کی پسپائی اور مغرب کے عروج کو کچھ زیادہ عرصہ نہیں گزرا۔ ازمنہ وسطیٰ میں مغرب سے اسلام کے رشتے کی نوعیت آج سے مختلف تھی۔ اس دور میں ایسے زمانے بھی آئے، جب دونوں کے درمیان باہمی طور پر سودمند تعاون رہا اور ایسے کڑے وقت بھی گزرے، جب جنگیں ہوئیں۔ ہسپانیہ (اپین) پر مسلمانوں نے سات صدیوں تک حکومت کی۔ اس دور میں مسلمانوں نے یورپ کے لوگوں کو یونانیوں اور مسلمانوں کے صدیوں سے جمع شدہ علمی خزانوں سے روشناس کرایا۔ لیکن دوسری طرف صلیبی جنگوں کے دوران طویل دشمنی اور اس کے بعد بلقان پر ترکوں کے غلبے نے دونوں طرف تعصُّب اور نفرت کی یادیں بھی چھوڑ دیں۔ دشمنی کے اس تلخ تجربے نے دونوں تہذیبوں کے درمیان اختلافات کو مزید اجاگر کیا۔ اس کے باوجود جیسا کہ ڈاکٹر اقبال احمد نے نہایت عمدہ انداز میں واضح کیا ہے کہ اسلامی اور مغربی معاشروں کی ساخت بنیادی طور پر ایک جیسی تھی۔

"نہ صرف یہ کہ ہماری شفقتیں روایتی، پرانی اور ازمنہ وسطیٰ کی تھیں بلکہ ان کے درمیان ایک ساختیاتی ممائشت پائی جاتی تھی جس کی وجہ سے دونوں کے ماہین خیالات اور پیداواری اجتناس و اشیاء کا تبادلہ برابری کی بنیاد پر ہوتا تھا۔ فاتح اور مفتوح ایک ہی قسم کے تھیار بناتے اور استعمال کرتے تھے۔ تقریباً ایک ہی قسم کی اشیاء کا لین دین کرتے تھے اور ایک جیسے موضوعات زیر بحث لاتے تھے۔ طبقاتی مفادات میں ایک قسم کی ممائشت پائی جاتی تھی اور اشراف، دستکاروں، تاجر و مولوں کے روے مشترک تھے۔" (1)

پھر پورپ میں نشانہ شانیہ کا دور آپا اور جدید سائنس کی ابتدا ہوئی۔ سترھویں اور اٹھارویں

صدیاں اس خطے میں صنعتی انقلاب، سیاسی انقلاب اور روشن خیالی کا زمانہ تھیں۔ ڈیکارت، نیوٹن، والٹریئر، رسوئیڈر، کانت بے شمار ایسے مفکرین اور سائنس دان پیدا ہوئے جنہوں نے معاشرے کے افکار اور اقدار کا رخ بدل دیا۔ ایک نئی بحث شروع ہوئی جو فقط عقل کی حاکمیت قبول کرتی اور جس کے استدلال کی بنیاد میں منقولاتی نہیں بلکہ تجرباتی تھیں۔ کسی مفروضے کو ثابت کرنے کے لئے کسی بڑے شخص کا سہارا نہیں لیا جاتا بلکہ اس کو تجربوں سے ثابت یا رد کیا جاتا۔ چنانچہ اس عمل میں تخلیقی و قوتی مسلسل کار فرم رہتی ہیں۔ اس سائنس نے ایک واضح عقلی طریق کا رکن کے ذریعہ مادی کائنات کو سمجھنے کی کوشش کی۔ انسانی تاریخ میں پہلی بار پراسرار کائنات کی شناخت ایک ایسے باضابطہ اور باقاعدہ طریقہ کا رکن تھت ہوئی جو عقل کی دسترس میں ہے۔ سائنسی طریق کا رکن پر عبور کرنے والوں کو وہ طاقت حاصل ہوئی جو کسی کے وہم و گمان میں بھی نہ تھی۔ اس طاقت کا کچھ حصہ قدرت کے قوانین کے سمجھنے اور بعد میں جدید مصنوعات کی ایجاد میں کام آیا۔ لیکن اسی طاقت کا کچھ حصہ دنیا کے کم ترقی یافتہ لوگوں پر غلبہ پانے اور ان پر نوآبادیاتی نظام مسلط کرنے کے لئے بھی استعمال ہوا۔

اٹھار ہویں صدی کی سامراجی یلغار کے خلاف مسلمانوں کے روایتی معاشرے کے پاس کوئی ذریعہ دفاع نہیں تھا۔ مغربی افریقہ سے لے کر مشرقی ایشیا تک تقریباً تمام دنیا کے اسلام تیزی کے ساتھ مغربی نوآبادیاتی نظام کے تسلط میں آگئی۔ یہ ایک ایسی تہذیب کے لئے نہایت ذلت آمیز مقام تھا جو بھی تک صرف فتوحات کی ہی عادی رہی تھی۔ دراصل جدید سامراجیت کی طاقت مسلح افراد کی تعداد پر نہیں بلکہ جدید سائنس کے تجربیاتی طریق کا رکن (سائنسیک میتھڈ) پر مبنی تھی اور اتنی طاقتور کر پہلی ہی ضرب نے مسلمانوں کو ایسا مغلوق کیا کہ انہیں اپنے آپ پر اعتماد نہیں رہا کیونکہ یہ برابر کا مقابلہ نہیں تھا۔ سامراجیت ایک پیچیدہ نظام تھا۔ یہ ایک سینکڑوں پرزوں پر مشتمل طاقتور مہین تھی، جس کا ہر پرزا ٹھیک ٹھیک اور وقت پر حرکت کرتا تھا۔ اس کی طاقت کا سرچشمہ رائلیں اور توپیں نہیں تھیں، جو 1757ء میں پلاسی کی جنگ میں استعمال کی گئیں بلکہ اس سامراجی عفریت کی اصل طاقت دخانی جہاز، میلیگراف، ساز و سامان اور جدید تنظیمی طریقوں میں مضمرا تھی۔ ان چیزوں سے مسلمانوں کی زرعی اور قدیم تہذیبیں نا آشنا تھیں۔ جدید فن حرب سے ناواقف فوجیں گو بہت بہادری سے لڑیں لیکن تعداد میں ان سے

بہت کم بربطاںوی یا فرانسیسی فوجوں نے اپنے جدید تھیاروں اور بہتر فن حرب سے ان پر غلبہ پا لیا۔ یاد رہے کہ برصغیر میں انگریز فوج کی تعداد کبھی بھی چچا س ہزار سے زیادہ نہیں تھی۔ اب مغرب اور دنیاۓ اسلام کے درمیان وہ مماثلت ختم ہو چکی تھی، جو صدیوں سے ان کے تعلقات پر اثر انداز ہو رہی تھی۔ جب کسی صنعتی اور سرمایہ دار انسانی نظام کا مقابلہ ایک روایتی اور فرسودہ جا گیر داری نظام سے ہوتا نتیجہ صاف ظاہر ہے۔ غلبہ حاصل کرنے کے بعد جدید سامراجیت نے نوآبادیات کے عوام کو ”مہذب“ بنانے کے کام کا آغاز کیا، جس کے نتیجہ میں دلیں لوگ شدید مصائب و آلام سے دوچار ہوئے اور ان کی روایتی ثافت تباہ ہونے لگی سامراجیت نے جو زخم لگائے تھے وہ ہنوز مندل نہیں ہوئے ہیں۔

دوسری جنگ عظیم کے بعد نوآبادیاتی نظام ختم ہونے لگا۔ مغربی سامراج سے مقابلے کے نتیجہ میں دنیاۓ اسلام کے روایتی معاشری، عمرانی، ثقافتی اور سیاسی نظام درہم برہم ہو چکے تھے، اس لئے دوسری جنگ عظیم کے بعد کی دنیا میں مسلمان منتشر اور شکستہ ہن لے کر داخل ہوئے۔ یہ وہ دنیا تھی جس کی تشكیل میں مسلمانوں کا کوئی حصہ نہیں تھا۔ کئی موجودہ مسلمان مملکتوں کی سرحدیں بھی مغربی آقاوں نے اپنی ضروریات یا مرضی سے کھینچی تھیں۔ آزادی کے ساتھ توقعات اور خوش فہمیاں بھی پیدا ہوئیں۔ لیکن صیہونی یہودیوں کے ہاتھوں فلسطینی عرب اپنے وطن کے حق سے محروم ہوئے، اس کے بعد اسرائیل کے خلاف میدان جنگ میں عرب مملکتوں کی شکست ہوئی۔ پھر جمہوری اداروں کے قیام میں مسلمان معاشروں کی ناکامی نے تمام توقعات اور خوش فہمیاں بتدربن ختم کر دیں۔ اس سے بڑھ کر یہ ہوا کہ دنیا میں قومی یا اشتراکی حکومتیں (مثلاً ایران میں مصدق، مصر میں ناصر، انڈونیشیا میں سویکارنو اور پاکستان میں ذوالفقار علی بھٹو کی حکومتیں) ختم ہونے پر لوگ بہت زیادہ مایوسی اور بے دلی کا شکار ہو گئے، جس کی وجہ سے جدید بنیاد پرستی کی تحریکوں کے لئے راہ ہموار ہو گئی۔ مسلمان ملکوں میں فوج، افسر، شاہی یا قبائلی اور جا گیر دار اشتریف (جس کا خاص مقصد اپنے طبقاتی اور حکومتی مفادوں کا تحفظ ہوتا ہے) کا غلبہ عام ہو گیا۔ ان اجتماعی طبقوں کی اشرافیہ میں جدید دنیا کے ان گنت مسلکوں اور پیچیدی گوں کا سامنا کرنے کی نہ تو اہمیت ہے اور نہ خواہش۔ ان مسائل میں سائنس پر بنی گلہر کو فروغ دینا یقیناً سب سے زیادہ اہم ہے۔

یہ کتاب مندرجہ بالا مسائل کو سمجھنے اور سمجھانے کی ایک کوشش ہے۔ کتاب کا خاکہ مندرجہ ذیل ہے:

سائنس کی نویت اور مقصد کے متعلق جرأت انگیز طور پر ڈھنی یا فکری انتشار پایا جاتا ہے۔ اس لئے یہ امر منطقی معلوم ہوا کہ سب سے پہلے سائنس کی ٹھیک ٹھیک تعریف کرنے کی کوشش کی جائے۔ طریق کار کا تعین کیا جائے۔ دوسرے باب میں سائنس اور عیسائی دینیات (کرپچن تھیالوجی) کے درمیان تازعے کو زیر بحث لاایا گیا ہے۔ ازمنہ و سطی کے کچھ تنازعات بیسویں صدی میں بھی برقرار ہیں اور غالباً اکیسویں صدی میں بھی باقی رہیں گے۔

مندرجہ بالا ابتدائی ابواب کے بعد میں نے مسلم ممالک میں سائنس کے موجودہ حالات کا جائزہ لیا ہے۔ میرے لئے یہ ایک ناخوشگوار فرض تھا کیونکہ اسلامی دنیا میں سائنس کی حالت بہت خراب ہے۔ اگر وسائل اور ملتے جلتے تاریخی و ثقافتی سیاق و سابق رکھنے والے غیر مسلم ملکوں کا مقابلہ مسلم ممالک کے ساتھ کیا جائے تو معلوم ہو گا کہ سائنس کے شعبے میں مسلمانوں کی کارکردگی مایوس کن ہے۔ یہ سائنسی پسمندگی اس بڑے بھرمان کا ایک جزو ہے جو مسلم ممالک کی حکومتوں کی ہمہ گیرنا کامیوں سے پیدا ہوا ہے۔ یہ حکومتیں قومی اقتدار اعلیٰ اور قومی وسائل کا تحفظ کرنے میں ناکام رہی ہیں۔ یہ عوام کی بنیادی ضروریات مہیا نہیں کر سکتیں اور عوامی نمائندہ حکومتوں کا قیام بھی ان کے بس کی بات نہیں ہے۔ ان ناکامیوں کے مسلمان عوام پر مختلف اثرات مرتب ہوئے ہیں۔ ایک رد عمل یہ ہے کہ زمانہ حال سے منہ موڑ لو اور حفظ مااضی میں پناہ لے لو۔ دوسرا رو یہ یہ ہے کہ جدیدت کے بعض عناصر کو اسلامی عقائد اور رسم و رواج میں شامل کرو اور تیسرا رو یہ یہ ہے کہ خالص ”مغربیت“ اختیار کرلو۔ ان رویوں کا تاریخی مطالعہ اور سائنس کے لئے ان کی اہمیت یا ان کے اثرات و متأثّر کی بحث پانچویں باب میں کی گئی ہے۔

بعض مسلم ممالک میں مذہبی کثر پن اور جدید سائنس کی اصلاحات اور لوازمات کا عجیب و غریب ملغوبہ دیکھنے میں آتا ہے۔ ”وہ اسے اسلامی سائنس کہتے ہیں۔“ اس عنوان سے ایک باب میں اس نام نہاد سائنس پر تقدیم کی گئی ہے جس کا رواج پاکستان میں جزل ضیاء کے دور حکومت میں ہوا اور یہ بعض دیگر مسلم ممالک میں بھی مقبول ہے۔ یہ باب جب مضمون کے طور

پر ایک ماہنامہ میں شائع ہوا تو اسے نام نہاد جدید ”اسلامی سائنس“ کے پرچاریوں اور حمایتوں نے کڑی تنقید اور دشام طرازی کا نشانہ بنایا۔ اس کی اشاعت کے بعد تقریباً ایک سال تنگ گمرا گرم بحث جاری رہی۔ مضمون کے نقطہ نظر کی حمایت کرنے والوں نے اسے ثبوت کے طور پر پیش کیا کہ اسلامی ملکوں کے حکمران اسلام کا غلط استعمال کر رہے ہیں۔ جب ضیاء حکومت کے اسلامی کردار کو غلط ثابت کرنے کے لئے عدالت سے رجوع کیا گیا تو اس مضمون کو عدالتی ریکارڈ میں شامل کیا گیا۔ کتاب کا باب اصل مضمون سے زیادہ تفصیلی ہے۔

”اسلامی سائنس“ کے متعلق دیگر نظریات (جن کی اشاعت و دوکالت موریں بوکائل حسین نصر اور ضیاء الدین سردار کرتے ہیں) پر تبصرہ بعد کے باب میں کیا گیا ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ یہ سوال اٹھایا گیا ہے کہ آیا نظریاتی یا قومی سائنس کا وجود ممکن ہے۔ دلیلوں سے یہ ثابت کیا گیا ہے کہ ایسی کوئی سائنس نہیں ہو سکتی ہے۔

اسلامی تمدن کا ماضی سے الٹ رشتہ ہے۔ اس لئے یہ ضروری ہے کہ اسلامی تہذیب و ثقافت میں سائنس کے آغاز اور پانچ صدیوں تک اس کے پہلنے پھولنے کے اسباب کو سمجھنے کی کوشش کی جائے۔ اس کوشش میں سب سے پہلے چند اہم اور مشکل سوالات سامنے آتے ہیں: کیا مسلمانوں کی سائنس خاص طور پر اسلامی نوعیت کی تھی؟ یہ کس حد تک عوامی ثقافت میں رج جب گئی تھی؟ پھر وہ کیا سماجی عوامل و محکمات تھے جنہوں نے اسے پروان چڑھایا؟ اس کے خلاف نہ ہی مخالفت کس حد تک پائی جاتی تھی اور اس مخالفت کی نوعیت کیا تھی؟ گواں سوالات کے لئے کتاب کے تین ابواب مختص کیے گئے ہیں، پھر بھی ایسا محسوس ہوتا ہے کہ ان کے ساتھ پورا انصاف نہیں کیا گیا ہے۔ دراصل یہ موضوع اتنا وسیع ہے کہ اس پر ایک درجن کے قریب پی ایتھر ڈی کے تحقیقی مقالے لکھے جاسکتے ہیں۔

سائنسی انقلاب یورپ میں ہی کیوں آیا؟ دنیا نے اسلام میں کیوں نہیں آیا؟ ان دلچسپ مگر مشکل سوالات پر دسویں باب میں بحث کی گئی ہے۔ ان سوالات کے جوابات غیر تسلی بخش ہو سکتے ہیں، کیونکہ کوئی ایسی کسوٹی موجود نہیں جس پر پرکھ کر ان کو صحیح یا غلط قرار دیا جاسکے۔ تاہم ان سوالوں کے جواب دینے کی کوشش میں جن مسائل کو چھیڑا گیا ہے، وہ میرے خیال میں دلچسپ اور مفید ہیں۔ ان اسباب کی نشاندہی کی گئی ہے، جو قرین عقل ہیں اور جن کے شواہد

تاریخ سے بھی ملتے ہیں۔ یہ کوشش ایسے موضوعات یا مضامین کی طرف بھی ہماری توجہ مبذول کراتی ہے، جو فلسفہ، قانون، اقتصادیات اور سیاسیات سے تعلق رکھتے ہیں۔ یہ بات قبل افسوس سہی لیکن بے موقع نہیں ہے کہ بعض عوال، جو ماضی میں مسلمان معاشروں میں سائنسی ارتقا کے لئے رکاوٹ ثابت ہوئے تھے موجودہ زمانے میں بھی کارفرما ہیں۔

مسلم ممالک میں سائنس کی مایوس کن حالت اور مستقبل قریب میں ہبھڑی کے آثار نہ ہونے کا خیال ہی نہایت تکلیف ہے۔ ہو سکتا ہے کہ بعض قاری حقیقت حال کے اظہار سے ناخوش ہوں۔ لیکن کتاب کا مقصد حقیقت سے روشناس کرنا ہے، نہ کہ قاری کو خوش کرنا۔ حقیقت سے واقفیت کے بغیر تعمیری تبدیلی ناممکن ہے۔ امت مسلمہ جو نوع انسان کا پانچواں حصہ ہے اس وقت تک قدر نہیں میں رہے گی، جب تک سائنس اور معاشرتی مسائل کو عقلی نقطہ نگاہ سے دیکھنے اور حل کرنے کو اسلامی افکار سے متصادم سمجھا جائے گا لیکن امید رکھنی چاہیے کہ اسلامی ملکوں میں سائنس کا مستقبل روشن ہوگا کیونکہ ایسے مسلمانوں کی تعداد میں اضافہ ہو رہا ہے جو سائنسی ترقی کے لئے دینی رویوں میں تبدیلی کی ضرورت کا احساس رکھتے ہیں۔

اس کتاب کا یہ مقصد ہرگز نہیں ہے کہ دین اسلام کی سچائی کا تعین مسلم ممالک کی سائنسی پسماندگی سے کیا جائے۔ اس قسم کی دلیل مندرجہ ذیل دلائل کی روشنی میں قطعی طور پر غیر معقول ہوگی۔

اولاً مسلمانوں کی بہت بڑی اکثریت اس دعوے پر متفق ہے کہ موجودہ دور میں سچے اور صحیح اسلام پر دنیا میں کہیں بھی عمل نہیں کیا جا رہا ہے، اس لئے موجودہ حفاظت اور خالص اسلامی تصورات کے درمیان کوئی تعلق نہیں ہے۔ ثانیاً دین کی کچھ ایسی تفسیریں موجود ہیں جو دنیاوی اور دینی معاملات کو ایک دوسرے سے علیحدہ کرنے کی اجازت دیتی ہیں، چنانچہ نہ ہب اور سائنس کے درمیان تضاد ضروری نہیں ہے۔ ثالثاً کسی نہ ہب کے پیروکاروں کی مادی خوش حالی یا کامیابی اس نہ ہب کی اچھائی یا سچائی کی دلیل نہیں ہو سکتی۔

آخری کہتہ بہت اہم ہے۔ جب چھٹی صدی عیسوی میں گوتم بدھ کا نہ ہب جاپان پہنچا تو وہاں کی حکومت کو اس نہ ہب کی سچائی پر شہربندی کیا۔ چنانچہ بادشاہ کے ایک درباری کو یہ حکم دیا گیا کہ وہ تجربہ کی غرض سے نیا نہ ہب اختیار کر لے۔ اگر یہ نہ ہب اختیار کرنے کے بعد وہ معاشی اعتبار

سے دوسروں سے زیادہ خوش حال ہوا تو سارے جاپانی یا مہب اپنالیں گے ورنہ یہ مہب جہاں سے آیا تھا، وہاں لوٹا دیا جائے گا۔ لیکن دنیاوی امور میں کامیابی کی یہ سادہ اور آسان کسوٹی مہب کی سچائی پر کھنے کے لئے عام طور پر قبول نہیں کی گئی۔ مثال کے طور پر، دنیاوی و مادی امور میں کامیابی کی مثالوں کے پیش نظر یہودیوں کا مہب ماننے والوں کی تعداد سب سے زیادہ ہونی چاہیے تھی، لیکن ان کی تعداد بہت کم ہے۔ اس لئے ہم دین اسلام کی صداقت کے لئے اس کے ماننے والوں کی دنیاوی کامیابیوں یا ناکامیوں کو معیار نہیں بناسکتے۔

## باب دو

### سائنس کیا ہے اور کیسے شروع ہوئی؟

یہ نظریہ ابھی تک عام نہیں کر فطرت ضابطوں کی پابند ہے۔ ہمیں بتایا جاتا ہے کہ پہماندہ اقوام ایک غیر لقینی دنیا میں رہتی ہیں۔ اب بھی لوگ بارش کے لئے اجتماعی دعائیں مانگتے ہیں۔ لیکن شاید وہ یہ دعا مانگنے میں پس و پیش کریں گے کہ سورج ایک مقام پر ساکت کھڑا ہو جائے۔ یہ شاید اس وجہ سے ہے کہ موسمیات کی بہ نسبت فلکیات زیادہ ترقی یافتہ سائنس ہے: جے۔ ڈبلیو۔ این اسکی ورن۔

پاکستان میں ایک عام طالب علم سائنس کو نہایت خشک اور غیر دلچسپ مضمون سمجھتا ہے جس کا مطالعہ کسی سزا سے کم نہیں۔ ہماری درس گاہوں میں بڑی محنت و مشقت کے ساتھ فارموںے اور ڈائیاگرام دماغ میں ٹھونے جاتے ہیں، لیکن جس طرح چھید والے برلن میں پانی ٹھہرتا نہیں اسی طرح یہ تمام رٹی رٹائی باتیں دماغ سے نکل جاتی ہیں۔ گویا کہ سائنس کو بے فائدہ اور بے مقصد سمجھا جاتا ہے۔ دراصل یہ ہمارے دیانتوں اور غلط طریقہ تعلیم کا شر ہے۔

حقیقت یہ ہے کہ سائنس ایک نہایت دلچسپ اور فائدہ بخش مضمون ہے۔ آج ہماری روزمرہ زندگی کا دار و مدار مکمل طور پر سائنس پر ہے اور یہ سائنس ہی ہے جس کی وجہ سے جدید زمانہ ہمارے آبا اجداد کے زمانے سے یکسر مختلف ہے اور بہتر بھی۔ بہتر کس لحاظ سے؟ تین سو سال پہلے یورپ میں سائنسی انقلاب برپا ہوا تھا۔ اس وقت ایک آدمی کی زندگی کی متوقع میعاد 40 سال سے بھی کم تھی۔ آج یورپ میں یہ میعاد 75 برس سے بھی تجاوز کر گئی ہے۔ بے ہوشی کی دواؤں (انستھیزیریا) کی ایجاد سے قبل زخمی تکلیف کے مارے جان بھت ہو جاتے تھے لیکن آج

فن جراحت اتنی ترقی پا چکی ہے کہ جسم کے خراب اعضا نکال کر ان کی جگہ دوسرے لگائے جاسکتے ہیں۔ یہاں تک کہ دل گردئے جگہ آنکھیں وغیرہ ایک جسم سے دوسرے میں منتقل کئے جاسکتے ہیں۔ طبی سائنس نے ہمارے لئے کیا کچھ کیا ہے اس کا اندازہ آپ کو اس وقت ہوتا ہے جب آپ کی اپنی یا کسی عزیز کی جان خطرے میں ہوتی ہے۔

سائنس نے اونٹوں اور گھوڑوں کا زمانہ ختم کر دیا اور اب انسان خلا کی وسعتوں اور سمندر کی گھرائیوں میں بھی بہ آسانی سفر کرتا ہے۔ دور دراز کے علاقوں کی خبریں جو پہلے مہینوں سالوں میں پہنچتی تھیں، اب پہلے جھکتے ہی مل جاتی ہیں۔

اگرچہ سائنس کے یہ کمالات شاندار ہیں لیکن اس کا اصل کمال کچھ اور ہے۔ درحقیقت سائنس نے انسان کا شعور بیدار کیا اور اسے یہ احساس دلایا کہ وہ فطرت کی قوتوں کو تباہ کر سکتا ہے۔ قدیم زمانوں میں انسان قدرتی طاقتوں کا ایک بے اختیار غلام ہوتا تھا۔ ان کے سامنے وہ ایک ہلکے ہلکے تنکے کی مانند تھا۔ جسے ہوا کا جھوٹکا کبھی ادھر لے جائے یا ادھر بھل کر کوئی وہ خوف سے کانپتا اور بارش نہ ہوتی تو وہ دیوتاؤں سے التجا کرتا، سیلاں، زلزلے، وبا، میں، بیماریاں، یہ تمام آفیں ان دیوتاؤں اور خداوں کی ناراضگی کی نشایاں سمجھی جاتی تھیں۔ چنانچہ ان آفتوں سے بچنے کے لئے ہزار ہا قسم کے طسمات اور توبہات وجود رکھتے تھے۔ لیکن جب سائنس نے یہ ثابت کیا کہ تمام قدرتی مظاہر کے پیچھے وجوہات خالصتاً مادی ہیں، تو ان عقائد کا سحر ٹوٹنے لگا اور مظاہر کو سمجھنے کے لئے ماورائی طاقتوں کی ضرورت ختم ہونے لگی۔

اس میں کوئی بیک نہیں کہ سائنس کے سبب آج دنیا کو بہت سے مسائل کا سامنا ہے۔ آخر ماحول کی آلوگی اور نیوکلیئی ہتھیار اسی کی پیداوار ہی تو ہیں۔ چنانچہ اس نکتے پر بہت بحث ہوئی، آیا کہ یہ خراہیاں سائنس کے غلط استعمال کے باعث ہیں یا ان کا سبب سائنس کی فطرت میں ہی پوشیدہ ہے۔ اصل تنازعہ اس وقت پیدا ہوتا ہے جب سائنس کے مخالفین یہ دعویٰ کرتے ہیں کہ سائنسی علم کی مابہیت اور تحقیق کا طریقہ کار بیمادی طور پر ناقص ہے اور ان سے فقط بگاڑ ہی پیدا ہوگا۔ اس لئے یہ دلیل دی جاتی ہے کہ انسانی روح کو محبوس کرنے والے نظریہ سائنس کو زنجیروں سے نجات دلا کر ایسا نعم البدل تلاش کیا جائے جس کے بارے میں ہنوز سوچا نہیں گیا۔ لیکن نعم البدل پر بحث کرنے سے پہلے یہ دیکھا جائے کہ سائنس کی حقیقت کیا ہے۔

## سائنس کیا ہے؟

اس سوال کا جواب سمجھنے کے لئے ضروری ہے کہ جدید سائنسی غور و فکر کی تہہ میں کارفرما مندرجہ ذیل تصورات اور اصطلاحات کے مطلب سمجھ لئے جائیں۔

### حقائق (Facts)

سائنس کا آغاز اس مفروضے سے ہوتا ہے کہ معروضی حقائق کا وجود ہے۔ مثال کے طور پر ایک سائنس دان اپنے حواسِ خمسہ (ناک، کان، زبان، آنکھ وغیرہ) آلات اور پیانوں (مثلاً ٹھرمائیٹر یا حرارت پیا) سے حاصل کردہ معلومات کو بطور حقائق تسلیم کرتا ہے۔ یہ حقائق صحیح مانے جاتے ہیں، بشرطیکہ دوسرے مشاہدہ کرنے والے بھی ان کی صحت سے اتفاق کریں یا مختلف اوقات اور مقامات پر بار بار مشاہدہ کرنے کے بعد ایک جیسے نتائج برآمد ہوں۔ اس طریق کارکی بدولت افراد کے ذاتی عقائد و آراء سے کوئی فرق نہیں پڑتا۔ مثال کے طور پر اگر طاقتور دو رینیوں کے ذریعہ مشاہدہ کرنے والوں کی ایک تعداد مشتری سیارے کے چاندوں کی اشکال، جسامت اور دائرے میں حرکت کرنے پر اتفاق رائے کرے تو یہ تسلیم کر لینا چاہیے کہ ان کے مشاہدات صحیح حقائق ہیں۔ یہ بات موضوع سے خارج ہے کہ ان مشاہدہ کرنے والوں میں سے کچھ یا بھی برے کردار کے حامل ہیں۔ شرابی ہیں یا اپنی پیپوں کو مارتے ہیں۔ البتہ ہمیں یہ دیکھنا ہوگا کہ کہیں انہوں نے باہمی گھٹ جوڑ تو نہیں کیا ہے، نیز یہ کہ وہ اپنے طور پر اور ایک دوسرے سے علیحدہ مشاہدہ کر کے کیساں نتائج پر پہنچے ہیں۔ اس کے برکس ہم ایک پارسا اور پرہیز گار شخص کی باتوں کو سائنسی حقائق نہیں مان سکتے کیونکہ یہ مندرجہ بالا طریق کارپر پورا نہیں اترتے۔

### قوانين (Laws)

سائنسی قوانین مشاہدات پر مبنی ہیں۔ یہ مشاہدات طبی خاصیتوں کے ہوتے ہیں مثلاً وزن، فاصلہ وقت، درجہ حرارت، تعداد وغیرہ۔ ایک سائنسی قانون ان جیسے خواص کے مابین ایک رشتہ

وضع کرتا ہے۔ مثال کے طور پر:

1- چارلس کے قانون کے مطابق اگر کسی گیس کو گرم کیا جائے تو اس کا حجم بڑھ جاتا ہے  
بشرطیکہ اس کا دباؤ مستقل رکھا جائے۔

2- مینڈل کے قانون کے مطابق والدین سے اولاد کو جو خصوصیات ملتی ہیں وہ ایسے ہی  
والدین میں موجود ہوتی ہیں اور ان خصوصیات کا انحصار ان وحدتوں کے سعّم پر ہوتا ہے کہ جن  
کے ذریعے یہ خصوصیات منتقل ہوتی ہیں۔

### مفروضات (Hypothesis)

ہر سائنسی تحقیق کا آغاز کسی مفروضے سے ہوتا ہے اس سے آگے کا قدم مشاہدے یا تجربے کی  
کسوٹی پر مفروضے کو پرکھنا ہوتا ہے۔

دو عدد مفروضے مندرجہ ذیل ہیں:

”پھیپھوں کے سرطان کا امکان اسی تناسب سے بڑھ جاتا ہے جس تناسب سے روزانہ پی  
جانے والی سگریٹوں کی تعداد بڑھتی ہے۔“

”اگر زیادہ لوگ بارش کی دعائیں مانگیں تو بارش کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔“

مندرجہ بالا مفروضات میں سے ہر ایک کو ثابت کرنے کے لئے کافی تعداد میں حقائق میبا  
کرنے چاہئیں تاکہ کسی غلطی کا امکان باقی نہ رہے۔ اگر ایسا نہ کیا گیا تو منکورہ بالا دونوں  
مفروضوں سے عجیب و غریب نتائج اخذ کئے جاسکتے ہیں، مثلاً یہ نتیجہ بھی نکالا جا سکتا ہے کہ زیادہ  
سگریٹیں پینے سے عمر بڑھتی ہے یا زیادہ لوگ بارش کی دعائیں مانگیں تو کم بارش ہوتی ہے۔

### نظریہ (Theory)

نظریہ دراصل عظیم تصوراتی اسکیم کا نام ہے جو سچ کا محور ہوتا ہے اور اپنے دائرہ کار میں ایک  
مکمل تصویر فراہم کرتا ہے لیکن ایک سائنسی نظریہ کو اس کے علاوہ بھی بعض معیاروں پر پورا  
ترتیباً چاہیے مثلاً

☆ اسے تمام معلوم تجرباتی یا مشاہداتی حقائق کے مطابق ہونا چاہیے۔

☆ اسے کوئی نئی بات ثابت کرنی چاہیے، یعنی ایسے حقائق کی پیش گوئی کرنی چاہیے جو تاحال  
نامعلوم تھے اور جن کو جائز پر کھر ثابت کیا جاتا ہے۔

☆ بقول کال پوری صحیح یا غلط ثابت کرنے کے قابل ہو۔ یعنی یہ ایسی صورت حال کے تعین کا اہل ہو جس میں اس سوال کا درست جواب دیا جاسکے کہ آیا یہ نظریہ صحیح ہے یا غلط۔

نظریہ محض ایک مفروضہ نہیں ہوتا جس میں صرف چند مشاہدات کی توجیہ کرنے کی صلاحیت ہو بلکہ ایک ایسا فلکری نظام ہے جو اپنے دائرہ کار میں ہمہ گیر ہوتا ہے۔ ایک کامیاب نظریے کی امتیازی خصوصیت یہ ہوتی ہے کہ وہ مظاہر قدرت کے بہت وسیع حلقو پر حاوی ہوتا ہے۔ مثلاً کے طور پر نیوٹن کا نظریہ کشش سورج کے گرد زمین کی حرکت اور دیگر ستاروں سے سورج کے تعلق پر یکساں منطبق ہوتا ہے۔ اس ہمہ گیریت کے باعث یہ ضروری نہیں کہ ہر نئی حقیقت کے سامنے آنے پر کوئی نیا نظریہ بنانا پڑے۔

### (Deduction and Induction) استنباط و استقراء

حقائق کی مسلسل یکسانیت کے پیش نظر استقرائی طریقہ (Induction) سے معلومات جمع کر کے سادہ کلیہ اخذ کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً ہر روز سورج کو مشرق سے طلوع اور مغرب میں غروب ہوتے دیکھ کر ہم استقرائی طور پر یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ آئندہ کل بھی سورج کا یہی عمل ہو گا۔ استنباطی طریقہ (Deduction) اس سے مختلف ہے۔ اس میں ہم کچھ عام کلیوں یا مقدمات کو لے کر منطقی دلائل کے ذریعہ مخصوص نتائج اخذ کرتے ہیں۔

### (The Scientific Method) سائنسی طریقہ

مندرجہ بالا تصورات کی تعریف کے بعد اب یہ دیکھا جائے کہ سائنسی طریقہ کا کیا ہے۔ دراصل یہ طریقہ کا مندرجہ ذیل مرحلے پر مشتمل ہے:

☆ مسئلہ کی نشاندہی: یہ مسئلہ کوئی ایسی چیز ہو سکتا ہے جو اپنی فطرت، ساخت، اثرات، دوسرا چیزوں سے باہمی رعلی وغیرہ کے اعتبار سے نامعلوم ہو۔ یا یہ اشیاء، واقعات یا علامات وغیرہ کے درمیان ایک یا ایک سے زیادہ غیر واضح یا بہم رشتہ ہو سکتے ہیں۔ یہ مسئلہ ایسا ہو جس کی توجیہ مرجو قوانین یا نظریات نہ کر سکتے ہوں۔

☆ اس مرحلہ پر وہ معلومات اور تحریریں جو اس مسئلہ سے متعلق ہوں جمع کی جائیں اور ان کی روشنی میں اس بات کا تعین کیا جائے کہ آیا سے اب تک حاصل کردہ علم کے ذریعے سمجھا جاسکتا ہے کہ نہیں؟

☆ یہ سائنسی مسئلہ کسی نئی چیز کی نشاندہی کر رہا ہے جو بظاہر ناقابل فہم ہے تو ایسے مشاہدات یا تجربات ترتیب دیئے جائیں جن کے ذریعے نئے اور با معنی نشانات مل سکیں۔

☆ جب کافی نشانات ملنے کے بعد ان کی بنیاد پر چند منطقی مفروضے بنالے جائیں تو وہ مفروضہ منتخب کیا جائے جو سب سے زیادہ سادہ، جمالیاتی اور مطمئن کرنے والا ہو۔

☆ منتخب کردہ مفروضے سے مختلف نتائج اخذ کئے جائیں اور اس کی صحت کو پر کھنے کے لئے مشاہدات یا تجربات ترتیب دیئے جائیں۔

☆ حقائق جاننے کے بعد بھی اگر ایک یا ایک سے زیادہ باتیں وضاحت طلب ہوں تو اس کا مطلب یہ ہے کہ منتخب کردہ مفروضہ مشکوک ہے اور دوسرے مفروضوں کو آزمائے کی ضرورت ہے۔

☆ اگر مفروضہ ہر لحاظ سے کامیاب ہے اور کوئی بات وضاحت طلب نہیں ہے تو ایسے مفروضہ کو ”قانون“ کا درجہ حاصل ہو جاتا ہے۔

☆ یہ قانون اس وقت تک صحیح مانا جائے گا جب تک کہ اس کی مدد سے کچھ نئے مشاہدات یا تجربات کی وضاحت مطلوب نہ ہو۔ ایسی صورت میں یہ قانون کا درجہ برقرار نہیں رکھ سکے گا۔ نئے مفروضے تلاش کرنے ہوں گے اور ان مفروضوں کو پر کھنے کے لئے دوبارہ اسی طریقہ کارکارا اعادہ کرنا ہو گا۔

ہو سکتا ہے کہ منطقی طور پر متوازن طریقوں سے حقیقی سائنسی ترقی نہ ہو۔ کبھی کبھی اتفاق اور تجربی صلاحیت کے عناصر سیدھے سادے مردیہ طریقوں کو بیکار کر دیتے ہیں لیکن کسی نظریے تک پہنچنے کے طریقہ کار سے قطع نظر، حقیقت یا سچائی کے اثبات کا انحراف اس بات پر ہوتا ہے کہ آیا یہ نظریہ تجربے اور مشاہدے کی کسوٹی پر پورا اترتا ہے یا نہیں۔ اس کے علاوہ نظریے کی افادیت اس بات میں مضمرا ہوتی ہے کہ وہ کتنے معلوم حقائق کی تشریح کرتا ہے، نیز کتنی نئی باتیں ہم کو بتاتا ہے۔

سائنس ایک ایسی عمارت کی طرح ہے جو ہمیشہ زیر استعمال اور زیر مرمت رہتی ہے، مسلسل بلند ہوتی رہتی ہے اس میں نئی وسیعتوں اور جدید شعبوں کا اضافہ ہوتا رہتا ہے۔ یہ اپنے اصولوں کی بنیاد پر اپنا احتساب اور تقيید خود کرتی ہے۔ اگرچہ سائنس ابتداء میں ایک سادہ چیز ہی مگر اب یہ

ایک پچھیدہ نظام بن گیا ہے۔ انفرادی حیثیت میں ایک سائنس دان ایک چیزوئی کی طرح محض ایک معمولی کارنندہ ہوتا ہے جو انسانی علم کے وسیع خزانے کو بھرنے میں اپنا کردار ادا کرتا ہے۔ وہ جمع شدہ علمی خزانے سے استفادہ کر کے اس میں اپنے حصے کا اضافہ کرتا ہے۔ جلد ہی اس کا انفرادی حصہ وسیع خزانے میں مغم ہو جاتا ہے۔ بڑے سائنس دانوں کے کارنے (ان کی دریافتیں اور ایجادیں) موجودہ سائنس میں اس طرح شامل ہو جاتے ہیں کہ طالب علم کو اصلی کتابوں یا مأخذ کے مطالعے کی ضرورت پیش نہیں آتی۔ مثلاً گرجیوایٹ سٹھ پر طبیعت کا طالب علم اپنے علم و فہم کو خطرے میں ڈال کر ہی مناظریات (روشنی کی سائنس) کا مطالعہ این لہشیم کی کتاب ”المناظر“ سے اور میکانیات کا مطالعہ نیوٹن کی ”پرنسپیا“ (Principia) سے کرے گا۔ اس کے لئے بہتر یہی ہوگا کہ وہ ایسی جدید کتاب کا مطالعہ کرے جس میں ہزاروں سائنس دانوں کی مجموعی تحقیقات شامل ہوں جنہوں نے زیر مطالعہ شعبے یا موضوع کو ترقی دینے، وسیع کرنے اور عام و سادہ بنانے کے لیے کام کیا ہے۔

سائنس کی ارثا پذیر اور لامتناہی نظرت اسے دیگر انسانی افکار اور علوم سے ممتاز کرتی ہے۔ مذہب ابدی اور غیر متغیر صداقتوں پر مبنی ہوتا ہے۔ ان صداقتوں میں آئندہ نسلیں نہ تو کوئی اضافہ کرتی ہیں اور نہ ہی ان کو مسترد کرتی ہیں۔ مذہبی نقطہ نظر کے مطابق علم کو ساکت و جامد تصور کیا جاتا ہے، جس میں کوئی کمی و بیشی کی گنجائش نہیں۔ اس کا مطلب ہرگز یہ نہیں ہے کہ بنیادی طور پر سائنس اور مذہب ایک دوسرے کے ساتھ نہیں چل سکتے۔ بلکہ اس سے یہ بتانا مقصود ہے کہ سائنس اور مذہب دو ایسے علیحدہ شعبوں سے تعلق رکھتے ہیں جن کو آپس میں گذمہ نہیں کیا جاسکتا۔

سائنسی اور غیر سائنسی نظریات میں فرق  
سائنسی اور غیر سائنسی سوچ میں فرق واضح کرنے کے لئے وینڈل جانسون نے ایک دلچسپ حکایت لکھی:

”کسی زمانے کی بات ہے کہ ایک ملک میں دو پر اسرار معنے تھے جن کا بھید ملک کے بڑے بڑے دانشور سالہا سال سرکھپانے کے باوجود نہیں پاسکے تھے۔۔۔۔۔۔ جب کبھی کوئی سکے کی پنسن تلاش کرتا تھا تو اسے نہیں ملتی تھی اور جب بھی کوئی سکے کی پنسن تراشنا چاہتا تو پنسن تراش

ہمیشہ ریزوں سے بھرا ہوا پایا جاتا تھا۔ یہ بہت پریشان کن صورت حال تھی۔ اس کے خلاف عمومی مظاہروں کے بعد دلیل تحقیقات اور ہنگامہ خیز صورت حال کے اسباب کی وضاحت کے لئے حکومت نے ممتاز فلسفیوں کی ایک کمیٹی مقرر کی۔ اس کمیٹی نے نہایت مشکل حالات میں تحقیقات کر کے کچھ نتائج اخذ کئے۔ لوگ پریشان تھے اور کمیٹی کے غور و فکر سے حاصل کردہ نتائج اور سفارشات کو جلد از جلد جانا چاہتے تھے۔ آخر کار کافی وقت گزرنے کے بعد کمیٹی کے ارکان ہر دوسرستہ رازووی کی وضاحت کے لئے سربراہ مملکت کے سامنے پیش ہوئے۔ بات بالکل سادہ تھی۔ کمیٹی کے پیش کردہ نظریے کے مطابق زمین کے اندر چھوٹے چھوٹے بونوں کی بڑی تعداد رہتی ہے۔ یہ بونے باشتنے (چھوٹے) کہلاتے ہیں۔ رات کو جب سب لوگ سوئے ہوئے ہوتے ہیں، یہ گھروں میں آتے ہیں۔ وہ ادھر ادھر بھاگتے پھرتے ہیں اور ساری سکے دار پنسیلیں جمع کر کے انہیں پسل تراش سے ریزہ ریزہ کر دیتے ہیں اور پھر زمین کے اندر واپس چلے جاتے ہیں۔ یہ وضاحت سن کر قومی اضطراب اور بے اطمینانی کی کیفیت ختم ہو گئی۔ ظاہر ہے کہ یہ ایک نہایت ہی دلنش مندانہ نظریہ تھا۔ بیک جنبش قلم اس نے دونوں معموں کو حل کر دیا تھا۔

سوال یہ ہے کہ باشتوں کا یہ نظریہ سائنسی کیوں نہیں؟ اس کا سادہ اور واضح جواب یہ ہے کہ یہ نظریہ حقائق کے ایک تنگ چوکھے میں فٹ ہونے کے لئے وضع کیا گیا تھا اور یہ کسی بات کی پیش گوئی نہیں کرتا۔ باشتوں کی خصوصیت یہ ہے کہ وہ نظر نہیں آتے۔ وہ رات کو اس وقت آتے ہیں جب کوئی ان کا مشاہدہ نہیں کر سکتا۔ اس کے علاوہ باشتوں کی دیگر عادتوں کے متعلق کسی کو کوئی علم نہیں۔ اس لئے ہم باشتوں کے متعلق نظریے کو غلط یا باطل ثابت کر سکتے ہیں؟ اس سوال کا جواب ہے کہ اس کو ہم غلط ثابت نہیں کر سکتے۔

اس نظریے کو جھوٹا یا سچا ثابت کرنے کے لئے کوئی کسوٹی نہیں ہے۔ لوگ باشتوں کے وجود کو بطور عقیدہ مان سکتے ہیں کیونکہ اس عقیدے کو جھلانے کا کوئی طریقہ نہیں ہے۔ اس لیے کال پوپ کے وضع کردہ معیار کے مطابق یہ نظریہ سائنسی نہیں ہو سکتا۔

## سامنی طریقہ کارکی ابتدا کیسے ہوئی؟

اس طریقہ کارکی جھلک قدیم یونان اور قرون وسطیٰ کے اسلامی دور میں نظر آتی ہے۔ لیکن سولہویں صدی میں یورپ کے صنعتی انقلاب کے بعد اس کی موجودہ شکل سامنے آئی۔ اس انقلاب کے نتیجے میں کائنات کا تصور بدلتے گا۔ سامنی دور سے قبل کائنات کو نہایت پراسرار اور ناقابل فہم سمجھا جاتا تھا۔ بلکہ لوگ اس پر یقین رکھتے تھے کہ تمام مظاہر کے پیچھے کسی نہ کسی ماورائی طاقت کا ہاتھ ہوتا ہے۔ لیکن سامنہ کے آنے سے یہ ثابت ہونے لگا کہ کائنات میکائی ہے اور یہ طبیعت کے قوانین کے تابع ہے۔ لہذا یہ ایک عظیم مشین تصور کی جانے لگی جس کا ہر پرزاہ سامنی اصولوں کے تحت چلتا ہے۔

کوپرنسکی کی تحقیقات کے نتیجے میں یہ تسلیم کر لیا گیا کہ زمین کائنات کا مرکز نہیں بلکہ کئی سیاروں میں سے محض ایک سیارہ ہے جو کہکشاں کے کنارے پر واقع ایک ستارے (سورج) کے گرد گھوم رہا ہے۔ انسان جو اپنے آپ کو تخلیق کا مرکزی نقطہ سمجھتا تھا، اب اس حقیقت سے واقف ہوا کہ وہ کائنات میں ایک معمولی سی چیز ہے۔ لیکن عقليت پسندی کے عہد میں اسے علم کی کائنات کے مرکزی تخت پر متنکن کر دیا گیا۔ اب اس کی قوت فکر ازمنہ وسطیٰ کی عیسائی ندہیت کے زندگی سے آزاد ہو کر خلاکی و سمعتوں اور وقت کی گہرائیوں میں پہنچ گئی ہے۔ ہر شے چاہے وہ چھوٹی یا بڑی سے بڑی کیوں نہ ہو انسانی فہم کی دسترس سے باہر نہیں ہے اور کوئی بھی چیز زمان و مکاں میں اتنے زیادہ فاصلے پر نہیں ہے کہ انسان اس کا پتہ نہ لگا سکے۔

نیاشعور زیادہ تر سامنی انقلاب کے داعی فلسفیوں نے پیدا کیا ہے۔ ان میں رینے ڈیکارت شاید سب سے زیادہ اہم ہے۔ اس کی اعلیٰ ترین دریافت، سورج کا ایک مخصوص طریقہ تھا۔۔۔۔۔ جواب ”کارٹیزی طریقہ“ کہلاتا ہے۔ اس کے مطابق قدرت کا قطبی یا یقینی علم حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یہ علم تجزیاتی ہے۔ ڈیکارت نے کہا تھا کہ قدرت کو نہ صرف سمجھا جاسکتا ہے بلکہ اس کے سر بستہ رازوں کو ریاضی کی زبان میں لکھا بھی جاسکتا ہے اور ان کی سچائی کو تجربات کے ذریعہ پر کھا بھی جاسکتا ہے۔ سامنہ کا مقصد یہ تھا کہ قدرت کے قوانین دریافت کئے

جائیں۔ اس مرکزی خیال کی تشریح بعد میں میکائی سائنس کے ذریعہ کی گئی۔ تین صدیاں گزرنے کے بعد بھی، حالانکہ سائنس کے ہر شعبے میں بے پناہ ترقی ہوئی ہے، لیکن بیسویں صدی کی سائنس اب بھی کارٹیزی نظریے پر مبنی ہے۔ اس کے بغیر پہنچنی سلین، ٹیلی ویژن اور جملی کی ایجاد اور انسان کا چاند پر پہنچنا بھی ناممکن ہوتا۔

کارٹیزی نظریے کے ساتھ جیوانی مشین کا تصور یعنی حیوان بھی مشین کی مانند ہوتے ہیں پیدا ہوا۔ ڈیکارٹ کے زمانے میں گھڑی خود کار مشین کا ایک اچھا نمونہ تھی۔ چنانچہ ڈیکارٹ جیوانی مشین کا مقابل گھڑی سے کرتا ہے۔ اس نے کہا کہ حیوان گھڑی کی طرح ہے جو پہلوں اور کمانیوں پر مشتمل ہے۔ بعد میں وہ اس مقابل میں انسانی جسم کو بھی شامل کر لیتا ہے۔

”میں انسانی جسم کو ایک مشین کی طرح سمجھتا ہوں۔ میرے خیال میں جیسے ایک بیمار آدمی ایک ناقص گھڑی کی طرح ہے، اسی طرح تدرست آدمی ایک اچھی گھڑی کی مانند ہے۔“

ڈیکارٹ کے بقول تمام حیات دراصل کیمیا ہے اور تمام کیمیا آخر کار طبیعت ہے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ بیسویں صدی کے نصف آخر میں سالمناتی حیاتیات اور نسلی انجینئرنگ (Genetic Engineering) کارٹیزی نظریے کا اظہار ہوئے گے۔

غالباً کارٹیزیت کا سب سے زیادہ انقلابی عصر یہ تھا کہ تمام بیماریاں حیاتیاتی مشین کی خرابی کا اظہار ہوتی ہیں یا یہ نامیاتی جسم کی اس خرابی کا نتیجہ ہوتی ہیں جو مخصوص اسباب مثلاً گندگی، خراب غذا، جراشیم، کیڑے مکوڑوں وغیرہ سے پیدا ہوتی ہے۔ یہ دریافت عیسائی کلیسا کے پادریوں اور رہنماؤں کی توجہاتی اور غیر سائنسی تعلیمات کے سراسر خلاف تھی۔ ہم اس مسئلہ پر آئندہ باب میں مزید روشنی ڈالیں گے۔

سائنسی انقلاب نے ازمنہ و سطہ کے فرسودہ نظام کو ختم کرنے کے ساتھ ساتھ دنیاوی امور میں کلیسا کے اختیار کو نیست و نابود کر دیا۔ عجیب بات ہے کہ یہ بنیادی تبدیلی زیادہ تر جدید سائنس اور سائنسی طریق کار کے وہ بانی لائے جو خود پکے نہ ہی تھے۔ ان میں سے چند مذہب کے دشمن بھی تھے۔ اٹھارہویں صدی میں فرانس کے مشہور ریاضی دان، لاپ لاس نے خدا کی فطرت کے بارے میں پولین کو یہ جواب دیا تھا: ”ہمیں اس مفروضے کی کوئی ضرورت نہیں ہے۔“ لیکن ڈیکارٹ، گلیبو اور نیوٹن کے نزدیک خدا کا وجود ایسے فلسفہ کے لئے ضروری تھا جو

ذہن اور مادہ دونوں کو تسلیم کرتا ہو۔ دراصل کائنات کا یہ تصور کہ وہ ایک خودکار عظیم نظام ہے، خالق کے بغیر نامکمل رہتا ہے۔ لیکن یہ خالق عیسائی مذہب کا خدا نہیں تھا۔ ازمنہ و سطی کے مداخلتی خدا کے برعکس، میکانگی کائنات میں خدا کا روول یہ ہے کہ وہ کائنات کو وجود میں لا کر اسے ابدی قوانین کا پابند بنا دیتا ہے اور اس کے بعد یہ قوانین ہی کائنات کی تقدیر کا تین کرتے ہیں۔ بقول والیلر ”خدا نے کائنات کو اسی طرح پیدا کیا جس طرح ایک گھڑی ساز گھڑی کے پر زے جوڑ کر گھڑی بنا تا ہے۔ بنانے کے بعد خدا کائنات سے کوئی واسطہ نہیں رکھتا۔ طبیعت کے قوانین کائنات کو اس طریقے سے چلاتے رہتے ہیں، جو مقدس منصوبے میں معین کیا گیا ہے۔“

عقلیست پسند حکماء، مستقل مراجی اور یقین کامل کے ساتھ خدا کی ارادات مداخلت کے منکر رہے ہیں۔ اس لئے انہوں نے مجررات کے موقع پذیر ہونے سے بھی انکار کیا ہے۔ یہ پرانا تنازعہ ہی کائنات کے متعلق سائنسی زاویہ نگاہ اور روایتی نقطہ نظر کے درمیان مخالفت کا سبب ہے۔ کچھ فلسفیوں نے اس تنازعہ کی شدت کو کم کرنے کی غرض سے مجرے کی تعریف میں تبدیلی پیدا کی ہے۔ وہ مجرے کو کوئی حرمت انگیز چیز قرار دیتے ہیں۔ ان معنوں میں تو ہر چیز مجرہ ہے۔ اپنے مدار پر ہر سیارے کی ٹھیک ٹھیک گردش، کائنات کی وسعت، زمین کا نزاکت کے ساتھ متوازن ماحولیاتی نظام اور انسانی دماغ کی بے پناہ پیچیدگی۔۔۔۔۔ یہ سب مستقل مجررات ہی تو ہیں اور غالباً سب سے بڑا مجرہ یہ ہے کہ کائنات میں ہرشے چھوٹے سے چھوٹے ذرے سے لے کر بڑے سے بڑے ستاروں تک بلکہ بجائے خود کائنات تک بلا استثنائیک ہی طرح کے ابدی اور بے چک طبیعت قوانین کے پابند ہیں۔ سائنس کے پاس ان قوانین کی کوئی توضیح یا توجیہ نہیں ہے اور وہ اس دعوے کی تردید نہیں کر سکتی کہ کائنات کو ایک مقدس خالق نے پیدا کیا ہے۔

اس سائنسی نظریے کا مقابلہ ”مجڑہ“ کی اصطلاح کے روایتی استعمال سے کیجھ۔ روایتی طور پر مجرے کا مطلب یہ ہوتا ہے کہ کوئی چیز ابدی اور لازمی طبیعتی قوانین کے خلاف یا ان کے عارضی قتلسل سے واقع ہو جائے۔ بقول والیلر، اگر چوہوں چاند کی رات کو سورج گرہن ہو، اگر مردہ آدمی اپنے سر کو بغل میں دبا کر دو میل چلے تو ہم اسے مجڑہ کہیں گے۔“ مجرات کی توضیح

میں والیئر نے واضح روایہ اختیار کیا تھا۔ اس کا استدلال یہ تھا کہ خدا نے جو قانون راجح کیا ہے وہ خود سے معطل نہیں کر سکتا۔ ”کیا یہ تصور کرنا نہایت بے ہودہ حماقت نہیں ہے کہ اس مٹی کے چھوٹے سے تودے کی تین یا چار سو چینیوں کے لئے وہ لامدد و ہستی اس عظیم انجن کی چیزوں کو الٹا گھانا شروع کر دے جو ساری کائنات کو ترکت میں رکھے ہوئے ہے۔“

جدید سائنس کا نقطہ نظر مجرمات کے بارے میں وہی ہے جو والیئر کا تھا۔ یہ یقیناً ایک سچے اور سنجیدہ عالم طبیعت کو اس بات کی اجازت دیتی ہے کہ وہ کائنات کی تخلیق و تدوین کرنے والے خدا پر ایمان لائے لیکن یہ ایسے خدا کے تصور کی اجازت نہیں دیتی جو خواہ مخواہ یا کسی اصول کے بغیر مداخلت کر کے کسی سیارے کا مدار بدل دئے گرہن کو ملتی کر دئے، طبعی قاعدوں کے خلاف موسموں کو تبدیل کر دے یا کائناتی کھیل کے قواعد میں تغیر پیدا کر دے۔

اگر وہ ایسا کرے تو اس سے صرف یہ ثابت ہو گا کہ وہ اپنی من مانی کی قوت رکھتا ہے۔ مداخلت کرنے والا دیوتا سائنس دان کو ایسے تجھے سے دوچار کرتا ہے، جسے وہ حل نہیں کر سکتا کیونکہ اس صورت میں سائنسی تحقیق ناممکن ہو جاتی ہے۔ اگر سائنس دان بظاہر ایک ناقابل توجیہ مظہر سے دوچار ہو تو اسے کیا کرنا چاہیے؟ فرض کیجئے کہ اسے ایک اعلانج مرض مثلاً ایڈز یا سیارے کے مدار کی عجیب و غریب تبدیلی یا نہایت غیر متوقع ضمیں جو ہری ذرے کی دریافت کا سامنا ہے۔ کیا اسے ایک خاص نقطے تک پہنچنے کے بعد طبعی اسباب کی تلاش بند کر دینی چاہیے اور اس موقع پر اکتفا یا یقین کر لینا چاہیے کہ یہ سب کچھ ایک مقدس ارادے کے تحت یا مشیت ایزدی کی وجہ سے ہوا ہے؟ اگر وہ ایسا کرے گا تو اس بات کے موقع بڑھ جائیں گے کہ آئندہ اس کا ہی کوئی ساختی صحیح طبعی اسباب دریافت کر لے اور سرخوش ہو گے۔ سائنس نے انسان کو نظرت کی بے رحم قوتوں سے نجات دلائی اور اسے یقین اور اعتماد کے تختے دیئے۔ یہی سائنسی انقلاب کا حاصل ہے۔ لیکن کیا یہ ہو سکتا ہے کہ حالیہ سائنسی ارتقا ہمیں بتائے کہ سائنس کا دیا ہوا یقین محض ایک فریب ہے؟

کیا کو اٹم فزکس (Quantum Physics) نے سائنس کو تباہ کر دیا ہے؟ حالیہ برسوں میں کچھ لوگ یہ کہنے لگے ہیں کہ سائنس کو اگر طبی اعتبار سے نہیں تو فلسفیانہ اعتبار سے مردہ قرار دیا جائے اور کہا یہ جاتا ہے کہ موت کا سبب خودکشی ہے اور خودکشی کا آلہ یا ہتھیار

خود سائنس کی ایک ایجاد ہے، جسے کو اٹم فرکس کہتے ہیں۔ اس دعوے کے حق میں یہ دلیل دی جاتی ہے کہ جدید سائنس عقل سليم اور فطرت کے مشاہدات پر ہنی ہے۔ اس کے مفروضات کچھ اس قسم کے تھے کہ ایک تجربہ میں ایک جیسے ابتدائی حالات ہمیشہ ایک جیسے نتائج پیدا کریں گے۔ نیز یہ کہ درحقیقت مشاہدہ کرنے والے کی کوئی اہمیت نہیں اور ماڈی دنیا کی اپنی ایک ٹھوس حقیقت ہے، لیکن مشاہدہ، قیاس، استنباط (Deduction) اور نظریہ سازی کے طریق کارنے آخر کار کو اٹم فرکس کو جنم دیا۔ سائنس پر اعتراض کرنے والوں کے بقول سائنس کی یعنی شاخ کہتی ہے کہ عقل سليم پر مزید اعتقاد نہیں کرنا چاہیے اور یہ کہ اپنی بنیادی سطح پر نظرت بالکل وہ نہیں ہے جس کا مشاہدہ اور تجربہ ہم روزمرہ زندگی میں کرتے ہیں۔ اس طرح یہ اکتشافات حقیقت کے اس تصور کو ختم کر دیتے ہیں، جو ماڈی سائنس کے ارتقا میں کارفرما تھا اور خصوصاً اس مفروضے کی نفعی کرتے ہیں کہ کل اپنے انفرادی حصوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔ اس کے نتیجہ میں وہ وقت قریب آگیا ہے جب جدید سائنس کے ڈوبتے ہوئے جہاز کو چھوڑنا ہو گا اور وہ نعم البدل تلاش کرنا ہو گا جو مشرقی یا دیگر فلاسفوں نے فراہم کیا ہے اور ویدی (ہندو) سائنس تیری دنیا کی سائنس یا اسلامی سائنس جیسی سائنسی وحدتیں تخلیق کرنی ہوں گی۔

لیکن جدید سائنس درحقیقت بستر مرگ پر نہیں ہے۔ افسوس کہ یہ سائنس کے دشمنوں کا محض ایک خواب ہے۔ یہ خواب ان لوگوں کے لئے تو باعث اطمینان ہے جو جدید سائنس کو تمام برا یوں کی جڑ سمجھتے ہیں۔ حقیقت تو یہ ہے کہ جدید سائنس ٹھہراتی شیع نہیں بلکہ اتنی زیادہ طاقتور، وسعت پذیر اور دائرہ کار کے اختبار سے محفوظ ہے جتنی کہ آج سے پہلے کبھی نہیں تھی۔ کو اٹم فرکس کی بدولت ایٹم کو اس کی بے شمار تفصیلات کے ساتھ اتنی اچھی طرح سمجھا جاتا ہے کہ اب اس کی صداقت میں کسی شک و شبه کی گنجائش نہیں ہے۔ اب تو ایسی مشینیں بنائی گئی ہیں جو ایٹم کے لاکھوں گناہ چھوٹے ذردوں کو دیکھ سکتی ہیں۔ دوسری طرف ہماری یہ معلومات بھی اب کافی غیر مشتبہ ہیں کہ کائنات کی ابتداء پندرہ ارب سال پہلے کس طرح ہوئی اور اس کے چند نئے بعد ہی کیا کلیدی واقعات رومنا ہوئے۔ اس کا مطلب یہ نہیں کہ کائناتی ارتقا کے تمام پہلوؤں کی تفہیم کا دعویٰ کیا جا رہا ہے۔ لیکن اس حقیقت سے انکا نہیں کیا جا سکتا کہ جوں جوں بصری، ریڈیائی، ایکس شعائی، کائناتی شعائی مشاہدات کے جارہے ہیں، توں توں معلوم شدہ طبیعتی

اصولوں کی صحت پر اعتبار بڑھتا جا رہا ہے۔

تاہم اس سے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ کوئی میکانیات نے کچھ ایسے پریشان کی جدید تصورات کو جنم دیا ہے جن میں سے بعض عقل سلیم کی بظاہر فی معلوم ہوتے ہیں۔ اس لئے ہمیں یہ سوال پوچھنا چاہیے کہ سائنسی عمليات کے سامنے اس نے جو چیز پیش کیا ہے، ان کی فطرت کیا ہے؟ اور کیا اس کا یہ تقاضا ہے کہ سائنسی تحقیق کے وہ طریقے، جواب تک سائنس کی بنیاد رہے ہیں؟ فرسودہ ہو گئے ہیں اور ہمیں ان کو ترک کر دینا چاہیے؟

کوئی نظریہ نے جو فلسفیانہ مسائل چھپیرے ہیں، وہ بہت اہم ہیں لیکن اس کے ساتھ ہی بہت تیکنیکی اور مشکل بھی ہیں۔ یہاں انھیں بیان کرنے کی انتہائی مختصر کوشش، چاہے یہ غیر اطمینان بخش ہی کیوں نہ ہو، پیش نہدمت ہے۔

کوئی فرکس نے بیسویں صدی کی پہلی چوتھائی میں جنم لیا۔ موجودہ دور میں اس طبیعت کا جدید مادی سائنس پر غالب ہے۔ اس کا آغاز ایم اور تابکاری سے متعلق کئی ایسے حقائق کو واضح کرنے کی کوشش سے ہوا، جو تجربات کے دوران مشاہدے میں آئے۔ یہ ایسے حقائق تھے جن کی نیوٹن کی طبیعت کے ذریعہ تشریح کرنا غیر ممکن تھا۔ ان حقائق کی تشریح میں کامیابی کا لازمی نتیجہ مادی دنیا کے متعلق ہمارے تصور میں انقلابی تبدیلی کی شکل میں رونما ہوا۔ مثال کے طور پر کوئی فرکس کے مطابق ایسی جسمات ذرروں یا ہرروں کی صورت میں ہو سکتی ہے۔ ان صورتوں میں سے کون سی صورت نظر آتی ہے اس کا انحراف مشاہدے کے طریقے پر ہے۔ اس سے بھی بڑھ کر یہ کہ ہائزنبرگ (Heisenberg) کے مشہور ”اصول غیر تیقینی“ کے مطابق کسی بھی ایسی چیز کی تھیک تھیک حالت اور رفتار کا تعین بیک وقت نہیں کیا جاسکتا۔ یہ بات کافی پریشان کن ہے۔ کوئی فرکس سے پہلے دنیا کو بالکل پیش گوئی سمجھا جاتا تھا۔ ماخی کے واقعات حال کا تعین کرتے تھے اور مستقبل کا تعین حال کرتا تھا۔ اس تیقین کی نفی اتنی پریشان کن تھی کہ آئن شائن کو کہنا پڑا: ”خدا کائنات کے ساتھ پانے کا کھیل نہیں کھلتا“۔ اور اس نے کوئی میکانیات کی مخالفت کی۔ لیکن گو آئن شائن اپنے دور کا صاف اول کا عالم طبیعت تھا، اس مسئلہ پر اس کے معاصرین نے (بجا طور پر) اس کے اختلاف کی چند اس پرواہ نہیں کی۔ اس نے جریت کے تیقین کو بحال کرنے کے لئے ”مخالف متغیرہ“، کا جو نظریہ تبادل کے طور پر پیش کیا، اس کے

خلاف اتنی شہادتیں تھیں کہ اسے تسلیم کرنا محال تھا۔

اس میں کوئی شک نہیں کہ کوئی طبیعتیات نے ہمیں یہ تسلیم کرنے پر مجبور کر دیا ہے کہ حقیقت کے بارے میں ہمارا موجودہ تصور نہایت ہی سادہ ہے۔ مثال کے طور پر کوئی میکانیت کے اس بنیادی اصول کی معنویت پر غور کیجئے کہ کسی ذرے کا مشاہدہ کرنے کے عمل سے ہی اس کی حالت تبدیل ہو جاتی ہے۔ اگر محولہ نظام بر قیہ (ایکٹران) یا اینٹ ہوتا یہ حقیقت بلاچون وچرا تسلیم کر لی جاتی ہے۔ مشاہدے کے اختتام پذیر ہونے تک بر قیہ ممکن حالتوں میں سے کسی ایک حالت میں ہو سکتا ہے۔ پیاس کے بعد ہی حقیقی طور پر کہا جا سکتا ہے کہ درحقیقت وہ کس حالت میں تھا۔ لیکن بر قیہ کا مشاہدہ کرنے کی کوشش میں ہم بر قیہ کو مجبور کرتے ہیں کہ وہ مختلف تبادل حالتوں میں سے کسی ایک کا انتخاب کرے اور اس طرح ہماری کوشش مشاہدہ اس کی حالت کو تبدیل کر دیتی ہے۔

اب ”بر قیہ“ کی جگہ ”مادی کائنات“ کو رکھ کر دیکھتے یہاں ہمیں ایک مخصوص درپیش ہوتا ہے۔ آفرینش کے بعد کائنات کوائم حالتوں کا آمیزہ تھی۔ بے شمار امکانات میں سے صرف ایک شدہ ہی حقیقت پذیر ہو سکا۔ کیا یہ اس وجہ سے ہوا کہ مشاہدے کے عمل نے بعض امکانات کو حقیقت بننے پر مجبور کر دیا اور دیگر امکانات کو حقیقت کے زمرے سے خارج کر دیا؟ اگر یہ صحیح ہے تو پھر سوال پیدا ہوتا ہے کہ مشاہدہ کس کے ذریعہ یا کس کا؟ نوبیل انعام یافتہ عالم طبیعتیات یوجین۔ پی۔ وگنر کے مطابق یہ سوال ناگزیر طور پر انسانی شعور کو کائنات کی موجودہ حالت کا تعین کرنے والے عامل کی حیثیت سے سامنے لاتا ہے۔ گو طبیعتیات کی یہ تفسیر تنازع ہے، تاہم اس سے وجود اور حقیقت کے مسائل پر موجودہ سوچ کا اندازہ ہوتا ہے۔ اس موضوع میں دلچسپی رکھنے

والے قاری

"Is the moon there when nobody looks-reality and Quantum Theory"

کے عنوان سے شائع شدہ مختلف مضامین پڑھ سکتا ہے۔

انوکھی، پرکشش، عجیب و غریب۔ یقیناً کوئی طبیعتیات کائنات کے اس رخ کی طرف کھڑکی کھولتی ہے جو ہماری عام قوت مشاہدہ کی پہنچ سے باہر ہے۔ ان لوگوں کے لئے یہ پریشان کن اور ناقابل فہم ہے جو اس کی ریاضیات سے ناماؤں ہیں اور اس کی صحیح تفسیر کے متعلق تنازعات

ان لوگوں کے کافیوں کے لئے اچھی موسیقی ہیں جو سائنس سے ہی چھکارا حاصل کرنا چاہتے ہیں۔

لیکن ایسے تنازعات کے باوجود ہمیں سائنس کی رسی تھامے رکھنی چاہیے۔ ایک وجہ تو یہ ہے کہ ہمارے قدم مشترک تجربات کی زمین پر مضبوطی سے جیے ہوئے ہیں۔ آج طبیعتیات دانوں کی بڑی اکثریت کو اٹم میکانیات کو روزمرہ کے طور پر اور کامل اعتماد کے ساتھ استعمال کر رہی ہے۔ لاکھوں تجربات و مشاہدات کئے گئے ہیں۔ ان میں سے کوئی ایک بھی ایسا نہیں جس نے اس طبیعتیات کو غلط ثابت کیا ہو۔ دوسری بات یہ ہے کہ تنازعات کا مطلب نہیں ہوتا کہ کوئی نظریہ یا سائنس ختم ہونے والی ہے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ اختلافات سائنس کے عام اور صحت مندل کا حصہ ہوتے ہیں۔ اگر کبھی کو اٹم میکانیات کی جگہ کوئی اور ایسی سائنس لے جو زیادہ صحیح ہو جس کی تشریح زیادہ ٹھیک ہو سکے اور جو کم اختلافات کی حامل ہو تو بھی مادی دنیا کے متعلق ہمارے موجودہ علم کی نفی نہیں ہوگی۔ ہمارے پاس اس کی تاریخی نظریں موجود ہیں۔ آئن شائن کے نظریہ اضافیت نے نیوٹن کی میکانیات کی نفی نہیں کی بلکہ اس کو وسعت دی اور اسے نفاست بخشی۔

چ تو یہ ہے کہ تشریح کا مسئلہ حل شدہ مسئلہ نہیں ہے۔ لیکن اکثر یہ بھی ہوتا ہے کہ مسائل کی تفہیم غلط ہوتی ہے اور ان کو بڑھا چڑھا کر بیان کیا جاتا ہے۔ مثلاً گوک کو اٹم میکانیات کو جبریت کی نفی قرار دیا جاتا ہے، تاہم یہ ایم سے متعلق صرف چھوٹے پیمانے کے طریقہ ہائے کار کے لئے تو اہم ہے ورنہ بالکل غیر متعلق یا بے محل ہے۔ پھر یہ مسئلہ بھی کہ آیا زیر مطالعہ چیز مشاہدے کے عمل سے اثر پذیر ہوتی ہے کہ نہیں، محدود پیمانے پر جائز ہے۔ یہاں بھی کو اٹم طبیعتیات کی ”کوپن ہاگن“ تشریح کام آسکتی ہے۔ اس تشریح کا بنیادی دعویٰ یہ ہے کہ کو اٹم میکانیات ان تمام صورتوں سے نپٹ سکتی ہے جو چند حقیقی یا فرضی تجربات کے تصورات سے متعلق ہوں۔ اس لئے ایسے سوالات نہیں کرنے چاہیں کہ ”حقیقت کیا ہے؟“ یا ”فلائی فلاں نظام کی حالت کیا ہے؟“ ایسے سوالات کے بجائے یہ پوچھا جا سکتا ہے کہ ”اگر میں فلاں فلاں تجربہ فلاں فلاں حالات میں کروں، تو میں کیا دیکھوں گا؟“

جب حقیقت کے متعلق دلائل بہت زیادہ گھرے ہو جائیں تو بہتر یہ ہو گا کہ اپنے آپ کو ایک

جگہ روک کر محسوس کیا جائے کہ کیا یہ ”حقیقی“ ہے؟ ما بعد الطبیعتیات کی فضاؤں میں تصور کی اڑان اپنی جگہ درست، لیکن ہمیں یہ نہیں بھولنا چاہیے کہ ”کوائم طبیعتیات“ لاکھوں تجربات کی ٹھوس زمین پر قدم جائے ہوئے ہے۔ سائنسی طریقہ اپنی قوت اور کلیت کے لحاظ سے اب بھی اتنا ہی معتبر ہے جتنا کہ پہلے تھا اور کوائم طبیعتیات بھی اسی طریقے کی پیداوار ہے۔ اگر کبھی کوائم طبیعتیات کی جگہ کوئی بہتر چیز لیتی ہے تو کوئین (Kuhnian) قسم کی انقلابی تبدیلی کے ذریعہ ہی ایسا ہوگا۔ سائنس و فنا فرقہ اپنی اصلاح اور صفائی کرتی رہتی ہے اور کوئی تبادل نظریہ اس کی جگہ نہیں لے سکا۔ یہ تبادلات یا تو اعتقدات کے محدود نظام میں بند ہوتے ہیں یا اتنے زیادہ مبہم ہوتے ہیں کہ ان کے بانیوں اور حامیوں کو نہیں معلوم ہوتا کہ انہیں کس طرح بروئے کار لایا جاسکتا ہے۔

**سائنس صرف ایک ہے۔ لیکن کیا یہ مغرب کی ایجاد اور ملکیت ہے؟  
کیا جدید سائنس مغربی سائنس ہے؟**

حال ہی میں شائع شدہ ایک کتاب میں دونامور مغربی سائنس دانوں مائل مور او چک اور جان زائمن نے تیری دنیا کے ملکوں میں سائنس کے پھیلاؤ پر بحث کرتے ہوئے یہ کہا ہے: ”یورپی صنعتی تہذیب کے ساتھ ہی یورپی سائنس نے جنم لیا ہے۔ یہ سوال خالص کتابی ہو گیا ہے کہ آیا اس طرح ثقافت کی اپنی کوئی سائنس تھی یا نہیں؟ اقتصادی اور معاشی ترقی کا انحصار مکمل طور پر اس سائنسی سوچ پر ہے جس نے نشانہ ثانیہ کے دوران یورپ میں جنم لیا۔ لہذا ہم اس حقیقت سے انکار نہیں کریں گے کہ یورپی سائنس کو ایک عالمگیر قوت بنایا جائے۔“

کتاب کی مندرجہ بالا عبارت پڑھ کر دوسرے لوگوں نے کیا محسوس کیا؟ خصوصاً ایسے لوگوں نے جن کے ملکوں نے نوآبادیاتی غلامی کا دور دیکھا ہے، میں کچھ نہیں کہہ سکتا۔ اسے پڑھ کر مجھے یقیناً بر امحسن ہوا۔ میری طبیعت مکدر ہوئی اور عزت نفس مجروح ہوئی۔ صاف الفاظ میں دو مغربی سائنس دانوں نے اپنی برتری کا اظہار کیا ہے۔ وہ اپنی ثقافتی اقدار کو اتنا اچھا سمجھتے ہیں کہ انہیں دوسروں پر مسلط کرنا چاہتے ہیں۔ یہ سائنس دان ایک لحاظ سے پرانے زمانے کے عیسائی مبلغوں کی طرح ہیں جو عیسائی مذہب کو مغفرت کا واحد ذریعہ سمجھتے تھے۔ جدید دور کے ان مغربی مبلغوں کا نصب اعین یہ ہے کہ ”تمام دنیا میں یورپی سائنس غالب ثقافتی قوت ہو

جائے۔ چنانچہ اس نصبِ اعین کی روشنی میں مغلوب تہذیبوں کی شفاقتی اور سائنسی تاریخ کچھے کی ٹوکری میں پھینکنے کے قابل ہے۔

کئی لوگ جدید سائنس کے فلسفے اور تکنیک سے وفاداری کا اظہار کرتے ہیں اور شکر ادا کرتے ہیں کہ یورپ میں سائنس کو زرخیز میں میر آئی۔ میں بھی ایسے لوگوں میں شامل ہوں۔ لیکن ہم یہ پوچھتے ہیں کہ چینی، اسلامی اور ہندو تہذیبوں نے جو سائنسی ورثہ چھوڑا ہے، کیا اسے نظر انداز کیا جاسکتا ہے؟ اگر ان عظیم تہذیبوں نے بنیاد نہ رکھی ہوتی تو کیا سائنسی ترقی ممکن تھی؟ اور جہاں تک مغرب کی نام نہاد اخلاقی برتری کا تعلق ہے، تو اس سوال کا کیا جواب ہے کہ کیا ہٹلر کا دور اور ہیرشیما یورپ کے اس کلپر کا نتیجہ نہیں تھے، جس کو عقلی اور سائنسی قرار دیا جاتا ہے؟ ہم اس تہذیب کو کیا کہیں جس نے دنیا کو ایسی تباہی کے دہانے تک پہنچا دیا ہے۔

اس حقیقت پر کوئی اعتراض نہیں کہ جدید سائنس کا آغاز یورپ میں تمدنی ہلپیل، نشاۃ ثانیہ اور سائنسی انقلاب سے ہوا۔ یہ بھی ناقابل انکار حقیقت ہے کہ وسعت اور فطرت کے اعتبار سے زمانہ ماضی میں ان تبدیلیوں کی کوئی نظر نہیں ملتی۔ یہ تجھے ہے کہ اس سے قبل سائنسی ترقی مختلف علاقوں میں ہوئی لیکن صنعتی انقلاب کے بعد ہی سائنس تہذیب و تمدن کا اہم جزو بن سکی۔ تاہم، یہ بات واضح ہے کہ ایشیا یا افریقہ کے بجائے یورپ میں جدید سائنس کا آغاز مخصوص ایک اتفاقی امر ہے۔

اپنے موقف کو ثابت کرنے کے لئے میں عہد حاضر کے اہم ترین سوال کا حوالہ دوں گا جو برٹنیڈرسل نے اٹھایا۔ یہ سوال ان الفاظ میں بیان کیا گیا ہے ”یہ کیونکر ممکن ہے کہ انسان، جس کا دنیا سے واسطہ مختصر آلاتی اور محدود ہوتا ہے، اتنا کچھ جاننے کی اہلیت رکھتا ہے جتنا کہ وہ جانتا ہے؟“ رسل کا مطلب یہ تھا کہ اس حقیقت کے باوجود کہ انسان کی زندگی اوس طاساٹھ یا ستر سال سے زیادہ نہیں ہوتی، ہر شخص بہت زیادہ معلومات کا حامل ہوتا ہے۔ رسل کے اس سوال کی پوری معنویت صرف ایسے شخص کی سمجھ میں آسکتی ہے جس نے کمپیوٹر میں سوچنے سمجھنے کی صلاحیت پیدا کرنے کی کوشش کی ہو۔

جدید ماہرین سائینیات رسل کے سوال کا جواب دے سکتے ہیں۔ مشہور ماہر سائینیات اور فلسفی نوم چومسکی کے بقول، ”ہم جتنا کچھ جانتے ہیں، وہ اس لئے جانتے ہیں کہ ہم جاننے کے لئے

ہی پیدا ہوئے ہیں۔“ وہ کافی ثبوت کے ساتھ یہ کہتا ہے کہ انسان قوت ناطقہ کے ساتھ پیدا ہوتا ہے۔ حیاتیاتی ارتقاء کے نتیجے میں ناطق یا عاقل انسان وجود میں آیا ہے۔ اس مخلوق کے دماغ کی ساخت ایسی ہے کہ وہ غور و فکر کر سکتا ہے۔ گویا وہ ایک پیچیدہ لغیر تارکہ کمپیوٹر ہے۔ جسے شناختی اور تحلیقی عمل کے لئے صرف خارجی حرکات کی ضرورت ہوتی ہے۔ قوت ناطقہ انسان کے دماغ کی صلاحیت اور ادراک کا آئینہ ہے۔ چوکسی نے جو آفاقی انسانی گرامدریافت کے ہے، اس کا مطلب یہ ہے کہ انسانوں کی فکر اور اسالیب آفاقی ہیں۔ اس طرح ترقی کے جغرافیائی اور نسلی نظریات باطل ثابت ہو گئے ہیں اور نوع انسانی کی وحدت ثابت کی گئی ہے۔ انسانی دماغ کی استدلال اور تجزیاتی صلاحیتوں کا مطلب ہی یہ تھا کہ جلد یا بدیر سائنس وجود میں آئے گی۔

ان گنت ایسے دور گزرے ہیں جبکہ علم نام کی کوئی چیز نہیں تھی اور ہو سکتا ہے کہ مستقبل میں بھی ایسے ہی کئی زمانے گزرنے والے ہوں۔ اگر کائناتی پیانے سے ناپا جائے تو علم اور سائنس صرف چند ہی روز پرانے ہیں۔ یہ محض ایک اتفاق ہے کہ سائنس کی ابتداء گزشتہ چند ہزار سال پہلے ہوئی تھی اور یہ یورپ کے خطے میں جدید سائنس نے چار سو سال پہلے جنم لیا۔ لہذا کسی ایک ثقافت کو سائنس کا مسکن اور منجع کہنا ٹھیک نہیں ہوگا۔ حقیقت تو یہ ہے کہ سائنس تمام بنی نوع انسان کی ڈنی ملکیت ہے اور یہ عالمی ثقافت کا ایک حصہ ہے۔

## باب تین

### کلیسا اور سائنس کا مکروہ

نشاۃ ثانیہ سے ایک ہزار سال پہلے تک عیسائی کلیسا کی یورپ پر مطلق حکمرانی تھی۔ عدم رواداری، تعصّب اور توہم پرستی نے حصول علم اور سائنسی مطالعہ کو ناممکن بنادیا تھا۔ آزاد سوچ کی ہر کوشش سے بدمگان کلیسا نے ابھی ہر تعلیم کو ناجائز قرار دے دیا تھا جو برہا راست عیسائی تعلیمات کے مطابق نہیں تھی۔ مذہبی عدالتوں نے ہزاروں لاکھوں افراد کو جادو یا کفر کے الام میں اذیتیں دے کر موت کے گھاٹ اتار دیا تھا۔ سزا یافتہ مجرموں کی ٹانگیں دو گھوڑوں سے باندھ کر زندہ چیر دیا جاتا تھا، ان کی آنتیں باہر نکال دی جاتی تھیں، ستون پر لٹکا کر پھانسی دی جاتی تھی یا زندہ جلا دیا جاتا تھا۔ مرے ہوؤں کو بھی معاف نہیں کیا جاتا تھا۔ ایک اعلیٰ درجہ کا پادری (آرج بیش) اشر، انجیل مقدس کا مطالعہ کر کے اس نتیجے پر پہنچا کہ دنیا نے اتوار 23 اکتوبر 4004 قبل مسح کو صبح 9 بجے جنم لیا تھا، لیکن مدتوب پہلے مرے ہوئے سائنس دان والی کلف نے فوسل اور اراضیات کا مطالعہ کر کے یہ کہا تھا کہ زمین چند کروڑ سال پرانی ہے۔ کلیسا نے مردہ والی کلف کی یہ گستاخی معاف نہ کی۔ اس کی ہڈیاں قبر سے نکال کر ریزہ ریزہ کی گئیں اور سمندر میں چینک دی گئیں تاکہ اختلاف اور شک کے جرا شیم زمین کو آسودہ نہ کر سکیں۔ آخر کلیسا بیکن، والی کلف، بردنو، گلیبو اور دیگر ہزارہا کمتر جدید خیالات کے حامل مفکروں کے اتنا خلاف کیوں تھا؟ میرے خیال میں اس سخت مخالفت کے مندرجہ ذیل اسباب تھے:

- ۱- معاشرے کا سارا نظام کلیسا کے نافذ کردہ قواعد و احکام کی من و عن پابندی پر مبنی تھا۔

عبادت کے طریقے، کھانے پینے، شادی اور جنسی مبادرت، غرضیکہ ہر چیز کے لئے ایک قاعدہ یا ایک قانون تھا۔ ازمنہ و سلطی کا عیسائی مذہب ایک مکمل ضابطہ حیات تھا۔

**2-** یہ قاعدے اور انہیں نافذ کرنے کے کلیسا میں اختیارات کا انحصار کلیسا کے احکامات کی مکمل قبولیت اور بے چون و چراں تابعداری پر تھا۔

**3-** ان عقائد اور احکام میں سے کسی ایک کا بھی انکار یا خلاف ورزی، خواہ اس کا کرنے والا کوئی سائنس دان ہو یا عام آدمی کو درگزر کرنا نمکن تھا، کیونکہ یہ رعایت تمام معاشرتی عمارت کی تباہی پر منحصر تھی۔

**4-** اس لئے سائنس اور ہر قسم کی آزاد خیالی ایک خطرہ تھی۔ جسے منوع قرار دینا ضروری تھا۔ گلیلیو پر نازل کئے جانے والے عتاب کو مندرجہ ذیل سیاق و سبق میں دیکھا جانا چاہیے۔ کلیسا نے گلیلیو کو جو سزا دی، گوہہ بہت سخت تھی، تاہم خصوصی معنویت کی حامل تھی، اس ضمن میں برنارڈ شا کا تجزیہ ملاحظہ ہو۔

”گلیلیو ہمارے سائنس دانوں کا مقبول موضوع ہے، لیکن اصل نکتہ خطا ہو جاتا ہے جب وہ یہ کہتے ہیں کہ ”متاذ عمد معاملہ یہ تھا کہ آیا زمین سورج کے گرد گردش کرتی ہے یا یہ ایک ساکن مرکز ہے جس کے گرد سورج گھومتا ہے۔ دراصل معاملہ یہ نہیں تھا۔ مجھے خود یہ اخلاقی معنویت سے عاری محض ایک مادی حقیقت تھی۔ اس لئے کلیسا کے نزدیک اس کی کوئی اہمیت نہ تھی لیکن کلیسا میں ارباب اختیار کو جو فکر لاحق ہوئی، وہ یہ تھی کہ آیا عیسائی مذہب اس دریافت کے صدر میں کی تاب لاسکے گا۔ کیونکہ ایک طرف تو وہ یہ سمجھتے تھے کہ نہ صرف عیسائی تہذیب بلکہ ساری دنیا کی تہذیب کا انحصار عیسائی مذہب پر ہے اور دوسری طرف وہ ان قصوں کو یہ سمجھتے تھے، جن میں جنگ گیان میں جوشوا کی جنگی حکمت عملی سے لے کر حضرت عیسیٰ کے آسان پر اٹھائے جانے کا تذکرہ تھا۔ چنانچہ انہیں ڈر تھا کہ کہیں یہ پتہ نہ چل جائے کہ ان صحیفوں اور قصوں کا خالق ایک ایسی ہستی ہے جسے مادی کائنات کی حقیقت کا علم نہیں۔“

ازمنہ و سلطی کے کلیسا نے چونکہ سائنسی سورج کو دبایا تھا، اس لئے یہ عہد تاریخ کا تاریک ترین دور سمجھا جاتا ہے۔ کئی عالموں اور تاریخی تحقیق کرنے والوں نے اس عہد کا مطالعہ بہایت احتیاط اور باریک بینی سے کیا ہے۔ اس ضمن میں اینڈریوڈ کسن وائٹ کی 1896ء میں طبع شدہ دو

جلدی کتاب:

### "A History of the Warfare of Science with Theology"

قابل ذکر ہے۔ وائٹ بعد میں کورنلی یونیورسٹی کا صدر مقرر ہوا۔ اس کی جامع کتاب میں کئی

دلچسپ واقعات درج ہیں جن میں سے چند مندرجہ ذیل ہیں

☆ عیسائی علماء نے زمین کی گولائی اور نقاط متقابل کے نظریات پر سخت اعتراضات کئے۔ انہوں نے پوچھا: ”کیا کوئی اتنا بھی بے عقل ہو سکتا ہے جو اس بات پر یقین لے آئے کہ درخت اور فصلوں کے پودے نیچے کی طرف بڑھتے ہیں؟۔۔۔۔۔ یا بارش اور برف اور پرکی طرف گرتی ہیں؟“ سینٹ آگسٹائن جیسے مذہبی رہنماء نے کلیسا کو کرہ زمین کے دونوں طرف متقابل نقاط کے نظریے کا سخت مخالف بنادیا تھا اور ایک ہزار سال تک اس بات کو عقیدے کی حیثیت حاصل رہی کہ اگر زمین کی متقابل طرفین ہوں تو پھر بھی اس کی دوسری طرف انسان کا وجود نہیں ہو سکتا۔ چھٹی صدی عیسوی میں غزہ کے پر کوپیں نے اس مسئلے پر مذہب کا تمام زور صرف کر کے یہ اعلان کیا کہ زمین کی متقابل طرف ہو ہی نہیں سکتی کیونکہ اگر ایسا ہوتا تو عیسیٰ مسیح دوسری طرف بھی جاتے اور دوبارہ انسانیت کے لئے مصائب برداشت کرتے۔ اس کے علاوہ بہشت، آدم، سانپ اور طوفان نوح دو دو ہوتے، لیکن چونکہ یہ صریحاً ”غلط ہے اس لئے زمین کی متقابل طرفین نہیں ہو سکتی ہیں۔

☆ سینٹ پال نے کہا کہ بیماریاں شیطان کے قتنج اعمال ہیں۔ کلیسا کے با اختیار فرد اور گین نے کہا: ”یہ عفریت ہیں جو خط، بخیر پن، ہوا کی کثافت، بیانی بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔ وہ بخی فضا کے بادلوں میں چھپے رہتے ہیں اور کفار جب ان کو دیوتا جان کر خون اور خوبصورتی پیش کرتے ہیں تو وہ کشش محسوس کرتے ہیں۔“ اور کلیسا کے ابتدائی ارباب اختیار میں سب سے زیادہ با اثر سینٹ آگسٹائن نے لکھا کہ ”عیسائیوں کی تمام بیماریوں کا ذمہ دار ان عفترتوں کو قرار دینا چاہیے، وہ خصوصاً نئے بننے والے عیسائیوں کو اذیت پہنچاتے ہیں۔ ہاں، مخصوص نوزاںیدہ بکوں کو بھی نہیں چھوڑتے۔ پوپ پائیں پنجم کے احکام کے مطابق تمام اطمبا پر لازم تھا کہ وہ ”روح کے طیب کو بھی بلائیں“۔ کیونکہ ”جسمانی بیماری اکثر گناہ کا نتیجہ ہوتی ہے“۔ چونکہ شیاطین اور بدروجیں بیماری کا سبب ہوتی ہیں اس لئے علاج مقدس تبرکات کے ذریعہ آسیب اتار کر کرنا

چاہیے۔ ایسے گرجاؤں اور خانقاہوں کو علاج سے بہت آمدنی ہوتی تھی، جو مقدس تبرکات کے لئے مشہور تھے۔ کلیسا نہ صرف روح کا محافظ بلکہ جسمانی صحت کا بھی امین تھا کیونکہ کلیسا کے نزدیک پیاریاں، مثلاً چیپک، ہیضہ وغیرہ، خدا کی طرف سے نازل ہونے والے قبہ تھے۔ اس لئے کثر مذہبی عیسائی ان پیاریوں سے محفوظ کرنے کے لیکوں وغیرہ کے شدید مخالف تھے۔ ان کی دلیل یہ تھی کہ چیپک ”لوگوں کے گناہوں کے پاداش میں خدا کا فصلہ ہے۔“ اس لئے اس کا علاج ”خدا کو مزید ناراض کرنے کے مترادف ہے۔“ اس شخص کے گھر میں ایک جلا ہوا گول پھینکا گیا جس نے چیپک کے لیکے کے موجودہ اکٹر یا ایکشن کو پناہ دی تھی۔ گرجاؤں سے چیپک کے لیکے کے حامیوں کو گالیاں دی جاتی تھیں۔ لیکن حقائق (باطل کے حملہ آوروں سے زیادہ) مضبوط تھے۔ یہکہ لگوا کر لوگ زندہ رہتے تھے اور یہکہ لگوائے بغیر مر جاتے تھے۔ اس طرح آخر کار کلیسا نے مجبوراً یہکے کو قبول کر لیا، گواس کی مخالفت کبھی کلی طور پر ختم نہیں ہوئی۔

☆ سائنسی طب کی ترقی میں ایک بڑی رکاوٹ چیڑ پھاڑ کر کے مردہ جسموں کے معائنے کی مخالفت تھی۔ سینٹ آگسٹائن جسم کے ترشیح کاروں کو قصائی کہتا تھا اور اس کام کی شدید مذمت کرتا تھا۔ عام طور پر دلوں میں یہ خوف جاگزیں تھا کہ مردہ جسم کی چیڑ پھاڑ کے نتیجہ میں قیامت کے روز (جبکہ مردے قبروں سے اٹھائے جائیں گے) کوئی ناقابل تصور عذاب نازل ہوگا۔ اس دلیل پر کلیسا نے یہ اضافہ کیا کہ ”کلیسا خون بہانے سے نفرت کرتا ہے۔“ یہ واقعی بہت عجیب دلیل تھی۔ جب مقدس مفاد میں ہزاروں مشتبہ کاروں، منافقوں اور جادوگریوں کو زندہ نذر آتش کیا تو اس وقت کلیسا کو خون بہانے سے کوئی نفرت محسوس نہیں ہوئی۔

☆ 1770ء کے لگ بھگ مختلف حصوں میں ایک عجیب بات دیکھنے میں آئی۔ سائنس کی شاہی اکیڈمی کو تفصیلی بیانات ارسال کئے گئے۔ جس میں یہ کہا گیا کہ پانی تبدیل ہو کر خون بن گیا۔ اس کو مذہبی علماء اور پادریوں نے فوراً خدائی قبہ کی علامت قرار دیا۔ جب اس قسم کے مجرمہ کو سویڈن میں دیکھا گیا، تو ایک نامور نیجری لناکیس نے اس مظہر کا سائنسی مطالعہ کر کے یہ دریافت کیا کہ پانی چھوٹے چھوٹے سرخ جراشیم کی وجہ سے سرخ دکھائی دیتا ہے۔ جب اس دریافت کی خبر بیش کو پہنچی تو اس نے اسے سخت الفاظ میں ”شیطانی غاز“ کہہ کر مذمت کی اور اعلان کیا کہ ”پانی کا سرخ ہونا قدرتی نہیں ہے۔“ بے چارہ لناکیس بہادر آدمی نہیں تھا، اسے

گلیبو کا حشر اچھی طرح معلوم تھا۔ اس لئے اس نے پسپائی اختیار کی اور یہ اعلان کیا کہ اس معاملے کی حقیقت اس کی فہم سے بالا ہے۔

☆ ازمنہ وسطیٰ کے کلیسا سے تعلق رکھنے والے مذہبی علماء اور پادریوں نے شدت کے ساتھ اس نظریے کا پرچار کیا تھا کہ شہاب ثاقب آگ کے گولے ہوتے ہیں جو ناراض خدا بکردار دنیا کی طرف پھینکتا ہے۔ اہل کلیسا شہاب ثاقب کی اخلاقی نوعیت اس طرح بیان کرتے تھے: یہ شہاب ثاقب خدا کی طرف سے اس تکوار کی طرح ہے جو منصف عدالت میں اپنے اور ملزم کے درمیان رکھتا ہے۔ ان لوگوں کی بھی نہ صحت کی جاتی تھی جو ایسی خدائی تنبیہ کی پروانہیں کرتے تھے۔ ایسے لوگوں کو ان پھردوں سے تنبیہ دی جاتی تھی جوانا ج ہرے کو ٹھنے کے دروازے کی طرف دیکھتے رہتے ہیں۔ سترھویں صدی کے اختتام تک بھی حلف لینے کی وجہ سے فلکیات کے پروفیسر صاحب جان یہ نہیں پڑھا سکتے تھے کہ شہاب ثاقب طبعی قوانین کے تابع اجرام فلکی ہوتے ہیں۔ لیکن سائنسی معلومات کو زیادہ عرصہ تک دبائے رکھنا ناممکن تھا۔ ہیلی نے نیوٹن اور کپلر کے قوانین کی بنیاد پر ایک خاص ”خطرناک“ دم دار ستارے کا مدار دریافت کیا اور یہ پیش گوئی کی کہ یہ ٹھیک 76 سال میں گردش پوری کرے گا اور اس مقام پر دوبارہ نظر آئے گا جہاں ہم نے اسے دیکھا ہے۔ اس نے منٹ تک کا حساب لگا کر یہ بتایا کہ وہ دوبارہ کب آسمان کے ایک خاص نقطہ پر نظر آئے گا۔ یہ پیش گوئی ناقابلِ یقین تھی لیکن 76 سال بعد جبکہ ہیلی اور نیوٹن دونوں بہت عرصہ پہلے مر چکے تھے، ہیلی کا دم دار ستاراً ٹھیک اس وقت اور اس مقام پر دیکھا گیا جس کی پیش گوئی کی گئی تھی۔

☆ کثر مذہبی عیسائیوں کے نزدیک علم ارضیات ایک شیطانی علم تھا۔ ارضیات کے شواہد نہ صرف زمین کی عمر کے بارے میں بیش از سو کے دعوے کو جھلاتے تھے بلکہ یہ بھی بتاتے تھے کہ چھ دن میں اس کی تخلیق ناممکن تھی۔ کثر مذہب پرستوں نے ارضیات کے متعلق اعلان کیا کہ یہ ”قانون کی رو سے جائز تحقیق نہیں ہے۔“ اس کو ”تاریک فن“ اور ”جبنمی توب خانے“ کے نام دیئے اور اس شعبہ علم کے محققوں کو ”کافر“ اور ”مقدس تاریخ“ کو جھلانے والے“ قرار دیا۔ پوپ پارسائیم بلاشبہ اس مکتب خیال کا حمایتی تھا۔ ورنہ وہ 1850ء میں اٹلی کے شہر بولونیا میں منعقد ہونے والی سائنسی کانگریس کو منوع قرار دیتا۔

ازمنہ وسطیٰ میں یہ عقیدہ عام تھا کہ طوفان شیطان لاتا ہے۔ اس عقیدے کو سینٹ آگسٹن جیسے مقدس شخص کی حمایت حاصل تھی۔ یہ نظریہ تسلیم کر لیا گیا کہ طوفان لانا عفریتوں کا کام ہے۔ ہوا کی اس ماقوم الفطرت طاقت کے خلاف جہاڑ بھونک کے مختلف طریقے استعمال کے جاتے تھے۔ ان طریقوں میں سب سے زیادہ عام تیر ہوئیں پوپ گریگوری کا طریقہ تھا۔ پندرہویں صدی عیسوی میں یہ الٹانیز عقیدہ عام ہو گیا کہ بعض عورتیں بُکلوں، آندھیوں، طوفانوں، سیلا بول وغیرہ کے ذریعہ جہنمی طاقتوں کی مدد حاصل کرتی ہیں جبکہ اس سے پہلے مختلف دعائیں، منتر وغیرہ پڑھ کر اور گرجا کی گھنیاں بجا کر طوفان کو ٹالا جاتا رہا تھا۔ سات دسمبر 1784 کو آٹھویں پوپ انویسٹ نے انگلی کے حکم ”تم جادوگرنیوں کو زندہ نہیں چھوڑو گے“ سے متاثر ہو کر ایک فرمان جاری کیا جس میں جرمی کے پادریوں کو تاکید کی گئی کہ وہ ایسے جادوگروں اور جادوگرنیوں کا سراغ لگائیں جو موسم کو خراب کر کے انگور کے کھیتوں، باغوں، چراگاہوں اور فصلوں کو بتاہ کرتے ہیں۔ اس فرمان کے نتیجے میں ہزاروں عورتیں قید کی گئیں، انہیں اذیت پہنچائی گئی، ان کے قریبی عزیز بھی ان سے خوف کھانے لگے یا یہ چاہنے لگے کہ موت کے ذریعہ ان کو اذیت سے نجات مل جائے۔

☆ ملکیسانی عقیدے کے مطابق مدرج ذیل پانچ گناہوں کی پاداش میں بھلی گرتی ہے۔  
گناہوں سے توبہ نہ کرنا، نہ ہب پر یقین نہ کرنا، گرجاؤں کی مرمت میں لا پرواہی برداشت، پادری کو عشر دینے میں فریب دہی، ماتخوں پر ظلم۔ ایک کے بعد دوسرا پوپ نے عقوبت کے اس مقدس فرمان پر زور دیا اور اسے ”مشیت ایزدی“، قرار دیا۔ پھر یہ ہوا کہ 1752 عیسوی میں بیشجن فریکلن نے طوفان برق و باراں کے دوران اپنی مشہور پنگ اڑائی اور اس خطرناک تجربے کے ذریعہ یہ دریافت کیا کہ بھلی کا گرنا دراصل برقی طاقت ہے۔ اس کے فوراً بعد برلنی چھڑی ایجاد ہوئی جو خوفناک ترین برقی طوفان سے محفوظ رکھ سکتی تھی۔ پہلے تو ملکیسانے اس کا وجود تسلیم نہیں کیا، لیکن جب اس کی کامیابی کو وسیع پیمانے پر مان لیا گیا اور برق سے حفاظت کی چھڑیاں زیادہ نصب کی جانے لگیں، تو کثر مذہبی پادریوں نے اس کی مخالفت شروع کر دی۔ ان لوگوں نے میسا چوٹش میں 1755ء کے زلزلے کا سبب بوثن کی ان چھڑتیوں کو قرار دیا اور واعظ ان لوگوں کے خلاف انتہائی غصے میں بولنے لگے جو آسمانی یا خدائی توپ خانے کو تباہ کر دیں۔

کرنے کی کوشش کر رہے تھے۔ ان چھتریوں کی کلیسا مخالفت زیادہ عرصے تک جاری رہتی اگر بھلی گرنے سے وہ گر جے منہدم نہ ہوتے جن پر یہ چھتریاں نصب نہیں کی گئی تھیں۔ جرمی میں 1750ء سے 1783ء کے درمیان بھلی گرنے سے تقریباً چار سو گرجاؤں کو نقصان پہنچا اور ایک سو بیس (گرجا کی) گھنٹی بجانے والے ہلاک ہوئے۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ شہر کے وہ تجہ خانے جن پر چھتریاں نصب تھیں، محفوظ رہے اور دوسری طرف ایسے گرجا گھر جوان محافظ چھتریوں سے محروم تھے بر باد ہو گئے۔ اس کے برعکس ان گرجاؤں کو کوئی گزندنہیں پہنچا جن پر چھتریاں نصب کی گئی تھیں۔ چنانچہ مجبوراً کلیسا نے اثار ہوئیں صدی کے آخر میں ایک مقدس فرمان کے ذریعہ بر قی تحفظ کی چھتریوں کو قبول کر لیا۔

☆ جب اینیوں کا نٹ نے یہ نظریہ پیش کیا کہ خلاء میں صرف ستارے ہی نہیں بلکہ گیسوں کے بادل ہوتے ہیں تو ساری مذہبی دنیا نے اس ”کفر“ کے خلاف شور مجاہدیا۔ عیسائیوں نے کہا کہ یہ نظریہ مذہبی محفوظ میں نہیں پایا جاتا، اس لئے ایسے بادولوں کا وجود نہیں ہونا چاہیے۔ اس نظریے کے مخالفین اس وقت بہت خوش ہوئے جب نئی دور بینوں کی ایجاد سے یہ معلوم ہوا کہ ان میں سے بعض بادل دراصل ستاروں کے جگہ ہیں لیکن یہ خوشی صرف چند روزہ تھی کیونکہ بادل سے نکلنے والی روشنی سے سائنس دانوں کو یقین ہو گیا کہ کچھ روشنی ایسے ایٹھوں سے بھی خارج ہوتی ہے جو ستاروں میں نہیں بلکہ گیس کی حالت میں موجود ہوتے ہیں۔

ازمنہ و سلطی کی عیسائیت نے انسان کی روح اور سائنسی تحقیق کو کچلنے کے لئے جو ذرا رائج اختیار کئے ان کی فہرست بہت طویل ہے، جس میں سے کچھ نمونے لقل کئے گئے ہیں۔

1859ء میں ڈارون کی ”Origin of Species“ چھپنے کے بعد سائنس اور کثر مذہب پرستوں کے درمیان جو عظیم جگہ ہوئی۔ میں نے اس پر بحث کرنے کی کوئی کوش نہیں کی ہے۔ یہ معمر کہ اس سے پہلے کے تمام معروفوں پر چھا گیا۔ یہ گلیوں کے معمر کے سے بھی زیادہ ہنگامہ خیز تھا۔ حقیقت تو یہ ہے کہ نوع انسان کے لئے گرتی ہوئی چٹانوں یا فلکی اجرام کے متعلق سائنسی ہونا اتنا مشکل نہ تھا جتنا کہ خود اپنی زندگی کے بارے میں سائنسی رو یا اختیار کرنا مشکل ثابت ہوا۔

قوت نما اور جان داروں کی بے سانتہ حرکات گھرے اوہاں کا شکار ہی ہیں اور آج بھی ہیں۔

اس مخصوص مسئلہ پر سائنس اور کمپیویٹیت کے درمیان تنازعہ آج بھی امریکہ میں "آفرینش" کی تحریک سے عیاں ہے جو ریاست ہائے متحده امریکہ میں 1980ء کی دہائی میں رونالڈ ریگن کے دور صدارت میں شروع ہوئی اور کمی امریکی ریاستوں میں خاصی طاقت کی حامل ہے۔ اس کا کلیدی اعتقاد یہ ہے کہ چھ ہزار سال پہلے ٹھیک سات دن کے اندر کائنات میں زندگی عدم سے وجود میں آئی اور بالکل اس طرح وجود میں آئی جس طرح کہ "کتاب آفرینش" کے ابتدائی ابواب میں بیان کیا گیا ہے۔ مثال کے طور پر عظیم طوفان نوح کو ایک تاریخی حقیقت تسلیم کیا جاتا ہے، اسے محض تمثیل نہیں سمجھا جاتا۔ تحریک آفرینش، فلکیات اور اراضیات پر اس بنا پر نکتہ چیز ہے کہ یہ علوم میں کی عمر کی حد دس ہزار سال متعین نہیں کرتے۔ تعین کے رویہ یا ای کی طریقے کو یہ تحریک مسترد کرتی ہے۔ ڈارون کے نظریہ ارتقا پر تحریک آفرینش کو سب سے زیادہ اعتراض ہے۔ حال ہی میں ریاست جارجیا کے چچ براسیوں ڈین نے لکھا ہے کہ ڈارون کی بندر کہانی اباحت، آزاد جنسی تعلقات، ضبط تولید کی گولیوں، حفظ ماقوم کی تدایر، غیر فطری افعال، حمل، اسقاط حمل، فناشی، آلوگی اور توسعی جرائم کو جنم دیتی ہے۔

عقل دشمنی کے اس احیا کے باوجود خود مندی کے لئے جدوجہد کرنے والے ہارے نہیں ہیں۔ یہ دیکھ کر حوصلہ بڑھتا ہے کہ عیسائی بیان پرستوں کو کئی شکستیں ہوئی ہیں اور وہ مغرب میں سائنس کے نظام کو نقصان پہنچانے میں کامیاب نہیں ہوئے ہیں۔ وہ تعلیمی اداروں سے اپنا یہ مطالبہ نہیں تسلیم کر سکے کہ آفرینش کے متعلق سائنس کے نظریہ اور انجیل کے نظریہ کو مساوی وقت دیا جائے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ ریگن کے کری صدارت چھوڑنے کے بعد تحریک آفرینش کے حامیوں کے بھی برے دن آگئے ہیں۔

اس کے علاوہ جدید دنیا نے رومان کیتھولک کلیسا کے وہ مظالم نہیں بھلاکے ہیں جو اس نے سائنس دانوں پر کئے تھے۔ خصوصاً گلیلیو پر کیا گیا ظلم ایک علامت بن گیا ہے کیونکہ اسے اپنے سائنسی نظریات کی نہمت کرنے پر مجرور کیا گیا تھا۔ 9 مئی 1983ء کو دیئی کن کی ایک خصوصی تقریب میں پوپ پال دوم نے ایک بیان جاری کیا جسے گویا گلیلیو کے واقعہ کا سرکاری معافی نامہ سمجھنا چاہیے۔

"گلیلیو کے واقعے کے دوران اور اس کے بعد کلیسا کے تجربے نے زیادہ پختہ رویے کی طرف

رہنمائی کی ہے۔۔۔ عاجزی اور استقلال کے ساتھ کئے گئے مطالعے کے ذریعہ ہی کلیسا نے ایمان کے ضروری اجزاء کو ایک مخصوص عہد کے سامنی نظریات سے علیحدہ کرنا سیکھا ہے۔۔۔ اس معافی یا پیشیمانی کا اظہار تین سو ستر سال بعد کیا گیا۔

ہائے اس زود پشیاں کا پشیماں ہونا

اور اس میں بھی اعتراف کم اور اختلاف زیادہ ہے۔ تاہم مقدس پوپ کے اس اعلان پر ہم احساس تشکر کے ساتھ ”آمین“ ہی کہہ سکتے ہیں۔

## باب چار

### اسلامی ملکوں میں سائنس کی موجودہ حالت

”اس میں کوئی بحث نہیں کہ کہ ارض پر تمام ممالک میں سے اسلامی ممالک سائنس کے میدان میں سب سے زیادہ پسمند ہیں۔ اس کمزوری کے خطرات کو واضح کرنے کی چند اس ضرورت نہیں کیونکہ آج کل کے زمانے میں کسی معاشرے کی بقاء کا انحصار اس میں موجود سائنس اور ٹکنالوجی کی ترقی و ترویج پر ہے۔“

(عبدالسلام)

ہوائی جہاز سے سفر کرنے والے کے لئے کراچی سے تہران اور دہلی سے ریاض تک شہروں کے نظارے میں بہت کم فرق ہوتا ہے۔ یہ مماثلت اس وجہ سے نہیں ہے کہ ان شہروں کے باشندوں کا ندھب ایک ہے۔ اصل وجہ مغربی ٹکنالوجی ہے۔ جس نے ان شہروں کو فولاد اور ٹیشی کی کئی منزلہ عمارتیں، جدید ہوائی اڈے اور ان پر کھڑے ہکنے اور چمکدار ہوائی جہاز، کاروں سے بھری شاہراہیں اور ہر مکان پر نصب ٹیلی ویژن اسٹینا دیے ہیں۔ وہ ٹکنالوجی بھی جوان معاشروں کو بنیادی معاش فراہم کرتی ہے، باہر سے درآمد کی گئی ہے۔ ٹیل کی تلاش، کنوئیں کھو دنا، ٹیل ٹکالنا، صاف کرنا اور بھر اس کی ترسیل خصوصاً اہم مثالیں ہیں۔ ان کی وجہ سے سعودی عرب اور ایران جیسے ملک اپنی قدرتی دولت کے بد لے جدید جنگی طیارے سے لے کر رائفل کی گولیاں اور ٹیل صاف کرنے کے کارخانے سے لے کر ڈبہ کھونے کے اوزار تک حاصل کرتے ہیں۔ آئندہ چند ہائیوں تک زمین کی تہہ سے حاصل ہونے والا ٹیل ان ملکوں کا

بنیادی ذریعہ معاش رہے گا، ان کی جنگوں کے اخراجات کا کافیل ہوگا، نئے معاشرتی ڈھانچوں کی تکمیل کے تجربوں کی اجازت دے گا اور عارضی طور پر۔۔۔۔۔ صرف تاریخ کے اس بے رحم قانون کی زد سے متینی رکھے گا جو غیر پیداواری معاشروں کو بتاہی کے غار میں دھکیل دیتا ہے یا انہیں بربادی کے کنارے پر رکھتا ہے۔

اب یہ معمول ہو چکا ہے کہ تسلیم اور مغربی شیکنا لو جی پر انحصار کا مامن کیا جائے اور ترقی یافتہ ملکوں سے مطالبہ کیا جائے کہ وہ ترقی پذیر ملکوں کو شیکنا لو جی منتقل کریں۔ مسلمانوں کے خلاف شیطانی سازشوں کے نظریات ان کی سائنسی پستی کی وضاحت کرنے کے لئے پیش کئے جاتے ہیں لیکن اس فتنہ کے دلائل سے کسی کو قائل نہیں کیا جاسکتا۔ ایسی دلیلیں اجتماعی عزت نفس کے زخمیوں پر مرہم کا کام نہیں کر سکتیں۔ مفکرین پسمندگی کے صحیح اسباب معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ بہرحال ترقی تو ہوئی ہے۔ مسلم ملکوں کے تعلیمی اداروں میں سائنس کے مضامین پڑھائے جا رہے ہیں۔ زیادہ تر یونیورسٹیوں میں سائنس کے شعبے ہیں، ہر ملک میں سائنس اور شیکنا لو جی کی وزارتیں ہیں اور سرکاری حکام و عملاء اپنی تقریروں میں سائنس اور شیکنا لو جی کی اہمیت پر زور دیتے ہیں۔ لیکن اس کے باوجود یہ ایک افسوسناک حقیقت ہے کہ پیشتر مسلمان ملکوں میں سائنس اور سائنسی طریق کا روشنک و شبہ کی نظر وہ سے دیکھا جاتا ہے۔

یہ بات کویت میں منعقدہ 1983ء کی اعلیٰ سطحی کانفرنس میں سعودی وفد کے نمائندوں کی تقریروں سے واضح ہوتی ہے۔ سترہ عرب یونیورسٹیوں کے سربراہوں کی کانفرنس کا مقصد یہ تھا کہ دنیا بے عرب میں سائنس اور شیکنا لو جی کی ترقی میں حائل رکاوٹوں کی نشاندہی کی جائے۔ لیکن کانفرنس کی کارروائی پر صرف ایک سوال چھایا رہا اور وہ یہ تھا کہ کیا سائنس اسلامی ہے؟ سعودی مندوہین کا موقف یہ تھا کہ ”خالص سائنس متعزل رہ جاتا ہے“۔ اس لئے ایمان و ایقان کے لئے نقصان دہ ہے۔ سائنس ناپاک ہے کیونکہ یہ دنیاوی ہے اس لئے یہ اسلامی عقائد کے خلاف ہے۔ چنانچہ سعودیوں نے یہ سفارش کی کہ شیکنا لو جی کو ترقی دے کر اس سے فائدہ اٹھایا جائے لیکن خالص سائنس کی حوصلہ افزائی نہ کی جائے۔ سائنس اور شیکنا لو جی کے میدان میں مسلم ممالک کہاں کھڑے ہیں؟ اس سوال کا جواب دینے کے لئے ہمیں کوئی معیار متعین کرنا ہوگا۔ جس کے تحت سائنس کی پیاس کی جاسکے۔

## سائنس کی پیاس

سائنس کی پیاس کیسے کی جائے؟ اس کے لئے ضروری ہے کہ پہلے یہ طے کیا جائے کہ ”سائنس“ کا مطلب کیا ہے۔ دراصل سائنس کی تعریف اتنی آسان نہیں ہے جتنی کہ سمجھی جاتی ہے کیونکہ سائنس کی مختلف طریقوں سے ہماری روزمرہ کی زندگی پر اثر انداز ہوتی ہے۔ اس نے ہماری زندگی کی بہیت میں بڑی تبدیلیاں پیدا کی ہیں۔ تاہم، قاری کی تفہیم کے لئے یہ بات مفید ہوگی اگر مندرجہ ذیل پانچ کلیدی صورتوں کی نشاندہی کی جائے، جو واضح کرتی ہیں کہ سائنس عصری دنیا اور دور حاضر میں کہاں اور کیسے پائی جاتی ہے۔

- 1- صنعتی پیداواری عمل کی بنیاد کے طور پر۔
- 2- ایسے سائنس دانوں کی اجتماعی اور مسئلہ حیثیت کی صورت میں، جو سائنس کو کل وقت پیشے کے طور پر اپنائے ہوئے ہیں۔

3- بطور ایک فکری نظام کے۔ جو کائنات کے متعلق انسان کے روایتی عقیدوں اور رویوں میں تبدیلی پیدا کر دے یا اسے دنیا کے متعلق سائنسی نظریے کا قائل کر دے۔

- 4- ایک باقاعدہ طریق کار کی صورت میں۔ وہ طریق کار جو مشاہدہ، تجربہ، درجہ بندی اور پیاس و میزان کو مختلف کلیوں، مفروضوں اور نظریات کی پرکھ یا جانچ کے لئے استعمال کرتا ہے۔
- 5- ہر لمحہ بڑھتے ہوئے علم اور معلومات کی صورت میں، کیونکہ علم کی تغیری میں اضافہ گزشتہ سائنس دانوں، عالموں اور کارکنوں کے تجربات اور دریافتوں کی بنیادوں پر ہوتا ہے۔

سائنس کی یہ تشریح وہ نظریاتی فرمیں ورک یا ڈھانچے ہے جس کے اندر رہ کر ہم مسلم مالک میں سائنس کی صورت حال کو زیر بحث لا سکیں گے۔

### پیداواری عمل میں سائنس کا استعمال

ایک نقطہ نظر یہ ہے کہ جدید دنیا میں سائنس کو اس لئے اہمیت حاصل ہوئی کہ یہ معيشت کی ضرورت بن چکی ہے۔ خصوصاً مارکسی نظریے کے حامل اس بات پر زور دیتے ہیں کہ سائنس معاشی حرکات کے نتیجے میں پیدا ہوئی نہ کہ بعض ایسے داخلی ہنی دباو کی وجہ سے جو فرد کو اپنے ماحول کی تحقیق کے لئے مجبور کرتا ہے۔ 1894ء میں فریڈرک اینگلز نے اسٹارکن برگ کو اپنے خط میں اس بات کو مندرجہ ذیل سطور میں واضح کیا:

”اگر معاشرے کو کوئی تکنیکی ضرورت درپیش ہو تو وہ سائنس کی ترقی میں دس یونیورسٹیوں سے زیادہ مددگار ثابت ہوتی ہے۔ سولہویں اور سترہویں صدیوں میں اٹلی کی پہاری ندیوں کو قابو میں لانے کی ضرورت سے ماٹع کے بھاؤ کے علم (جو ٹوری چلی نے دریافت کیا) کو بروئے کار لایا گیا۔۔۔۔۔ لیکن بدقتی سے جرمی میں سائنسی علوم کی تاریخ اس عقیدے کے تحت لکھنے کا رواج ہو گیا ہے کہ گویا وہ آسمان سے نازل ہوتے ہیں“۔

اس نظریے سے کلی اتفاق چند اس ضروری نہیں۔ مثال کے طور پر یہ نظریہ اطمینان بخش طریقے سے اس بات کی تشریح نہیں کرتا کہ وہ کیا چیز تھی جس نے نیوٹن کو حرکت کے قانون یا آئن شائ恩 کو نظریہ اضافیت کی دریافت پر مالک کیا۔ ہم ابھی تک اس سلسلہ میں کافی معلومات نہیں رکھتے کہ وہ کیا چیز تھی جس نے غیر معمولی ذہانت کے افراد کو ایسی بنیادی دریافتیں کرنے پر اکسیا جو اس وقت انسانی معاشرے کے لئے اہم معلوم نہیں ہوتی تھیں۔ تاہم یہ بات تعلیم شدہ ہے کہ سائنس کی نشوونما اس وقت زیادہ ہوتی ہے جب معاشرے کو پیداواری قوتوں کو ترقی دینے کی ضرورت ہوتی ہے اور سائنسی دریافتوں یا ایجادات سے معاشی فوائد حاصل ہوتے ہیں۔ IBM اور Bell Labs جیسے ادارے اور تجربہ گاہیں کارخیر کے لئے نہیں چلائی جاتی ہیں، اس لئے سوال پیدا ہوتا ہے کہ آج مسلم ممالک میں سائنس کی تکنیکی ضرورت کس حد تک ہے؟ اس سوال کا جواب مندرجہ ذیل حقائق کی روشنی میں تلاش کرنا چاہیے۔

کسی ملک کی سائنسی اور تکنیکی ترقی کا ایک اہم اہم نشان یہ حقیقت ہوتا ہے کہ صنعت اور مصنوعات کا حصہ اس ملک کی معیشت میں کیا ہے۔ اس کا اندازہ ”صناعی کی اضافی قدر“ سے کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک ملک کچھ لو ہے اور کوئی کو درآمد کر کے ان سے فولاد بنا کر کچھ مال سے زیادہ اضافی قدر پیدا کر سکتا ہے۔ علم الاقتصاد میں صنعت میں مشین، وسائل نقل و حمل، کیمیاودی اجزاء، کپڑے، زراعت وغیرہ شامل ہیں۔ ورلڈ بک کے شائع شدہ مندرجہ ذیل اعداد و شمار سے ظاہر ہوتا ہے کہ زیادہ آبادی والے مسلم ممالک صنعتی میدان میں ترقی یافتہ صنعتی ملکوں کے مقابلے میں کیا حیثیت رکھتے ہیں۔

### 1992ء میں مشین سازی میں اضافی قدر کا موازنہ

ملک	آبادی (میلین میں)	فی کس اضافی قدر (امریکی ڈالر میں)
بنگلہ دیش	115.2	18.78
الجیریا	26.7	150.18
پاکستان	122.8	61.38
اندونیشیا	187.2	148.79
مصر	56.4	101.89
ترکی	59.6	460.82
بھارت	898.2	46.26
جاپان	124.5	8217.25
برطانیہ	57.9	3486.3

### (ماخذ: ورلڈ بینک رپورٹ)

تجاری سامان کی برآمدہ کا نظام کسی ملک کے صنعتی ہونے کی ایک اور علامت ہوتا ہے۔ مندرجہ ذیل فہرست میں چند منتخب ممالک کی صنعتی پیداوار اور سامان نقل و حمل کی برآمدات کی شرح فیصد بمقابلہ کل برآمدات پیش کی جاتی ہے۔ (3)

### مشین اور سامان نقل و حمل کا کل برآمدات سے تناسب

ملک	فیصد
بنگلہ دیش	صفر
پاکستان	3
مصر	17

7	ترکی
27	ملائیشیا
32	بھارت
47	امریکہ
65	جاپان

(ماخوذ ورلڈ بینک رپورٹ)

چھالیس مسلم ممالک میں سے صرف 24 سینٹ، 11 شکر، 5 وزنی انجینئری مصنوعات، 6 کپڑا اور 5 بلکا اسلحہ پیدا کرتے ہیں۔

زیادہ تر مسلم ممالک کچا مال پیدا کرتے ہیں، جس میں تیل سب سے زیادہ اہم ہے۔ یہ ملک دنیا کے تیل کا 56 فیصد، قدرتی گیس کا 37 فیصد، چیوٹ کا 80 فیصد، ریڑ کا 70 فیصد، پام آنکل کا 75 فیصد، انچ کا 25 فیصد، روئی کا 13 فیصد اور گند کا 10 فیصد پیدا کرتے ہیں۔

مجموعی غیر ملکی تجارت کی 94 فیصد تجارت غیر مسلم ملکوں سے ہوتی ہے۔ مسلم ممالک کے درمیان پاہمی تجارت صرف 6 فیصد ہوتی ہے۔

مندرجہ ذیل فہرست سے ظاہر ہوتا ہے کہ مسلم ممالک تیسرا دنیا کے غیر مسلم ممالک کی پربت زیادہ متمول ہیں۔ متمول ترین مسلم ملک متحده عرب امارات ہے جس میں کس قومی آمدنی 15,830 ڈالر ہے جو جاپان کی 15,760 ڈالرنی کس آمدنی سے زیادہ ہے۔ اس حقیقت کے باوجود کہ تیسرا دنیا کے دیگر ملکوں کی پربت مسلم ممالک میں زیادہ لوگ شہری علاقوں میں رہتے ہیں، 1986ء میں مسلم ممالک کی آبادی میں شرح ولادت مقابلتاً زیادہ تھی

مسلم دنیا	تیسرا دنیا
856 ڈالر	300 ڈالر فی کس بھی این پی
40 فیصد	34 فیصد شہری آبادی
4.1 فیصد	3.1 فیصد شرح ولادت
ان اعداد و شمار کا مطلب واضح ہے۔ اہم مسلم ممالک، خصوصاً تیل پیدا کرنے والے ملکوں میں،	

معیشت کی نچر، ”کھونے اور نکالنے کے عمل“ کی ہے۔ نسبتاً ترقی یافتہ ملک، جو تسلیم برآمدہ ہیں کرتے مثلاً مصر اور پاکستان کی معیشت بھی یہ ظاہر کرتی ہے کہ ان میں صنعتی اضافی قدر کا حصہ بہت کم ہے۔ اس لئے پیداوار میں سائنس کی اہمیت برائے نام ہے اور اس کی ترقی کے لئے ترغیبات بہت کم ہیں۔

### سائنس اور سائنس دان

”سائنس دان“ کی اصطلاح ویول نے 1840ء میں ایجاد کی۔ اس سے پہلے یہ لفظ لفت میں نہیں تھا حقیقت تو یہ ہے کہ سائنس کا مطالعہ کرنے والوں کی تعداد اتنی زیادہ نہیں تھی کہ ان سے منسوب انگریزی زبان میں ایک نئے لفظ کا اضافہ کیا جاتا۔ لیکن بیسویں صدی میں سائنس ایک ایسی تحریک بن گئی ہے، جس میں لاکھوں افراد حصے لے رہے ہیں اور روزگار کرتے ہیں۔ تمام دنیا، بہمیوں ترقی پذیر ممالک کے سائنس دانوں کی ایک نئی آفاقی برادری تیزی سے وجود میں آ رہی ہے۔ لیکن اس ترقی کی رفتار مسلم ملکوں میں نسبتاً سست ہے۔ ان ملکوں میں سائنس دانوں کی برادری بقیہ دنیا کے ملکوں کے مقابلے میں نہ صرف چھوٹی ہے بلکہ ان کی سائنسی پیداوار بھی کم ہے۔ اس میدان میں مسلم ممالک تیسری دنیا کے دیگر ملکوں سے بھی چھڑے ہوئے ہیں۔ کچھ اعداد و شمار مندرجہ ذیل ہیں۔

### 1976ء میں سائنسی تصنیفات کی تعداد

تمام دنیا میں	352,000
تیسری دنیا میں	19,000
مسلم ممالک میں	3,300
اسرائیل میں	6,100 (تقرباً)
مسلم ممالک میں سب سے زیادی سائنسی مقالات لکھنے والوں کی تعداد مصر، ایران، پاکستان، تاجیکستان، ترکی، ملائشیا اور لبنان میں ہے۔ ایک اور گوشوارہ، جس میں سائنسی ادب میں چند ممالک کا حصہ بتایا گیا ہے، مندرجہ ذیل ہے:	
مصر	0.21 فیصد
ایران	0.043 فیصد

0.022 فيصد	عراق
0.002 فيصد	لیبیا
0.055 فيصد	پاکستان
0.008 فيصد	سعودی عرب
0.001 فيصد	شام
2.260 فيصد	بھارت

(ء میں سائنسی تصنیف کی شرح فیصد بمقابلہ کل دنیا) 1976ء

اگر ہم ہر اس مصنف کو مسلمان سمجھ لیں، جس کا نام مسلمانوں جیسا ہو تو دور حاضر میں مختلف سائنسی شعبوں میں کام کرنے والے مسلمانوں کی تعداد کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے۔ چنانچہ رقم نے 1989ء میں شائع ہونے والے سائنسی ادب کا چھوٹے پیمانے پر جائزہ لیا جس کے متاثر مندرجہ ذیل ہیں:

شعبہ	جائزے میں شامل کل مصنفوں	مسلمان مصنفوں	مسلمان مصنفوں میں شامل
طبیعتیات	4188	46	
ریاضی	5050	53	
کمیا	5375	128	

اگر اس بات کی گنجائش رکھی جائے کہ کچھ مسلمان مصنفوں کے نام عربی، فارسی، ترکی نہیں ہوں گے تو مسلم مصنفوں کی تعداد میں بیس سے تیس فیصد تک کا اضافہ کیا جا سکتا ہے۔ اس کے باوجود یہ نتیجہ اخذ کرنا جائز ہو گا کہ مسلمان مصنفوں کی تعداد ماہیں کن حد تک کم ہے۔ یہ بات قابل غور ہے کہ تقریباً نصف مسلمان مصنفوں کے پੇ مغربی ممالک میں اداروں کی معرفت دیئے گئے ہیں۔

ہر سال سائنسی حوالہ جات کی ایک عالمی فہرست شائع کی جاتی ہے جس کے مطالعے سے یہ اندازہ ہوتا ہے کہ کسی سائنسی کام کی کتنی وقعت ہے اس سے حاصل کردہ کچھ اعداد و شمار جو

1988ء سے متعلق ہیں درج ذیل ہیں:

ملک	آبادی (کروڑوں میں)	تصانیف کی تعداد
ارجنٹائن	3.1	25
بنگلہ دیش	10.4	1.8
برازیل	14.1	33
مصر	4.9	17
بھارت	70.0	90
انڈونیشیا	15.0	2.5
ایران	5.0	2
عراق	1.7	4
اسرائیل	0.45	72
ملائیشیا	1.65	4
پاکستان	10.2	4
ترکی	5.1	10.5

مندرجہ بالا متأرخ دیگر اندازوں سے مطابقت رکھتے ہیں۔ عربوں اور اسرائیلیوں کی فی کس سائنسی پیداوار کا مقابل کرنے کے بعد اے۔ بی۔ ذہلان اس نتیجہ پر پہنچا کہ عرب ممالک کی پیداوار اسرائیل کا صرف ایک فیصد ہے۔ یہ تو واضح ہے کہ عربوں کے لئے مادی وسائل کا کوئی مسئلہ نہیں ہے۔ گوعرب ملکوں کی کل قومی پیداوار 1967ء کے 25 بلین ڈالر سے بڑھ کر 1976ء میں 140 بلین ڈالر ہو گئی، لیکن سائنسی تحصیل میں برائے نام ہی اضافہ ہوا۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ 1967ء کی جنگ میں عربوں کی شکست کا خاص سبب سائنس اور شیکناں لوگی میں ان کی پسمندگی کو قرار دیا گیا تھا، اس لئے خیال یہ تھا کہ عربوں میں سائنس اور شیکناں لوگی کے حصول کی شدید خواہش پیدا ہو گی۔ لیکن اعداد و شمار سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ خیال غلط تھا۔

اب میں پاکستان کے تعلق سے سائنس کے تنظیمی پہلو سے منحصر بحث کروں گا۔ پاکستان میں کاغذ پر سائنس اور شکنالوگی کے 133 ادارے ہیں۔ ان میں تحقیق و ترقی سے متعلق بڑے بڑے اداروں PAEC (جو ہری توانائی PCSIR (صنعتی تحقیق) اور SUPARCO (خلائی تحقیق) سے لے کر چھوٹے چھوٹے ادارے (جن کے دفاتر چند کروں پر مشتمل ہیں) شامل ہیں۔ ساز و سامان کافی ہے۔ بھارت کی نسبت تجوہ ایس 30 سے 50 فیصد تک زیادہ ہیں اور غیر ضروری نمود و نمائش مثلاً پیروںی سفر و غیرہ عام ہیں۔ یہ ادارے تعلقات عامہ کے شعبہ رکھتے ہیں۔ انہیں حکومت کے وسائل ابلاغ کی سہولت حاصل ہے، اپنے ملازمین کو تعلیم و تربیت کے لئے یہودن ملک بھیج سکتے ہیں اور کافر نہیں منعقد کرتے رہتے ہیں۔ اسلام آباد کی شاہراہ آئین پر سائنس کے نام پر تعمیر کی گئی بلند و بالا عمارت نظر آتی ہیں جن پر اریوں روپے خرچ ہوئے ہیں۔ بظاہر تو یہ سب کچھ مصروف، پیداواری اور موثر عمل کی علامت ہے لیکن کراچی میں ایک بہت کامیاب تحقیقی ادارہ کیمیاء کے سوا، دیگر سائنسی اداروں کی کارکردگی معقول معیار کے مطابق مایوس کن ہے اور شکنالوگی کی ترقی نیز قومی معیشت پر اس کا اثر دکھائی نہیں دیتا۔ پاکستان کے نیوکلیائی پروگرام کو (جو دیگر مسلم ممالک کے مقابلے میں بہت زیادہ ترقی یافتہ ہے) قوم کی تکنیکی طاقت کی علامت سمجھا جاتا ہے۔ لیکن اب تک اس کی واحد کامیابی جس کا اعلان کیا گیا ہے یہ ہے کہ اس کے تحت کینیڈا کے بنائے ہوئے کراچی کے ری ایکٹر KANUPP کو چلایا جاتا ہے اور اس کے لئے ایندھن بنایا جاتا ہے۔ بھارت کے برعکس پاکستان اپنے طور پر پاور ری ایکٹر ڈیزاائن کر کے بنانے کی توقع مستقبل قریب میں نہیں کر سکتا۔

پاکستان میں تحقیق و ترقی کی تنظیموں کے غیر موثر ہونے کے کئی اسباب بتائے جاتے ہیں۔ ان میں سے خاص سبب یہ ہے کہ امداد دینے والے پیروںی ادارے کھلی درآمدی پالیسی اختیار کرنے پر مجبور کرتے ہیں۔ جس کے نتیجے میں دیگر شکنالوگی ترقی نہیں کر سکتی۔ اس کے علاوہ تنظیمی نا اہلیت اور اعلیٰ مہارت رکھنے والے سائنس دانوں اور انجینئروں کی کمی ایک بڑا سبب ہے۔ اس کا اندازہ اس بات سے لگایا جا سکتا ہے کہ سائنس اور انجینئرنگ کے مضامین میں Ph-D ڈگری یافتہ اشخاص کی کل تعداد کل پاکستان میں ایک ہزار کے لگ بھگ ہے جبکہ

بھارت میں ان کی تعداد ستر سے اسی ہزار تک ہے۔

اس صورت کے پیش نظر کہ پاکستان اور بھارت کے درمیان فی کس آمد فی میں چند افراد فرق نہیں ہے۔ سائنس کے شعبے میں کارکردگی کے اعتبار سے اتنے زیادہ فرق کیوں ہے؟ اس کا جواب تعلیمی نظام میں مضر ہے۔

**تعلیمی نظام میں سائنس کا مقام**

سائنس کے شعبے میں تحقیق و ترقی یا تنزیل کا تعلق لازمی طور پر تعلیمی نظام سے ہے۔ حق تو یہ ہے کہ کسی معاشرے کے فلسفہ حیات کا اظہار اس طریقے سے ہوتا ہے جو وہ اپنے بچوں کو تعلیم دینے کے لئے اختیار کرتا ہے۔ نظام تعلیم وضع کرتے وقت اس سوال کا دو ٹوک جواب دینا ہوتا ہے کہ آیا ہم تعلیم کو معاشرے کے بدلتے اور جدید بنانے کا ذریعہ سمجھتے ہیں یا اسے پرانی روایات اور طور طریقے برقرار رکھنے کے لئے استعمال کرنا چاہتے ہیں۔ تعلیم کے مقاصد، نوعیت، طریقوں وغیرہ پر ہم بعد میں بحث کریں گے، اس وقت ہم مسلم ممالک میں تعلیم کی موجودہ وسعت کا سرسری جائزہ لیں گے۔ کچھ متعلقہ اعداد و شمار درج ذیل ہیں:

اعلیٰ	ثانوی			ابتدائی	
	کل	مرد	عورت	مرد	عورت
بنگلہ دیش	5%	11%	24%	50%	69%
سودان	2%	17%	21%	41%	59%
پاکستان	5%	10%	25%	32%	55%
انڈونیشیا	7%	34%	45%	116%	121%
مصر	21%	54%	77%	77%	96%
مراکش	9%	27%	39%	62%	96%
ترکی	10%	33%	56%	113%	121%
تیسرا دنیا	3%	27%	42%	92%	113%

عام طور پر یہ خیال کیا جاتا ہے کہ امیر ممالک میں شرح تعلیم زیادہ ہو گی لیکن ایسا ضروری

نہیں۔ سب سے اہم بات یہ ہے کہ شرح تعلیم سے تعلیم کے مقاصد، نوعیت اور معیار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا۔

تمام مسلمان ملکوں کی تعلیمی صورت حال کے بارے میں ہمارے پاس تفصیلی معلومات نہیں ہیں؛ اس لئے میں اپنی بات کو پاکستان تک ہی محدود رکھوں گا۔

ورلڈ بینک کی ایک حالیہ رپورٹ میں پاکستان کی تعلیمی حالت کا ایک صحیح مگر افسوس ناک نقشہ پیش کیا گیا ہے:

”پاکستان کی تیزی سے بڑھتی ہوئی آبادی خصوصاً عورتوں کی آبادی کی حصول تعلیم میں غیر معمولی پستی ملک کی دوسری ترقی میں سنگین رکاوٹ ثابت ہوگی۔۔۔۔۔ انسانی وسائل کی وہ کمزور بنیاد، جس پر ترقی کی عمارت تعمیر کی جا رہی ہے، اس کی نشوونما کے مستقبل کو آخراً خطرے میں ڈال دے گی اور اس ترقی کے فوائد کی قسم پر منقی اثرات مرتب کرے گی۔“

سائز ہے سات کروڑ پاکستانی نہ پڑھ سکتے ہیں اور نہ لکھ سکتے ہیں۔ پاکستان کی حکومت اوسط خواندگی کی شرح 34 فیصد بتاتی ہے جبکہ خواتین کی شرح خواندگی صرف 18 فیصد بتائی جاتی ہے۔ یہ شرح خواندگی تیسرا دنیا کے معیار سے بھی پست ہے، حقیقی صورت حال اس سے بھی بدتر ہے۔ آزاد ذرائع کا اندازہ ہے کہ صحیح شرح سرکاری شرح کا ساٹھ یا ستر فیصد ہے۔ پاکستان کے ایشیائی ہمسایہ ملکوں میں تعلیمی اداروں میں داخلوں کا اوسط ستر سے نوے فیصد تک ہے۔ لیکن پاکستان میں ابتدائی درجوں میں شرکت کا درجہ صرف 55 فیصد ہے، جس میں سے پانچویں جماعت تک صرف 50 فیصد پہنچ پاتے ہیں۔ ثانوی جماعت تک یہ گھٹ کر 15 فیصد رہ جاتا ہے۔ پاکستان اپنے GNP (مجموعی قومی پیداوار) کا 1.9 فیصد (ایک اعشار یہ نو فیصد) تعلیم پر خرچ کرتا ہے جبکہ نیپال 2.4 فیصد، بھارت 2.6 فیصد اور انڈونیشیا 6.7 فیصد خرچ کرتے ہیں۔

بجٹ کا 6 فیصد پاکستان، 9 فیصد نیپال، 11.2 فیصد بھارت اور 26 فیصد ملائیشیا تعلیم پر خرچ کرتے ہیں۔ پاکستان کی حکومت نے کتابوں کے پڑھنے کی عادت اور کتابوں کی اشاعت کے متعلق ایک سروے کرایا تھا۔ اس مطالعہ کے نتیجے میں یہ معلوم ہوا کہ دونوں لحاظ سے پاکستان جنوبی ایشیا میں سب سے پیچھے ہے۔

پاکستان کی کسی بھی حکومت نے خواہ وہ فوجی ہو یا جمہوری، تعلیم کو کبھی بھی بہتر ترجیح نہیں دی۔ اس معاملہ میں جزل ضیاء کی حکومت کا ریکارڈ سب سے خراب ہے۔ ریاست ہائے متحده امریکہ کے ایک تحقیق ادارے نے، جس کو 1986ء میں حکومت نے تعلیمی حالت کے تجزیہ کا کام پردازی کیا تھا، جزل ضیاء کی حکومت کے خلاف یہ فیصلہ صادر کیا ہے:

”سب سے زیادہ ڈرامائی فرق، پانچیں بیٹھ سالانہ پلان کے منصوبوں اور حقیقی کارکردگی کے درمیان تھا۔ اس عرصہ (1978-83) میں کارکردگی منصوبے میں دیئے گئے ہدف سے پچاس فیصد کم رہی جو اس آزاد قوم کی تاریخ میں تعلیم کے لئے قومی کوشش کے کم ترین درجہ کا مظہر تھی۔“

اس سے قبل پاکستانی تاریخ کے ادوار میں تعلیم کے حصول کی پستی کو خاموش شرمندگی کے ساتھ تسلیم کیا جاتا تھا۔ اس زمانے میں تعلیم کے مقاصد غیر شعوری طور پر آفاقتی اور جدید تھے۔ لیکن 1977ء میں جزل ضیاء الحق نے جمہوری حکومت کا تختہ الٹ کر فوجی حکومت قائم کرنے کے بعد بنیاد پرست جماعتوں سے اتحاد کیا اور آمرانہ حکومت کے ارادے کا اعلان کیا کہ اب اسلامی معاشرہ کا قیام ہو گا اور صرف مذہب کی بنیاد پر پاکستان کی قومی شناخت کی جائے گی۔ اس مقصد کے حصول کا اہم ذریعہ نظام تعلیم تھا۔ چنانچہ سرکاری طور پر مندرجہ ذیل اقدامات کا حکم دیا گیا:

- ☆ علیٰ اداروں میں خواتین کے لئے چادر کا لازمی استعمال۔
- ☆ تعلیمی اوقات کے دوران نماز ظہر کی ادائیگی۔
- ☆ چھٹی جماعت سے عربی کی ثانوی زبان کی حیثیت سے لازمی تعلیم۔
- ☆ میٹر کے لئے ناظرہ قرآن کی تعلیم۔
- ☆ خواندگی کی تعریف میں یہ تبدیلی کہ مذہبی معلومات رکھنے والے کو خواندہ سمجھا جائے۔
- ☆ مکتب اور مدرسون کو باقاعدہ سکولوں کا درجہ دیا جائے۔
- ☆ مکتب کی سند کو ایم۔ اے کے برابر سمجھا جائے۔
- ☆ انجینئرنگ پیونوریٹیوں میں داخلے کے ایسے امیدواروں کو بیس مزید نمبر دیے جائیں گے جنہوں نے قرآن حفظ کیا ہو۔

- ☆ اسلام آباد میں مین الاقوامی اسلامی یونیورسٹی کا قیام۔
- ☆ معاشرے کو اسلامی بنانے کے مختلف پہلوؤں پر کئی مین الاقوامی اور قومی کانفرنسوں کا انعقاد۔

☆ سائنس اور دیگر مضامین کے لئے اساتذہ کا انتخاب اس معیار پر کرنا کہ وہ نہیں معلومات رکھتے ہیں یا نہیں۔

☆ روایتی درسی مضامین کے نصاب پر اس مقصد سے نظر ثانی کہ نصابی کتب میں اسلامی اقدار پر زور دیا جائے۔

جزل ضیاء الحق اور اس کے مقلدوں نے اسلامی تعلیم کے تصور کو نہایت سنجیدگی کے ساتھ عملی جامہ پہنانے کی کوشش کی۔ مندرجہ بالا احکام کی کچھ حد تک تعیل کی گئی، لیکن جب طاقتور مفادات پر زد پڑنے کا سوال پیدا ہوا تو نہیں جوش پر مصلحت کا مختدراپانی پڑنے لگا۔ مثال کے طور پر حکومت نے انگریزی ذریعہ تعلیم کے نجی اور مہنگے اسکولوں اور اداروں کو اسلامی تعلیم کے دائرے سے باہر کھا کیونکہ ان میں فوجی افسروں، اعلیٰ توکر شاہوں، بڑے بڑے زمینداروں اور سرمایہ داروں کے بچے تعلیم پاتے ہیں۔ کراچی گرام اسکول، آئچیسن کالج، برلن ہال، کیڈٹ کالج اور کئی دیگر تعلیمی ادارے اس بات پر فخر محسوس کرتے ہیں کہ ان کا مغربی تعلیمی معیار مغرب کے کسی بھی تعلیمی ادارے سے کم نہیں ہے۔

تعلیمی ادارے (ان مدارس کے عکس جن میں اردو زبان ذریعہ تعلیم ہے اور جو عوام کے لئے ہیں) آبادی کے تقریباً ایک فیصد کو جدید اور سیکولر (دنیاوی) تعلیم دیتے ہیں۔ تھوڑی بہت اور غیرا، ہم تبدیلیوں سے قطع نظر یہ تعلیمی ادارے ضیاء کے عہد میں اپنے پرانے نظام کے تحت حسب سابق کام کرتے رہے۔

جزل ضیاء کی اسلامی تعلیم (جس سے اعلیٰ طبقہ کے تعلیمی ادارے محفوظ رہے) کے عمومی اثرات بہت وسیع اور گہرے ہیں۔ جدید دنیاوی تعلیم کی جگہ روایتی نہیں تعلیم کے نفاذ نے اسی تبدیلیاں پیدا کی ہیں، جن کا اثر نسلوں تک رہے گا۔ نوآبادیاتی عہد کے آغاز سے یہ سمجھا جاتا رہا ہے کہ جدید تعلیم سماجی ترقی کے لئے ضروری ہے نیز یہ کہ سماجی ترقی اچھی چیز ہے۔ لیکن 1977ء میں اس کی کھل کر نہ ملت کی گئی اور ماضی کی اسلامی شان و شوکت کے حصول کو مقصد

قرار دیا گیا۔ یہ مقصد حاصل کرنے کے لئے تمام جدید عمرانی مضمایں اور قدرتی سائنسوں کو اسلامی بنانے کی پالیسی اختیار کی گئی۔ ۱۹۶۳ء مسئلہ پر بعد میں بحث کی جائے گی۔

اب ہم پاکستان میں سائنس کی تعلیم کے معیار اور نوعیت پر بحث کریں گے۔ یہ تعلیم عمومی طور پر سائنس کی روح کے مطابق نہیں ہے۔ مشہور کیمیا دان ہے۔ بی۔ ایس، ہیلڈین ایک واقعہ بیان کرتا ہے، جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ پاکستان میں عام طور پر سائنس کس طریقے سے پڑھائی اور سیکھی جاتی ہے

”ایک اتوار کی سہ پہر میں اپنے مکان کے قریب چہل قدمی کر رہا تھا کہ میں نے ایک مردانہ آواز یکساں سروں میں کچھ پڑھتے ہوئے سنی۔ میں نے سوچا کہ یہ شاید منتر پڑھنے کی آواز ہے۔ میں نے اپنے ساتھی سے پوچھا کہ یہ کیا پڑھا جا رہا ہے۔ لیکن میرے ساتھی نے بتایا کہ جس زبان میں پڑھا جا رہا ہے، وہ انگریزی ہے اور اس کا مضمون نامیاتی کیمیا ہے۔ ہم لوٹے، میرے ساتھی کا خیال صحیح تھا۔ پڑھنے کا مضمون مختلف احتیاطوں کے حوالہ سے Aliphatic Amines کی تیاری تھا۔“

ہادرڈ کی وائڈ نرالا بہری کے دستاویز خانہ میں پی۔ اتنجی۔ ذی کا ایک تحقیقی مقالہ ہے جو ولی محمد ذی نامی ایک پاکستانی طالب علم نے 1964ء میں پیش کیا تھا۔ اس مقالے کا عنوان ہے۔ ”ندھب اور سائنس کی طرف سائنس کے پاکستانی اساتذہ کے روایے۔“ گواں اہم شعبہ میں یہ غالباً واحد سنجیدہ کام ہے، تاہم جہاں تک مجھے علم ہے، گزشتہ پچیس سال میں نہ تو اس مقالے کا حوالہ دیا گیا اور نہ ہی اس کے متانج شائع کئے گئے۔ اپنے مقالے میں ذی کے نے ایک سوال اپنے کے ذریعے یہ معلوم کرنے کی کوشش کی ہے کہ مغربی پاکستان میں ثانوی مدارس کے اساتذہ کس حد تک سائنسی کام کی نوعیت کو سمجھتے ہیں۔ اس کے بعد وہ یہ طے کرنے کی کوشش کرتا ہے کہ آیا ان کی سائنس کی تعلیم اور ندھب کی طرف ان کے روایے کے درمیان کوئی تعلق ہے؟

ذی کی تحقیق کے متانج مندرجہ ذیل ہیں:

- 1- امریکہ میں ہائی اسکول کے طلباء و طالبات کی سائنسی سوجھ بوجھ۔ مغربی پاکستان کے ہائی اسکول کے اساتذہ سے خاصی بہتر تھی۔
- 2- جن اساتذہ کی تعلیم و تربیت پاکستان بننے کے بعد ہوئی، ان کا جھکاؤ ندھب کی طرف زیادہ

اور سائنس کی طرف کم تھا۔

**3- سنی مسلمانوں کی بہ نسبت احمدیوں اور پروٹسٹنٹ عیسائیوں کا سائنس کی طرف زیادہ ثبت روایہ تھا۔**

**4- سندھ کے اساتذہ کا سائنس کی طرف روایہ زیادہ مناسب تھا۔**

**5- طبعی سائنسوں کے اساتذہ کی بہ نسبت سائنسی کام کی نوعیت ایسے اساتذہ زیادہ بہتر سمجھتے ہیں، جنہوں نے حیاتیات سے متعلق سائنس کی تعلیم حاصل کی ہے۔**

مندرجہ بالا مطالعہ میں کئی نقاصل ہیں۔ مثلاً یہ اہم اعتراضات کے جاسکتے ہیں کہ جواب دینے والے انگریزی زبان میں اپنا مافی افسوس اچھی طرح بیان نہیں کر سکتے تھے۔ ذکر کا تیار کردہ سوال نامہ بہتر طور پر تیار ہو سکتا تھا۔ لیکن کیا ان نقاصل کی وجہ سے ہی ذکر کا مقابلہ ناقابل توجہ رہا؟

1983ء میں نیشنل انسٹی ٹیوٹ آف سائیکالوجی (NIP) نے چھٹی جماعت کے طلباء و طالبات کے سائنس اور ریاضی میں امتحانات لئے تاکہ پاکستانی طالب علموں کی لیاقت کا مقابلہ یروپی طالب علموں کی لیاقت سے کیا جاسکے۔ جب NIP کے کارکنوں نے اس امتحان کو مقامی حالات سے ہم آہنگ کر لیا تو انہوں نے راولپنڈی کے تقریباً 420 طالب علموں کا امتحان لیا۔ چھٹی جماعت کے متاثر کا مقابلہ چونکہ اطمینان بخش نہیں تھا، اس لئے ساتویں، آٹھویں، نویں، دسویں اور گیارہویں (ایف۔ ایس۔ سی۔ سال اول) جماعتوں کے امتحانات لئے گئے۔ چند نتائج مندرجہ ذیل گوشواروں میں ملاحظہ فرمائیے:

خاکہ نمبر 1: ریاضی اور سائنس میں چھٹی جماعت کے پاکستانی بچوں کا سمندر پار بچوں سے مقابلہ:

### ریاضی کا امتحان

15.65	پاکستان
25.3	ریاست ہائے متحدہ امریکہ
31.8	سویٹزرلینڈ

33.2	فرانس
35.8	کینیڈا
37.8	انگلینڈ
37.9	آسٹریلیا
37.7	سویڈن
50.2	جاپان

### سائنس کا امتحان

30.0	پاکستان
41.3	سویٹزر لینڈ
42.1	فرانس
34.7	ریاست ہائے متحدہ امریکہ
45.2	جاپان
49.2	کینیڈا
49.2	آسٹریلیا
54.5	انگلینڈ
55.5	سویڈن

NIP کے محققوں نے جو خاص خاص نتائج اخذ کئے وہ مندرجہ ذیل ہیں:

- 1- سمندر پار ملکوں کی چھٹی کلاس کے جس طالب علم نے سب سے کم نمبر حاصل کئے وہ بھی پاکستان کی چھٹی، ساتویں، آٹھویں اور نویں کلاس کے اعلیٰ ترین نمبروں سے زیادہ تھے۔ ریاضی میں جاپان کی چھٹی کلاس کے طالب علموں کے سب سے زیادہ نمبر (50.2) پاکستان کی گیارہویں جماعت کے طالب علموں کے سب سے زیادہ نمبروں (38.80) سے زیادہ

تھے۔ رپورٹ یہ نتیجہ انداز کرتی ہے کہ ہماری گیارہویں جماعت کے طالب علم بھی سائنس اور ریاضی میں دیگر ملکوں کی چھٹی جماعت کے طالب علموں سے کمتر ہیں۔

2- ایک سے دوسرا کلاس میں ترقی پانے والے طالب علموں کی استدلالی الہیت کی شرح ارتقا بہت آہستہ ہے۔ رپورٹ کے مطابق ”نہایت معنی خیز چیز یہ ہے کہ سیکھنے (اکتساب علم) کی رفتار بہت زیادہ سست ہے۔ متوسط دور کی تدریس کے تین سالوں میں (یعنی چھٹی جماعت سے آٹھویں جماعت تک) سائنس اور ریاضی کی معلومات میں کوئی قابل ذکر اضافہ نہیں ہوتا۔“

3- یہ خیال عام ہے کہ انگریزی میڈیم سکول اردو میڈیم سکول سے بہتر ہوتے ہیں۔ لیکن NIP کی رپورٹ کے مطابق سائنس اور ریاضی کے اعتبار سے دونوں میں کوئی فرق نہیں بلکہ اردو میڈیم سکولوں کے نتائج اس امتحان میں کسی حد تک بہتر تھے۔

29 جنوری 1986ء کو اسلام آباد کے Center of Basic Sciences (بنیادی علوم کے مرکز) نے نوبیل انعام یافتہ عالم طبیعت سموئیل بینگ کا ترتیب دیا ہوا امتحان لیا۔ اس امتحان میں تمام پاکستان سے بلائے گئے تقریباً 120 امیدواروں نے شرکت کی۔ ان کی تعلیمی لیاقت ایم۔ ایس۔ سی، ایم۔ فل اور پی۔ ایچ۔ ڈی تک تھی۔ انہیں اپنے ساتھ نوٹس اور کتابیں تک لانے اور امتحان کے دوران ان سے حوالے لینے کی اجازت تھی۔ امتحان کا دورانیہ پانچ گھنٹے تھا۔ پرچہ میں طبیعت کے مختلف موضوعات پر دو سو کشیر الانتخاب سوالات تھے کیونکہ ہر سوال کے تین جوابات تھے۔ قیاس آرائی کے ذریعہ جواب دینے سے بھی 67 نمبروں کا اوسط حاصل ہو سکتا تھا۔ جو امیدوار پاس ہونے کے لئے ضروری 160 نمبر حاصل کرتے، انہیں MIT میں داخلہ مل سکتا تھا۔

لیکن ایک بھی امیدوار پاس نہیں ہوا۔ کسی نے پاس ہونے کے لئے ضروری نمبروں کے قریب تر بھی نمبر حاصل نہیں کئے۔ سب سے زیادہ نمبر 113 تھے، حاصل کئے گئے نمبروں کا اوسط 70 تھا۔ یہ صرف تین نمبر اس اوسط سے زیادہ تھا جو کوئی بھی اندازے سے نشان لگا کر حاصل کر سکتا تھا۔ ارباب اختیار نے امتحان کے نتائج کو چھپانے کی بہت کوشش کی لیکن آخکار راز افشا ہو گیا۔

سامنہ کی تعلیم کے معیار کا اندازہ ان سوالوں کی نوعیت اور ان کے جوابات سے لگایا جاسکتا ہے۔ گذشتہ تین سالوں میں فیڈرل بورڈ آف ایمپوکیشن کے انٹر سامنہ اور بی۔ ایس۔ سی کے امتحانی پر چوں کو دیکھ کر مندرجہ ذیل خاص باتیں قابل ذکر پائی گئیں:

1- سائنس کے تمام مضمایں میں سوالات بہت زیادہ دھرائے جاتے گزشتہ تین سال میں چالیس سے ستر فیصد تک ٹھیک وہی سوالات دھرائے گئے۔ ایسی مثالیں بھی ہیں کہ گزشتہ سال کا پورا کاپورا اتحادی پرچہ کسی تبدیلی کے بغیر دھرا دیا گیا۔

2- سائٹ سے اسی فیصد تک نمبر سائنسی مضامین میں بھی اس قسم کے سوالات کے لئے منقص ہوتے ہیں۔ (مثلاً ”مندرجہ ذیل پر محض نوٹ لکھو۔۔۔۔۔“ یا ”بحث کرو۔۔۔۔۔“) جن سے تفہیم کا نہیں بلکہ حافظہ کا امتحان ہوتا ہے۔

**3- اگر کسی سوال میں حساب لگانا ضروری ہوتا ہے تو وہ ایسا حساب ہوتا ہے جو نصاب کی کتاب میں دی گئی مثال کے مماثل یا اس سے بہت کم فرق والا ہوتا ہے۔**

4- کئی امتحانات میں امیدواروں کو امتحانی پرچے میں دیئے گئے سوالوں کی صرف نصف تعداد حل کرنی ہوتی ہے۔ اس لئے طالب علم نصاب کا تقریباً نصف حصہ نظر انداز کر کے بھی امتحان میں کامپیا ہو سکتا ہے۔

طبعیات کے اساتذہ کے ایک گروہ کو 1984ء میں قائد اعظم یونیورسٹی کے تربیتی کورس میں داخلہ دیا گیا۔ یہ سارے اساتذہ ایم۔ ایس۔ سی تھے اور چند سالوں سے پاکستان کے کالجوں اور یونیورسٹیوں میں پڑھا رہے تھے۔ ایک دن ان اساتذہ کا اچانک امتحان لیا گیا۔ امتحانی پر چھ میں تمام سوالات میک اور ایف۔ ایس۔ سی درجے کے تھے۔ گویہ اساتذہ نبی۔ ایس۔ سی اور ایم۔ ایس۔ سی درجوں کو پڑھا رہے تھے، تاہم دس فیصد سے کم ہی امتحانی پرچے کے سوالات کے جوابات دے سکے۔ ایسا ہی ایک امتحان 1988ء میں ان طلباء کا لیا گیا جو عہدوں کے امیدوار تھے۔ تقریباً اسی وقت پاکستان کے اعلیٰ تعلیمی ادارے قائد اعظم یونیورسٹی میں داخلہ لینے والے طلباء کا بھی امتحان لیا گیا۔ نتائج تھوڑے بہتر تھے، گوئیا دی طور پر بہتر نہیں تھے۔ یہ بات کی ناقابل تردید شہادت ہے کہ پاکستانی اساتذہ اور طلباء کی بڑی اکثریت

بہت ہی ابتدائی مواد کو بھی اپنی داخلی ڈھنی میں کا حصہ نہیں بنتی۔ 1985ء سے پاکستان وزارت برائے سائنس و تکنالوجی پی۔ ایچ۔ ڈی کے لئے کئی طالب علموں کو امریکہ اور برطانیہ بھیجنی ہے۔ چند جانے والے افراد کہنے کو تو اس ملک کے بہترین طلباء میں سے ہوتے ہیں اور ہر ایسے طالب علم پر تیس سے پیش تریس ہزار امریکی ڈالر کا خرچ ہوتا ہے۔ لیکن اس منصوبہ سے کوئی خاطر خواہ نتائج برآمد نہیں ہوتے۔ کیونکہ طالب علموں کی اکثریت پی۔ ایچ۔ ڈی کی ڈگری حاصل نہیں کر سکی۔ مثال کے طور پر 1985-86 کے دوران 187 طالب علموں کو پی۔ ایچ۔ ڈی کے لئے امریکہ بھیجا گیا تھا۔ لیکن ان میں سے بالآخر فقط 21 افراد ڈگری مکمل کرنے میں کامیاب ہوئے۔ 51 کو ایم۔ ایس۔ سی کی ڈگریاں ملیں۔

برطانیہ سے پی۔ ایچ۔ ڈی حاصل کرنے والوں کی شرح بہتر ہے لیکن اس کی وجہ یہ ہے کہ دہاں کا معیار تعلیم امریکہ کی نسبت کم ہے۔

امتحانی پر چول میں دیئے جانے والے سوالات کے لگے بند ہنومونوں کو باعث یہ ہوا ہے کہ بے شمار ”کوچنگ سینٹر“ کھل چکے ہیں، جو طالب علم سے ایک ٹھیکداری معاهدہ کرتے ہیں، جس کے تحت یہ ضمانت دی جاتی ہے کہ ایک خاص رقم کے عوض اور ایک خاص عرصتک مرکز میں پڑھائی کے بعد طالب علم امتحان میں مخصوص درجہ تک کے نمبر حاصل کر سکے گا۔ پاکستانی اخبارات وقتاً فوقتاً ڈگریوں سٹھنیکیٹ اور مارکس شیٹ کی فروخت نیز امتحانات میں نقل وغیرہ کے متعلق انکشافات کرتے رہتے ہیں۔ اس قسم کی بے ایمانیوں اور دھاندیلوں کے اعداد و شمار دستیاب نہیں ہیں۔ تاہم، چونکہ ان کے متعلق سمجھی جانتے ہیں۔ نیز مخفی اور ایماندرا طالب علموں کی ان پاؤں سے حوصلہ لٹکنی ہوتی ہے اور وہ بھی امتحانات میں امتیاز حاصل کرنے کے لئے بامعنی محنت نہیں کرتے۔

تعلیمی ترجیحات میں بنیادی تبدیلیوں کا ایک نتیجہ یہ ہوا ہے کہ دنیاوی علوم کی اہمیت کم ہو گئی ہے اور ان کے حصول میں کارکردگی کا معیار بھی پست ہو گیا ہے۔ مذہبی اور قومی نظریہ پرستی پر زور کی وجہ سے ادب پاروں کی جگہ اخلاقی مضامین اور کلاسیکی شاعری کی بجائے مذہبی شاعری پڑھائی جانے لگی ہے۔ تاریخ و جغرافیہ کی پڑھائی مسلمانوں کے تاریخی ادوار اور مسلم علاقوں تک محدود ہے۔ دنیا کی آفاقی تہذیب کے تصور سے لوگ نا آشنا ہیں۔ سب سے اہم بات یہ

ہے کہ علم کے حصول میں عقل اور تحلیقی صلاحیت کو نظر انداز کیا جاتا ہے۔ تعلیم میں نظریات کی بے انہاد خل اندازی کی پالیسی کو احتجاج یا اختلاف کے ذریعہ چلنے نہیں کیا گیا۔ اس کے بجائے ایسے والدین، جو اضافی اخراجات برداشت کر سکتے ہیں، اپنے بچوں کو انگریزی ذریعہ تعلیم کے اسکولوں میں داخل کر دیتے ہیں۔ ان اسکولوں میں دنیاوی علوم زیادہ پڑھائے جاتے ہیں اور یہ پیروں ممالک کی چھپی ہوئی نصابی کتب پڑھاتے ہیں۔ دانستہ یا نادانستہ طور پر تعلیم کو اسلامیانے کی پالیسی کے باعث تجھی تعلیمی اداروں کی تعداد میں بہت زیادہ اضافہ ہوا۔ ان اداروں نے جزل ضایاء کے پاکستان میں نظریہ پرنسی سے فرار چاہئے والوں کو پناہ فراہم کی۔ جزل ضایاء کے بعد جو حکومتیں آئی ہیں۔ وہ اتنی کمزور ثابت ہوئی ہیں کہ تعلیمی نظام میں کوئی معنی خیز تبدیلی نہیں کر سکیں۔

جزل ضایاء کے عہد حکومت میں پاکستانی یونیورسٹیوں میں علم و دانش کی کارکردگی بہت کم ہو گئی۔ عام پیکردوں، مباحثوں، ڈراموں، موسیقی کی مغلبوں اور مشاعروں تک سے دانش گاہوں کے احاطے محروم ہو گئے۔ یہ کچھ تو اس سبب سے ہوا کہ یونیورسٹی کے ارباب اختیار نے اپنے اعصاب پر بد امنی کے خوف کا ہوا سوار کر رکھا تھا اور کچھ اس وجہ سے کہ طالب علموں کے مذہبی گروہ، ڈرامے اور موسیقی کو غیر اسلامی سمجھتے تھے اور ہمکیاں دیتے رہتے تھے۔ یہ دوسرا غضر ضایاء کی موت کے ساتھ ختم نہیں ہوا۔

جنوبی ایشیا میں پاکستانی یونیورسٹیوں کا شمار گھٹایا تعلیمی اداروں میں ہوتا ہے کیونکہ ان میں بہت کم نئی تحقیق ہوتی ہے اور یہاں کوئی نئی سوچ یا فکر جنم نہیں لے پاتی ہے۔

بھارتی یونیورسٹیوں کا مقابل پاکستانی یونیورسٹیوں سے کیجئے۔ یہ مقابل اس لئے جائز ہے کہ دونوں ملکوں کے درمیان واضح تاریخی اور ثقافتی مہاذت ہے۔

بھارت میں طبیعیاتی سائنسوں اور انجینئرنگ کے ایک درجن سے زیادہ ادارے موجود ہیں۔ ان میں پانچ شیکھنالوگی کے ادارے، بھاگھا اٹاک ائرجنی سینٹر، نانا انسٹی ٹیوٹ آف فنڈائزمنٹ، ریسرچ ساہا انسٹی ٹیوٹ، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف سائنس وغیرہ شامل ہیں۔ ان میں سے ایک کانپور کے انڈین انسٹی ٹیوٹ آف شیکھنالوگی کا تعلیمی اور تحقیقی ماصل ہی پاکستان کے تمام اداروں کے مجموعی ماصل سے زیادہ ہے۔ 1982ء سے 1985ء کے دوران پی۔ ایچ۔ ڈی

کی کل 7 ڈگریاں، جن میں سے زیادہ تر حیاتیات کے مضامین میں تھیں۔ پاکستان یونیورسٹیوں سے دی گئیں۔ انجینئرنگ میں ایک بھی پی۔ ایچ۔ ڈی کی ڈگری نہیں دی گئی۔ اس عرصہ میں کانپور کے انڈین انسٹی ٹیوٹ آف میکنالوجی نے سائنس اور انجینئرنگ میں 302 پی۔ ایچ۔ ڈی کی ڈگریاں دیں۔ 1980ء میں بھارت میں سائنس کے مضامین میں پی۔ ایچ۔ ڈی کی کل 2000 سے زیادہ ڈگریاں دی گئیں۔

پاکستان میں دانشوری کے فقدان کی وجہ سے ذین و فطین نوجوان، جن کی پروری ملکوں میں اپنے اپنے شعبہ ہائے علم میں بڑی شہرت ہے، پاکستانی یونیورسٹیوں میں کام کرنے سے کتراتے ہیں۔ تاہم کبھی کوئی جو ان شور قائل ہو کر پاکستانی دانش کدوں میں داخل ہونے کا خطرہ مول لے تو زیادہ تر امکان یہ ہے کہ یونیورسٹی کے ارباب اختیار اور سلیکشن بورڈ سے اس کا نباہ نہیں ہوگا۔

ارباب اقتدار نے ناپسندیدہ تبدیلی سے یونیورسٹی کو محفوظ رکھنے کے مقصد سے ایک خاص نظام قائم کیا ہے۔ اساتذہ کے انتخاب کا معیار یہ ہے کہ جہاں تک ممکن ہو وہ دانشوری اور پیشہ وار امہلت کے جراحتیم سے پاک ہوں۔ معلوم ہوتا ہے کہ یونیورسٹی سلیکشن بورڈوں کو جو سب سے اہم کام تفویض کیا گیا ہے وہ دانشوری کی ”گندگی“ سے یونیورسٹی کو محفوظ رکھنا ہے۔ اس کام کو سرانجام دینے کے لئے جو ذرائع استعمال کئے جاتے ہیں، ان میں دیگر باتوں کے علاوہ یہ بھی شامل ہے کہ امیدوار سے اس کے مضمون سے باہر ایسے سوالات کئے جائیں، جن کا اس کی پیشہ وار امہلت قابلیت اور امہلت سے دور کا بھی تعلق نہ ہو۔ اس دعوے کی تصدیق اور تشریح ملک کے بہترین تعلیمی ادارے ”قائد اعظم یونیورسٹی“ کے سلیکشن بورڈ کی 1987ء اور 1988ء کی رپورٹوں سے ہوتی ہے۔ جو امیدوار بورڈ کے سامنے پیش ہوئے ان میں کچھ ایسے بھی تھے جن کے پاس سائنس کے مضامین میں بہترین پی۔ ایچ۔ ڈی کی ڈگریاں تھیں اور جو ہر طرح سے اہل تھے۔ لیکن مضمون سے متعلق سوالات کے بجائے مندرجہ ذیل سوالات تمام امیدواروں سے پوچھتے گئے:

☆ حضور اکرم پیغمبر صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم کی ازدواج مطہرات کے نام بتائیے؟

☆ دعائے قوت سنائیے؟

- ☆ قرارداد پاکستان کب پیش کی گئی؟
- ☆ مختلف اذانوں میں کیا فرق ہے؟
- ☆ آپ کے (امیدوار کے) نام کا کیا مطلب ہے؟
- ☆ اللہ تعالیٰ کے مختلف اسماء الحسنی بتائیے؟

صدر خیاء کے عہد میں امیدواروں سے اسلام اور پاکستان کے متعلق سوالات کرنا سرکاری پالیسی کا حصہ تھا۔ ایسے سوالات کے جواب دینے سے انکار کرنے والے امیدواروں کو عموماً مسترد کر دیا جاتا تھا۔ چاہے وہ اپنے مضمون میں کتنا ہی ماہر کیوں نہ ہو۔

یہ مسئلہ کہ یونیورسٹی کے اساتذہ سے کیا توقع کرنی چاہیے، دراصل معاشرے میں یونیورسٹی کے دیئے گئے فرائض سے نسلک ہے۔ فعال اور ترقی پسند معاشروں میں یونیورسٹیاں وہ مقناعیں ہوتی ہیں جن کی طرف بہترین تخلیقی دماغ کھنچے چل آتے ہیں۔ وہ نہ صرف آئندہ نسلوں کو علم دیتے ہیں بلکہ علم کو وسعت بھی فراہم کرتے ہیں اور معاشرے کو وہ ذہنی تحریک دیتے ہیں جو علم کی نشوونما کے لئے ضروری ہوتی ہے۔ جدید معاشرہ یونیورسٹیوں کی طاقت اور قوت پر خصوصاً انحصار کرتا ہے۔ ان کے بغیر سوسائٹی غیر متحرک اور است روی کا شکار ہو جاتی ہے۔

پاکستانی معاشرے نے اپنی یونیورسٹیوں میں صرف اطاعت پسندی کو پروان چڑھایا ہے۔ یونیورسٹیوں کے احاطوں میں کلاشکوپوں اور خود کار اسلجوں کا استعمال عام ہوتا جا رہا ہے۔ تابع داری کے باعث طلباء میں آزادانہ سوچ کی صلاحیت سلب ہو گئی ہے۔ ان میں تجزیہ و تخلیق کی اہلیت نہیں ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ پاکستانی یونیورسٹی ایک ایسا مرکز بن گئی ہے جس پر معاشرے کے کم قابلیت والے ارکان۔۔۔۔۔ یعنی وہ اساتذہ اور طلباء جو دوسرے شعبوں میں کام کے اہل نہیں ہیں۔۔۔۔۔ جمع ہونے کا راجحان رکھتے ہیں۔ اس جگہ تشدید ایک قدرتی اور ناگزیر عمل کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ جہاں اٹھاہر خیال کی ممانعت ہو اور مطلق حق یا مطلق باطل کے تعمیرات کا راجح ہو۔

### سامنس کا صحیح نظر

جب ٹینکنالوجی کی سرحدوں کی چھان پٹک کی جائے تو سائنس اور ٹینکنالوجی کے درمیان فرق دھندا ہوتا جاتا ہے۔ جنیک انجینئرنگ، روبوٹ اور مصنوعی ذہانت کا نظام کمپیوٹر، نوکلیائی

تو اتنای خلائی سفر وغیرہ اعلیٰ سائنس کے ذریعے وجود میں آئے اور ان کی مزید ترقی کا انحصار خالص سائنس پر ہی ہے۔ تاہم سائنس اور عینکانوں کی کو متراوف سمجھنا یا متبادل خیال کرنا غلط ہوگا۔ ان کے مقاصد مختلف ہیں اور فلسفیانہ نیز نظریاتی سطح پر ان کے تقاضے بھی مختلف ہیں۔ مثال کے طور پر تیل صاف کرنے کے کارخانے یا موڑ بانے کے کارخانے کا خاکہ (ڈیزائن) بنانے اور تعمیر کرنے میں اقدار یا عقائد پر کوئی اثر نہیں پڑتا جبکہ سائنس کے نظریات کا عقائد پر اثر پڑ سکتا ہے۔ سائنس کے لئے تحقیق و تفتیش لازمی ہے، اس لئے روایتی انداز فکر سے اس کا انکار اور بھی ناگزیر ہے۔

ہم نے سائنس سے سعودی حکام کی گھبراہٹ کا تذکرہ کیا ہے۔ سائنس کے نظریہ کا تنازع اور ایمان کے تقاضوں کے درمیان انکار اور سے ان کی گھبراہٹ نہیں ہے۔ اس کا اظہار بہت پہلے تمام مذاہب کے راستِ العقیدہ لوگ کر چکے ہیں۔ میں اس باب کے بقیہ حصے میں یہ بتانے کی کوشش کروں گا کہ موجودہ عہد کے کئی مسلم ملکوں میں آزادی فکر اور سائنس کے لئے آب و ہوا کیوں سازگار نہیں ہے۔

کہیں اور مجررات پر سائنسی سوچ اور روایتی فکر کے درمیان تنازع اتنا واضح نہیں ہے جتنا کہ مسلم ممالک میں ہے۔ مجررات کے وجود اور ان کے اثر پر اعتماد کی اہمیت جتنے کے لئے ہی ”قرآن و سنت کے سائنسی مجررات“ کے زیر عنوان ایک کانفرنس اکتوبر 1987ء میں اسلام آباد میں بڑے پیمانے پر منعقد کی گئی۔ اس کانفرنس کا افتتاح پاکستان کے سابق صدر ضیاء الحق نے کیا۔ یہ کانفرنس میں الاقوامی اسلامی یونیورسٹی اور مکہ کی ”سائنسی مجررات کی تنظیم“ نے مشترک طور پر بلا تھی اور اس میں کئی مسلم ملکوں کے سینکڑوں مذہبی علماء اور سائنس دانوں نے شرکت کی تھی۔ ”سائنسی مجررات“ کی کانفرنس کا انعقاد اس لئے قابل ذکر ہے کہ یہ ایسی کئی کانفنسوں میں سے ایک تھی، جن کو حکومت پاکستان نے ماضی قریب میں منعقد کرایا تھا۔ ان کانفنسوں سے پاکستان میں اس وقت کے ارباب اختیار کی سوچ اور ارادوں کا پہنچ لگتا ہے۔ سائنسی مجررات کی کانفرنس کا زور مندرجہ ذیل نکات پر تھا:

- 1- سائنسی مجررات کے وجود کا اثبات۔
- 2- یہ ثابت کرنا کہ تمام معلوم سائنسی حقائق قرآن و سنت سے ماخوذ ہیں۔

**3۔ طبعی طریقہ ہائے عمل کے متعلق مقدس صحیفوں کے متن پرینی نئی قیاس آ رائیاں۔**

**4۔ دنیاوی، مغربی سائنس کی نہ مت۔**

اس کتاب کے ایک باب میں ان چند مقابلوں کا تفصیلی جائزہ لیا جائے گا جو اس کانفرنس میں پیش کئے گئے تھے۔

رمضان کا نیا چاند ایک ایسا موضوع ہے جس پر علماء اور سائنسی روحانی رکھنے والوں کے درمیان نیز خود علماء کے مابین تنقیبجشیں ہوتی رہی ہیں۔ سائنسدان اس بات کی سچائی پر اصرار کرتے ہیں کہ جدید علم فلکیات کے تحت نئے چاند کے مقام اور وقت کا ٹھیک ٹھیک تعین ممکن ہے، اس لئے ان کی رائے میں مختلف دیکھنے والوں کے درمیان اختلافات سائنسی مشاہدے کے ذریعہ دور کئے جاسکتے ہیں اور عید کی تاریخ کا اعلان کیا جاسکتا ہے۔ لیکن زیادہ تر علماء سائنس دانوں کی اس رائے کی شدت سے مخالفت کرتے ہیں اور کہتے ہیں کہ آنکھ سے دیکھ کر ہی یہ تسلیم کرنا چاہیے کہ نیا چاند ہو گیا ہے۔ اس نازک مسئلہ پر پھوٹ اور فساد کے امکان کو رد کرنے کے لئے پاکستان کی حکومت نے رویت ہلال کمیٹی مقرر کی ہے۔ اس کمیٹی کے ارکان وقت آنے پر چاند دیکھنے کے لئے ہوائی جہاز میں اوپر جاتے ہیں۔ اس طریقہ کا رپریجھی علماء میں اتفاق نہیں ہے۔

ایک اور مسئلہ موکی پیش گوئی کا ہے، جس پر کثر علماء اور جدید نظریات کے حامل لوگوں میں اختلاف ہے۔ زیادہ تر مسلم ممالک کی حکومتیں جدید شعبہ موسیمات رکھتی ہیں۔ جو موکی مصنوعی سیاروں کے فرائم کردہ حقائق اور دقیق طبیعتیات حساب کی رو سے موکی تبدیلیوں اور بارش کی پیش گوئی کرتا ہے۔ موکی پیش گویاں سرکاری ذرائع ابلاغ سے نشر کی جاتی ہیں۔ لیکن کثر مذہبی علماء ناخوش ہیں کیونکہ ان کے نزدیک بارش کی پیش گوئی انسان کے علم کی جائز حدود سے باہر ہے، اس لئے مشیت ایزدی کے دائرہ اختیار میں دخل اندازی کے مترادف ہے۔ چنانچہ 1983ء اور 1984ء کے درمیان موکی پیش گویوں کے اعلانات خاموشی سے معطل کر دیئے گئے لیکن بعد میں پھر جاری کر دیئے گئے۔ تاہم سرکاری سطح پر یہ یقین قائم رہا کہ موسموں کی تبدیلی میں مافوق القطرت طاقت کا ہاتھ ہوتا ہے۔ اس لئے جب بھی خشک سالی پڑتی ہے، سعودی عرب کی حکومت بارش کے لئے خصوصی نمازوں کا اہتمام کرتی ہے اور 1981ء کے

بعد پاکستان میں جزل نسیاء کی حکومت نے بھی ایسی خصوصی نمازوں میں پڑھوائیں اور ان نمازوں میں مسلمان کثیر تعداد میں شریک ہوتے ہیں۔ ایسی نمازوں کو نماز استقاء کہتے ہیں۔

موجودہ دور میں بھی مسلم یونیورسٹیوں کے روایتی نصاب تعلیم میں بظیموں فلکیات شامل ہے جو زمین کی مرکزیت پر مبنی ہے۔ جدید فلکیات کو بھی نصاب میں شامل کیا گیا ہے لیکن اسے صرف ایک ”مفروضہ“ کے طور پر پیش کیا جاتا ہے۔ شیخ عبدالعزیز بن باز جو مدینہ یونیورسٹی کے صدر ہیں اور جن کو 1982ء میں ”خدمتِ اسلام“ کا شاہ فیصل عالمی انعام بھی دیا گیا ہے، بظیموں نظام فلکیات پر یقین رکھتے ہیں۔ 1982ء میں شیخ عبدالعزیز ابن باز نے ”جربان الشمس واقمر والکون الارض“ کے عنوان سے عربی میں ایک کتاب تصنیف کی۔ اردو میں اس کتاب کا ترجمہ یہ ہے: ”مش و قمر کی حرکت اور زمین کا سکون“۔ بزرگ شیخ کہتے ہیں کہ زمین کائنات کا محور ہے اور سورج اس کے گرد گھومتا ہے۔ اس سے پہلے کی لکھی ہوئی ایک کتاب میں شیخ نے دھمکی دی تھی کہ اس نظریے پر اعتماد نہ رکھنے والوں کے خلاف تکفیر کا فتویٰ جاری کیا جائے گا لیکن زیر بحث کتاب میں یہ دھمکی نہیں دہرائی ہے۔ شیخ باز سعودی عرب کی ایک اہم شخصیت ہیں۔ ان کے نظریات کو سعودی عرب میں بہت وقعت حاصل ہے۔ اس لئے بعض قاری یہ بتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ اس ملک میں سائنسی ترقی کو خوبی نہیں سمجھا جاتا، لیکن سعودی عرب پہلا اور اب تک واحد مسلم ملک ہے، جس نے اپنے ایک خلائی رکورد کو خلا میں بھیجا ہے۔ ناسا(NASA) کی خلائی گاڑی میں سفر کرنے والا خلباز اگر نماز کے لئے قبلہ کا تعین کرنے میں مصروف نہ ہوتا تو یقیناً شیخ باز کے نظریہ نجوم پر کوئی تبصرہ کرتا۔

روایتی مسلم علماء جدید نیوکلیائی نظریے سے ہنوز بے خبر ہیں اور اس نظریے پر سختی سے قائم ہیں کہ خاک، آتش، آب اور باد، ہی مادے کے عناصر ہیں۔ یہ نظریہ ہی ان کی عمومی فلسفیانہ موشگافیوں کی بنیاد ہوتا ہے اور اکثر جماعت کی نماز کے خطبوں میں سنا جاسکتا ہے۔ یہ عالماں تقریروں اور مباحثوں کا موضوع بھی ہوتا ہے۔ اس موضوع پر کئی شائع شدہ کتابوں میں سے ہم مولانا قاری محمد طیب کی کتاب کا حوالہ دیں گے۔ اس جید عالم نے اپنی کتاب میں مندرجہ ذیل مسائل سے بحث کی ہے۔  
1- طاقت آتش بمقابلہ قوت آہن۔

**2- زمین کے مقابلہ میں پانی کی پاکیزگی یا صفائی۔**

**3- ہوا کی فضیلیت۔**

مندرجہ بالاموضوعات پر بحث سے شاید زمانہ قدیمہ کے یونانی مرعوب ہو جاتے لیکن چار ہزار سال بعد مولانا کے خیالات سائنس دانوں کے لئے بے وقت کی راگی ہیں۔

گویہ کہا جاتا ہے کہ سائنس نے اواہام پرستی پر فتح حاصل کر لی ہے، لیکن مسلم ملکوں میں سائنس کواب تک مکمل فتح حاصل نہیں ہوئی ہے اور کبھی کبھی اس کے بہت المناک نتائج برآمد ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر کراچی میں فروری 1983ء کے مشہور ہاکس بے واقعہ کوہی لیجھ۔ موسم سرما کی ایک صحیح ضلع چکوال کے سینکڑوں دیہاتی گاؤں کی ایک دو شیزہ کے خواب سے متاثر ہو کر بحر عرب میں کوڈ پڑے۔ انہیں امید تھی کہ وہ سمندر پار کر بلائے مقدس پہنچ جائیں گے اور انہیں یقین دلایا گیا تھا کہ سمندر ان کو حفاظت سے منزل مقصود تک پہنچا دے گا۔ تمیں سے زائد لاشوں کو سمندر سے نکلا گیا۔ پولیس کو معلوم نہیں تھا کہ اس عجیب و غریب معاملے سے کیونکر نپنا جائے۔ چنانچہ اس نے خالص افسرشاہی انداز اختیار کیا۔ جو لوگ مرنے سے فیکٹری کی کوشش کر اس الزام کے تحت حراست میں لے لیا گیا کہ وہ پا سپورٹ کے بغیر ملک چھوڑنے کی کوشش کر رہے تھے۔ لیکن انہیں جلد ہی چھوڑ دیا گیا۔ بعض با اثر علماء نے زیارت کی اس ناکام کوشش کو سراہا۔ اس کے بعد چندہ جمع کر کے بنچنے والوں کو بذریعہ ہوائی جہاز زیارت کے لئے بھیجا گیا۔ اہم بات یہ ہے کہ اس بد نصیب مہم کی عمومی طور پر حمایت کی گئی اور تعریف کی گئی۔

## باب پانچ

### پسمندگی کے اسباب، مسلمانوں کے تین تجزیے

”موجودہ ٹکل میں سائنس اور ٹکنالوجی نے اسلام میں کوئی ترقی نہیں کی۔ یہ حقیقت جیسا کہ دعویٰ کیا جاتا ہے، زوال کی علامت نہیں بلکہ علم کی ہر ٹکل کو خالص دنیاوی تسلیم کرنے سے اسلام کا انکار ہے۔“  
(سید حسین نصر)

یہ ایک واضح حقیقت ہے کہ کئی مسلم ملکوں میں سائنس اور ٹکنالوجی کی ترقی نہایت ست رفار ہے۔ اس بات کو پچھلے باب میں کچھ تفصیل کے ساتھ واضح کیا گیا ہے اور ثبوت میں صنعتی پیداوار سائنسی تحقیق، تعلیم اور ترقی کی دیگر روایتی علامت کے متعلق حقائق اور اعداد و شمار بھی دیئے گئے ہیں۔

اس لئے ایک تلخ حقیقت سے چشم پوشی کرنے کی بجائے یہ کہیں زیادہ مفید ہوگا کہ ہم یہ جانے اور سمجھنے کی کوشش کریں کہ مسلم ممالک میں سائنس اور جدید ترقی کی رفتار دوسرے ملکوں کی بہ نسبت زیادہ ست کیوں ہے۔

سادہ اور آسان ترین جواب تو یہی ہو سکتا ہے کہ سائنسی پسمندگی کی ذمہ داری مذہب اسلام پر عائد کر دی جائے۔ مغرب میں عمومی طور پر یہ سمجھا جاتا ہے کہ اسلام کے سخت اور بے پلک عقائد ہی مسلم ممالک کی پسمندگی کا سبب ہیں اور یہ کہا جاتا ہے کہ اسلام جدید سائنسی ثقافت سے ہم آہنگ نہیں۔ مغرب کے کئی مستشرقین، خصوصاً وہ جو سماراج کی بلند اخلاقیات کی مند پر بیٹھ کر مسلم مشرق کا مطالعہ کرتے ہیں، عرصے سے مصریں کہ اسلام انسان کو تقدیر پرست بناتا

ہے، مستقبل کے بجائے اپنی کی طرف لے جاتا ہے اور نئے تجربات اور جدت کی حوصلہ ٹکنی کرتا ہے۔ اکثر اسلام کی بے شمار تفاسیر و کو سنجیدگی سے سمجھنے کی کوشش کے بغیر وہ اس نتیجے پر پہنچ جاتے ہیں کہ بنیادی طور پر جدید تمدن اور اسلام کے درمیان ایک تضاد ہے کیونکہ دنیا و آخرت کی اقیموں کے درمیان سرحد بہت بہت بہت ہے، نیز اسلام اور جدید تمدن کے متعلق بعض ممتاز مستشرقین کے خیالات مندرجہ ذیل ہیں:

☆ ڈیلیل لرز مغرب کے ایک ممتاز عالم عمرانیات نے کہا کہ ”اسلام کے پاس جدید تمدن کے خلاف قطعاً کوئی دفاع نہیں ہے۔“

☆ میں فریڈ ہیلر کے بقول: ”وہ اسلامی نظام جس نے کسی زمانے میں انسان، خدا اور معاشرے کے درمیان تعلق قائم کیا تھا، اب جدید تمدن کے حملوں سے منتشر ہو رہا ہے اور جدیدیت کی آمد سے اس کا توازن کا گڑ جانا ناگزیر ہے۔“

☆ مستشرق ٹالکوٹ پارکن کے خیال میں اسلام خود کو جدید اور آفاقی نظام کی صورت میں تبدیل نہیں کر سکا۔ وہ اس ناکامی کے مندرجہ ذیل اسباب بیان کرتا ہے۔

1- مسلم آبادیوں میں مشتمل مسلم امہ کسی ایسے مرکز کی تشكیل نہیں کر سکی جس کے پاس تمام قانونی، انتظامی اور اخلاقی ضوابط کا اختیار ہو۔

2- سیاسی طور پر اپنے زیر تسلط آبادیوں کی بڑی اکثریت کو مسلمان بنانے میں اسلام کی ناکامی جیسا کہ (عموماً پس ماندہ یا غیر مہذب آبادیوں میں) عیسائیت نے کیا تھا۔

3- یونان کے عقلی تمدن کا قبول نہ کرنا۔

4- مذهبی روایات مثلًا مروجہ خیالات و عادات کی تقلید کو عین اخلاقی روایت سمجھنا اور اس کا ارتقا کی راہ میں رکاوٹ بننا۔

5- اسلامی قانون کے کسی ٹھوس شکل میں مرتب نہ ہونے کی وجہ سے ابہام کا موجود رہنا۔

6- نہیں اور قانون کے لئے فلسفیانہ بنیاد کا فقدان۔

7- مادی دنیا اور مابعد الموت دنیا میں واضح حد بندی نہ ہونا اور اس لئے ان فکری اور علمی روایات کا جنم نہ لینا جن کی بدولت یہ ایک آفاقی اور ہمہ گیر معاشرہ بن سکتا۔

جرمن عالم عمرانیات میکس ویبر، ایک ایسا با اثر دانشور تھا، جو اپنے نسلی تصبات کے اظہار میں

عارمhosus نہیں کرتا تھا۔ اس کی ایک خاص دلیل یہ تھی کہ جنگجو لوگوں کے مذہب کی حیثیت سے اسلام نے ایسی اخلاقیات کو رواج دیا جو بنیادی طور پر عقلی سرمایہ دارانہ سوسائٹی کی اخلاقیات سے مطابقت نہیں رکھتی اور جس کے بغیر معاشرہ ازمنہ و سلطی سے باہر نہیں نکل پاتا۔ میکس ویر کے نظریات اور تحریرے پر بعد میں بحث کی جائے گی۔

ہم یہاں مستشریت کے عنوان سے اس کی عمومی حیثیت میں بحث نہیں کریں گے، دیگر مصنفوں مثلاً ایڈورڈ سعید نے اس موضوع پر سیر حاصل بحث کی ہے اور ایسے مطالعے کی بے رحمانہ فطرت کو بے نقاب کیا ہے جس میں زیر مطالعہ موضوع کے سلسلہ میں غیر جانبداری کا فقدان ہوتا ہے۔ مستشریقین زیادہ تر پس ماندہ مسلمان کے ناقابل تغیر نمونے کی تصویر کشی کرتے رہے ہیں کیونکہ انہوں نے محض رسکی اور متن کی بنیادوں پر اسلام کے متعلق نظریات قائم کئے ہیں اور ان تمام مختلف عقلی میلانات و تحریکات کو فروعی سمجھ کر نظر انداز کر دیا ہے جو مسلم تہذیب و تمدن کے تاریخی ادوار میں بیک وقت موجود رہے ہیں۔ اس ضمن میں صرف حقائق کا جھلانا ہی وجہ اعتراض نہیں ہے۔ ایک اور سبب یہ ہے کہ حیات انسانی کے ایسے میدان میں، جہاں بختی سے سائنسی معروضیات کا اطلاق نہیں ہو سکتا۔ جوڑ توڑ کی گنجائش زیادہ ہوتی ہے۔ اس میں کوئی شبہ نہیں کہ زیادہ تر مستشریقین کی تصنیفات میں اپنے موضوع مطالعہ کے خلاف عموماً خفیہ نقیاتی بغض پایا جاتا ہے۔ مشہور اسلامی مستشرق، منتظری واٹ نے اس بات کا اعتراف ان الفاظ میں کیا ہے:

اس قسم کے تعصب اور عناد کا ایک نتیجہ یہ نکلا ہے کہ مسلمانوں میں مدافعانہ روڈل پیدا ہوا ہے اور وہ ہر تنقید کو بد نیتی، تعصب یا عناد پر محول کرتے ہیں۔ اس کے سبب ان کے ذہن کے دروازے بند ہو گئے ہیں اور اس بحران کی شدت کا اندازہ نہیں لگایا جا رہا جس میں آج مسلم دنیا گھری ہوئی ہے۔

یہ تسلیم کہ ”بحران“ کا لفظ کچھ زیادہ ہی استعمال کیا جا رہا ہے، لیکن آج کے مسلم ممالک کے ضمن میں اس لفظ کا ٹھیک ٹھیک مطلب کیا ہے؟ یہ بات تو ناقابل تردید ہے کہ سائنسی پسماندگی اس بحران کا ایک حصہ ہے اور اس وجہ سے یہ امر لیقینی ہے کہ مستقبل میں بھی مغرب کا غلبہ قائم رہے گا لیکن یہ بحران حقیقت میں سیاسی ہے۔ جس کی ہمارے سامنے کئی افسوس ناک مثالیں موجود ہیں۔

جب 1982ء میں اسرائیلی فوجیں بیروت کو ایک منصوبے کے تحت تباہ و بر باد کر رہی تھیں اور عمل ملیشیا (فوج) کے محاصرے میں بند فلسطینی مذہبی علماء سے یہ فتویٰ مانگنے کے لئے مجرور ہوئے تھے کہ کیا اس حالت میں انسان کا گوشت کھانا جائز ہے یا نہیں، اس وقت تمام مسلم ممالک خاموش تماشائی بنے رہے۔ اسی طرح جب اسرائیل کے زیر قبضہ علاقوں میں اتفاقہ کی تحریک کے دوران فی وی کیمروں کے سامنے اسرائیلی سپاہی فلسطینیوں کے اعضاء کی ہڈیاں توڑ رہے تھے اور بچوں کو ٹھوکریں مار کر قتل کر رہے تھے، اس وقت بھی کسی مسلم مالک کی طرف سے کوئی عمل نہیں ہوا۔ یہ خوفناک مناظر تھیں۔ وی کی سکرین پر تمام دنیا میں دکھائے گئے لیکن عرب ملکوں میں ان کو دانتہ طور پر نہیں دکھایا گیا۔ اتفاقہ کی بغاوت پر ایک جذباتی نظم میں شامی شاعر نزار قبانی نے عرب قوموں کے متعلق کہا کہ وہ تعلق رکھتی ہیں۔ ”اس نسل سے جو فریب، دلالی، غلاظت اور تھیکی کی نسل ہے، جس کی تجارت سے سیاست اور ظلم، قبریں کھودنا اور ایسے اہداف تعمیر کرنا جن کو اتفاقہ میں پھراؤ کرنے والے بچوں کی نسلیں اپنا نشانہ بنائیں گی۔“

ایران و عراق کے درمیان سات سالہ جنگ کو انسانیت کے خلاف بڑے جرائم میں شمار کیا جائے گا کیونکہ اس جنگ میں کیمیا وی ہتھیار استعمال کئے گئے، آبادی کے مراکز پر بم بر سائے گئے اور بچوں کو فوج میں بھرتی کر کے جنگ میں جھوٹکا گیا۔ دونوں ملکوں کا دعویٰ تھا کہ یہ جنگ

جہاد ہے۔

یہ مثالیں اسلامی دنیا کے بھر ان کی شدت کو ظاہر کرتی ہیں۔ بقول ڈاکٹر اقبال احمد کے ایسا کبھی نہیں ہوا کہ دولت اور کمزوری مادی و سائل اور اخلاقی پستی کے درمیان تعلق اتنا واضح ہو۔ وہ کہتے ہیں:

”مراکش سے شام اور عراق سے پاکستان اور اندونیشیا تک مسلمانوں پر مسلح اقلیتوں کی حکمرانی ہے۔ کچھ حکومتیں خود کو اشتراکی اور جمہوری، کچھ اسلامی اور کچھ اشتراکی اور جمہوری کہتی ہیں۔ تقریباً ساری ہی مسلمان حکومتیں بد عنوان اور بے رحم اشرافیہ پر مشتمل ہیں جو قدرتی وسائل و قوی آزادی کے تحفظ کی نسبت عوام کو دبا کر رکھنے میں زیادہ ماہر ہیں۔ ان کا تعلق اپنے عوام کی سیاست سے کم اور بہردنی سر پرستوں سے زیادہ ہے۔“

نوآبادیاتی عہد اور مابعد کے زمانے میں اسلامی تہذیب کو جس بنیادی بھر ان اور زوال کا سامنا کرنا پڑا اس سے نپٹنے کے لئے تین رویے سامنے آئے۔ ان رویوں کو اقبال احمد کی زبان میں احیاء، اجتہاد اور عملیت کے رویے کہا جا سکتا ہے۔ رویوں کی یہ تقسیم ہمیں ایک ایسا مفید چوکھا فراہم کرتی ہے، جس میں رہ کر ہم موجودہ اسلامی دنیا میں عقلی اور سائنسی معاشرے کی نشوونما کے امکانات کا جائزہ لے سکتے ہیں۔

### احیاء اسلام

”احیاء“ مسلمانوں میں سب سے زیادہ تماںیاں نظریہ ہے۔ اس نظریے کے مطابق ماضی کے کسی عینی تصور اسلام کا احیاء ہونا چاہیے کیونکہ تمام ناکامیاں اور شکستیں صراط مستقیم یا سیدے راستے سے بھکلنے کی وجہ سے ہیں۔ اس سوچ کا اظہار 1970ء کی دہائی میں کئی بنیاد پرست اسلامی تحریکوں کی شکل میں ہوا ہے۔ سیکولر مملکت مصر، سعودی عرب کی وہابی اسلامی سلطنت، آیت اللہ خمینی کی انقلابی شیعہ مملکت ایران اور جزل ضیاء کی اسلامی مملکت پاکستان میں جہاد کے نقارے بجائے گئے۔ دنیاوی، عقلی اور آفاقتی نظریات کے خلاف جہاد سرمایہ داری، سو شلزم اور کیمیوززم کے خلاف جہاد، یعنی اسلامی ریاست کے کسی تصور کو عملی جامد پہنانے کے لئے جہاد آٹھ سو سال پہلے عرب فلسفی ابن رشد کے اس اصول کے خلاف جہاد کر انسان کی عقل ہی وہ عامل ہے جسے انسانی معاشرے کا رہنمہ ہونا چاہیے اور جدید دنیاوی اور سائنسی سوچ اور طریقے

کے خلاف جہاد کا اعلان کیا گیا۔ مندرجہ ذیل سطور میں ہم پاکستان کے خصوصی حوالے سے سائنس اور جدید روشی کے خلاف رو عمل کا جائزہ لیں گے۔

### پاکستان کی جماعتِ اسلامی

پاکستان میں احیائی رو عمل کا ہر اول دستے جماعتِ اسلامی ہے۔ یہ ایک سیاسی اور مذہبی پارٹی ہے جو شہری متوسط طبقوں اور طلباء سے طاقت حاصل کرتی ہے۔ یہ مذہبی جماعتوں میں سب سے زیادہ منظم پارٹی اور اخوانِ مسلمین کی ہمیشہ جماعت ہے۔ اخوانِ مسلمین ایک بنیاد پرست جماعت ہے جو کئی عرب ملکوں میں کام کرتی ہے۔ حال ہی میں اردن کے پہلے پارلیمانی انتخابات میں اس جماعت کو بہت زیادہ نمائندگی حاصل ہوئی ہے۔ گو پاکستان میں جماعتِ اسلامی کو قومی انتخابات میں کبھی بھی قابل ذکر عوامی ووٹ حاصل نہیں ہوئے تاہم شہری متوسط طبقوں کی سیاست میں اسے کافی اثر و رسوخ حاصل ہے۔ جزل ضیاء کے دور میں تعلیمی وزارتوں، مکملوں اور اداروں کو استعمال کر کے اس جماعت نے تعلیم کے نصاب کی تبدیلی میں اہم حصہ ادا کیا ہے۔ یہ ایسی تبدیلی ہے جس کی نفع کرنے میں جزل ضیاء کے بعد قائم ہونے والی لبرل اور جمهوری حکومت کو مشکل پیش آ رہی ہے۔ دوسرا مذہبی سیاسی جماعتوں کو جماعتِ اسلامی سے جو اختلافات ہیں، وہ وابستہ مفادات کی وجہ سے ہیں۔ یہ اختلافات بنیادی مسائل (مثلاً اسلامی معاشرے میں سائنس کا رول کیا ہونا چاہیے) پر نہیں ہیں۔

سائنسی اور عقلی موضوعات پر جماعتِ اسلامی کی سب سے زیادہ نمایاں ترجمان مریم جیلہ ہے۔ یہ خاتون ایک امریکی نو مسلم ہے۔ مریم جیلہ کے زدیک سائنس اور جدید روشی کی تقلید بت پرستی کے مترادف ہے ان کے بقول:

”تمام جدید نظریات آدم پرستی کے مترادف ہیں اور بسا اوقات آدم پرستی سائنس کے روپ میں ظاہر ہوتی ہے۔ جدید زمانے کے پرستاروں کو یقین ہے کہ سائنسی معلومات میں ترقی انہیں آخر کار خدائی طاقت سے نوازے گی۔“

مریم جیلہ کے خیال میں سائنس بجائے خود ایک بدی ہے کیونکہ اس کی فطرت ملحدانہ ہے:

”جدید سائنس کو کسی اخلاقی قدر سے نہیں بلکہ نگی مادیت اور تکبیر سے رہنمائی ملتی ہے۔ اس کا تمام علم

اور اس علم کے عملی پہلوائی خرابی سے آلوہ ہیں۔ سائنس اور تکنیکا نوجی کلی طور پر ان نظریات اور اقدار پر مبنی ہیں جو اس کے اراکین کو عزیز ہیں۔ اگر درخت کی جڑیں فاسد ہیں تو درخت بھی فاسد ہے۔ اس لئے اس کے تمام پھل بھی فاسد ہیں۔“

مریم جیلہ کے مطابق احادیث یا سنت میں ہی تمام اچھائی ہے اور تمام مسائل کا حل اس سے ہی مل سکتا ہے۔ مسلسل ترقی اور تغیر پر جدید سائنس کے اصرار کی نہت وہ ان الفاظ میں کرتی ہیں:

(”اسلامی معاشرے میں) طبعِ زادیت، اختراع اور تغیر کو کبھی اصلی اقدار نہیں مانا گیا۔ اسلامی تمدن و ثقافت کا نصب الحین مشین یا رتقائی ترقی نہیں بلکہ قرآن و سنت پر بنی ابdi غیر متغیر، اور انی، الہامی، اخلاقی، دینی اور روحانی اقدار ہیں۔“

اس لئے مریم جیلہ کے نزدیک مغربی سائنس کی شیطانی اور مخدانہ نیچر کے پیش نظر ترقی کی دوڑ میں مغرب کو جالینا نہ تو ضروری ہے اور نہ ہی پسندیدہ بات ہے۔ پرانا زمانہ کتنا اچھا تھا، جدید زمانے نے روح کو خراب کرنے کے سوا اور کچھ نہیں دیا۔ مریم جیلہ اپنے نقطہ نظر کی حمایت میں احادیث کا سہارا لیتی ہیں۔ مثلاً یہ حدیث ان کی کتاب کے پہلے صفحہ پر درج ہے:

”عائشہ رضی اللہ تعالیٰ عنہا سے روایت ہے کہ اللہ کے رسول نے کہا: جو کوئی بھی ہماری اس چیز (اسلام) میں کوئی اختراق شامل کرے جو کہ اس کی نہیں ہے، تو اس (شخص) پر لعنت ہو۔  
(مسلم، بخاری)

مولانا ابوالا علی مودودی جو جماعت اسلامی کے بانی اور عصر حاضر کے نہایت با اثر اسلامی مفکر ہیں نے بھی مغربی سائنس پر شدید اعتراضات کئے ہیں۔ اسلامی تعلیمات کے موضوع پر ایک خطبے میں انہوں نے ارشاد فرمایا کہ جغرافیہ، طبیعت، کیمیا، حیاتیات، حیوانیات، ارضیات اور معاشیات کے علوم اللہ اور اس کے رسول کا حوالہ دیئے بغیر پڑھاتے جاتے ہیں، اس لئے گمراہی کا سبب ہیں۔

”جدید تعلیم اور رسم پر غور کرنے سے جلد ہی یہ حقیقت سامنے آتی ہے کہ وہ اسلامی تعلیم اور رسم سے متضاد ہیں۔ تم ان ذہنوں کو وہ فلسفہ پڑھاتے ہو جو اللہ کے بغیر کائنات کی تشریح کرتا ہے۔ تم انہیں وہ سائنس پڑھاتے ہو جو معقولیت سے محروم اور حواس کی غلام ہے۔ تم انہیں وہ

معاشیات، قانون اور عمرانیات پڑھاتے ہو جو ذہنی و مادی طور پر اسلامی تعلیمات سے اختلاف رکھتی ہیں اور اس کے باوجود تم یہ موقع کرتے ہو کہ ان کا نقطہ نظر اسلامی ہو گا؟“  
اس برائی سے بچنے کے لئے مولانا یہ حل پیش کرتے ہیں کہ تمام تعلیمات کو اسلامی تعلیمات میں تبدیل کر دینا چاہیے۔ وہ لکھتے ہیں:

”اس خرابی کی تمام تر ذمہ داری دنیاوی تعلیم سے دینی تعلیم کی عیحدگی ہے، جیسا کہ میں نے دلائل سے ثابت کیا ہے۔ یہ عیحدگی قطعی غیر اسلامی ہے۔ تعلیم کے نئے نظام میں دینیات کے لئے نصاب کی ضرورت نہیں بلکہ تمام نصابوں کو دینیاتی نصابوں میں تبدیل کرنا چاہیے۔

مولانا کی بصیرت سے متاثر ہو کر اسلام آباد کے انسٹی ٹیوٹ فار پالیسی اسٹیڈیز

(Institute for Policy Studies) نے (یادراہ جماعت اسلامی کے مرکز دانش کے طور پر کام کرتا ہے) اپنے ذمہ یہ کام لیا ہے کہ سائنس کی دوسرا تعریف کی جائے اور اسلامی سائنس کی نصابی کتب تحریر کرنے کے لئے رہنمای اصول مرتب کئے جائیں۔ اس انسٹی ٹیوٹ نے جو سفارشات کی ہیں، ان کی تلخیص مندرج ذیل ہے:

1- اللہ تعالیٰ کے کرم کا حوالہ دیئے بغیر قدرت کے کسی اصول، طریق کاریا حقيقة کا حوالہ دیا جائے۔ مثال کے طور پر تیسری جماعت کے بچوں کی سائنس کی کتاب میں اس سوال کے بجائے کہ ”اگر ایک جانور کچھ بھی نہ کھائے تو کیا ہو گا؟“ یہ سوال کیا جائے کہ اللہ اگر جانور کو کھانا نہ دے تو کیا ہو گا؟“

2- سائنس کی نصابی کتاب صرف ایسا شخص تحریر کرے جو رائج عقیدہ رکھتا ہو کہ صرف اسلام ہی ضابطہ حیات ہے اور جو قرآن و سنت سے بخوبی واقف ہو۔ اس سلسلہ میں تمام امکانی احتیاط کی جائے۔

3- معلوم کا رشتہ مادی عمل یا سب سے نہ جوڑا جائے۔ ایسا کرنے والا اخداد کی طرف جاتا ہے۔ مثال کے طور پر انسٹی ٹیوٹ کی سفارش کے مطابق ”اس ذیلی عنوان میں زہر پوشیدہ ہے کہ ”تو انائی تبدیلی کا باعث ہے، کیونکہ اس سے یہ تاثر پیدا ہوتا ہے کہ تبدیلی کا صادق سبب اللہ نہیں بلکہ تو انائی ہے۔ اسی طرح یہ درس دینا غیر اسلامی ہے کہ ہائیڈروجن کو آسیجن سے مرکب کیا جائے تو اپنے آپ پانی بن جاتا ہے۔ اسلامی طریقہ یہ ہے: جب ہائیڈروجن کے

ایمُم آکسیجن کے ایمُول سے ملتے ہیں تو اللہ کی رضا سے پانی پیدا ہوتا ہے۔“

4- پہلے باب کا (مثلاً کیمیا کی کتاب کے باب کا) عنوان ضروری طور پر یہ ہونا چاہیے: ”قرآن مقدس اور کیمیا“، ہر باب کا آغاز کسی مناسب قرآنی آیت یا حدیث سے ہونا چاہیے۔

5- کسی بھی اصول یا قانون کا نام سائنس دان کے نام پر نہیں رکھنا چاہیے۔ مثلاً ”بینوٹن کے قوانین“، ”بوآل کا قانون“ وغیرہ کہنا غیر اسلامی ہے کیونکہ یہ شرک کے متراوف ہے۔ اس طرح نام رکھنے سے یہ تاثر پیدا ہوتا ہے کہ گویا سائنس دانوں نے یہ قوانین دریافت نہیں کئے بلکہ بنائے ہیں۔

6- سائنس کی کلاسوں میں اللہ کا تعارف ہونا چاہیے۔ ”ہماری سائنس کی نصابی کتب میں اللہ کے پاک وجود اور روز قیامت (یا حیات بعد الموت) کو ثابت کرنے کے لئے دلائل ہونے چاہیے۔ ان مضامین کے ایسے مطالعے کو سائنس کا مطالعہ سمجھا جانا چاہیے نہ کہ اسلامیات کا“۔

7- حیوانات کا نصب پڑھانے میں ابتداء سے ہی مولانا مودودی کی ”تفہیم القرآن“ کو بطور رہنمای اصول استعمال کرنا چاہیے۔

8- تمام سائنسوں کی پیدائش مسلمانوں کے عہد سے سمجھی جانی چاہیے۔ نیوکلیائی طبیعت اہن سینا سے کیمیا جابر اہن حیان سے شروع ہوتی ہے علی ہذا القیاس۔ سائنس کی ابتداء کا سہرا یونانیوں کے سرنسیں باندھنا چاہیے۔ کیونکہ وہ تجربی سائنس سے بالکل نابلد تھے۔ انسی ٹیوٹ آف پالیسی اسٹیڈیز کی مندرجہ بالا سفارشات مندرجہ ذیل دو محضر تھروں کی مستحق ہیں:

اولاً ان سفارشات میں سائنس کے اس بنیادی اصول کی خصوصائی کی گئی ہے کہ ہر ماڈی اثر (معلول) کا ماڈی سبب (علت) ہوتا ہے۔ گویا ماڈی یا مرئیٰ وقتیں نہیں بلکہ ماڈہ مقدس طاقتون کے اشارے پر حرکت کرتا ہے۔

ثانیاً ان سفارشات میں کہیں بھی یہ نہیں کہا گیا ہے کہ بچوں میں تحسیس پیدا کیا جائے۔ ان میں سوال کرنے یا نکتہ چینی کے رویے کی نشوونما کی جائے یا ان کو بتایا جائے کہ کبھی صاحب اختیار بھی غلطی پر ہو سکتا ہے۔

کچھ بات تو یہ ہے کہ بنیاد پرست نظریات میں حقیقی سائنس کے لئے کوئی جگہ نہیں ہے۔ ظاہر ہے کہ ایک بند ساکن اور پہلے سے معین کائنات میں سائنس کی کوئی افادیت نہیں ہو سکتی۔

سائنس اور جدید روشنی کے متعلق جماعت اسلامی کا نقطہ نظر بنیاد پرستوں کے عمومی نظریات سے مطابقت رکھتا ہے۔ اخوان المسلمين کے سید قطب (جن کو مصر کے جمال عبدالناصر نے دیگر بنیاد پرستوں کے ساتھ چہانی کی سزا دی تھی) نے سائنس پر اپنے نظریات کا اظہار ”فی ضلال القرآن“ میں کیا ہے۔ یہ نظریات جماعت اسلامی کے نظریات سے مختلف نہیں، اس لئے ان پر علیحدہ بحث غیر ضروری ہو گی۔

#### اجتہادی روایہ

کثر بنیاد پرستوں کی سائنس اور جدید تہذیب کی انہی مخالفت کے بر عکس اجتہادیوں کا روایہ یہ ہے کہ دین کی جدید تفسیر اس طرح کی جائے کہ جدید تہذیب کے تقاضوں اور اسلامی تعلیمات و روایات کے درمیان مغایمت پیدا ہو جائے۔ اس مکتب خیال کے مطابق اسلام، پیغمبر اسلام صلی اللہ علیہ وسلم اور خلافت راشدہ کے دور انقلابی، ترقی پسند، روادار اور عقلی دور تھے۔ لیکن بعد کے ادوار میں اجتہاد پر تقلید کی فویقت کے باعث کثر پن اور غیر استدالی رویے پیدا ہو گئے۔ چنانچہ اسلامی معاشرہ انقلابی اور ترقی پسندانہ خصوصیات سے محروم ہو گیا۔ برصغیر ہندوپاک میں اجتہادی نظریے کے سب سے زیادہ با اثر مبلغ سید احمد خان اور سید امیر علی ہیں۔

#### سید احمد خان (1817ء-1898ء)

انیسویں صدی میں اسلام کو ازمنہ وسطی سے جدید دور کی طرف لانے کے لئے نظریاتی تبدیلی کی تحریک کے قافلہ سالار ایک ہندوستانی مسلمان، سید احمد خان تھے۔ انگریزوں کے خلاف 1857ء کی بغاوت کی ناکامی اور اس صدمہ کے ہندوستانیوں اور خصوصاً ہندوستانی مسلمانوں پر اثرات نے سید احمد خان کے اندر یہ تحریک پیدا کی کہ وہ اسلام کی نئی تشریع کریں۔ عصر جدید میں وہ سب سے زیادہ روشن خیال مفکر ہیں، اس لئے آج تک یعنی تقریباً ایک صدی گزر جانے کے بعد بھی ان کے افکار متنازع ہیں۔

سید احمد خال مغل اشرافیہ کے ایک خاندان میں پیدا ہوئے تھے۔ ان کا ایمان تھا کہ اگر مسلمانوں کو ”سامیں، باور پی، گھریلو نوکر، لکڑکش اور بہشتی“ کے علاوہ بلند درجوں تک پہنچانا

ہے تو وہ خطرناک علاج کرنا ہوگا جو مریض کی مایوس کن حالت میں کیا جاتا ہے۔ ان کے نزدیک مسلمانوں کی پس مانگی توجہ اسی عقائد اور منقولات کی انہی تقليد کو معقولات پر ترجیح دینے کی وجہ سے تھی۔ اس لئے انہوں نے سب سے پہلے اسلامی تعلیمات کی ایسی تفیری کی جو مغرب کے بعد از نشأة ثانیہ کے انسانیت دوست اور سائنسی نظریات سے ہم آہنگ تھی۔ ان کے خیال میں ایسی تفیری کے ذریعے غیر ضروری اور بے چک عقائد کو ”حقیقی اسلام“ سے علیحدہ کرنا ضروری تھا۔

اس سچائی تک پہنچا پا جو اسلام (حقیقی اسلام) ہے گو کہ روایتی مسلمان اسے کفر سمجھتے ہیں۔

یہ ایک مشکل کام تھا۔ برصغیر کے مسلمانوں کے لئے اکبر کا دور حکومت ختم ہونے کے بعد عقل دشمنی اور سامنے دشمنی کا دور مسلسل قائم رہا۔ سید احمد خاں سے تقریباً دو سال پہلے شیخ احمد سرہندی (مجد الداف ثانی) اور دیگر با اثر نہیں ہی علماء نے ریاضی اور دنیاوی سائنسوں کے خلاف فتوےٰ حاری کئے تھے اور مطالبہ کیا تھا کہ مسلمانوں کو صرف نہیں خطوطِ تعلیم دی جائے۔

سر سید احمد خاں نے اس نظریے کے خلاف لکھا:

”اب میں نہایت عاجزی کے ساتھ پوچھتا ہوں۔ وہ مختلف مذہبی کتابیں جو آج موجود ہیں اور جن کو درس و تدریس کے لئے استعمال کیا جاتا ہے، ان میں سے کون سی ایسی ہیں جو مذہبی اصولوں کے مطابق مغربی فلسفے یا جدید سائنسی معاملات سے بحث کرتی ہیں؟ میں کہاں سے زمین کی حرکت یا سورج سے اس کی قربت کے متعلق تصدیق یا تردید چاہوں؟ اس لئے ایسی کتابوں کا نہ پڑھنا ان کے پڑھنے سے ہزار درجہ بہتر ہے۔ ہاں، اگر مسلمان سچا سو رہا ہے اور یہ سمجھتا ہے کہ اس کا مذہب صحیح ہے تو اسے بے چھک میدان میں آ کر مغربی علم اور جدید تحقیق کے ساتھ وہی کرنا چاہیے جو اس کے آباؤ اجداد نے یونانی فلسفے کے ساتھ کیا تھا۔ صرف اس وقت مذہبی کتابوں کی کوئی تحقیق افادیت ہوگی۔ طو طے کی طرح صرف ایک رٹ لگائے جانے سے اور اسے منہ میاں مٹھو بننے سے کوئی فائدہ نہیں ہوگا۔“

ذہبی عالم کی حیثیت سے سر سید احمد خاں کے لئے مذہب کی سامنی تفیر کا کام سب سے زیادہ اہمیت کا حامل تھا۔ روایت سے جرمات مندی کے ساتھ قطع تعلق کر کے انہوں نے تجویز پیش

کی کہ قرآن کی جدید تفسیر اور تشریح کی جائے تاکہ طبعی حقیقت سے تمام ظاہری تضاد یا اختلاف دور ہو جائے۔ ان کی دلیل یہ تھی کہ قرآن کلام الہی ہے اور سائنسی سچائیاں بدیکی طور پر صحیح ہیں اس لئے ان کے درمیان جو بھی تضاد ہے وہ حقیقی نہیں بلکہ ظاہری ہے۔ چنانچہ انہوں نے قرآن کی تفسیر کے لئے مندرجہ ذیل طریق کا رجیز کیا۔

1- قرآنی زبان کے استعمال، معنی اور صرفی اشتقاق کے شعبوں میں باریک بینی سے تحقیق کی جائے تاکہ زیر بحث لفظ یا عبارت کے صحیح مطلب کا تعین کیا جاسکے۔

2- یہ طریق نے کامیاب سائنس کی ثابت کردہ سچائی ہونا چاہیے کہ کسی عبارت کی مختلف تفسیروں سے کوئی تفسیر کو منتخب کیا جائے یا اسے استعاراتی تفسیر کی ضرورت ہے۔ اس سچائی تک عقلی دلیل کے ذریعہ پہنچا جائے اور ان پر پختہ بیان کیا جائے۔

3- اگر مقدس متن کے ظاہری معنی سائنسی تجربات کے ذریعہ ثابت کردہ نتائج سے متضاد معلوم ہوتے ہوں تو ایسے متن کی استعاراتی تفسیر کی جائے۔ اس سلسلے میں سید احمد خاں وہ طریق کا ر اخیار کرتے ہیں جو ابین رشد نے معقول کو منقول سے ہم آہنگ کرنے کے لئے اپنایا تھا۔ تاہم وہ یہ واضح کرتے ہیں کہ (سائنسی حقیقت کے مقابل) استعاراتی یا شہی تفسیر ہی وہ معنی ہے جو صحیفے کے مصنف (خدا) کا مدعا ہے۔

مندرجہ بالاطریق کا راجحیار کرنے کی وجہ سے سید احمد خاں نے مذہبیات کے کئی موضوعات کی انقلابی تفسیریں کیں اور اہم مسائل پر غیر رواۃتی نقطہ ہائے نظر پیش کئے۔ مثلاً انہوں نے ڈاروں کا نظریہ ارتقا قبول کرنے کے لئے یہ دلیل دی کہ آدم و حوا کا زمین پر پھینکا جانا انسان کے لئے اس امر کی علامت ہے کہ وہ اچھے اور بے کے درمیان تمیز کرے اور اس طرح مکلف ہو کہ دیگر جانداروں سے ممتاز ہو جائے۔ انہوں نے طوفان نوح، حضرت عیسیٰ کے معجزات، معراج اور ایسے دوسرے واقعات کی بھی، جن کو وہ مافوق الفطرت سمجھتے تھے، علامتی تفسیریں پیش کیں۔ سید احمد خاں کے نزدیک قرآن حکیم اخلاقی رہنمائی کے لئے نازل کیا گیا ہے نہ کہ سائنسی معلومات فراہم کرنے کے لئے۔

اس زمانے کے مذہبی علماء کی رائے میں سید احمد خاں کی سب سے زیادہ قابل اعتراض بات یہ تھی کہ وہ جدید ہندوستان کے مسلمانوں کے لئے شریعت کو غیر ضروری سمجھتے تھے۔ حسب توقع

اس وجہ سے سید احمد خاں بہت زیادہ مطعون کئے گئے۔ سید احمد خاں نے کوئی نئی شریعت نافذ کرنے کی کوشش نہیں کی۔ مشہور مستشرق ولیم کینٹ ویل سمعتوں کے خیال میں اقتدار یا اختیار کی روایتی اصل پر یہ سیدھا حملہ جا گیر داری نظام سے گزر کر سرمایہ داری نظام کی طرف قدم بڑھانے کے لئے ضروری تھا۔

”نہ صرف یہ کہ اقتدار کے زیر بحث ادارے بے وقت اور غیر متعلق ہو گئے ہیں۔۔۔۔۔ یعنی یہ ایسے مسائل کا حل پیش کرتے ہیں جو سرمایہ دارانہ معاشرے میں پیدا ہی نہیں ہوتے۔۔۔۔۔ بلکہ ان کے تمام اخلاقی تقدیمے اب اصولی طور پر متروک ہو چکے ہیں۔۔۔۔۔ فرد بجائے خود اخلاقی اعتبار سے ذمہ دار ہے اور اسے سوالات خود بھی حل کرنے ہوتے ہیں۔۔۔۔۔ اس لئے سر سید احمد خاں نے پرانی شریعت کو رد کر کے اس کی جگہ نئی شریعت نہیں دی اور نہ ہی ان کے جانشیوں نے ایسا کیا، تاہم انہوں نے قرآن کے صرف عام اخلاقی اصولوں پر زور دیا۔۔۔۔۔ گو کہ سید احمد خاں کو پاکستان میں مسلم قومیت کا پہلا شارح سمجھا جاتا ہے لیکن مذہب اور سائنس کے متعلق ان کے نظریات کی حمایت کرنے والے بہت کم ہیں۔ حق تو یہ ہے کہ وہ ایک تنازعہ شخصیت ہیں۔ انگریزوں کی خوشامد اور عورت مخالف رویے کی وجہ سے وہ موجودہ دور کے کئی قوم پرستوں اور ترقی پسندوں کو بھی عنزیز نہیں ہیں۔ تاہم وہ ایسی شخصیتوں میں یقیناً سب سے زیادہ اہم ہیں، جنہوں نے اسلام اور جدید دور کے درمیان پل بنانے کی کوشش کی تھی۔

### سید امیر علی (1849-1924ء)

سید امیر علی نے علی گڑھ میں تعلیم پائی۔ وہ سید احمد خاں کے مضبوط پیر و کار تھے۔ ان کی شاہکار کتاب "The Spirit of Islam" ایک مقصدم کو سامنے رکھ کر لکھی گئی تھی اور وہ مقصدم یہ ثابت کرنا تھا کہ صحیح اسلام انقلابی، عقلی اور ترقی پسندانہ مذہب ہے۔ یہ کتاب پہلی بار 1891ء میں شائع ہوئی۔ 1922ء تک اس میں کئی بار اضافے کئے گئے اور یہ کئی بار شائع ہوئی۔ اسے تمام دنیا کے اسلام میں پڑھا گیا۔ بیسویں صدی کے اوائل میں جدید زمانے کے مغربی تعلیم یافتہ مسلمانوں کے لئے یہ ایک قطبی اور ہمہ گیر کام تھا جو بیشتر مستشرقین کی بد نیتی پر بینی اسلامی تاریخ، اقدار اور مذہبات کی ترجمانی کے لئے ایک چیلنج کی حیثیت رکھتا تھا۔ لیکن یہ

وہ کام بھی تھا جس کی وجہ سے اس کے مصنف کو بار بار جدید مغربی نظریات کا ایسا وکیل کہا گیا جو ان کی حمایت صحیح اسلامی نظریات کی قربانی دے کر کر رہا تھا۔

سائنسی ترقی اور اسلام سے سید امیر علی کا تعلق پوری کتاب میں جاری و ساری ہے۔ ان موضوعات پر ان کے خیالات کی تخلیص مندرجہ ذیل ہے

☆ قرآن اور احادیث رسول صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم علم کو بہت زیادہ اہمیت دیتے ہیں۔ علم میں سائنس بھی شامل ہے۔ یہی وجہ تھی کہ قرون اولیٰ کے مسلمانوں نے سائنس کا مطالعہ کیا۔

☆ اسطو کا فلسفہ اور عقليت پسندانہ فکر پوری طرح اسلام سے مطابقت رکھتے تھے۔ معتزل تحریک کی طرف ہمارا رویہ ہمدردانہ ہونا چاہیے۔ اگرچہ یہ تحریک بعض اوقات مناسب حدود سے تجاوز کر جاتی تھی۔ مسلمان فلاسفہ اور دانشوروں اکنہ ای، الفارابی، ابن سینا، ابن الہشیم، ابن رشد۔۔۔۔۔۔ اسلام کے برگزیدہ دانشوروں یا ابطال جلیل تھے۔

☆ کڑپن یا اندھی راخ العقیدگی کے سبب اسلامی سائنس اور ثقافت کا زوال ہوا۔ سید امیر علی اس کا ذمہ دار: الاشعری، ابن حبیل، الغزالی اور ابن تیمیہ کو ٹھہراتے ہیں۔

☆ ضرورت اس بات کی ہے کہ سائنس کو مغرب سے اسلام میں واپس لایا جائے۔ سائنس کوئی ایسی چیز نہیں جس سے اسلام ناماؤں ہوا ورنہ ہی یہ غیر اسلامی ہے۔

سید امیر علی پوچھتے ہیں کہ مسلمانوں کے درمیان سے سائنس اور فلسفہ و حکمت کیوں اٹھ گئے اور ان کی جگہ ”غیر عقلی کلیسائی آبائیت“ نے کیوں لے لی؟ ان کی رائے میں اسلام کو امام اور مجدد کے چنگل سے نکالنا چاہیے اور مسلمان کے ذہن کو لفظی تفسیروں کی زنجیروں سے آزاد ہونا چاہیے۔ ان کے نزدیک موجودہ صورت حال زمانہ اوسط کی طرح ہے جبکہ کلیسا نے کفر یا منافقت کے الزامات لگا کر بے شمار لوگوں کو نذر آتش کر دیا تھا اور خود کو سائنس کا سب سے بڑا دشمن ثابت کیا تھا۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ لوہگر نے اصلاح دین کے لئے بغاوت کی۔ امیر علی کہتے ہیں کہ عیسائیت کی طرح اسلام کو بھی اصلاح (ریفارمیشن) کی ضرورت ہے۔ مندرجہ ذیل عبارت (جس سے ان کے ہم مذہب بہت برا فروختہ ہوئے تھے) میں وہ سنی کتب فائدہ کو کلیساۓ روم اور مکتب معتزلہ کو اسلامی پروٹوسٹنٹ تحریک کے متادف قرار دیتے ہیں:

”پانچ صدیوں تک اسلام نوع انسان کے آزادانہ ذہنی ارتقا میں مددگار رہا۔ پھر ایک رجعت

پرستانہ تحریک در آئی اور یا کیک انسانی فلکر کا دھارا بدل گیا۔ سائنس اور فلسفہ کی پروش کرنے والوں کو اسلام سے خارج قرار دیا گیا۔ کیا یہ ممکن ہے کہ سنی مکتب فقہ بھی کلیساۓ روم سے کچھ سبق سیکھے؟ کیا اس کے لئے یہ ناممکن ہے کہ وہ بھی کلیساۓ روم کی طرح پھیل کر ہم جہت ہو جائے؟ حضرت محمد صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم کی تعلیمات میں ایسی کوئی بات نہیں جو اس بات سے منع کرتی ہے۔ اسلامی پروٹوٹنٹ تحریک نے (جو اپنے ارتقا کے ایک دور میں معتزلہ تحریک تھی) اس کے لئے پہلے ہی راہ ہموار کر دی ہے۔ سنی مکتب فقہ پرانی قیود توڑ کرنی زندگی کیوں اختیار نہیں کر سکتا۔

سید احمد خاں اور سید امیر علی نے ایک طرف سائنس اور فلسفہ کا زوردار دفاع کیا تو دوسرا طرف معاشرتی معاملات میں عام زری اور روشن خیالی کا روایہ اپنایا۔ انہوں نے کثرت ازدواج اور پردے کو جدید زمانے کے تقاضوں کے خلاف قرار دیا۔ جہاد کو درحقیقت ہنی یا فکری جنگ کے متزادف سمجھا یا اور زور دے کر کہا کہ حضرت رسول صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم نے تمام جنگیں خالص دفاع کے مقصد سے لڑی تھیں۔ انہوں نے کہا کہ چوری کے لئے ہاتھ کاٹنے یا زنا کے لئے سنگار کرنے کی سزا میں ایسے قبائلی معاشروں میں مناسب تھیں جن میں قید خال نہیں ہوتے تھے۔ انہیں یقین تھا کہ قرآن حکیم ایسی زبان میں ہے جو عام ریگستانی لوگوں کی سمجھ میں بھی آسکتی ہے۔ مثلاً جنت کی حوریں وہ مخلوق ہیں جن کا تذکرہ زرتشی مذہب میں ہے جبکہ دوزخ اور اس کی سخت سزا میں تلمود سے ماخوذ ہیں۔

پیغمبر اسلام صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم کے ”خالص اسلام“ کے احیاء اور عصر جدید سے اسلام کی ہم آہنگی ثابت کرنے کے لئے جدیدیت اور اجتہاد کے حامیوں کو پل صراط پر چلانا پڑا۔ یہ فیصلہ مشکل ہے کہ آیا اسلام کی تنظیم نو کے لئے ان کی کوششیں مضبوط یقین پر بنی تھیں یا مسلمانوں کے مستقبل سے متعلق حقیقت پسندانہ تردد کا نتیجہ تھیں۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ان کے اس طرز عمل کے پیچھے متعدد محركات کا فرماتھے، مثلاً سچا یقین، کثر مذہبیت کا خوف، یہ یقین کہ اگر مسلمان جدید تہذیب و ترقی کو ٹھکراتے رہے تو تباہ ہو جائیں گے اور یہ خیال کہ ہم مغرب کو اچھے نظر آئیں۔ سید احمد خاں کی مساعی مندرجہ بالا محركات کا مظہر ہیں۔ انہوں نے کثر پن کے شدید ترین غیظ و غضب کا سامنا کیا۔ ان کی بنائی ہوئی علی گڑھ یونیورسٹی کا بایکاٹ کیا گیا۔ علماء

نے ان کے خلاف کفر والوں کے کئی فتویٰ جاری کئے۔ مقدس خانہ کعبہ کے متولی نے انہیں اسلام کا دشمن اور واجب القتل قرار دیا۔ بایس ہمہ سید احمد خاں نے مسلمانوں کے مفادات کے دفاع اور ان کی ترقی کے لئے جو جدوجہد کی، اس کے باعث آئندہ نسلیں ان کا نام یاد رکھیں گی۔

### عملیت پسندوں کا روایہ

موجودہ زمانہ میں مسلمانوں کی اکثریت عملیت پسندوں پر مشتمل ہے۔ وہ اس بات کو ترجیح دیتے ہیں کہ دین و مذہب کے تقاضوں کو سیاسی و معاشری زندگی یا سائنس اور دیناوی علوم سے علیحدہ رکھا جائے۔ عملیت پسند اس بہم سے یقین کو کافی سمجھتا ہے کہ اسلام اور جدید دور کے تقاضوں میں کوئی تضاد نہیں ہے۔ وہ اس قسم کی بحث میں پڑنا نہیں چاہتا۔ اس کے نزدیک نئے زمانے اور اسلام کے درمیان مطابقت پیدا کرنے کے لئے قرآن کی اجتہادی تفسیر یا نئے معنی کی تلاش کوئی خاص ضروری کام نہیں ہے۔

نئے زمانے اور سائنس کے حامی ابتدائی عملیت پسندوں میں جمال الدین افغانی (1838 - 1897) کو بطور مثال پیش کیا جاسکتا ہے۔ افغانی کے خیالات نے مسلمانوں کو مغربی استعمار کے خلاف جدوجہد میں ابھارا تھا۔ انہوں نے سامراج کے خلاف اسلام کے عسکری کردار پر زور دیا تھا۔ ان کے نظریات کا پرinx روشن خیال مفکروں اور قدامت پرست بنیاد پرستوں کے لئے یکساں اہمیت کا حامل ہے۔ کبھی کبھی ان کو عصر حاضر میں اسلامی احیاء کا ہر اول دستہ کہا جاتا ہے اور عربی ادب میں ان کو ”شمع مشرق“ کے لقب سے یاد کیا جاتا ہے۔ سائنس اور جدید زمانے پر افغانی کے نظریات کا مطالعہ دلچسپی سے خالی نہیں، کیونکہ سید احمد خاں (جو افغانی کے ہم عصر تھے) جیسے مجتہدین کے برکس افغانی نے اسلام کی نئی تفسیر نہیں کی۔ اس کے بجائے انہوں نے مغرب کے تو آبادیاتی سامراج کے خلاف اسلام کی متحد کرنے والی خصوصیت پر زیادہ زور دیا۔ ان کا کارنامہ یہ تھا کہ مسلمان عوام کو غیر ملکی سامراجی غلبہ کے خلاف ابھارا اور ان میں مقصدیت و تقاضہ پیدا کیا۔

ان کے سوانح نگار، کی کیڈی کے مطابق افغانی دراصل اسعد آباد ایران میں پیدا ہوئے تھے نہ کہ افغانستان میں، جیسا کہ وہ خود دعویٰ کرتے تھے وہ تدریس کے ابتدائی دور میں ابن سینا جیسے

اسلام کے عقلی مفکروں کے خیالات سے متاثر ہوئے۔ اس قسم کے خیالات پیشتر سنی دنیا میں ممنوع تھے لیکن شیعہ ایران میں فلسفیانہ روایت پرانے زمانے سے چلی آ رہی تھی۔ معتزلہ کی عقلي روایت کا حامل ہونے کے باعث افغانی کے خیالات کثر علماء کے لئے اکثر پریشان کن ہوتے تھے۔ 1870ء میں مذہبی علماء کے دباؤ کی وجہ سے افغانی کو استنبول سے شہر بدر کیا گیا کیونکہ اس سے جدید سائنس کی تدریس کے لئے دارالفنون قائم کرنے کی وکالت کا جرم سرزد ہوا تھا۔

اس میں کوئی شبہ نہیں کہ جمال الدین افغانی جدید سائنس کے کمالات اور طاقت سے بہت متاثر تھے۔ وہ مغرب کی طاقت کا راز جانے کے آرزومند تھے۔ 1882ء میں اپنے گلکتے کے پیکھر میں انہوں نے کہا:

”میں یہ کہتا ہوں: گھر اپنی سے غور کرنے پر معلوم ہو گا کہ دنیا پر سائنس کی حکمرانی ہے۔ سائنس ہی دنیا کی حاکم تھی ہے اور رہے گی۔ سائنس کے فائدے بے شمار ہیں، ہمارے محدود خیالات لاحدہ دکا احاطہ نہیں کر سکتے۔“

وہ کہتے تھے کہ اسلام اپنے ساتھ تحقیق کا جذبہ لایا تھا:

”اویں مسلمانوں کے پاس سائنس نہیں تھی، لیکن مذہب اسلام کی بدولت ان میں فلسفیانہ روح پیدا ہوئی۔ چنانچہ منصور دوائقی کے زمانے میں انہوں نے سیر یاٹی، فارسی اور یونانی سے عربی میں تراجم کر کے مختصر وقت میں تمام سائنسوں کا علم حاصل کر لیا تھا۔“

اس تقریر میں افغانی نے اس امر پر افسوس کیا تھا کہ آج کل مسلمان فلسفہ، ادب، منطق اور سائنسوں سے گریزاں ہیں۔ قرون اویں کے مسلمان نہایت ذوق و شوق سے سائنس اور علوم حاصل کرتے تھے لیکن موجودہ دور کے مسلمان بالکل بے حس و حرکت اور پچھڑے ہوئے ہیں۔

افغانی نے ہندوستان کے مسلم علماء پر ان الفاظ میں سخت نکتہ چینی کی۔

”عجیب بات ہے کہ ہمارے علماء ملا سدرہ اور شمس البر یہ پڑھتے ہیں اور خود کو عاقل و دانا کہہ کر فخر کرتے ہیں۔ لیکن حال یہ ہے کہ وہ باکیں اور داکیں ہاتھ کے درمیان تمیز بھی نہیں کر سکتے اور اس سوال پر غور نہیں کرتے کہ ہم کون ہیں اور ہمارے لئے کیا بات صحیح اور مناسب ہے۔ وہ کبھی بھی یہ معلوم کرنے کی تکلیف گوارا نہیں کرتے کہ بر قی قوت، دخانی کشی اور ریلوے کی

ایجادات کیا ہیں۔۔۔۔۔ اس وقت ہمارے علماء ایک بہت ہی پتلی بقی کی مانند ہیں، جس کے اوپر ایک چھوٹی سی لوٹگمراہی ہے جونہ تو اپنے آس پاس روشنی کرتی ہے اور نہ ہی دوسروں کو روشنی پہنچاتی ہے۔ سب سے زیادہ حیرت کی بات یہ ہے کہ آج کل ہمارے علماء نے سائنس کو دو حصوں میں تقسیم کر رکھا ہے۔ وہ ایک کو مسلم سائنس اور دوسرے کو فرنگی سائنس کہتے ہیں اور اس تقسیم کے ذریعہ انہوں نے کئی مفید سائنسوں کی تعلیم منوع قرار دے دی ہے۔

جمال الدین افغانی کا عملیت پسند پہلو سب سے زیادہ اس خط و کتابت میں نمایاں ہے جو انہوں نے اسلامیات کے نامور فرانسیسی محقق، ارنست رینان سے کی تھی۔ یہ خط و کتابت بلاشبہ ایک سنگ میل کی حیثیت رکھتی ہے۔ یہ دراصل مغرب کے مانے ہوئے مخالف مذہب اور ایک مخلص مسلمان کے درمیان مباحثہ ہے۔ لیکن کیڈی کے بقول، اس مباحثہ کو مسلم دنیا میں منسخ کر کے پیش کیا جاتا ہے۔ یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ رینان نے چونکہ اسلام کو سائنس کا مخالف قرار دیا تھا، اس لئے افغانی نے یہ جواب دیا ہوگا، کہ اسلام تو سائنس دوست ہے۔۔۔۔۔ یہ مفروضہ غلط ہے۔ افغانی کی حالیہ ترجمہ شدہ دستاویزات سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ مسلمانوں کو ایک چھوڑ دکھاتے تھے اور مغرب کے سامنے دوسرا چھوڑ پیش کرتے تھے۔

یہ مشہور مباحثہ کس طرح شروع ہوا؟ اس واقعہ کی تاخیص مندرجہ ذیل ہے: مارچ 1883ء میں ارنست رینان نے ”اسلام اور سائنس“ کے عنوان سے ایک یکچھ دیا جو بعد میں ”بجزل دی دیبات“ میں شائع ہوا۔ اس یکچھ میں اس نے تمام مذاہب پر کتنے چینی کی لیکن اس کا خاص ہدف تنقید اسلام تھا کیونکہ اس کی رائے میں اس مذہب میں روحانی اور دنیاوی شعبوں کو ایک دوسرے سے علیحدہ نہیں کیا گیا ہے۔ بقول دینان اسلام کو Dogm یا عقیدہ ”انسانیت کے گلگل کا سب سے زیادہ وزنی طوق بن گیا ہے۔“

بعد کے ایک مضمون میں دینان نے یہ شدید نقطہ نظر پیش کیا ہے: ”اگر انسانی دماغ اپنے ضروری کام، یعنی ثبت سائنس کی تعمیر سرانجام دینا چاہتا ہے تو اسے تمام مافوق الفطرت عقائد سے آزاد ہونا چاہیے۔ اس کا مطلب یہ نہیں ہے کہ تشدد سے خاتمه کیا جائے یا تیزی سے قطع تعلق کیا جائے۔ ضروری نہیں کہ عیسائی عیسائیت چھوڑ دے یا مسلمان اسلام ترک کر دے۔ عیسائیت اور اسلام کے روشن خیال لوگوں کو رواداری کے ایسے

مقامِ لائقی پر پہنچنا چاہیے، جہاں مذہبی عقیدے بے ضرر ہو جاتے ہیں۔ یہ صورت تقریباً آدھی عیسائی دنیا میں پیدا ہو گئی ہے۔ امید کرنی چاہیے کہ اسلامی دنیا میں بھی ایسا ہی ہو گا۔

کیا افغانی نے اس براہ راست حملے کا جواب غیظ و غصب سے دیا؟ اس کی توقع کی جاسکتی تھی۔ لیکن حقیقت میں افغانی نے ایسا نہیں کیا بلکہ اس کے برعکس انہوں نے ریان کی دلیل کے اس پہلو سے یہ کہہ کر اتفاق کیا کہ:

”تمام مذاہب غیر متحمل ہوتے ہیں، ہر مذہب اپنے مخصوص انداز میں غیر روادار ہوتا ہے۔۔۔۔۔ میں اس امید کا دامن نہیں چھوڑ سکتا کہ ایک نہ ایک دن مسلم معاشرہ بھی اپنے بندھن توڑنے میں کامیاب ہو جائے گا اور مغربی معاشرے کی مانند مضبوط عزم کے ساتھ تہذیب کے راستے پر چلے گا۔ میں ایک ریان سے مسلم مذہب کی نہیں بلکہ ان کے کروڑوں انسانوں کی دکالت کرتا ہوں جو کہ اس طرح وحشت و جہالت کی زندگی بسر کرنے پر مجبور ہیں۔

یقین تو یہ ہے کہ مسلم مذہب نے سائنس کا گلاگھونٹ اور اس کی ترقی روکنے کی کوشش کی ہے۔ اس بات پر افغانی کو ریان سے کوئی بنیادی اختلاف نہیں ہے کہ سائنس اور تحقیق کے لئے انہا عقیدہ سم قاتل ہے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ وہ ایک ہی طرح کے خیالات کا اظہار کرتے ہیں:

”سچ دین دار کو عملًا مطالعہ کے ان راستوں سے منہ موڑ لینا چاہیے۔ جو سائنسی سچائی کی طرف جاتے ہیں۔۔۔۔۔ ہل میں جتنے ہوئے بیل کی طرح، عقیدے کے غلام کی مانند، جو کہ وہ ہوتا ہے۔ اس کو اسی لکیر پر ہمیشہ چلتے رہنا چاہیے جو قانون کے مفسروں نے اس کے لئے پہلے سے متعین کر دی ہے۔ اس کے علاوہ یہ یقین کر کے کہ اس کا مذہب بجائے خود تمام اخلاقیات اور تمام سائنسوں کا منبع ہے، وہ نہایت عقیدت مندی اور شدت کے ساتھ اپنے مذہب سے وابستہ رہتا ہے اور اس سے آگے جانے کی کوشش نہیں کرتا۔ اگر کسی کو یہ یقین ہو کہ اس کو پہلے سے ہی سب کچھ حاصل ہے تو وہ حق کی تلاش (سچائی کی کھوج) کیوں کرے گا؟۔۔۔۔۔ اسی لئے وہ سائنسوں سے نفرت کرتا ہے۔“

بعض لوگ یہ کہتے ہیں کہ ریان کو منکورہ بالا خط بحال الدین افغانی نے نہیں بلکہ کسی اور افغانی نے لکھا تھا۔ یہ گمان بھی کیا گیا ہے کہ افغانی کو بدnam کرنے کے لئے کسی گمنام شخص نے یہ خط

لکھا ہوگا۔ لیکن یہ خیال غلط معلوم ہوتا ہے کیونکہ رینان کے نام افغانی کے اس خط سے شدید غم و غصہ کی لہر دوڑ گئی اور پیرس میں مسلمان نوجوانوں کے درمیان تنازعہ اٹھ کھڑا ہوا۔ یہ بھی ایک مسلمہ حقیقت ہے کہ جب افغانی کے پیر دکار عبدہ نے یہ خط مصر میں شائع کرنے کی اجازت طلب کی تو افغانی نے ایسا کرنے سے منع کر دیا تھا۔ پونکہ سید جمال الدین افغانی اور سید احمد خال دلوں ہی نئے زمانے کی روشن خیال اور عقليت پسندی کے حق میں تھے اس لئے ان کے درمیان ایک حد تک دوستی اور تعاون کی توقع کی جا سکتی تھی۔ لیکن معاملہ اس کے برعکس تھا۔ افغانی تو سید احمد خال کے کھلے مخالف تھے۔ وہ سید احمد خال کو اسلام سے انحراف اور کفر کا ملزم ٹھہراتے تھے۔ اپنے ایک مضمون میں انہوں نے سید احمد خال پر سید حافظ حملہ ان الفاظ میں کیا تھا:

”ہوایوں کہ احمد خان بہادر نامی ایک شخص انگریزوں سے کچھ فائدہ حاصل کرنے کے لئے ان کے گرد چکر لگاتا تھا۔ اس نے خود کو ان کے سامنے پیش کیا اور اپنے مذہب سے روگردانی کر کے انگریز مذہب کو اختیار کرنے کی سمت کچھ قدم اٹھائے۔ اس نے اس راستے پر سفر کی ابتدا اس طرح کی کہ ایک کتاب یہ ثابت کرنے کے لئے لکھی کہ تورات اور انجیل میں کوئی تحریف نہیں کی گئی ہے۔ اس کے نظریے سے انگریز حکمران خوش ہوئے اور انہوں نے اس میں مسلمانوں کے دل آسودہ کرنے کا بہترین معاود دیکھا۔ انہوں نے اس کی حمایت کی، اسے عزت بخشی اور علی گڑھ میں مہذن کا لمح قائم کرنے میں اس کی مدد کی تاکہ اسے ایمان والوں کے بچوں کو پہنانے کے لئے جال کے طور پر استعمال کیا جاسکے۔ احمد خان نے قرآن کی تفسیر لکھی اور الفاظ کے معانی اور اللہ کی وحی کے مطالب مُسخ کئے۔ اس نے اعلانیہ تمام مذاہب ترک کرنے کی ترغیب دی۔“

یہ پڑھ کر قاری پرواضح ہو جانا چاہیے کہ سید جمال الدین افغانی کیونکہ اول و آخر عملیت پسندیا مصلحت پسند تھے۔ یہ فیصلہ کرنا ہمارا کام نہیں کہ آیا افغانی اسلام پر اپنے عقیدے میں مخلص تھے یا نہیں لیکن مندرجہ بالا اقتباسات میں اس بات کی کافی شہادت موجود ہے کہ وہ اپنے عقائد میں کمزور نہیں تھے۔ تاہم انہوں نے راجح العقیدہ علماء کی زبان میں سید احمد خال پر تقدیمی حملہ کرنے کو ترجیح دی۔ اس کی وجہ ظاہر ہے، ان کے نزدیک برطانوی سامراج سے تعاون

کرنے والا ہر شخص قابل نفرت ندار تھا اور اس پر ہر طریقے سے حملہ کرنا جائز تھا۔ سید احمد خاں پر کفر یا غیر مقلد ہونے کے الزام کی بنیاد پر حملہ زیادہ کا رگر ہو سکتا تھا کیونکہ اس طرح برطانوی سامراج کے مخالف رائج العقیدہ ہندوستانی علماء کی حمایت کی حفاظت حاصل ہو سکتی تھی۔

غالباً افغانی پہلے جدید عملیت پسند تھے۔ وہ ایسے لیڈر تھے جو مسلمان عوام کو میدان عمل میں لانے کے لئے مددی جذبہ کی زبردست قوت کا شعور رکھتے تھے۔ دوسروں کی طرح انہوں نے مذہب کو سیاسی قوت کے طور پر استعمال نہیں کیا، اس کے بجائے انہوں نے اقتصادی و سیاسی زندگی سے مذہب کو علیحدہ رکھنے پر زور دیا۔ اتنا ترک کے ترکی میں عملیت پسندی کو سب سے زیادہ اہمیت حاصل تھی۔ انقلاب کے دنوں میں ضیاء گوکلپ نے یہ نعرہ دیا تھا ”ترک قوم مسلم مذہب اور یورپی تہذیب کے ہو جاؤ۔“

### حاصل کلام

نوآبادیاتی سامراج کا عہد ختم ہونے کے بعد اسلامی دنیا کے افق پر متعدد عملیت پسند رہنما شمودار ہوئے۔ محمد علی جناح، جمال عبدالناصر، حبیب بورقیبہ اور ذوالفقار علی بھٹو ایسے لیڈر تھے جنہوں نے اسلام کی تعریف میں محض لفاظی کرنے کے بجائے عوام کو عمل کرنے پر اکسایا۔ گوک عصر حاضر کی اسلامی دنیا میں احیاء پسند بنیاد پرستی کا رمحان نمایاں نظر آتا ہے۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ عملیت پسند مسلمان اب بھی اکثریت میں ہیں۔ پاکستان میں 1970ء کے انتخابات میں ذوالفقار علی بھٹو کی سیکولر پاکستان پیپلز پارٹی کے ہاتھوں بنیاد پرست جماعت اسلامی کی شکست فاش، اسلامی جمہوری اتحاد کے خلاف نومبر 1988ء کے انتخاب میں بے نظیر بھٹو کی فتح اور آیت اللہ خمینی کے ایران میں بنی صدر جیسے سیکولر شخصیت کی صدارتی انتخاب میں کامیابی، اس امر کا کھلاشوت ہیں کہ اگر کوئی بدل پیش کیا جائے تو عام مسلمان بنیاد پرستوں کے اسلامی تصور کو قبول نہیں کرتے۔ لیکن یہ بات معنی خیز ہے کہ گزشتہ دہائی میں مسلم معاشروں کی جدید دنیا کے چیلنجوں کا مقابلہ کرنے کی الیت اور ارادے کو کافی کمزور کیا گیا ہے۔ اسلامی دنیا میں سائنس اور تہذیب کے مستقبل کا انحصار اس بات پر ہو گا کہ آیا خاموش اکثریت معاشرے کا اختیار اپنے ہاتھ میں لیتی ہے یا احیاء پرستوں کے حملے کی تاب نہ لا کر خاموش ہی رہتی ہے۔

## باب ۶

ترجمہ (جو موجود نہیں وہ وجود میں نہیں آ سکتا، اور جو موجود ہے وہ تباہ نہیں ہو سکتا)

مصنف فاتحانہ انداز سے دعویٰ کرتا ہے کہ اس سطر سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ ہزاروں سال پہلے عہدِ حقیق کے ہندوستانی جدید طبیعت کے ایک بنیادی ستون یعنی مادہ و توانائی کی بقا کے قانون سے واقف تھے۔ اس کو نہ صرف گیتا کی تقدیس کے ثبوت کے طور پر پیش کیا گیا بلکہ اس سے یہ بھی ثابت کرنے کی کوشش کی گئی کہ مقدس صحفوں کے نزول سے اب تک انسانی عقل و علم میں کسی نئی چیز کا اضافہ نہیں ہوا ہے۔

مثالوں کی کوئی کمی نہیں۔ بعض ہندو بنیاد پرستوں نے نہایت سمجھیگی سے وید کا یہ تصور بیان کیا ہے کہ کس طرح کائنات پر کرتی (ابتدائی مادہ) سے کچھ کلپوں (ہندو کے عقیدے کے مطابق ایک کلپ چالیس ارب سال کا ہوتا ہے) کے عرصے میں تخلیق ہوئی اور میکی وہ بات ہے جو بعد میں جدید طبیعت یا تخلیق کے Big Bang نظریے میں کہی گئی ہے۔ دیگر بنیاد پرست ہندو منو کے تو این کو طبعی حقیقت کا بیان سمجھتے ہوئے یہ دلیل دیتے ہیں کہ مختلف مادوں کے درمیان فرق گنوں اور تن ماتراوں کی مقدار میں فرق سے پیدا ہوتا ہے۔ ایسے بھی ہندو ہیں جن کو بہت خوشی ہے کہ اب آواگوں سائنسی طور پر ثابت شدہ حقیقت ہے۔ وہ اپنے اس دعوے کے ثبوت میں بعض ماہرین نفیات کی یہ گواہی پیش کرتے ہیں کہ مرتبے ہی آدمی کے وزن میں یکا یک پچاس گرام کی کمی ہو جاتی ہے۔ ان کے بقول یہ اس بات کی دلیل ہے کہ آتما (روح) نے جسم کو کہیں اور نیا جنم لینے کے لئے چھوڑ دیا ہے۔ پھر قاری نے پر بھوگیش کے اس حالیہ واقعے کے بارے میں سنا ہوگا کہ اس کی مورتی دودھ پیتی ہے جس کو دیکھنے کے لئے لاکھوں عقیدت مندرج ہوئے۔ اس طرح ایک کے بعد ایک مثال دی جا سکتی ہے۔ لیکن میں پہلی مثال کا ہی زیادہ قریب سے جائزہ لوں گا۔ اس سے متعلق دو سوال پوچھے جاسکتے ہیں۔ پہلا کیا یہ دعویٰ صحیح ہے کہ ”جو موجود نہیں، وہ وجود میں نہیں آ سکتا اور جو موجود ہے، وہ تباہ نہیں ہو سکتا؟“ دوسرا ”کیا یہ صحیح ہے کہ گیتا کے اس اشلوک میں مادہ و توانائی کی بقا کے قانون کی طرف اشارہ ہے؟“

پہلے سوال کا جواب ہے ”شاید۔“ جواب اس پر مختص ہے کہ ”موجود یا موجود میں ہونا“ کی آپ کس طرح تشریع کرتے ہیں۔ کاغذ کا ایک ٹکڑا آگ میں جلا یے۔ ظاہر ہے کہ جلنے کے بعد کاغذ کا ٹکڑا کاغذ کی حیثیت میں موجود نہیں رہا۔ لیکن یہ دلیل دی جاسکتی ہے کہ کاغذ کے جو ہر وہ ذرے تھے، جن سے مل کر کاغذ بنا تھا۔ جلنے کے عمل سے کاغذ گیسوں میں تبدیل ہو گیا اور اصل ذرات قائم رہے۔ اس طرح اگر مناسب طریقے سے تفسیر کی جائے تو گیتا کے اشلوک 2.16 اور تجربے میں کوئی تضاد نہیں ہے۔ یا دوسرے الفاظ میں یہ اشلوک وجود کی تعریف کے بارے میں مہم ہے، اس لئے اس کی تردید ناممکن ہے۔

کبھی کبھی تمام سائنس کو مختلف مقدس صحائف سے متعلق کرنے کی خواہش دلچسپ ڈھنی بازی گری پر منحصر ہوتی ہے۔ قابل احترام فلکی طبیعتیات کے عالم ج۔ و۔ نار لیکر فرماتے ہیں کہ اس زمانے میں جبکہ تخلیق کائنات کے متعلق ”مستقل حالت“ کا نظر پر راجح تھا، مذہبی ہندوؤں نے

بہت سے شواہد یہ ثابت کرنے کے لئے جمع کئے تھے کہ اس موضوع پر ویدوں کا متن اس نظریے سے پوری طرح ہم آہنگ ہے۔ لیکن افسوس کہ بعد میں یہ نظریہ غلط ثابت ہوا اور اس کی جگہ "Big Bang" نظریے نے لے لی۔ اس تبدیلی سے ہندو بنیاد پرست ذرا بھی پریشان نہیں ہوئے اور انہوں نے فوراً ویدوں میں ایسی عبارتیں تلاش کر لیں جو نئے نظریے سے مطابقت رکھتی تھیں اور ایک بار پھر نہایت فخر کے ساتھ عقل عتیق کی فتح کا دعویٰ کیا۔ قرآن کے بعض مفسروں نے بھی آیات سے سائنسی حقائق کے استنباط کا نذکورہ بالا طریقہ اختیار کیا ہے۔ ان مفسرین میں مورس بکائل سب سے زیادہ ممتاز اور مقبول مصنف ہے۔

مورس بکائل ایک فرانسیسی سرجن تھا جو بعد میں روحانیات کی طرف مائل ہو گیا۔ اس کو اپنی کتاب "بائل، قرآن اور سائنس" کی اشاعت کے بعد پورے عالم اسلام میں نمایاں مقام حاصل ہو گیا۔ یہ کتاب کئی زبانوں میں ترجمہ کی گئی ہے اور مسلمانوں کی مذہبی تظییموں نے اس کی بے شمار مبلغین میں الاقوامی ہوائی اڈوں اور امریکی یونیورسٹیوں میں لوگوں کو مسلمان بنانے کی کوشش کرتے ہیں۔ جن مسلم دانشوروں کو میں جانتا ہوں، ان میں سے اکثر نیا تو اس کتاب کو پڑھا ہے یا اس کے متعلق سن رکھا ہے۔ جہاں تک مصنف کا تعلق ہے وہ بلاشبہ مقبول ہے۔ شاید اس کا ایک سبب یہ ہے کہ وہ سفید فام ہے اور یہ ایک ناقابل انکار حقیقت ہے کہ نو آبادیاتی دور ختم ہونے کے باوجود سفید جلد اب بھی قابل احترام ہے۔ بہر حال اسلامی کائفنسوں میں جناب بکائل کی بہت مانگ رہتی ہے۔ ایسی ہی ایک کائفنس قرآن و سنت کے سائنسی مجرزات پر پہلی میں الاقوامی کائفنس تھی۔ جناب بکائل اس کے چیزیں تھے۔

جناب بکائل کا طریقہ سادہ ہے۔ وہ اپنے قاری کی توجہ کسی ایک قرآنی آیت پر مبذول کرتے ہیں، اس آیت کے مختلف مکملہ معانی بتاتے ہیں اور وہ معنی منتخب کر لیتے ہیں جو کسی سائنسی حقیقت سے مطابقت رکھتا ہے۔ وہ یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ مظاہر قدرت کے بیان میں بائل نے اکثر غلطیاں کی ہیں لیکن قرآن کے بیانات ہمیشہ صحیح ہوتے ہیں اور قرآن نے جدید سائنس کی تمام بڑی دریافتوں کی صحیح پیش گویاں کی ہیں۔ اس نتیجے کے ثبوت میں وہ شہد کی مکھیوں، مکڑیوں، پرندوں، پودوں، مختلف قسم کی سبزیوں، جانوروں کے دودھ، جین اور انسانی

تلاس کے متعلق قرآنی حوالے پیش کرتے ہیں۔ غیر جاندار مادے سے متعلق ان کی بحث نظام ششی کے سیاروں، کہکشاوں اور مادے کے علاوہ کائنات کے پھیلاؤ اور خلائی تغیر پر صحیط ہے۔ ہر موضوع کے متعلق ان کی بحث کا اختتام اس نتیجہ پر ہوتا ہے کہ قرآنی آیات کی سائنسی حقائق سے جیت انگیز مطابقت قرآن کی مجرموں کا ثبوت ہے۔

جناب بالائل اپنے طریق کار سے پوری طرح مطمئن معلوم ہوتے ہیں لیکن وہ مسلمان جو ایمان اور عقلی دلائل کے درمیان ہم آہنگی پیدا کرنا چاہتے ہیں، جناب بالائل کے طریق کار میں دو بڑے نقائص دیکھتے ہیں، گوکہ وہ قرآن شریف کی تقدیس میں یقین رکھتے ہیں۔

پہلا نقیص: یہ ماننا چاہیے کہ کسی بیان یادگارے کا ثبوت اسی صورت میں یا معنی ہوتا ہے جبکہ اس کے غلط ثابت ہونے کے امکان کو بھی تسلیم کیا جائے۔ اس کا کیا مطلب ہوگا کہ اگر یہ یقین کر لیا جائے کہ ایک مثلث کے زاویوں کی مجموعی ڈگریاں (درجے) 180 ہوتے ہیں اور پھر یہی بات ”ثابت“ کی جائے کیونکہ ایمان یا اعتقاد رکھنے والے جانتے ہیں کہ قرآن کا کسی بھی نتیج سے غلط ہونا غیر ممکن ہے۔ اس لئے قرآن کی نجپر کو مقدس ثابت کرنے کی تمام کوششیں کلی طور پر بظاہر صحیح معلوم ہوں گی۔

دوسرा نقیص: ایک ابدی صداقت کو سائنس کے متغیر نظریوں یا کلیوں سے منسلک کرنا خطرناک کام ہے۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ کائنات کے متعلق ہماری تفہیم میں بڑی تبدیلی آئتی ہے اور سائنس پر اనے نظریات کو نہایت بے شری سے ترک کر کے نئے نظریات اپنالیتی ہے کیا سائنس کی رویاں پر مذہبی نظریے کی بنیاد رکھنے سے مذہب کو نقصان نہیں پہنچے گا؟ مثال کے طور پر مورس بالائل واضح طور پر کہتے ہیں کہ قرآن میں ایسی کائنات کا تذکرہ ہے جو برابر وسعت پذیر ہے۔ اچھا، ہم اس بات کو تصور ہی دیں کہ لئے نظر انداز کئے دیتے ہیں کہ نجوم کے مشاہدات کے ذریعہ اس مظہر قدرت کے ثابت ہونے کے بعد اچانک یہ دریافت کیا گیا کہ کائنات کی وسعت پذیری تو پرانے زمانے سے ایک معلوم شدہ مذہبی حقیقت ہے۔ اب سوچئے اس صورت میں کیا ہوگا اگر آئندہ نئے فلکیاتی مشاہدات سے یہ ثابت ہو جائے کہ کائنات پھیلنے کے بجائے سکڑ رہی ہے اور واقعی علمائے کائنات کو شہبہ ہے کہ اب سے چند کھرب سال بعد کائنات کا پھیلاؤ بند ہو جائے گا اور پھر وہ سکڑ نے لے گی۔ اگر ہم یہ فرض کر

لیں کہ زندگی اس وقت بھی آج کی طرح ہی ہوگی، تو یہ پوچھا جا سکتا ہے کہ چند کھرب سال بعد دنیا سکڑ رہی ہوگی تو بکال کا پیر و کیا کہے گا؟ شاید وہ فلکیاتی مشاہدے کو مذہبی صداقت کے مطابق نہ ہونے کی وجہ سے رد کر دے گا۔ لیکن زیادہ قرین قیاس یہ ہے کہ وہ عربی زبان کے غیر دریافت شدہ نئے مطالب و معانی دریافت کرے گا اور ان کی بنیاد پر یہ ثابت کرے گا کہ پرانی تفسیریں غلط تھیں اور پھر کوئی ایسی مناسب عبارت تلاش کرے گا جو جدید سائنسی حقائق کے مطابق ہوگی۔

ہم دیکھتے ہیں کہ ایم۔ بکال کی کتاب میں ایک بھی ایسی پیش گوئی نہیں ہے جواب تک نامعلوم ہوا رہے مستقبل میں مشاہدے یا تجربہ کی کسوٹی پر پرکھا جا سکتا ہو۔ قرآن سے قدرتی سائنسوں کے استبطاط کی جعلی سائنسی کوششیں، جن کی چند مثالیں پیش کی گئی ہیں، جدید دور کے بعض عظیم مسلمانوں کا ہدف تقدیر ہی ہیں۔ مثال کے طور پر علی گڑھ یونیورسٹی کے بانی سرید احمد خاں نے ایک زاویہ نگاہ پیش کیا ہے جو اس بنیاد پر ستانہ فکر کے قطعی خلاف ہے جس کی نمائندگی بکال کرتا ہے۔ سید احمد خاں کے نزدیک قرآن کو سائنس کی کتاب سمجھنا غلط ہے۔

منہیات کے عالم کی حیثیت سے سید احمد خاں نے اپنی تحریروں کا کافی حصہ قرآن کے ضروری پیغام کو یوتانی علم فلکیات کے بعض بھیم اور غلط تصورات سے الگ کرنے میں صرف کیا۔ گودہ قرآن کو مقدس اور الہامی صحیفہ مانتے تھے لیکن ان کی رائے میں قرآن سے سائنسی حقائق کا استنباط قطعی غلط فعل تھا۔ وہ کہتے ہیں:

”قرآن نہ تو یہ ثابت کرتا ہے کہ زمین ساکن ہے اور نہ ہی یہ ثابت کرتا ہے کہ زمین حرکت میں ہے۔ اسی طرح، قرآن سے یہ بھی ثابت نہیں کیا جا سکتا کہ سورج ساکن ہے۔ قرآن مقدس کو فلکیات کے ان مسائل سے کوئی تعلق نہ تھا، کیونکہ ان معاملات کا فیصلہ انسانی علم میں ترقی کے ذریعہ ہوتا تھا۔۔۔۔۔ دین کا حقیقی مقصد اخلاق کی اصلاح ہوتا ہے۔۔۔۔۔ مجھے پورا یقین ہے کہ خدائی عمل اور خدائی لفظ ایک دوسرے سے متضاد نہیں ہو سکتے، البتہ ہم اپنے غلط علم کی وجہ سے کبھی کبھی لفظ کے معنی سمجھنے میں غلطیاں کرتے ہیں۔“

سید احمد خاں کے عقیدے کا نجڑ یہ ہے کہ ”دین کا حقیقی مقصد اخلاق کی اصلاح ہے۔“ وہ کہتے ہیں کہ سائنسی حقائق کو مشاہدات اور تجربات کے ذریعہ دریافت یا ثابت کرو نہ کہ مذہبی

کتاب کو سائنس کی کتاب سمجھ کر اس کے متن کی تفسیر سے۔ اپنے عقائد کی توضیح اور برطانوی ہند میں مسلمانوں کے مفاد کے تحفظ کے لئے تسلیم شدہ کردار کی وجہ سے سید احمد خان کا فلسفہ اصول ایکالیت کی ان مختلف اقسام کا توڑ فراہم کرتا ہے جو آج کی دنیا میں بہت مقبول ہے۔

### سید حسین نصر

اسلام اور جدید سائنس کے درمیان مطابقت ثابت کرنے کے لئے جدیدیت پسند مسلمان یہ دلیل دیتے ہیں کہ سائنس مسلم ممالک میں پچھلی پھولی اور تقریباً پانچ صد یوں تک اس کی چک دمک قائم رہی۔ اس لئے یہ نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے کہ اسلام بلاشبہ و شہر جدید سائنس کا حامی ہے۔ نئی روشنی کے حامیوں کی اس دلیل پر بعض بنیاد پرست مسلم علماء معترض ہیں۔ ان میں سب سے زیادہ مقبول سید حسین نصر ہیں۔

سید حسین نصر ایران میں پیدا ہوئے ویں ابتدائی تعلیم پائی۔ شیعہ عقائد انہیں ورشہ میں ملے۔ انہوں نے علم طبیعتیات میں امریکی MIT سے انڈرگریجویٹ ڈگری حاصل کی اور ہارورڈ یونیورسٹی سے تاریخ میں پی۔ ایچ۔ ڈی (Ph.D) کیا۔ انہیں عالم اور اسلامی سائنس کے مورخ کی حیثیت سے متعدد کتابیں تصنیف کرنے کے باعث بجا طور پر شہرت حاصل ہوئی۔

قوت الہام نے نصر کو ان مورخوں میں جو اسلام اور سائنس پر لکھ رہے ہیں، سب سے زیادہ با اثر بنادیا ہے۔ ان کی وقت اور بھی زیادہ ہوتی اگر وہ انقلاب سے پہلے شاہ ایران کی حمایت نہ کرتے اور مصنفوں کی ایک ایسی تنظیم کے صدر نہ ہوتے جسے سرکار کی سرپرستی حاصل تھی۔ اس وجہ سے وہ ایران سے باہر رہتے ہیں اور گزشتہ کئی سالوں سے ایک امریکی یونیورسٹی میں پروفیسر ہیں۔

سید نصر ایسے آزاد خیال اور جدت پسند دانشوروں سے کوئی واسطہ نہیں رکھنا چاہتے جو یہ کہتے ہیں کہ اسلام اور جدید سائنس کے درمیان مطابقت ہے۔ کیونکہ سید نصر کے خیال میں یہ لوگ اپنے مقاصد حاصل کرنے کے لئے اسلام کو دانستہ طور پر منسخ کرتے ہیں۔ وہ ان لوگوں کی کھال کھینچنے میں کوئی کسر نہیں اٹھا رکھتے۔

”جدیدیت پسند مسلمانوں کی مددرت خواہانہ تحریریں جدیدیت کو خوش کرنے کے لئے کسی بھی

انہائی حد تک جاسکتی ہیں اور یہ دکھانے کے لئے کوئی بھی قیمت ادا کر سکتی ہیں کہ اسلام بہر حال ”جدید“ ہے اور یہ کہ عیسائیت کے عکس یہ مذہب بالکل بھی سائنس کا مخالف نہیں ہے۔

نصر کے نزدیک نئی روشنی کی حامل و تحریر یہ، جن میں یہ دعویٰ کیا گیا ہے کہ اسلام اور جدید سائنس کے درمیان مطابقت ہے۔۔۔۔۔ سائنس سے مراد وہ سائنس ہے جس کا آغاز گلگلیو اور نیوٹن نے کیا ہے۔۔۔۔۔ وہ ناقابل اصلاح حد تک گمراہ کن ہیں۔ نصر کہتے ہیں کہ ان تمام تحریروں میں گمراہی کا گڑھایے غلطی ہے کہ عربی کے لفظ ”علم“، (جس کا مقصد مذہبی فرائض کی پابندی ہے) کو جان بوجھ کر مستخ کرتے ہوئے سائنس اور دنیاوی مطالعہ کے معنی پہنادیئے گئے ہیں۔ یہ غلط ہے کیونکہ علم کا مطلب ہے خدا کے بارے میں جانا، نہ کہ ناپاک یا دنیاوی امور کے متعلق معلومات حاصل کرنا۔ نصر تاکید کرتے ہیں کہ یہ بات نئی روشنی کے حامیوں کو جاننا چاہیے کہ جدید سائنس وہ سرطان ہے جو رفتہ رفتہ دین اسلام کا گودا کھارہ ہے: ”خواہ کتنا ہی اس مسئلے کے وجود سے انکار کیا جائے، خواہ کتنے ہی بلند نعروں سے یہ اعلان کیا جائے کہ اسلام کی نیچر سائنسی ہے، لیکن ایسی سائنسی جو خدا سے انکار کے مترادف ہو بلکہ دین اسلام کی بنیادیں کمزور کرتی چلی جائے گی۔“

نصر کے بقول مستقل طور پر جدید سائنس کی تکنیک اور اوزار استعمال کرنے والا سائنس دان، سچا اور پرہیزگار مسلمان ہونے کے باوجود اسلام کے تاریخ کو تقصیان پہنچاتا ہے کیونکہ: ”انفرادی طور پر متفق اور پرہیزگار مسلمان کچھ بھی اعتقاد رکھیں، لیکن سائنس پر عمل کرنے سے وہ اسلامی دانش کی کائنات کو یقیناً نقیصان پہنچاتے رہیں گے جب تک سائنس کو انسان پرستی اور سیکولرزم سے علیحدہ نہیں کیا جاتا۔

مشکل یہ ہے کہ جدید سائنس صرف عقل اور مشاہدے کو سچائی کی کسوٹی سمجھتی ہے۔ یہ بات نصر کی اسلامی بنیاد پرستی میں بالکل ناقابل قبول ہے۔ لیکن قدیم سائنسوں کے بارے میں کیا خیال ہے؟ ان پر نصر مہربان ہیں کیونکہ:

”انہوں نے اس طرح کبھی بھی اسلام کو چیلنج نہیں کیا جس طرح جدید سائنس نے کیا ہے۔ روایتی مدرسون میں جوان طلباء نے خیام کا الجبرہ والمقابلہ یا جابر ابن حیان کی کیمیا پر کتابیں

پڑھ کر نماز پڑھنا بند نہیں کیا۔ اس کے برعکس آج کے طلباء جدید ریاضی اور کمیاب پڑھ کر دین سے انحراف کرتے ہیں۔

کیا زمانہ وسطیٰ کی سائنس اور جدید سائنس کے درمیان یہ فرق حقیقت ہے؟ یہ سوال اتنا اہم ہے کہ ہمیں اس پر ذرا گھرائی سے غور کرنا چاہیے۔

یقین تو یہ ہے کہ زمانہ وسطیٰ کی سائنس اور جدید سائنس کی بنیادوں میں دو بہت مختلف نظریات کا فرمایا ہے۔ ازمنہ وسطیٰ کے سائنس وان، خواہ وہ مسلمان ہوں یا عیسائی، ایک معین نمونے یا نقشہ کی حدود میں کام کرتے تھے، جو ما فوق الفطرت، اعتقادات، رسم و رواج اور مطلقی مفروضات کا ایک پیچیدہ جال ہوتا تھا۔ قدرت سے متعلق سائنس کا بنیادی کام یہ ہوتا تھا کہ وہ کائنات کے اس نظام کے مقدس ہونے کی تصدیق کرئے، جس کے خاص خدو خال الہامی صحقوں میں بتائے گئے ہیں۔ سائنس اصولی طور پر مذہبی صداقتوں کی تشریع کرنے اور مادی وجود سے ماوراء ہونے کی ضرورت پر زور دینے کا ذریعہ سمجھی جاتی تھی۔ جوابات پہلے سے ہی معلوم تھے۔

سائنس کا کام یہ ثابت کرنا تھا کہ عقل اور طبعی حقائق سے ایمان کی تصدیق ہوتی ہے۔

علم ریاضی کو لیجئے جو آج ایک مجرد مضمون سمجھا جاتا ہے، جس کا کسی عقیدے سے کوئی تعلق نہیں۔ لیکن یہ بھی پرانے وقتوں میں مختلف عقائد کے ساتھ وابستہ تھا۔ قدیم ہندسوں کے نظام میں مختلف ہندسوں کی کوئی نہ کوئی ما فوق الفطرت حیثیت ہوتی تھی۔ حساب کا علم پر وہتوں کے پاس ہی ہوتا تھا اور اس کا مسکن مندر اور محل ہی تھے۔ یونان کے زمانے میں جیومیٹری کے علم کو ایک تقدس حاصل تھا اور مختلف اشکال کو دیوبیتاوں سے نسبت دی جاتی تھی۔ حقیقت تو یہ ہے کہ

ریاضی کو نہ اہب سے علیحدہ کرنا ایک طویل عمل تھا جو ہزاروں سالوں پر محیط رہا ہے۔

یہ صحیح ہے کہ عام اصولوں ۔۔۔۔۔ مثلاً اجسام یا اجرام کے گرنا ۔۔۔۔۔ کو ثابت کرنے کی کبھی کبھی کوشش کی جاتی تھی لیکن ان کی اہمیت اور آفاقیت کی تفہیم یا تعریف پہلے سے موجود علم کی بنیاد پر یا اس کی روشنی میں ناممکن تھی۔ کبھی کبھی جدید قیاسیات کا خطروہ مول لیا جاتا تھا لیکن ثابت شدہ نقد علم اتنا کم تھا کہ اس کے استعمال سے بیشتر قدرتی مظاہر کی توجیہ یا پیش گوئی کرنا ممکن نہ تھا۔ ازمنہ وسطیٰ کی سائنس یہ تشریع نہیں کر سکتی تھی کہ زلزلے کیوں آتے ہیں، پھاڑوں سے آتش فشاںی کیوں ہوتی ہے، سورج کس طرح روشنی دیتا ہے، زمین کیوں سورج کے گرد

گھومتی ہے، ہوائیں کس وجہ سے چلتی ہیں، بارش کیوں کر ہوتی ہے؟ طاعون جیسی و باقی پیاریاں کیسے پھیلتی ہیں اور ان کا مدارک کس طرح کیا جانا جائیے، وغیرہ وغیرہ۔ اس زمانے کی علمی کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ طاعون کی وبا پھیلنے پر یورپ میں عیسائی بری تعداد میں یہودیوں کو قتل کر دیتے تھے کیونکہ یہ وہم عام تھا کہ جس ملک میں یہودی رہتے ہیں، وہاں کے باشندوں پر خدا کا قہر نازل ہوتا ہے۔ غور کرنے پر معلوم ہو گا کہ مذکورہ بالا حالات سے مختلف حالات ہونہیں سکتے تھے۔ ان دونوں میں تجربہ تو دور کی بات ہے مشاہدے کافی بھی ایسی غیر ترقی یافتہ حال میں تھا کہ سائنس آج کی طرح ترقی یافتہ ہو ہی نہیں سکتی تھی۔ اس عہد میں سائنس قدرتی عمل کی پیش گوئی اور فطرت کی تینیخ کا اوزار نہیں بن سکتی تھی۔ سارٹن کے بقول:

”ہمارے آباؤ اجداد جو علم رکھتے تھے، وہ بھی زیادہ قابل اعتبار نہیں تھا۔ ان کے کسی بھی سائنسی بیان کو چیلنج کیا جاسکتا تھا۔ اس کے مقابلے میں مذہبی ساختیات غیر متراول معلوم ہوتے تھے۔ ان کی بنیاد مشاہدے پر نہیں تھی، اس لئے کوئی بھی مشاہدہ انہیں ختم نہیں کر سکتا تھا۔ وہ استنباط پر بنی نہیں تھیں، اس لئے کوئی بھی مطمن ان کی تردید نہیں کر سکتی تھی۔“

ان دونوں میں مختلف مسائل کا حل تلاش کرنے میں مدد دینے کے لئے چونکہ سائنسی حفاظت دریافت نہیں ہوئے تھے، اس لئے نعم البدل کے طور پر مذہبی دلائل یا قیاسیات استعمال کئے جاتے تھے۔ چنانچہ مثال کے طور پر ہم دنیا کی ابدیت ثابت کرنے کے لئے ارسٹو کے دلائل کے خلاف الہیروں کی کوشش کے ساتھ سرگرم بحث دیکھتے ہیں کیونکہ وہ عدم سے وجود کی تخلیق کا قائل تھا۔ راجہ بیکن اپنے زمانے میں آزاد خیال تھا اور سائنسی تحقیق کے حرم میں کیلسا نے اس کو قید بھی کیا تھا۔ لیکن اس کے نزدیک بھی سائنس کا خاص مقصد یہ تھا کہ وہ الہامی صحیفوں پر مبنی اعتقادات کی تائید کر کے ان کو تقویت پہنچائے۔

ازمنہ و سطی میں کائنات کی تصویر مکمل درجہ وار نظام کی تھی۔ یہ کروں، حلقوں اور سماوات کی سخت مذہبی و طبعی دنیا کی آفاقی اور لطیف اسکیم کے تحت بنائی گئی تھی۔ اس شاندار تصویر میں سب سے پہلے چاند اور سورج کے کرے ہیں، پھر سیاروں کے کرے اور اس کے بعد ثابت ستارے جن کے آگے سماوات ہیں۔ مذہبی علم کائنات کا علم الملائکہ سے قریبی تعلق ہے۔ کیونکہ ملائکہ یا فرشتے سماوات کے محکموں کی حیثیت سے بنیادی کام کرتے ہیں، مثال کے طور پر اہن سینا کے

علم کائنات میں اس قسم کے تصورات بھرے پڑے ہیں کہ فرشتوں کے ذریعہ چلائے جانے والا کائناتی نظام مادی کائنات کا ہی نہیں بلکہ عربانی نظام اور انسانی بدن کے اندر وہی نظام کا بھی احاطہ کرتا ہے۔ اسی طرح اخوان الصفا (جنہوں نے دسویں اور گیارہویں صدی میں عقلیت پسند اسلامی دانشوروں کی خفیہ تنظیم بنائی تھی) نے سیاروں کی حرکت اور جسم کے مختلف اعضاء کی پیاریوں کے درمیان مندرجہ ذیل ممااثت بنائی ہے۔

مشری	آنکھیں
عطارد	کان
زہرہ	نہضنے اور سرپستان
حل	خارج کرنے کی نالیاں
سورج	منہ
چاند	ناک

جسمانی پیاری کو کسی جسم ساہی کے گھن سے ممااثل سمجھا جاتا تھا۔ فلکی اجرام کی ممااثت کے دائرے میں ہر چیز شامل تھی۔

ازمنہ و سطہ کی سائنس اور جدید سائنس کے درمیان ایک اور بڑا فرق ترقی کے متعلق زاویہ زگاہ کا ہے۔ جدید زمانے میں ہم غیر شعوری طور پر اس بات کو قدرتی اور ناگزیر سمجھتے ہیں کہ آئندہ نسلیں زیادہ معلومات رکھنے والی اور ترقی یافتہ ہوں گی۔ لیکن ازمنہ و سطہ میں اس بات کو ناقابل یقین سمجھا جاتا تھا کہ بہت پرانے زمانے یا عہد عتیق میں زندگی بہت مختلف تھی یا یہ کہ پرانے زمانے کے لوگ مقابلاً کم علم رکھتے تھے۔ مثلاً الیرونی کو یقین تھا کہ عہد عتیق کے لوگ (بازنطینی، مصری، یونانی) اس کے اپنے لوگوں سے زیادہ علم رکھتے تھے۔ اس نے لکھا:

”ہمارے پاس جو سائنس ہے، وہ گزرے ہوئے زمانے کے علم کا عشر عشیر ہے۔“

کائنات کی اس تصویر میں انسان کی تاریخ یک لکیری ترقی کی نہیں بلکہ عروج و زوال کی صحیح داستان ہے۔ اس لئے نظر کی اس بات سے اختلاف ممکن نہیں کہ مہبیات نے ازمنہ وسطیٰ کی سائنس کا تصوراتی چوکھتا بنایا ہے کہ اس سائنس کی قائم و دائم رہنے والی کامیابیاں ۔۔۔۔۔ خواہ وہ یونانیوں، مسلمانوں یا عیسائیوں میں سے کسی کی بھی حاصل کردہ ہوں ۔۔۔۔۔ وہی ہیں جن کی نوعیت آفتابی اور دنیاوی اور ان کی خصوصیات جدید سائنس سے مشترک ہیں ۔۔۔۔۔ مثلاً بلا جھک یہ اعتراف کرتے ہوئے کہ ان کے پیش نظر دنیاوی مفاد ہے، بعض کیمیاگروں نے کم تیقیت دھاتوں کو سونے میں تبدیل کرنے کی کوشش کی۔ وہ اس کوشش میں ناکام ہوئے لیکن کوشش کے دروان انہوں نے کئی دلچسپی کیمیا وی اصول دریافت کر لئے۔ پھر عام اصولوں کے استنباط کے مقصد سے گرتے ہوئے اجرام کی میکانیات، پیرم اور سادہ میشنیوں، عدوں کی خصوصیات، پودوں اور حشرات الارض کی حیات، زمین کا جغرافیہ وغیرہ کا مطالعہ بھی کیا گیا۔ ظاہر ہے کہ ان سائنسی مشاہدات کا محرك انسان کا فطری تجویز تھا۔ اسے کسی خصوصی مقدس علم یا فتوے کا سبب نہیں قرار دیا جاسکتا۔

جدید سائنس اور ازمنہ وسطیٰ کی اسلامی سائنس کے علمی و فلسفیانہ مفروضوں کے درمیان فرق پر بحث ختم کرتے ہوئے میں یہ کہوں گا جو مفروضہ جدید اسلامی سائنس دانوں کے دعاویٰ کی بنیاد ہے اور جس کی وضاحت بہت کم کی گئی ہے، اس کی صحت کو مشتبہ قرار دے کر نظر نے ایک اہم سوال اٹھایا ہے۔ لیکن جدید سائنس کو خلاف اسلام قرار دے کر اس نے اسے سختی سے رد کیا

نمر سائنس کا محض مورخ ہی نہیں ہے وہ ایک ”جدید اسلامی سائنس“ کا وکیل اور مبلغہ بھی ہے۔ اس کا روایہ صرف ان لوگوں کو پسند آئے گا جو سر بیدار پرست ہیں۔

ہے۔ وہ کہتا ہے کہ سائنس کو منطق کے جر سے آزاد ہونا چاہیے:

”خالص اسلامی سائنس بنیادی طور پر انسانی عقل پر نہیں بلکہ خدائی عقل پر انحصار کرتی ہے۔ اس عقل کا مسکن دماغ نہیں بلکہ دل ہے اور استدلال دماغ کی سطح پر اس کا محض عکس ہے۔“

یہ الفاظ کانوں کو بہت اچھے لگتے ہیں اور ہمارے سامنے بے دام معلومات کی سحر انگیز تصویر پیش کرتے ہیں۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ ایسی تمام باتیں بے معنی اور خالی خوبی ہیں۔ کوئی بھی سائنس جو یہ دعویٰ کرے کہ وہ ”انسانی عقل پر نہیں بلکہ خدائی عقل پر انحصار کرتی ہے“۔ اس صورت میں یقیناً بہترین ہو سکتی ہے جبکہ اس سائنس پر عمل کرنے والے خدائی عقل رکھتے ہوں۔ بصورت دیگر یہ نہایت نزاگی اور متنازع ہو سکتی ہے۔ ظاہر ہے کہ ڈاکٹر نصر کی جدید اسلامی سائنس کی کامیابی ایسے خدائی عقل کی ترجیحی کرنے والوں کی یافت سے مشروط ہے جن کو مقنی اور پرہیزگار لوگوں میں سے منتخب کیا جائے گا۔

ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ڈاکٹر نصر کے پاس عملی، حقیقی اور معروضی قسم کے مسائل کے حل پر غور کرنے کے لئے وقت نہیں ہے، کیونکہ وہ نہایت جوش کے ساتھ جدید اسلامی سائنس کے لطیف تصور کی وکالت میں منہمک رہتے ہیں۔ یہ لطیف تصور جدید سائنس کے دنیادی اور انسان دوستی پر بنی تانے بانے سے الگ ہے اور اس میں ”عقل کا مسکن دماغ نہیں بلکہ دل ہے“۔ لیکن میں مندرجہ ذیل فرضی مثالوں سے یہ واضح کرنا ضروری سمجھتا ہوں کہ مادی اور معروضی مسائل سے فارمکن نہیں ہے۔

**پہلی مثال:** سائنس دال ”الف“ اور سائنس دال ”ب“ ڈاکٹر نصر کے تصور سائنس میں یقین رکھتے ہیں۔ یہ دونوں دماغ کے بجائے دل کو عقل سمجھتے ہوئے برا عظموں کی تشکیل کی تحقیق میں کوشش ہیں۔ ”الف“ کسی مقدس صحیفے کی عبارت سے متاثر ہوتا ہے، کیونکہ اس میں وہ اس یقین کی تصدیق پاتا ہے کہ زمانہ بعید میں تمام برا عظم ایک دوسرے سے ملے ہوئے تھے۔ لیکن سائنس دال ”ب“ کو یقین ہے کہ برا عظم سمندر سے اپنے آپ ابھر آئے ہیں اور وہ اس یقین کی تصدیق میں مقدس صحیفے کی ایک اور عبارت کا حوالہ دیتا ہے کیونکہ دونوں نظریات کی حیات میں شہادتیں کافی ثقہ نہیں ہیں۔ اس لئے مذہبی مجلس معلمانی سے رجوع کیا جاتا ہے۔ اس مجلس کے مقنی، پرہیزگار اور معلومات رکھنے والے ارکان اس اہم مسئلہ پر غور کرتے ہیں۔ کافی غور و

خوض، عبادات اور وظائف کے بعد وہ یہ آخری فصلہ ناتھے ہیں کہ برعظم بنے تھے۔۔۔۔۔ اس حصے میں دور پار کے کمپونسٹ روس میں ماہرین ارضیات کا ایک گروہ زمین کی ساختہ اپنی پلیٹ کے متعلق ایک دریافت کرتا ہے جس سے برا عظموں کے متعلق یہ مسئلہ حل ہوتا ہے کہ وہ کس طرح بنے تھے۔۔۔۔۔ لیکن مجلس ان کے نتائج کو ملدا نہ عمل گردانے ہوئے ان کی مدت کرتی ہے۔

ڈاکٹر نصر مغربی سائنس پر یہ الزام عائد کرتے ہیں کہ وہ انسان اور فطرت کو تباہ کرتی ہے۔ شاید ان سے اختلاف نہ کیا جاسکے۔ لیکن پھر وہ ایک ایسی سائنس تعمیر کرنے کا دعویٰ کرتے ہیں جو بے عیب، پر امن اور قدرت سے ہم آہنگ ہے۔ افسوس کہ انہوں نے یہ نہیں بتایا کہ یہ سائنس ہے کیا؟ اور اس کے خدوخال یا طریقہ کار کیا ہوگا۔ ان کی پائقوں کا گھوکھلا پن ایک اور مثال سے واضح ہوگا۔

دوسری مثال: سائنس دان ”ج“، ایک عالم کیمیا ہے اور ارنا نامی ملک میں رہتا ہے۔ سائنس دان ”و“، بھی ایک عالم کیمیا ہے لیکن وہ ارقا نامی ملک کا باشندہ ہے۔ دونوں نے ڈاکٹر نصر کی کتاب "Plight of Modern Man" کا مطالعہ کیا ہے اور ڈاکٹر کے اخذ کردہ ان نتائج سے متفق ہیں کہ مغربی ٹپر زوال پذیر ہے اور جدید سائنس تباہ کن ہے۔ ڈاکٹر نصر کے دلائل نے انہیں اس بات کا قائل کر دیا ہے کہ مذہب پر منی سائنس کی اخلاقیات سائنس کو انسانی زندگی تباہ کرنے کی اجازت نہیں دیں گی۔ پھر ارنا اور ارقا کے درمیان ایک خوفناک جگ چھڑ جاتی ہے اور اعصابی گیس دونوں ملکوں کی ضرورت بن جاتی ہے۔ دونوں سائنس دانوں سے ان کی حکومتیں درخواست کرتی ہیں کہ وہ ڈفائلکلورو شیٹر اسائن کے مرکب کا امتحان تیار کرنے کے لئے تحقیق کریں۔ یہ مرکب متاثر شخص کو شنج میں بٹلا کر کے ختم کرتا ہے۔ فوجی لحاظ سے یہ کام پسندیدہ سمجھا جاتا ہے کیونکہ اس کے باعث موئیں واقع ہونے سے دشمن کی ہمت پست ہو جاتی ہے۔ ابتداء میں دونوں سائنس دان پس و پیش کرتے ہیں۔ لیکن شہر مق کی مذہبی مجلس معلیٰ فتویٰ جاری کر کے یہ اعلان کرتی ہے کہ دشمن ملک کافر ہے۔ اس کے ساتھ ہی شہرداد باغ کی ”مجلس مقیمان و پرہیز گاراں“ اعلان کرتی ہے کہ اس دنیا میں بدی کے حامیوں

کوئی انداز کرنے والوں کے لئے جنت کے دروازے کھلے ہوئے ہیں۔ دوسری صبح سائنس دان "ج" اور سائنس دان "ڈ" پیش بھرنا شستہ کرنے کے بعد ضمیر کی شہد بھر ملامت کے بغیر اپنی اپنی تجربہ گاہ کارڈ فنکل کلوٹیڑ اسائن کا امتحان تیار کرنے میں جت جاتے ہیں۔

### ضیاء الدین سردار

آج کے بنیاد پرست اپنے آپ کو جدید سائنس کے شہباز سے لڑنے والے مولے سمجھتے ہیں۔ اس میں شبہ نہیں کہ جدید سائنس کی عظیم عمارت کوڑا کراں کی جگہ ایک ایسی عمارت تعمیر کرنے کا مطالعہ کرنا، جس کا نقشہ بھی ہنوز تیار نہیں ہے، بڑے دل گردے کا کام ہے۔ تاہم یہ دلیری کلی طور پر قابل ستائش بھی نہیں ہے۔ ایمان کی تلوار سے لیس عقلیت سے محروم ممولوں میں سے بہت کم ایسے ہیں جو سائنس دان ہیں اور جنہیں یہ اندازہ ہے کہ انہوں نے کتنے زیادہ مشکل کام کا پیڑا اٹھایا ہے۔ ایسے افراد زیادہ تر سائنسی تعلیم سے نابلد ہیں اور ان میں سے کوئی ایسا شخص نہیں جس نے سائنس کے شعبہ میں امتیازی مقام حاصل کیا ہو۔ لیکن اس چھوٹی سی بات سے ان لوگوں کی حوصلہ شکنی نہیں ہوتی، پھر بھی ان کے ذہن شکوک و شبہات سے خالی ہیں۔

عام طور پر وہ لوگ جو نہ بپستی پر مبنی سائنس کے حق میں دلائل دیتے ہیں۔ اپنے مقدمہ کا آغاز جدید سائنس پر اس تقید سے کرتے ہیں کہ سائنس اقدار سے عاری ہے۔ بعض ایجادات اور دریافتوں کے تباہ کن رخ کو اجاگر کر کے یہ نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے کہ جدید سائنس کے بروئے کار آنے سے معاشرہ غیر انسانی اور "روبوٹی" ہو گیا ہے۔ یہ نہایت غنیمین اور جائز اعتراضات ہیں۔ لیکن ضروری نہیں کہ یہ تقید کسی خاص دین پاندھب کے گھرے مطالعے سے اخذ کی گئی ہو۔ یہ حقیقت کہ جدید سائنس نے انسانی معاشرے کو بعض عکین مسائل سے دوچار کر دیا ہے، مذہبی بنیاد پرستوں کی دریافت نہیں ہے۔ حق تو یہ ہے کہ صنعتی تہذیب کی سائنس کے سب سے بڑے معرض ایلیل، کوئی مارکیوز، کوئی فیر ایئنڈ اور دیگر مارکسی دانشور ہیں۔

جدید سائنس کے عفریت کو تہبہ تنقیح کرنے کے بعد بہادر مولے اپنا جہاد جاری رکھتے ہیں۔ سائنس کے متعلق ایسے مجاہد کا اپنا ایک تصور ہے جو اس کے خیال میں صحیح طور پر خدائی احکام

کے مطابق ہے۔ ہم پروفیسر نصر کے پیش کردہ ”اسلامی سائنس“ کے نظریے کا پہلے ہی مطالعہ کر چکے ہیں۔ اسلامی سائنس کے متعلق ضیاء الدین سردار نے بھی اپنے نظریات پیش کئے ہیں۔ ضیاء الدین سردار پاکستانی نژاد اور برطانوی شہری ہیں۔ انہوں نے اسلام اور سائنس پر آدھی درجِ جن کتابیں لکھی ہیں۔

”Why Islam Needs Islamic Science“ کے عنوان سے ”New Scientist“ کے رسالے میں سردار کا ایک مضمون شائع ہوا ہے۔ اس مضمون میں انہوں نے اس امر پر زور دیا ہے کہ اسلامی سائنس کی تلاش عہد حاضر کے مسلمانوں کا سب سے اہم مسئلہ ہے کیونکہ مغربی سائنس نہ صرف اپنی تباہ کاریوں کے باعث بلکہ اسلامی نظریے کے خلاف علمیت کی وجہ سے بھی نامناسب ہے۔

”اسلامی سائنس“ کے متعلق سردار صاحب کے اپنے نظریے سے قطع نظر یہ بتانا ضروری ہے کہ وہ اسلامی سائنس کے دوسرے مبلغوں کے نظریات سے چند اس خوش نبیں ہیں۔ وہ الفاروقی (مرحوم) پر اعتراض کرتے ہیں۔ الفاروقی انتہائی قدامت پسند مسلمان اور سائنس کو اسلامی بنانے کے نہایت با اثر مبلغ تھے۔ انہوں نے یہ تجویز پیش کی تھی کہ علم کو اسلامی بنانے کے لئے ضروری ہے کہ جدید دور کے ہر شعبہ علم سے اسلام کی خصوصی مطابقت قائم کی جائے۔ سردار کے نزدیک یہ بات گاڑی کو گھوڑے کے آگے رکھنے کے مترادف ہے کیونکہ ”اسلام کو جدید علم کے مطابق ہونے کی ضرورت نہیں بلکہ جدید علم کو اسلام کے مطابق ہونے کی ضرورت ہے۔“ الفاروقی کے طریق کارکو محض عقیدے کا متفاہیہ بیان فرادرے کر سردار کہتے ہیں کہ ”بُقْسَتَى سے الفاروقی کا طریق کارنہ ہونے کے برابر ہے۔“ البتہ اسلامی سائنس کے متعلق حسین نصر کے نظریات عمومی تعریف کے قابل ہیں۔ تاہم سردار کے نزدیک نصر ”اسلامی سائنس کے مادی پہلو کی قیمت پر مابعد الطبيعیاتی پہلو پر ضرورت سے زیادہ زور دے کر غلطی کے مرتكب ہوئے ہیں۔“

”اسلامی سائنس“ کے حق میں دفتر کے دفتر لکھنے کے باوجود سردار نے ایسا کوئی اضافہ نہیں کیا جو اس مہم اصطلاح کے معنی واضح کرتا ہو۔ وہ کہتے ہیں کہ سائنس اور تکنیکالوجی دس بیانادی اسلامی اقدار سے متعلق ہیں۔ ان اقدار میں توحید، عبادات اور خلافت بھی شامل ہیں۔ مزید یہ

کہ اسلام سائنس برائے سائنس اور ظالم سائنس نیز شیکنالوجی کے خلاف ہے۔ اگر سردار صاحب سے قاری مہل اور عامیانہ باتوں کے علاوہ کی توقع کرے گا تو اسے مایوسی ہوگی۔ سردار صاحب کی تحریریں جدید سائنس کی لفاظیات اور ظاہری چک و دمک (لیکن اس کی منطق معقولیت کے بغیر) کے سہارے بڑی بلند پروازیں کرتی ہیں۔ مثال کے طور پر کمپیوٹر کی مانند سات خاکوں اور لاتعداد چارٹوں وغیرہ کی مدد سے انہوں نے ”امر ان منصوبہ“ بنایا ہے۔ یہ منصوبہ بقول ان کے ”مسلم نظام کی کلی اصلاح کر کے مسلمانوں کو اکیسویں صدی میں داخلے کے لئے تیار کرے گا۔ اس منصوبے کا فوچارٹ ایک خاکے سے شروع ہوتا ہے جس کا عنوان ”ریاست مدینہ کا نمونہ“ ہے اور جس خاکے پر اس کا اختتام ہوتا ہے، اس کا عجیب عنوان Muslim Pay Off“ (مسلم حاصل یا اداگی) ہے جس میں Pay Off یا حاصل برابر ہے مستقبل کے لئے اختیاری کاموں کے حصول کے منصوبوں یا اندازوں کے اگر حروف و کلمات کی خوبصورتی ہی پر منصوبوں کی کامیابی کا انحصار ہوتا تو امر ان کا منصوبہ آسمان کی بلندیوں کو چھوڑ رہا ہوتا۔ لیکن افسونا ک حقيقة یہ ہے کہ ٹھوس حقائق پر مبنی خیالات کی ضرورت ہوتی ہے۔ جن سے امر ان عاری ہے۔ چنانچہ اس منصوبے کا مستقبل تاریک ہے۔

نصر اور سردار جیسے افراد کی تجاذبیز کے مخصوص محسن یا عیوب کچھ بھی ہوں، ہمیں ایک عام سوال کی طرف رجوع کرنا چاہیے جو یہ ہے کہ کیا ماڈی دنیا کے متعلق اسلامی سائنس کا وجود ہو سکتا ہے؟ کیونکہ ہم نظریات اور سائنس سے بحث کر رہے ہیں، اس لئے یہ سوال پوچھنا بھی دچپی سے خالی نہ ہوگا کہ کیا عام ”مغربی“ یا ”سرمایہ دارانہ“ سائنس سے مختلف کسی مخصوص مارکسی سائنس کا وجود ہو سکتا ہے۔ آئیے ہم ان سوالوں پر غور کریں۔-----

## باب سات

### کیا سائنس اسلامی بھی ہو سکتی ہے؟

میری رائے میں اس سوال کا سادہ اور دوڑک جواب یہ ہے کہ نہیں، مادی دنیا کے متعلق مخصوص اسلامی سائنس ممکن نہیں ہے اور ایسی سائنس کو تخلیق کرنے کی کوشش بے کار ہوگی۔ اس جواب سے اسلام کی تفحیک نہیں ہوتی۔ سر سید احمد خال کی یہ دلیل آج بھی صحیح ہے کہ مذہب کا مقصد سائنسی حقائق کی نشاندہی نہیں بلکہ اخلاقیات کی اصلاح ہے۔ اب میں اپنے اس بیان کے حق میں دلائل دوں گا کہ مذہبی اصولوں کی بنیاد پر نی کوئی مادی یا طبیعی سائنس تخلیق کرنے کی کوشش کس لئے لاحصل ہوگی۔

دلیل اول: اسلامی سائنس کا کوئی وجود نہیں اور اسلامی سائنس تخلیق کرنے کی تمام کوششیں ناکام ہوئی ہیں۔ حالانکہ کچھ مسلمان دعویٰ کرتے ہیں کہ اسلامی سائنس جیسی چیز وجود رکھتی ہے مگر حقیقت اس سے مختلف ہے بے شمار کافرنوں اور کوشاںوں کے باوجود آج تک اسلامی سائنس کی کوئی ٹھوس شکل نمودار نہیں ہو سکی۔

اس کے عکس جدید سائنس کا واضح اور محسوس ہونے والا وجود ہے۔ اس کے بغیر کارخانے نہیں چل سکتے، فوجیں لڑنہیں سکتیں اور بیماریوں کا علاج نہیں ہو سکتا۔ اس کی بدولت ایک آدمی

کی تصویر ایک پل میں ہزاروں میل دور تک دیکھی جاسکتی ہے، جیسے ہوا کی جہاڑ کر براعظموں کو پار کر سکتے ہیں، پیار دل کی جگہ مشینی دل لگایا جاسکتا ہے اور تجربہ گاہ میں پودوں اور جانوروں کی نئی نسلی اقسام پیدا کی جاسکتی ہیں۔ صنعتی معاشرے میں سائنس افراد کی زندگیوں پر حاوی ہے، یہ دنیا کے متعلق ان کے نقطہ نگاہ اور ان کے سوچنے کی عادتوں کی تشکیل کرتی ہے اور انسانی رشتہوں میں بھی دخیل ہے۔ بعض صورتوں میں سائنس کا ضرورت سے زیادہ غلبہ اور دخل قابل نہ ملت ہے، لیکن بعض شعبوں میں یہ خوش آئند اور با برکت بھی ہے۔ لیکن یہ ایک ناقابل انکار حقیقت ہے کہ جدید سائنس کی طاقت عظیم اور حقیقی ہے۔

جہاں تک اسلامی سائنس کا تعلق ہے، اس نام کی ایسی سائنس تحقیق کرنے کی کوشش، جوئی علمیات کی حامل ہو، برابرناکام ہوتی رہی ہے۔ گوکہ گزشتہ چند دہائیوں سے اس کی ضرورت کو منوانے کے لئے جذباتی دلائل سے کام لیا گیا ہے اور اس موضوع پر متعدد بین الاقوامی کانفرنسیں بھی منعقد کی گئی ہیں۔ ان مباحثت میں صحیح مواد نہیں تھا۔ جہاں تک مجھے معلوم ہے، اسلامی سائنس نے ایک بھی مشین یا اوزار نہیں بنایا۔ نئے کیمیاوی مرکبات یا ادویہ کا امتزاج تیار نہیں کیا، کسی نئے تجربے کا ذیزائن نہیں بنایا۔ تاحال کوئی نامعلوم حقیقت دریافت نہیں کی۔ اس کی وجہ سے اسلامی سائنس کے دعوے داروں نے اپنی تحقیقیں کارخ ایسے مسائل کی طرف موڑا ہوا ہے، جو عام سائنس کے میدان سے باہر ہیں۔ یہ مسائل ایسے ناقابل آزمائش معاملات سے متعلق ہیں جیسے رفتار فلک، دوزخ کا درجہ حرارت، جنات کی کیمیاوی ساخت، منافقت کا حساب لگانے کا فارمولہ، پیغمبر ﷺ کے واقعہ مرحان کی نظریہ اضافیت پرمنی تشریح اور دیگر کئی مثالیں جن کا تفصیلی تذکرہ آخری باب میں ہے، بیان کی گئی ہیں۔

کیا اسلامی سائنس کی یہ نام نہاد دریافتیں دین اسلام کے مطابق ہیں؟ میرے خیال میں اسلام ایسی موشکاں کی اجازت نہیں دیتا۔ جہاں تک سائنس کے عام معیار کا تعلق ہے، یہ دریافتیں اس پر پوری نہیں اترتیں۔

**دلیل دوم:** اخلاقی اور مذہبی اصول وضع کرنے سے خواہ وہ اصول کتنے ہی اعلیٰ کیوں نہ ہوں، کوئی نئی سائنس وجود میں نہیں آ سکتی۔

فرض کیجئے کہ سائنس دان ”الف“ خدا کی وحدت میں یقین رکھتا ہے، سائنس دان ”ب“ کئی

دیوتاؤں کو مانتا ہے ار سائنس دان ”ج“ ملد ہے۔ ان تینوں کا شعبہ تحقیق ابتدائی ذرات کی طبیعت ہے جو کہ نہایت مشکل اور ریاضیاتی شعبہ ہے، ان کے مختلف عقائد ہونے کے باوجود ان تینوں سائنس دانوں کا پیشہ ورانہ کام صرف ایک معیار پر جانچا جائے گا اور وہ معیار یہ ہے کہ آیا ان کے نتائج تجربہ کی کسوٹی پر پورے اترتے ہیں یا نہیں۔ میں پروفیسر عبدالسلام اور اسٹیون وائنس برگ کی مثال پہلے ہی پیش کر چکا ہوں۔ ان دونوں کو 1979ء میں طبیعت کا نوبنیل انعام ملا۔ کیونکہ انہوں نے قدرتی طور پر پائی جانے والی کمزور اور برقی مقناطیسی قوتوں کو متجدد کیا تھا۔ عبدالسلام سخت مذہبی ہیں اور وائنس برگ اعلانیہ ملدوں ہیں۔ یہ دونوں اعتقادات اور جغرافیائی مقامات کے اعتبار سے ایک دوسرے سے بہت دور تھے۔ اس کے باوجود وہ سائنسی تحقیق کے ذریعہ ایک ہی حقیقت دریافت کرنے میں کامیاب ہوئے۔

ایک خاص قسم کی سائنس کی اجارہ داری قائم کرنے کا حکم ناقابل عمل ہے، کیونکہ سائنس کی اپنی ایک داخلی منطق ہوتی ہے۔ جس کو خارجی عوامل تبدیل نہیں کر سکتے۔ سائنس دان کے پاس بھی بعض اوقات کوئی چارہ نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر گلیبو اور نیوٹن دونوں ہی پکے عیسائی تھے اور ان کی یہ خواہش نہیں تھی کہ رانجِ الوقت اعتقادات کو بدلتا ڈالیں۔ اکثر اوقات نیوٹن عیسائی اعتقادات اور سائنسی دریافت کے درمیان تضاد کے باعث عجیب ہنری نیکمش میں مبتلا ہو جاتا تھا۔ لیکن اس نے حقیقت کا انتخاب کیا۔ آخر کار ان دونوں سائنس دانوں کی دریافتوں نے سائنسی ارتقا کی ایسی طوفانی لہر پیدا کی؛ جس نے کلیسا کے کئی اختیارات ختم کر دیے۔ اگر نیوٹن کو معلوم ہوتا کہ اس کی دریافتوں کا یہ اثر مرتب ہو گا تو شاید وہ اپنی کتاب ”Principia“ شائع نہ کرتا۔

اس کے باوجود کہ نظریاتی اصول اور سیاسی محکمات فراہم کئے گئے ہیں اور کئی کوششوں بھی کی گئی ہیں، لیکن عملًا ”اسلامی سائنس“ کی تعریف ناممکن ثابت ہوئی ہے۔ مثال کے طور پر اس بات پر غور کیجئے کہ جزئی ضایاء کی حکومت کے دور میں سائنس کی تعلیم کو اسلامی بنانے کے مقصد کا کئی بار اعادہ کیا گیا، عالموں اور سائنس دانوں کی کئی جماعتیں بنائی گئیں اور ان کے بے شمار جملے ہوئے، لیکن گیارہ سال کو شش روں کا کوئی نتیجہ برآمد نہیں ہوا۔ اس سائنس کا نصاب کیا ہے جس کو اسلامی بنایا گیا ہو؟ آج تک اس سوال کا کوئی جواب نہیں دیا گیا اور سائنس کو اسلامی بنانے

کے حق میں جو لوگ ہیں، وہ اس مسئلہ پر بحث کرنے سے کرتا تھے ہیں۔ اس کوشش کی فاش ناکامی کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ نظریہ ارتقا پر بھرپور حملہ کر کے اسے انٹر سائنس اور بی۔ ایس۔ سی کے نصاب سے خارج کرانے کے منقى قدم کے علاوہ کوئی اور ثابت کام اسلامی سائنس کے حامی نہ کر سکے اور 1977ء سے اب تک سائنس کا نصاب وہی چلا آ رہا ہے جو اس سے پہلے تھا۔ لیکن سائنس کو اسلامی بنانے کی کوشش نے سائنس کی تعلیم کے معیار اور تعلیمی نظام (جو پہلے بھی چند اس بہتر نہیں تھا) کو جو تقصیان پہنچایا ہے، انہیں پچھلے معیار پر لانے کے لئے بھی کوئی رسول کی صبر آزمائحت درکار رہو گی۔

جزل ضیاء کے دور حکومت میں سائنس کو اسلامی بنانے کی جو کوششیں کی گئیں، ان کا بیان دلچسپی سے خالی نہ ہو گا۔ پہلا سنجیدہ اشارہ 1982ء کا وہ سرکاری اعلان تھا جس کے تحت تمام علوم بیشمول سائنس کو بہت جلد اسلامی بنایا جانا تھا۔ یہ اعلان 1982ء کے اوائل میں اس موقع پر کیا گیا جبکہ اسلام آباد میں پاکستان کی بین الاقوامی اسلامی یونیورسٹی اور امریکہ کے انٹرنیشنل انسٹی ٹیوٹ آف اسلامک تھات کے اشتراک سے منعقدہ مجلس مذاکرہ کا افتتاح جزل ضیاء نے کیا۔ علم کو اسلامی بنانے کے متعلق کلیدی خطبہ اسلامی یونیورسٹی کے ریکٹر جناب اے۔ کے بروہی نے دیا۔ جناب بروہی کے متعلق یہ بتانا ضروری ہے کہ وہ پرانے انگلش مکتب خیال کے نہایت اچھے وکیل تھے۔ 1977ء میں مارشل لاء حکومت کے بعد وہ ایک قومی شخصیت کی حیثیت سے مشہور ہو گئے۔ ان کی شہرت کا بڑا سبب یہ تھا کہ انہوں نے عدالت عظیٰ کو ”نظریہ ضرورت“ کی ایجاد میں مدد دی۔ اس نظریے کی رو سے فوجی حکومت جائز اور ناگزیر تھی کیونکہ یہ ملک کو طوائف الملوكی اور انتشار سے بچانے کے لئے قابض ہوئی تھی۔ فوجی حکومت کی خدمات کے اعتراض میں جناب بروہی کو 1987ء میں فوت ہونے پر پورے سرکاری اعزاز کے ساتھ دفن کیا گیا۔

مجلس مذاکرہ میں اپنے کلیدی خطبہ میں جناب بروہی نے اس ”مشکوک“ حصہ کی کوئی تعریف نہیں کی جو ”عصر حاضر کی فکر میں شامل کیا گیا ہے اور جس کا اظہار طبیعتیات اور کیمیا جیسی سائنسوں میں ہوا ہے۔ ان کی تنقید کا خاص نشانہ وہ کتب تھیں جو نصاب میں شامل کی گئی ہیں کیونکہ ان کتابوں کے ”صفحات پر سر برآ وردہ غیر مذہبی مفکروں، مثلًا ڈارون، فرائد، کارل

مارکس کی تحقیقات کے انہنٹ نشانات موجود ہیں۔“

جناب بروہی کے خیال میں آئن شائن کا نظریہ اضافیت قابل اعتراض اور خلاف اسلام ہے۔

”میری سوچی بھی رائے میں اسلامی نقطہ نظر سے دیکھا جائے تو تمہرک ذرات اور مادے کے بنیادی اجزاء کے متعلق آئن شائن کے نظریات باطل ہیں۔“

جناب بروہی صاحب کوئی ماہر طبیعیات تو تھے نہیں اور وہ ریاضی کے اس علم سے بھی نا آشنا تھے جس کے بغیر آئن شائن کا نظریہ اضافیت کو پہنچن تو کیا سمجھا بھی نہیں جا سکتا۔ ایک عام آدمی تو ایسے دلیل مسائل پر تبصرہ کرنے سے گریز کرتا ہے۔ لیکن بروہی صاحب نے اس عیسائی پادری کے نقش قدم پر چنان پسند کیا جس نے انجلی کے مطالعہ سے یقین جنم اخذ کیا تھا کہ کائنات کی ابتداء صحیح نوبجے بروز اتوار 23 اکتوبر 4004 قبل مسیح کو ہوئی تھی ان حضرت کی طرح بروہی صاحب بھی اس بات پر کامل یقین رکھتے تھے کہ ان کے نظریہ دین کو سائنسی اصولوں پر فوقیت حاصل ہے۔

ایک اور اعادہ اس نظریے کا کہ سائنس کو مذہب کے تابع ہونا چاہیے، ڈاکٹر ایم۔ اے قاضی نے کیا، جو سائنس اور مینکنالوجی کے صدارتی میسر تھے۔ لیکن اس اعلیٰ عہدے نے بھی جناب قاضی کو جدید سائنس کے طریق کار کی مخالفت سے نہیں روکا۔ ایک تقریب میں جس کا عنوان ”جدید سائنسی علم کو اسلامی بنانا“ تھا، جناب قاضی نے کہا کہ تمام درجوں کے لئے سائنس کی ترقی نصاب کتب کا اس طرح لکھا جانا ضروری ہے کہ ”جب کبھی ہم کسی سائنسی نظریے یا اصول کو دستیاب ہٹا لیں اور استدلال کی بنیاد پر ثابت کرنا چاہیں، ہم قرآن و سنت کے حوالوں سے ثبوت بھی فراہم کر سکیں۔“

جن لوگوں نے ”اسلامی سائنس“ کی تعریف کرنے کا مصمم ارادہ کرہی لیا ہے، ان کو یہ حقیقت اس کوشش سے بازنہیں رکھ سکتی کہ اس سلسلہ میں گزشتہ تمام کوششیں ناکام ہو چکی ہیں۔ ایسے آئندہ لوگ بھی کوششیں جاری رکھیں گے۔

دلیل سوم: اسلامی سائنس کی ایسی تعریف جو تمام مسلمانوں کے لئے قابل قبول ہوئے پہلے کبھی تھی اور نہ آج ہے۔

اسلامی دنیا میں سائنسی اور علمی ترقی اور کامیابیوں کے سنہری دور میں بھی اس سوال پر سخت اختلاف تھا کہ صحیح سائنس کیا ہے۔ ابن سینا، ابن الہشیم اور ابن رشد جیسے حقیقت پسندوں اور اشعری مکتب خیال کے درمیان اس سلسلہ میں مستقل تنازع عرب ہا۔ یہ سائنس کی خوش قسمتی تھی کہ صدیوں تک عقليت پسندوں کا پله بھاری رہا۔

موجودہ دور میں فرقہ وارانہ مسائل اتنے ہی عگین ہیں، جتنے کہ ماخی میں تھے۔ ان مسائل میں مسلم مملکتوں کے درمیان قومی تازعات گویا اضافہ ہیں۔ اس کا ایک نتیجہ یہ ہے کہ حالیہ برسوں میں ایران نے اسلامی سائنس پر تمام کافروں کا باہیکاث کیا ہے۔ ان حالات میں اسلامی سائنس کی نیچر کے سوال پر آراء کی مطابقت کا حصول تقریباً ناممکن ہے۔

مفروضہ اسلامی شیکنا لوگی کے مسائل اسلامی سائنس کے مسائل سے مشکل نہیں ہیں۔ سید حسین نصر جیسے خیالی گھوڑے دوڑانے والے لوگ ہمیں یہ یقین دلانا چاہیں گے کہ گزشتہ صدیوں میں اہلیت کے باوجود مسلمانوں نے پیچیدہ مشینیں یا جدید توپیں اور بندوقیں اس لئے نہیں بنائیں کہ ان کے بنانے سے انسان اور نیچر کے درمیان نازک توازن بگز جاتا اور انسانی وجود کی روحانی صفات کم ہو جاتیں۔ اگر اس بات کو صحیح مان لیا جائے تو بھی سائنس کے مختلف اس قسم کا راہبانہ زاویہ نگاہ آج کی دنیا کے مسلمانوں کی اکثریت قبول کرنے کے لئے تیار نہیں ہے کیونکہ وہ تو ہر قسم کی پیچیدہ مشینیں اور جدید ترین اسلحہ چاہتی ہے۔ یہ بات بھی واضح نہیں ہے کہ مسلم مملکتوں کے ہاتھوں ترقی یافتہ شیکنا لوگی کا استعمال غیر مسلم مملکتوں سے بہت مختلف ہو گا۔ مجموعی طور پر مسلمانوں کی یہ خوش قسمتی تھی کہ حالیہ جگہ میں ایران اور عراق کے پاس ایٹھی بھی نہیں تھے۔

گوہماری دلچسپی اسلامی سائنس کے مسئلہ پر مرکوز ہے۔ لیکن سائنس کا دیگر نظریات سے مقابلہ کا مطالعہ بھی دلچسپی سے خالی نہ ہو گا۔

**کیا مارکسی سائنس ہے یا ہو سکتی ہے؟**

گوکہ ہمارا موضوع اسلامی سائنس ہے، تاہم ایک مختلف سیاق و سبق میں نظریے سے سائنس کی معزک آرائی کا مطالعہ دلچسپی سے خالی نہ ہو گا۔

1930ء سے 1960ء کے عرصہ میں مارکسی فلسفے سے متاثر ہو کر روی سائنس دانوں کی ایک

بڑی تعداد نیز چند مغربی سائنس دانوں نے طبعی دنیا کے متعلق ایسی سائنس تلاش کرنے کی کوشش کی جو جدلیاتی مادیت کی علمیات پر مبنی ہو۔ اپنیگر کی جدلیات (Dialectics of Nature) اور لینن کی ”مادیت اور تجرباتی ترقیہ“ (Marxism and EmpirioCriticism) کی روشنی میں انہوں نے سرمایہ دار معاشرے میں راجح سائنس سے ممتاز اور برتر ”مارکسی“ سائنس کو تخلیق کرنے کی کوشش کی۔ انہوں نے جدلیاتی مادیت کے طریق ارتقا یعنی دعوی (Thesis) ضد دعوی (Anti-Thesis) اور امتراجن (Synthesis) کا طبعی سائنس کے مختلف شعبوں، مثلاً کوائم میکانیات، اضافیت اور جینیات (Genetics) پر اطباق کر کے یہ تقدیق کرنی چاہی کہ سائنس بھی جدلیاتی مادیت کے اصولوں پر چلتی ہے۔ اشتراکی سائنس تخلیق کرنے کی یہ کوشش صرف ناکامی پر نہیں بلکہ شرمناک ذلت پر مبنی ہوئی۔ اس کی کلاسیکی مثال لائیسکو کی ”اشتراکی“ حیاتیات ہے جس کا نظریہ اشالن کے دور میں پیش کیا گیا۔ اشتراکی مکتب خیال کی تاریخ میں اس نظریے کو اتنی اہمیت حاصل ہوئی کہ اس کی موافقت اور مخالفت میں لاتitudinarian گیئیں۔ مندرجہ ذیل سطروں میں حقائق کا صرف خلاصہ پیش کیا جاتا ہے۔

لائیسکو کا شناختار خاندان سے تعلق رکھتا تھا۔ وہ پودوں کی پروپریٹی کرتا تھا۔ حیاتیات کے شعبہ سائنس میں 1930ء کی دہائی میں اس کا نام سامنے آیا۔ اس نے حیاتیات میں ماہرین جینیات کے کام کو چیلنج کیا۔ یہ تمام ماہرین اونچے طبقات سے تعلق رکھتے تھے۔ چونکہ لائیسکو کے سائنسی دعاوی طبقاتی کشمکش اور جدلیاتی مادیت کی اصطلاحات یا لفظیات میں بیان کئے گئے تھے، اس نے اشالن کے دور میں ان کو بہت پذیرائی حاصل ہوئی اور سوویت مملکت نے اس کی حیاتیات کو کیونٹ یا مارکسی سائنس تسلیم کر لیا۔ جلد ہی لائیسکو کے حامیوں نے مملکت کے دہشت پھیلانے والے اداروں سے گٹھ جوڑ کر کے سائنس کے شعبہ میں اپنے مخالفین کو با اختیار عہدوں سے ہٹانا شروع کر دیا۔ اس سلسلہ میں نکولاوی داوی لاف کا معاملہ بہت مشہور ہوا۔ وہ نباتاتی جینیات کے اولين سائنس دانوں میں سے ایک تھا۔ اس کے رمحانات اشتراکی تھے۔ ایک فوجی عدالت نے زراعتی تباہی اور دیگر الزامات لگا کر اسے موت کی سزا سنائی۔ گو-

بعد میں سزاۓ موت کو دس سال کی قید میں تبدیل کر دیا گیا۔ وادی لاف تین سال کی قید کاٹ کر جیل میں ہی مر گیا۔

لائیسنکو نے مبہم دلائل اور غلط اعداد و شمار کی بنیاد پر مینڈیلین جنیات کو غلط ثابت کرنے کی کوشش کی۔ اس نے یہ دعویٰ کیا کہ نسلی و راثت موروثی ساخت سے نہیں بلکہ کسی جاندار اور ماحدل کے درمیان باہمی تفاضل سے متین ہوتی ہے۔ جاندار زندگی کے تجربات و اثرات اپنی آئندہ نسلوں کو منتقل کرتا ہے۔ اس کا ایک قدرتی علمی کلیہ یہ برآمد ہوتا ہے کہ انسان اپنا تین آپ کرتا ہے۔ یہ اشتراکی زاویہ نگاہ سے ایک نہایت خوش کن دعویٰ ہے۔ لیکن حیاتیات کے سائنس دان بے شمار و قیع شہادتوں سے یہ ثابت کر سکتے ہیں کہ اکتسابی خصوصیات یا صفات آئندہ نسل کو منتقل نہیں ہوتیں اور لائیسنکو کا ایک اور جھوٹا دعویٰ یہ ہے کہ ایک ہی قسم کے پودے آپس میں ”اشتراکی بیجتی“ کا مظاہرہ کرتے ہیں اور ان کے درمیان تنازع البقاء (زندگی کے لئے مقابلہ) نہیں ہوتا۔ اس نے یہ بات بھی اصرار کے ساتھ کہی کہ ایک ہی قبیل کے درختوں کو قریب قریب بودیا جائے تو وہ نشوونما میں ایک دوسرے کی مدد کرتے ہیں۔ اس غلط نظریے کی رو سے روس میں جنگلات کی کاشت اور صنعت کو بہت نقصان پہنچا۔

لائیسنکو نے سوویت یونین میں حیاتیات کی سائنس کو تقریباً بیس سال پچھے دھکیل دیا۔ مخالفین پر ظلم کرا کر انسانیت کے دکھ میں اضافہ کیا اور سوویت زراعت و جنگلات کو نقصان پہنچایا۔ لائیسنکو کے نظریات کا زوال خوشیف کے دور سے شروع ہوا۔ حسب توقع اشتراکیت کے مخالفوں نے لائیسنکو کے نظریات کی ناکامی کو یہ ثابت کرنے کے لئے استعمال کیا کہ مارکسیت غیر منطقی نیز جبریت پر بنی فلسفہ ہے۔

لائیسنکو کے متعلق اشتراکیوں کی آراء مختلف تھیں۔ ایک طرف وہ ماوَ کے حامی لوگ تھے جو روس میں اس کو ترک کرنے کے بعد بھی اسے ایگزکٹی جدیت کا اعلیٰ ترین حاصل کہتے رہے اور روی کیونٹ پارٹی کو اس وجہ سے مارکسیت کا مخحرف قرار دیتے رہے کہ اس نے لائیسنکو کے نظریات کی نہمت کی تھی۔ دوسری طرف وہ لوگ تھے جو یہ معلوم کرنا چاہتے تھے کہ وہ کیا مادی حالات تھے (مثلاً روی زراعت کی خراب حالت اور اسلام کی راجح کردہ اجتماعی زراعت

یا مشترک کھیتی باری کی ناکامی) جن کی وجہ سے ایسے مسائل پیدا ہوئے جن کو فوراً حل کرنے کے لئے لاینکو کے اجتماعی نظریات بھی قبول کر لئے گئے۔ ان کے علاوہ ایسے لوگ بھی تھے جنہوں نے لاینکو کو ایک ایسے جاہ طلب اور موقع پرست فرد سے زیادہ وقعت نہ دی جو عموماً آمریت کے ماحول میں پروان چڑھتے ہیں۔ کیونکہ یہ مخفی ایک انفرادی معاملہ تھا، لہذا اس کی کوئی مستقل اہمیت نہیں ہو سکتی۔

لیکن لاینکو کے تھے کو اتنا غیر اہم بھی نہیں سمجھنا چاہیے۔ بے شک یہ مارکسی سائنس کی سب سے زیادہ ذلت آمیز مثال تھی لیکن اس کے علاوہ بھی چند مثالیں دیکھنے میں آتی ہیں۔ اسالن کے روس میں کوئی میکانیات اپنی احتمالی نیچر کے باعث اور آئن سائنس کا نظریہ اضافیت فلسفیانہ معنویت کے سبب نظریاتی اعتبار سے مشکوک تھے۔

مندرجہ بالامثلی تجربات نے ترقی پسند سائنس دانوں کو اس غلط خیال سے نجات دلائی کہ قدرت کی خاص نظر یہ یا اعتماد کی پابند ہے یا ہو سکتی ہے۔ جہاں تک سائنس کے استعمال کا تعلق ہے، سو وہ ایک مختلف مسئلہ ہے۔

### تیسرا دنیا کی سائنس؟

تیسرا دنیا کی قومیں دنیا کی آبادی کا تین چوتھائی سے زیادہ ہیں۔ لیکن دنیا کی کل پیداوار کا بیس فیصد سے کم کم آٹی ہیں اور دنیا کے قدرتی وسائل کا صرف بائیس فیصد صرف کرتی ہیں۔ صنعتی ملکوں پر ان کا انحصار زندگی کے ہر شعبے سے ظاہر ہے۔ یہ انحصار اقتصادی شعبے میں اس طرح ظاہر ہوتا ہے کہ 1989ء میں صنعتی ملکوں کے بینکوں کو تیسرا دنیا کے ملکوں نے قرضوں پر سود کے طور پر 150 ارب ڈالر کی خطیر رقم ادا کی ہے۔ صنعتی ملکوں کے اپنے مفادات کا انحصار ایسی حکمت عملیوں کے ذریعہ ہوتا ہے، جو کئی اعتبارات سے تیسرا دنیا کے ملکوں کے لئے تباہ کن ہیں۔ مثال کے طور پر تیسرا دنیا کی اشرافیہ کے اندر دانستہ طور پر درآمدی ساز و سامان کی ہوں پیدا کی جاتی ہے۔ ترقی یا نہ ملکوں کے فوجی صنعتی کارخانوں میں تیار کئے گئے نفسی اسلحہ سے ان کی فوجی مہم جوئی کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے۔ بیرونی ملکوں کی تجارتی صنعتی کمپنیاں تیسرا دنیا کے وسائل لوثی ہیں، منافع کے لئے جنگلات کو کاٹتی ہیں اور دریاؤں کو آلووہ کرتی ہیں۔ کئی ملکوں میں زہریلے کیمیاوی فضله پھینکنے جاتے ہیں، کیڑے مار دوائیں

مقامی ماحول اور حیات کو نقصان پہنچاتی ہیں اور بھوپال جیسی تباہ کاری کا ظلم بھی ان پر توڑا جاتا

ہے۔

یہ حقائق ان لوگوں کے لئے پریشان کن ہیں جو دنیا میں انصاف چاہتے ہیں۔ شاید اسی وجہ سے تیسری دنیا میں بشمول سائنس ان تمام چیزوں کے خلاف ایک ر عمل ہوا ہے جن کو مغربی سمجھا جاتا ہے۔ اس لئے تیسری دنیا میں سائنس ترک کرنے کے حق میں مختلف دلائل دیے جا رہے ہیں۔ یہ کہا جاتا ہے کہ تیسری دنیا میں جو سائنس راجح ہے، وہ اصلی اور تحقیقی نہیں ہے اور یہ زیادہ تر تیسری دنیا کے معاشرے سے علیحدہ ہی رہتی ہے۔ نوعیت کے اعتبار سے نہیں تو بہت کے لحاظ سے تیسری دنیا میں سائنس اس سائنس سے مختلف نہیں ہے جو مغرب میں راجح ہے، اس لئے یہ سائنس نوآبادیاتی دور سے پہلے کے علوم اور فلسفوں کی روح سے میل نہیں کھاتی۔ چنانچہ یہ دلیل دی جاتی ہے کہ سائنس نوآبادیاتی نظام کا لگایا ہوا پودا ہے، اس لئے یہ غیر مغربی ملکوں میں پروان نہیں چڑھ سکتا۔

کیا اس کا یہ مطلب ہے کہ تیسری دنیا کے ملکوں کو ایک نئی ”تیسری دنیا کی سائنس“ درکار ہے؟ بعض لوگ اس سوال کا جواب اثبات میں دیتے ہیں۔ تیسری دنیا کی سائنس کا ایک بہت بڑا مبلغ سری لنکا کا دانشور سونا نتھا گونا تسلکے ہے۔ اسلامی دنیا میں نصر اور سردار جیسے ہم عصروں کی طرح گونا تسلک بھی یہ سمجھتا ہے کہ عقل و خرد کا صحیح منع عہد عتیق یا ماضی بعید میں ہے۔ اس میں اور اسلامی دانشوروں میں فرق یہ ہے کہ وہ اس منع کو اسلامی عہد کے بجائے جنوبی ایشیا میں نو آبادیاتی دور سے پہلے کی تہذیب میں تلاش کرتا ہے۔ نصر اور سردار کی طرح گونا تسلک لاء کے کوہی یقین ہے کہ جدید سائنس تیزی سے تباہی کی طرف جا رہی ہے اور صرف پرانی تہذیبوں میں ہی وہ دانش ہے جو اسے تباہی سے بچاسکتی ہے۔ اس طرح طب کے شعبہ میں ”نم“ ترقیاتی نکات کے لئے آیوروپیک ماضی کی چھان بین کر کے ہم عصر سائنسی علم سے اس کا امترانج کیا جاسکتا ہے اور جنوبی ایشیا یا چین جیسے ملکوں کی سیر حاصل تاریخی سائنسی اور فکری روایات میں نیوکلیائی طبیعتیات اور علم کائنات کے لئے نئی جھتیں تلاش کی جاسکتی ہیں۔ اگر ایسا نہیں کیا گیا تو گونا تسلک کے بقول تیسری دنیا کے لوگ ایسی سائنس کی نقابی کرتے رہیں گے جس کا مرکز مغرب میں ہے۔

تیسرا دنیا کی سائنس کے دوسرے حامی بھی ملتے جذبات کا اظہار کرتے ہیں۔ ان میں سے چند 1986ء میں پیناگ میں منعقدہ ایک بین الاقوامی کانفرنس میں جمع ہوئے۔ اس کانفرنس کا موضوع تھا ”جدید سائنس کا بحران“۔ اس کانفرنس نے اعلان کیا کہ جدید سائنس اور شیکنا لو جی مغربی تجربہ اور علمیات پر مبنی ہیں، اس لئے تیسرا دنیا کی ضروریات کے لئے مناسب نہیں ہیں۔ چنانچہ یہ بات زور دے کر کہی گئی کہ جدوجہد کا سب سے زیادہ مشکل کام پہلی دنیا کے اثر و نفع سے تیسرا دنیا کے دماغوں کو پاک کرنا ہے اور ایسے پیرو فی تربیت یافتہ سائنس دانوں کے خلاف لڑنا ہے جو ”اس مغربی وائرس کے سب سے بڑے جراحتیم بردار ہیں، جس سے ہم اپنے معاشروں کو محفوظ کرنا چاہتے ہیں۔“

گوسیاست پر مبنی سائنس کے مقاصد مذہب پر مبنی سائنس کے مقاصد سے مختلف ہیں، میری رائے میں دونوں ہی غلط ہیں۔ آخر الذکر پر جو اعتراضات کئے جاتے ہیں، وہ اول الذکر پر بھی عائد ہوتے ہیں۔ ایسی کسی سائنس کا وجود نہیں، ایسی سائنس کے لئے جو بھی تجویز اب تک پیش کی گئی، وہ بہت زیادہ ہمہم اور اکثر بذات خود متصاد تھی۔ چند افراد کے چھوٹے گروہ سے باہر اسے عام تائید حاصل نہیں اور اس گروہ کے اراکین کو سائنس سے کوئی واسطہ نہیں ہے اور سائنس کا یہ محدود تصور سائنس کی آفاقیت کی نفی کرتا ہے کیونکہ اس باب میں ان دلائل کی پہلے ہی وضاحت کی جا چکی ہے، اس لئے مزید تشریح کی چند اس ضرورت نہیں۔

ان دلائل کی روشنی میں یقین کے ساتھ یہ کہا جاسکتا ہے کہ ”تیسرا دنیا کی سائنس“، ایک غلط تصور ہے، جس سے وقت کے ضیاء کے سوا اور کچھ حاصل نہیں ہو سکتا اور جس پر عمل کر کے

تیسرا دنیا کی پستی، افلس اور ماحول کی تباہی میں مزید اضافہ ہی ہو سکتا ہے۔ صحیح ہے کہ شیکنا لو جی دنیا میں عام نہیں ہے۔ اس لئے یہ بات سمجھ میں آتی ہے کہ گنجان آبادی کے معاشروں کے مخصوص تقاضوں کو منظر رکھتے ہوئے شیکنا لو جی میں تبدیلیاں کی جائیں اور تبدیل شدہ شیکنا لو جی سے ان تقاضوں اور ضروریات کو پورا کیا جائے۔ اس مقصد کو حاصل کرنے کے لئے ضروری ہے کہ پہلے سائنس کے وسائل پر قدرت حاصل کی جائے نہ کہ انہیں ترک کیا جائے۔ صرف ایسا کر کے ہی ہم آفاقی تہذیب کی بقا کے ضامن بن سکتے ہیں۔

بآٹھ

مسلم سائنس کا عروج

کئی مورخ از منہ و سطحی کونوں انسان کے خصوصی تاریک ادوار قرار دیتے ہیں۔ لیکن یہ خیال صحیح نہیں ہے کیونکہ اس خیال کا اظہار صرف مغربی تمدنی تاریخ کو پیش نظر رکھ کر کیا جاتا ہے۔ تاریک ادوار صرف یورپ کے تاریک ادوار تھے، تمام نوع انسان کے نہیں تھے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ جس زمانے میں اہل یورپ جادوگریوں کو نذر آتش کرنے اور کافروں کی کھال کھینچنے میں مصروف تھے، اس زمانے میں اسلامی تہذیب اپنے عروج پر تھی۔ اس عہد کی شاندار کامیابیوں اور کارناموں کے تمام وقیع مورخ معترف ہیں۔ مثال کے طور پر سائنس کی تاریخ پر جاری سارٹن کی ہمہ گیر کتاب (جس کو اس موضوع پر مستند مانا جاتا ہے) میں اس حقیقت کو نہایت زور دار الفاظ میں بیان کیا گیا ہے۔

”آٹھویں صدی عیسوی کے وسط سے گیارہویں صدی کے آخر تک عربی نوع انسان کی سائنسی اور ترقی یافتہ زبان تھی۔۔۔۔۔ یہاں اتنا ہی کافی ہو گا کہ ایسے چند شاندار نام لئے جائیں جن کے مقابلے کے نام اس عہد کے پورپ میں نہیں تھے۔ یہ نام ہیں جابر ابن حیان، الکنڈری،

الخوارزمي، الفرقاني، الرازی، ثابت ابن قراء البطانی، حسین، ابن اسحاق، الفارابی، ابراہیم، ابن سینا، المسعودی، الطبری، ابوالوفا، علی، ابن عباس، ابوالقاسم، ابن الجوزی، الیبرونی، ابن سینا، ابن یونس، الکرخی، ابن اہشم، علی، ابن عیسیٰ، الغزالی، الزرقانی، عمر خیام۔۔۔۔۔ گرم سے کوئی یہ کہہ کے سائنسی اعتبار سے ازمنہ و سلطی بخرتھے تو اسے یہ اسماے گرامی بتادو۔ یہ سب 750 عیسوی سے 1100 عیسوی کے نسبتاً کم تاریخی عرصے میں پھلے پھولے تھے۔

اس سے ملتی جلتی رائے و قیع سائنسی رسائل "Nature" کے ایک حالیہ شمارے میں پیش کی گئی ہے:

”آج سے ہزار سال قبل اپنے عروج کی انہتا پر عالم اسلام نے سائنس اور خصوصاً ریاضی اور طب کے میدانوں میں نمایاں کارناٹے سرانجام دیے۔ اپنے دور عروج میں بغداد اور جنوبی چین میں یونیورسٹیاں قائم کیں، جہاں تحصیل علم کے لئے ہزاروں افراد جوک در جوک آتے تھے۔ حاکموں کے گرد سائنس دانوں اور فنکاروں کا مجمع ہوتا تھا اور آزاد خیالی کی فضا میں یہودی، عیسائی اور مسلمان باہم مل کر کام کر سکتے تھے۔ آج یہ سب بس ایک یاد رفتہ ہے۔“

یہ بات نوٹ کرنے کے قابل ہے کہ اسلامی سائنسی کامیابیوں کے لئے ایسا فیاضانہ خراج تحسین، جس کی وہ واقعی مستحق تھیں، آج بیسویں صدی میں پیش کیا جا رہا ہے۔ اٹھار ہویں اور انیسویں صدیوں میں مشرق کے متعلق مغربی ادب میں ایسے کلمات تحسین و آفرین نہیں پائے جاتے تھے۔ اس کی وجہ واضح ہے، یورپ کی فیصلہ کن برتری قائم ہونے سے پہلے تک عیسائیت کے لئے اسلام ایک طاقتور فوجی اور اخلاقی خطرے کی نمائندگی کرتا تھا۔ کیونکہ وہ عیسائیت کا طاقتور نعم البدل دین تھا۔ عیسائی مذہبیات میں اسلام کے پھیلاو کی وضاحت کے لئے ایک مدافعانہ نظریہ اختیار کیا گیا تھا، جس کی رو سے اسلامی کامیابیاں تشدد، نفس پرستی اور فریب کا نتیجہ تھیں۔ ایسے وقت جبکہ یورپ کا تجارتی سامراج ترقی کی طرف گامزن تھا، اسلام کے متعلق مذکورہ بالا ازمات کی تشبیہ سودمند تھی۔

اس کا مقصد نہ صرف سفید فام اقوام کی برتری منوانا تھا، بلکہ فوجی فتوحات، اخلاقی فرائض بن جاتی تھیں، کیونکہ مفتوح لوگ اور قومیں استغفار پسندوں کے بقول ایسے وحشی تھے جن کو سائنسی اور فنی نفاست سے دور کا بھی واسطہ نہ تھا۔ اس لئے ایسی کسی بھی منصفانہ تحقیق کی حوصلہ ملنگی

ضروری تھی، جو استعمار پسندوں کے مفروضوں یا پروپیگنڈے کو مغلکوں بناتی ہو۔ جب مسلمانوں کو یہ یقین ہو گیا کہ مغربی تعلیمات میں مسلمانوں کے خلاف تعصب سے کام لیا جاتا ہے، تو انہوں نے اپنی علمی و شفافی تواریخ میں عام مغربی مفروضوں کو غلط ثابت کرنے کے لئے تحقیق شروع کر دی۔ تاریخ کی خلک کتابوں سے ازمنہ و سطحی کی جو تاریخ برآمد ہوئی، وہ مسلمانوں کے شاندار ماضی کی ایک داستان ہے اور تمام دنیا میں مسلمانوں کے زندہ تصور کا ایک جزو ہے۔ خصوصاً قرون اولیٰ کی سائنسی کامیابیاں غیر معمولی اہمیت اور معنویت کی حامل ہیں۔ ہزار سالہ عہد گزرنے کے باوجود بعض لوگ سمجھدی ہی سے یہ سوچتے ہیں کہ وہ کنجی جس سے نئے نشانہ ثانیے کے دروازے کھل سکتے ہیں، ماضی کی تاریک را ہوں میں کہیں پڑی ہے۔ دلیل یہ دی جاتی ہے کہ اگر ہمیں یہ معلوم ہو جائے کہ ماضی میں کیا غلطی ہوئی ہے تو یہ معلوم ہو جائے گا کہ مستقبل میں کیا کرنا چاہیے۔

اس وجہ سے گزشتہ دوسراں سے مختلف نظریات رکھنے والوں کا ایک بڑا کام یہ رہا ہے کہ تہذیبی زوال کے اسباب کی نشاندہی کی جائے۔ لیکن جیسا کہ عموماً تاریخ کے متعلق مباحثوں میں ہوتا ہے، فتنائج یا اسماق داخلی تعصبات یا دعاویٰ کی تصدیق یا تائید کے لئے اخذ کئے جاتے ہیں۔

کثرا ہی پسندوں کے زاویہ نگاہ سے دیکھا جائے تو سنہری دور مسلمانوں کو ترقی زندگی گزارنے کے انعام میں حاصل ہوا۔ جب تک وہ پابندی اور خلوص سے نمازیں پڑھتے رہے، رمضان کے مہینے میں روزے رکھتے رہے، زکوٰۃ دیتے رہے، حج ادا کرتے رہے اور دیگر تمام نہیں فرائض سے کما حقہ سکدوش ہوتے رہے، خوش حال رہے۔ اس کے برخلاف خلفاء کے دربار میں برا یوں اور لبو و لعب، مثلاً شراب نوشی، رقص و سرود اور زنا کاری کے باعث زوال شروع ہوا۔ اس زاویہ نگاہ کے مطابق ماضی کی شان و شوکت اور خوش حالی اسی صورت میں حاصل ہو سکتی ہے اگر مسلمان شریعت پر عمل پیرا ہو جائیں اور نہیں رسم ادا کرنے لگیں، لیکن اس خیال کی مخالفت میں یہ دلیل پیش کی جاتی ہے کہ اسلامی تاریخ میں علمی ترقی خصوصاً ہارون الرشید اور مامون الرشید جیسے غیر راسخ العقیدہ اور رواداری برتنے والے خلفاء کے دور میں ہوئی۔ ان کی آزاد خیال سے کثر مولوی ناخوش تھے۔

کڑا حیا پندوں کے عکس نئی روشنی اور تعمیر نو کا حامی مسلمان ایک مختلف کردار اور منزل کی طرف دیکھ رہا ہے۔ وہ ماضی میں مسلمانوں کی سائنسی کامیابیوں کی تاریخ پڑھ کر فوراً اس نتیجے پر پہنچتا ہے کہ یہ کامیابیاں اسلام اور سائنس کے درمیان ہم آہنگی کا ثبوت فراہم کرتی ہیں۔ اس کے بقول سنہری دور کا تصور قرآن حکیم اور رسول ﷺ کی بار بار کی گئی اس تلقین کا فاتحانہ جواز بن جاتا ہے کہ علم حاصل کرو اور علم حاصل کرنے کے اس حکم میں جدید سائنس کا حصول بھی شامل ہے۔ وہ کہتے ہیں کہ قرآن حکیم کی سات سو پچاس آیات (کتاب کا تقریباً آٹھواں حصہ) میں الٰی ایمان کو تلقین کی گئی ہے کہ وہ قدرت کا مطالعہ کریں یعنی مشاہدوں اور تجربوں پر منی جدید سائنس کے طریقے اپنائیں۔ مسلمانوں کے سنہری دور میں سائنسی کامیابی سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ اسلام کلی طور پر سائنس کا حامی ہے، اس لئے سائنس پڑھنا اور سیکھنا مذہبی فریضہ بھی ہے اور دنیاوی ضرورت بھی۔

تعمیر نو کا حامی مسلمان کہتا ہے کہ اسلامی تہذیب میں سائنس کے مستقبل کو تاباک بنانے کے لئے مسلم سائنس کی تاریخ کو خاص اہمیت حاصل ہے۔ اس لئے ضروری ہے کہ چند متنازعہ مسائل پر بحث کی جائے ان میں سے مندرجہ ذیل سوالات خصوصی اہمیت کے حامل ہیں:

☆ کیا مسلمانوں نے خاص طور پر اسلامی طرز کی سائنس کو ترقی دی تھی؟ کیا یہ سائنس آفاقی تھی اور اس کو "مسلم سائنس" کہنا زیادہ مناسب ہوگا؟

☆ کیا یہ دعویٰ صحیح ہے کہ مسلمانوں کے سنہری دور میں جن لوگوں نے سائنس کو ترقی دی، وہ زیادہ تر غریب تھے؟ غیر مسلم اور غیر عرب دانشوروں کا روول کتنا اہم تھا؟

☆ کیا ازمنہ وسطیٰ کے مسلم معاشرے نے صحیح معنوں میں عقلی سائنسوں کو قبول اور جذب کر لیا تھا؟

اس باب کا بقیہ حصہ مندرجہ بالا سوالات پر غور و خوض کے لئے مختص ہے۔

**یہ اسلامی سائنس تھی یا مسلم سائنس؟**

یہ کوئی لفظی کچ بھی بھی نہیں ہے۔ سوال یہ ہے کہ مسلمانوں نے ازمنہ وسطیٰ میں جس سائنس کو پروان چڑھایا، کیا وہ خصوصاً اسلامی مذہبیات اور عقائد سے تعلق رکھتی تھی یا اس کی ترکیبیں اور مفروضے اصل میں وہی تھے جو دیگر انسانی تہذیبوں کے بھی تھے یا ہو سکتے تھے؟ گویا کہ اس

سوال کا جواب حاصل کرنا ہے کہ آیا مسلمانوں کے شہری دور کی سائنس کو ”اسلامی سائنس“ کا نام دیا جائے یا ”مسلم سائنس“ کہا جائے۔

یہ مسئلہ اس وجہ سے اتنا زیادہ مبہم ہو گیا ہے کہ ازمنہ و سطی میں سائنس کا مطلب بالکل وہ نہیں تھا جو آج ہے۔ مثال کے طور پر الغزالی شریعت کے مطالعے کو سائنس کہتے ہیں لیکن اس لفظ کا جدید استعمال مختلف ہے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ مختلف سائنسیں تھیں اور ازمنہ و سطی کے مختلف دانشوروں نے بہت مختلف اسکیوں کے تحت ان کی درجہ بندی کی تھی۔ الفارابی کی ”احیاء العلوم“ کے مطابق علم قوانین، علم الکلام اور طبیعتیات اسی طرح سائنس کے شعبے ہیں جس طرح کہ اقلیدیں اور علم المناظر ہیں۔ اسی طرح شمس المولی نے سائنس کو دو قسموں میں تقسیم کیا۔ علوم الاولیں (اخلاقیات، منطق، موسیقی، فلسفہ، ریاضی، فلکیات وغیرہ) اور علوم الاخر (ادب، تصوف، تاریخ وغیرہ)۔ الغزالی نے بھی معلومات یا علم کی اقسام کا تعین کیا تھا۔ سائنس کی یہ نوع بندی آج کی درجہ بندی سے مختلف ہے۔

بحث جاری رکھنے کے لئے ہم سائنس کے وہی معنی سمجھنے پر اتفاقاً کئے لیتے ہیں جو موجودہ زمانے میں سمجھے جاتے ہیں۔ اس کے بعد ہم یہ بامعنی سوال کر سکتے ہیں کہ آیا ریاضی، علم المناظر میکانیات، فلکیات، کیمیا اور طب میں مسلمانوں نے جو کچھ کیا ہے، اسے ”اسلامی سائنس“ یا ”مسلم سائنس“ کو آگے بڑھانے یا ترقی دینے کے متراوٹ سمجھا جاسکتا ہے؟ ریاضی کو لے لیجئے۔ جس قسم کے مسائل ریاضی کو مسلمان سائنس دانوں نے قابل توجہ سمجھا، وہ ان مسائل سے چند ا مختلف نہ تھے، جن کو ان سے پہلے مصری، بابلی، ہندو اور یونانی ریاضی دانوں نے حل کرنے کی کوشش کی تھی یا جو ان سائنس دانوں کی تحقیق کا موضوع رہے جو صدیوں بعد پیدا ہوئے۔ یہ بات ان کامیابیوں کی نوعیت سے ظاہر ہوتی ہے، جو ریاضی کے شعبے میں حاصل ہوئیں۔ مثال کے طور پر مسلمانوں نے جدید اعشاری نظام ایجاد کرنے میں ہندوستانی ہندسوں کے علم کو استعمال کیا۔ جشید اکاشانی نے ثانیاتی قضیہ حل کر کے اس کام کا آغاز کیا، جو نیوٹن نے سات سو سال بعد مکمل کیا، ابوالوفا نے علم مثلث میں اہم کلیات قائم کئے۔ الخوارزمی نے الجبرا میں مساواتوں کے مطالعے کو منضبط کیا۔ عم خیام نے مکعبی مساواتوں کا ہندسی حل معلوم کیا وغیرہ وغیرہ۔ یہ دلیل دی جاتی ہے کہ ریاضی سے محبت کا براہ راست تعلق

”توحید“ سے ہے، لیکن یہ ایک حقیقت ہے کہ دوسری تہذیبوں میں بھی مماثل ریاضی کا ارتقا ہوا۔ فیٹا غورث اور ڈیا و فینائن خدائے واحد پر یقین نہیں رکھتے تھے اس لئے یہ نتیجہ اخذ کرنا جائز ہے کہ مسلمانوں کی ریاضی میں کوئی ایسی چیز نہیں جس کی وجہ سے اس کو ”اسلامی ریاضی“ کا نام دیا جائے۔ اگر کوئی فرق ہے تو وہ صرف یہ کہ اپنے پانچ سو سالہ سنہری دور میں مسلم تہذیب نے دوسروں کے مقابلے میں بہتر کام کیا۔

یہی بات علم المناظر کے بارے میں کہی جاسکتی ہے۔ شیشوں یا انعطاف نور پر ابن اہشیم کا کام ان مسائل سے متعلق تھا جن پر سائنس دان اس سے پہلے اور بعد میں کام کرتے رہے۔ اس کا مقام تاریخ میں اس لئے مسلمه ہے کہ اس نے سب سے پہلے بعض مناظری کلیات دریافت کئے۔ ایسے سائنس دانوں کو پیدا کرنے کا فخر تمام تر اسلامی تہذیب کو حاصل ہے لیکن کسی مذہبی نظریے سے اس کا کوئی تعلق نہیں ہے۔ یہ بات موجودہ دور میں بھی بعض کثر مذہبی حلقے پسند نہیں کرتے۔ مثلاً لندن سے سعودی امداد سے شائع ہونے والے ایک رسالے کھل کر یہ امام راشی کی کہ ابن اہشیم اور اس کی مانند دیگر مسلمان عقليت پسندوں نے جو کچھ کیا، وہ ”یوتانی نظریات کا قدرتی اور منطقی نتیجہ تھا“، اس لئے یہ کوئی تجب خیز بات نہیں کہ وہ (ابن اہشیم) عموماً مذہب سے منحرف کافر سمجھا جاتا تھا اور مسلم دنیا اس کو تقریباً کلی طور پر فراموش کر چکی ہے۔

یہ خیال احتمانہ ہے کہ ایک مسلمان سائنس دان کے نظریات لازمی طور پر اس کے مذہبی عقیدے پر مبنی ہوں گے یا وہ اپنے سائنسی کام کا ذوق و شوق لازمی طور پر اپنے مذہب سے حاصل کرتا ہوگا۔ یہ بات جتنی کہ آج صحیح ہے، اتنی ہی آج سے ایک ہزار سال پہلے بھی تھی۔ الکیمیا اس کی ایک بہترین مثال ہے۔ کیمیا بعض ارسطوی روایات پر مبنی تھی جو اریاس اور فیٹا غورث سے بھی منسوب ہیں۔ اس کو جابر ابن حیان اور الرازی نے بہت زیادہ ترقی دی اور آج ہم یہ دعویٰ کرتے ہیں کہ مسلمانوں نے کیمیا کی سائنس کے ارتقا میں بہت اہم کردار ادا کیا ہے۔ گوکہ آج ہر شخص جانتا ہے کہ الکیمیا (کیمیا دی طریقوں سے سونا بنانا) ایک احتمانہ کو شش تھی، کیونکہ سنگ فلسفی یا پارس پتھر جیسی کسی چیز کا کوئی وجود نہیں ہے اور نہ ہی تابے یا ٹین جیسی گھٹیادھا تمیں کیمیا دی طریقے سے سونا بن سکتی ہے۔ الکیمیا جس کو علم کیمیا کا آغاز سمجھتے ہیں،

سونا بنانے میں ناکامی کے باوجود ایک نہایت اہم چیز ثابت ہوئی کیونکہ کیمیا گروں نے اشیاء کو ٹھیک ٹھیک اور مناسب مقدار میں اجزاء کو ایک دوسرے سے ملانا سیکھا، تیرابوں اور الکلیوں کی خصوصیات کا علم حاصل کیا، بعض عناصر کی دیگر عناصر سے ہم آہنگی یا قربت کے متعلق معلومات بہم پہنچائیں، لیکن یہ ایک ایسے پروگرام کے ضمنی اکتسابات تھے جو بنیادی طور پر ایک لا حاصل منزل کے لئے تھا۔ یقیناً یہ کہنا غلط ہوگا کہ مسلم اکیمیا یا کیمیا گری کا شوق اسلام نے پیدا کیا تھا۔

### کیا مسلمانوں کے سنبھالی دور کی سائنس عرب سائنس تھی؟

انیسویں صدی کے فرانسیسی ماہر اسلامیات ارنٹ رینان اور جدیدیت نیز عملیت پسند مسلمان رہنمای جمال الدین افغانی کے درمیان مشہور مباحثہ کے دوران رینان نے کہا تھا کہ ”اسلامی دنیا میں غیر عرب دانشوروں نے نہ صرف سائنس اور فلسفے کو روشناس کرایا تھا بلکہ ان کی آبیاری اور ترقی کے ذمہ دار بھی غیر عرب ہی تھے۔ اس نے یہ بھی کہا تھا کہ صرف ایک مسلم فلسفی الکنڈی پیدائشی عرب تھے۔ رینان نے یہ دعویٰ کیا تھا کہ ”عرب سائنس“ کی اصطلاح حقیقت پر بنی نہیں ہے، اس لئے یونانیوں اور ایرانیوں کو فلسفہ و سائنس کا پیش روا اور موجہ سمجھنا زیادہ صحیح ہوگا۔

اسی طرح کے دلائل دوسروں نے بھی دیے تھے۔ اس لئے مناسب ہوگا کہ اگر ہم کچھ تفصیل کے ساتھ یہ معلومات فراہم کریں کہ اسلام میں سائنسوں کو کس طرح روشناس کرایا گیا اور بعد میں ان کا ارتقا کیسے ہوا۔ ہم ان دلائل کا مطالعہ بھی کریں گے جو افغانی نے رینان کو اپنے جواب میں لکھے تھے۔ اس مباحثے میں منطقی باقاعدگی پیدا کرنے کے لئے مناسب ہوگا اگر ہم ازمنہ و سطی کی اسلامی تاریخ کو چار ادوار میں تقسیم کر لیں:

-1 700 عیسوی سے پیشتر کا ابتدائی دور۔

-2 700 عیسوی سے 1000 تک کلاسیک عباسی خلفاء کا عہد۔

-3 1000 عیسوی سے 1250 عیسوی تک ازمنہ و سطی کا عروجی دور۔

-4 1250 عیسوی سے 1500 عیسوی تک ازمنہ و سطی کا آخری دور۔

ابتدائی دور میں فلسفہ یا سائنس کا وجود نہیں تھا۔ ان سے اسلامی دنیا کلاسیکی عباسی دور میں

روشناس ہوئی۔ تاہم 704ء میں بنوامیہ کے شہزادے خالد بن بزید نے خلافت حاصل کرنے میں ناکام ہونے کے بعد کیمیاگری کا مطالعہ شروع کیا اور اس کی تحریک پر کیمیاگری، جوش یا علم نجوم اور طب کی کتابوں کا عربی میں ترجمہ ہوا۔ یہ وہ دور تھا جبکہ اسلامی علاقائی اور تجارتی اعتبار سے تمیزی کے ساتھ وسعت پذیر تھا اور اسلامی معاشرہ متحرک تھا۔ تجارت و فتوحات کے باعث فارغ الیالی اور خوش حالی نے ایک ایسا طبقہ پیدا کر دیا تھا جو فکر معاش سے آزاد رہ کر دماغی و ذہنی کاموں کی طرف توجہ دے سکتا تھا۔ اس زمانے میں فنون لطیفہ اور سائنس کی ترقی ہوئی۔

پہلے قدم کے طور پر یونانی سائنس، فلسفہ اور طب کی کتابوں کے ترجمے کا عظیم کام سرانجام دیا گیا۔ اس کام کا آغاز جندشاپور میں ہوا، پھر اس کا مرکز بغداد بن گیا، جہاں پر کام کرنے والے زیادہ تر غیر مسلم تھے۔ پروفیسر سابر اکے مطابق ترجمہ کا کام کرنے والے زیادہ تر نصرانی یوسائی تھے۔ وہ مشرق قریب اور وسط ایشیا کے یوسائی مدارس اور خانقاہوں کے تعلیم یافتہ تھے۔ سب سے بڑا مترجم حسین ابن اسحاق تھا، جس نے بشوں اپنے پرسا صحاق کے لوگوں کو مترجموں کو کام سکھایا تھا۔ ان لوگوں نے یونانی طب، فلسفہ اور ریاضی کی متعدد کتابیں عربی میں ترجمہ کیں۔ ایک ماہر ترجمہ، ثابت ابن قرہ تھا، جو حران کے صابیہ قبیلے سے تعلق رکھتا تھا۔ یہ قبیلہ ایک ایسے کافر مذہب کو مانتا تھا، جس پر جوش اور فیٹا غورٹی سریت کا گہرا اثر تھا۔ دوسرے بڑے مترجم ابو بشر، مطبعی اور بیکی بن عدری، دو یعقوبی راہب تھے۔ یونانی ترجم سے پہلے بار امیہا جس کا شجرہ نسب بدھ مت سے جامتا تھا، نے بغداد میں بیت الحکمت قائم کیا اور جس نے وہاں ہندو طب، ریاضی اور فلکیات کے مضامین کی تعلیم و تدریس شروع کی۔

اسلامی سائنسی ارتقا کا یہ پہلا دور دراصل یونان سے درآمد شدہ علوم کو سمجھنے اور ہضم کرنے کا عہد تھا۔ اس دور میں مسلمان دانشوروں نے مترجموں کے طور پر یانوی حیثیت سے حصہ لیا تھا۔ اس ابتدائی دور میں مسلمان دانشوروں کا سائنس کی ترقی میں حصہ کسی خاص اہمیت کا حامل نہیں تھا۔ اگر صرف ابتدائی دور کو نظر میں رکھا جائے تو بیان کی دلیل صحیح ہے۔ لیکن ہمیں یہ بھی مانتا چاہیے کہ مسلمان حکمران طبقوں کی مکمل حوصلہ افزائی اور حمایت کے بغیر ترجم کا کام بھی ناممکن ہوتا۔ حقیقت تو یہ ہے کہ خلفاء کے درباروں اور شرفاء کے محلوں میں ہر مذہب و ملت کے دانشوروں اور ہنرمندوں کی پذیرائی اور عزت افزائی کی جاتی تھی۔ ان کے ساتھ محض

رواداری نہیں برقراری تھی بلکہ ان کی تعظیم و تکریم کی جاتی تھی۔ رواداری اور مذہبی وسعت نظری کے اس ماحول میں سائنس کی جڑیں اسلامی سرزین میں گہری ہو گئیں۔

ازمنہ و سطی کے دور عروج تک ترقیت کا کام ختم ہو چکا تھا۔ اس کے بعد سائنس دوسرے دور میں داخل ہوئی۔ یونانی کے بجائے اب عربی زبان، دانشوروں کے خیالات کی تزیحان بن گئی۔ اب ماقبل ادوار سے مختلف باتیں تھیں کہ غیر مسلموں کے بجائے زیادہ تر دانشوروں اور سائنس دان مسلمان تھے۔ اس دور میں اسلامی تہذیب نے ابن الهشی (1039-1073) الیبرونی (965-1051) عمر خیام (1038-1123) اور ناصر الدین طوسی (1201-1274) جیسے سائنس دان پیدا کئے۔ یہاں مسلمان سائنس دانوں کے بڑے بڑے کارناموں کا تذکرہ ممکن نہیں۔ ان میں سے کئی دریافتیں اور ایجادیں بعد میں نشانہ ٹانیں کی سائنس کا حصہ بن گئیں۔ عیسائی کلیسا کی ناراضگی مول لے کر راجر یکین نے ابن الهشیم کے ”علم المناظر“ پر بنی تحریبات کئے۔ ابن سینا کی علم طب پر کتاب کا لاطینی ترجمہ صدیوں، مغربی یونیورسٹیوں میں پڑھایا جاتا رہا اور ابن رشد ریفارمیشن دور کا پہلا فلسفی قرار پایا۔

اور اب جمال الدین افغانی کی طرف سے ریمان کی دلیل کا جواب -----

افغانی نے اپنے جواب کا آغاز اس بات سے کیا کہ ابتداء میں گوعرب جاہل اور حشی تھے تاہم انہوں نے سائنس کے اس چراغ کو روشن کیا جو مہذب قوموں نے بجھا دیا تھا۔ جب ارسٹو عرب ہو گیا تو یورپ نے اس کو خوش آمدید کہا۔ لیکن جب تک وہ یونانی اور ان کا ہمسایہ رہا، تب تک یورپ والوں نے اسے کوئی اہمیت نہ دی۔ افغانی نے تسلیم کیا کہ مشرق میں عرب سلطنت کے زوال کے بعد سائنس کے انلس اور عراق جیسے بڑے مرکز دوبارہ قعر جہالت میں گر پڑے اور مذہبی کٹرپن کے مرکز بن گئے۔ لیکن اس سے یہ نتیجہ اخذ نہیں کیا جا سکتا کہ سائنس اور فلسفہ میں ازمنہ و سطی کی ترقی عربوں کے باعث نہیں تھی جو اس دور میں حکمران تھے۔

مندرجہ بالا دلیل کے بعد افغانی نے ریمان کے اس دعوے کو چلنگ کیا کہ ”علم اسلامی دانشوروں میں بہت کم عرب تھے۔“

”جناب ریمان کہتے ہیں کہ اسلام کی پہلی صدی میں وہ فلسفہ اور مدرسہ جو مشہور ہوئے، زیادہ تر

ہاران، اندرس اور ایران سے تعلق رکھتے تھے۔ ان میں ماورائے آمدوریا اور شام کے پادری بھی شامل تھے۔ میں ایرانی دانشوروں کی عظیم خوبیوں کا مذکور نہیں ہوں نہ اس کردار سے چشم پوشی کرنا چاہتا ہوں جو دنیاۓ عرب میں ان سے منسوب ہے، لیکن مجھے یہ کہنے کی اجازت دیجئے کہ ہارانی عرب تھے اور ہسپانیہ و اندرس پر قابض ہو کر حکومت کرنے کا مطلب یہ نہیں تھا کہ عرب اپنی قومیت سے محروم ہو گئے تھے وہ عرب ہی رہے۔ اسلام سے کئی صدیوں پہلے سے ہارانیوں کی زبان عربی تھی۔ یہ حقیقت کہ وہ اپنے پرانے سماں مذہب پر قائم رہے، اس بات کی دلیل نہیں ہو سکتی کہ انہیں عرب قومیت سے علیحدہ سمجھا جائے۔ شایدی پادری بھی زیادہ تر غسانی عرب تھے، جنہوں نے عیسائی مذہب قبول کر لیا تھا۔

”جہاں تک ابن ماجہ، ابن رشد اور ابن طفیل کا تعلق ہے، تو کوئی بھی نہیں کہہ سکتا کہ وہ الکندی کی طرح محض اس وجہ سے عرب نہیں ہیں کہ ان کی پیدائش عرب میں نہیں ہوئی تھی۔۔۔۔۔ اور اگر تمام یورپی ایک ہی نسل سے تعلق رکھتے ہیں تو جائز طور پر یہ دعویٰ کیا جا سکتا ہے کہ تمام ہارانی اور شایدی بھی عظیم عرب خاندان سے تعلق رکھتے ہیں۔

رینان کا جواب الجواب (جو اسی رسالے میں دوسرے دن شائع ہوا اور جسے کیڈی نے افغانی پر اپنی کتاب میں نقل کیا ہے) افغانی کے جواب میں زیادہ تر دلائل کے جائز ہونے کو تسلیم کرتا ہے۔ افغانی کے دلائل متوازن اور معقول ہیں۔ غیر عرب اور غیر مسلموں کے اہم سائنسی کاموں کی حقیقت سے منکر ہوئے بغیر وہ موثر طریقے سے رینان کی باتوں کو رد کرتا ہے اور مباحثہ کے اس شعبے میں بازی جیت لیتا ہے۔ لیکن ایک مختلف مسئلہ یعنی خیالات کی آزادی اور سائنس کی ترقی کو روکنے میں مذاہب کے کردار پر بحث میں ہم افغانی اور رینان کے درمیان حیرت انگیز ہم آہنگی پاتے ہیں۔

### کیا ازمنہ و سطیٰ کے مسلم معاشرے نے سائنس کو قبول کر لیا تھا؟

یہ معلوم کرنا دچکی سے خالی نہ ہوگا کہ ازمنہ و سطیٰ میں مسلم معاشرے کے اداروں نے کس حد تک عقلی سائنسوں کو قبول اور اپنے اندر جذب کر کے دوسروں کو منتقل کیا تھا۔ یہ معلوم کر کے ہم اندازہ لگا سکیں گے کہ سائنس کس حد تک مسلم معاشرے کا حصہ بن گئی تھی۔

اس سوال کا جواب دینے سے پہلے یہ تسلیم کرنا ضروری ہے کہ ازمنہ و سطیٰ کے عیسائی معاشرے

کے بشمول تمام روائی معاشروں میں سائنس کا کردار موجودہ زمانے سے بہت مختلف تھا۔ زمانہ حال میں ہم اس سائنس کے عادی ہو گئے ہیں جس کو کل وقتی سائنس دانوں اور کارکنوں کی ایک بڑی جماعت چلاتی ہے اور جس کے تحت بہت ہی مخصوص مہارت کے کام کئے جاتے ہیں اور جس کی اصطلاحات اور زبان غیر متعلقہ لوگوں کی سمجھ میں نہیں آتی۔ جدید معاشرے کے بڑے سائنسی اداروں کو سائنس دانوں کی یہ جماعت تخلیق کرتی ہے اور اپنی پاری پر یہ ادارے سائنس دانوں کو پیدا کرتے ہیں۔ بڑی تکنیکی ایجادات کے باعث معاشی، سماجی، تعلیمی اور سیاسی ادارے پیدا اور ارتقا پذیر ہوتے ہیں۔ جدید تہذیب زیادہ تر سائنس کی ہی دین ہے۔ تاریخ کے ابتدائی ادارے میں ایسا نہیں تھا۔ بشمول اسلامی تہذیب، تمام تہذیبوں میں سائنس اور اس کے طریق کارکی وجہ موجودہ زمانے سے مختلف تھیں۔ ایک مشترک بنیادی وجہ یقیناً موجود ہے اور وہ ہے ”انسانی تجسس“۔ زمانہ ما قبل تاریخ سے اعداد کی عجیب خصوصیات، کسوف و خوف، موجز، کائنات کی وسعت، انسانی جسم کی پیچیدگی۔۔۔۔ غرضیکہ قدرت کے ان سب مظاہر نے انسان کے تجسس کو ہوا دی ہے۔ سائنس کی تہہ میں جانے کی خواہش اور غیر مرئی حالات کو پیدا اور مربوط کرنے کی دماغی صلاحیت کا فرمایا ہے۔ انسان کی یہ طاقت ہر زمانے میں کارفرما رہی ہے اور ہر معاشرے نے اس کو ترقی دی ہے، اس لئے یہ کہنا یقیناً صحیح ہے کہ انسانی وجود اور سائنس لازم و ملزم ہیں۔

تاہم، روائی تہذیبوں، بشمول اسلامی تہذیب، کے عہد میں سائنس اور تکنالوجی کے درمیان باہمی وابستگی پیدا نہیں ہوئی تھی۔ قدیم سائنس کے باعث زراعت، تعمیر پارچے بانی اور اسلحہ میں کوئی قابل ذکر ترقی نہیں ہوئی۔ اس زمانے کی تکنالوجی بنیادی طور پر تجربی اور عارضی ہوتی تھی۔ اس کی تہہ میں کوئی سائنسی اصول نہیں ہوتا تھا۔ زیادہ تر سائنس کتابوں کے مطالعے اور مباحثوں سے متعلق ہوتی تھی اور عملی افادیت کے معیار سے سابقہ بہت کم پڑتا تھا۔ اس کا مطلب اور باتوں کے علاوہ یہ بھی تھا کہ اس تہذیب کی حدود میں، جس نے کہ اس سائنس کو پروان چڑھایا تھا، مسلم سائنس کے تمام امکانات کا حصول ممکن نہیں تھا۔ الحوارزمی نے الجبر و المقابلہ۔ (الجبرا) جس طرح باقاعدہ بنایا، وہ یقیناً ایک حسین کارنامہ تھا اور اسے غیر مرئی تخلیق کی تاریخ میں ایک سنگ میل کی حیثیت حاصل ہے۔ لیکن علم و دانش کی ترقی کے اس ابتدائی

مرحلے پر یہ امر واضح نہیں تھا کہ عملی زندگی میں سائنس اور ریاضی کا کیا استعمال ہو سکتا ہے۔ یورپ میں جدید تہذیب کی پیدائش سے پہلے ریاضی کا ٹیکنالوجی سے ضروری تعلق قائم نہیں ہوا تھا۔ اس وقت بھی جدید تہذیب کا انحصار زیادہ تر تجرباتی ذہن پر تھا۔ سائنس کے عملی پہلو کی حیثیت سے ٹیکنالوجی انسیوسی صدی عیسوی سے پہلے وجود میں نہیں آئی تھی۔ ستر ہویں اور اٹھا ہویں صدیوں میں زیادہ تر ایجادیں اور تجرباتی دریافتیں سائنس کی نظریاتی بنیادوں کے بغیر وجود میں آئی تھیں۔ مثال کے طور پر دخانی انجین پہلے ایجاد ہوا اور قوت حرارت کا عملی نظریہ بعد میں پیش کیا گیا۔

اس لئے جیسا کہ میں نے مندرجہ بالا سطور میں کہا ہے، ازمنہ و سطی کے اسلامی معاشرے کے مسائل اور ضروریات سے سائنس اور ریاضی کا براہ راست تعلق نہیں تھا، تاہم مستثنیات موجود تھیں۔ لیکن وہ چند اہم نہ تھیں۔ یہاں اس حقیقت کی طرف توجہ دلاتی جا سکتی ہے کہ تجارت، زمین کی پیمائش اور نقشه کشی کے شعبوں میں عملی مسائل درپیش ہونے کی وجہ سے مدرسوں کے نصاب میں بنیادی ریاضی شامل کی گئی تھی۔ ریاضی کا ایک اور استعمال کردہ ارض کے مختلف مقامات پر قبلے کی سمت کا تعین کرنے کے لئے کیا جاتا تھا۔ اس کے علاوہ ریاضی کی مدد سے نماز کے اوقات کا جدول تیار کیا جاتا تھا۔ اس کام میں مسجد کا منوقت کبھی کبھی علم مشلت اور الجبرا سے بھی کام لیتا تھا۔ انجینئرنگ اور تعمیرات میں بھی ریاضی سے کام لیا جاتا تھا۔ مثال کے طور پر فاطمی خلیفہ الحکیم نے ابن الهشیم کو دریائے نیل کے بہاؤ کی تنفسی کے کام پر مامور کیا تھا۔ بدقتی سے اس کام میں ناکامی ہوئی کیونکہ اس زمانے میں مٹی کھونے اور منتقل کرنے کی ٹیکنالوجی نے ترقی نہیں کی تھی۔

ازمنہ و سطی کے اسلامی معاشرے میں ٹیکنالوجی کو سائنس کی ترقی کا بڑا سبب قرار نہ دیا جائے تو یہ بنیادی سوال پیدا ہوتا ہے کہ آخراً اسلام میں سائنس کی ترقی کے کیا اسباب تھے؟ ایک بنیادی عنصر سائنس اور علوم میں روشن خیال خلفاء اور شہزادوں کی دلچسپی معلوم ہوتی ہے جس کی وجہ سے انہوں نے دانشوروں کی سرپرستی کی۔ اس سرپرستی کے مقابلہ میں روشن خیالی کے عہد میں فرانسیسی اشرافیہ کی سرپرستی بھی بیچ ہے۔ دانشوروں کو اپنے درباروں میں بلا نے کے لئے حکمران ایک دوسرے سے سبقت لے جانے کی کوشش کرتے تھے۔ خلیفہ مامون کے

دربار میں الکنڈی سلطان محمد ابن تکوش کے دربار میں فخر الدین رازی مختلف سلطانوں کے طبیب کی حیثیت سے ابن سینا، الحکیم کے مشیر کی حیثیت سے ابن اہشیم، المصور کے تحت ابن رشد۔۔۔۔۔ غرضیکہ تمام عظیم دانشور ازمنہ و سطی میں شاہی درباروں سے وابستہ تھے۔ جس سے ان کو پیشہ وارانہ شہرت، معاشرتی احترام، کتب خانوں اور تجربہ گاہوں سے استفادہ اور (شاید سب سے اہم بات) فیاضانہ و نطاں ملتے تھے۔ خلیفہ کی سرپرستی دانشوروں کو ایسے کثر مذہبی ملاویں سے محفوظ رکھتی تھی، جو سائنسی اور علمی دریافتوں کو کفر کے مترادف سمجھتے تھے۔ اس تحفظ کے بغیر اسلام میں علم و دانش کا سنبھالی دور نہ آتا۔ لیکن شاہی سرپرستی پر انحصار مسلم سائنس کی ایک خطرناک ساختیاتی کمزوری کا مظہر بھی تھا۔

اس کا انحصار کہ کس قسم کے علوم کو ترقی ملے گی اور انفرادی طور پر دانشوروں کا مقدار کیا ہوگا، اس پر ہوتا تھا کہ سرپرست کی طبیعت کے رجحانات کیا ہیں۔ حکمران خاندان کے موجودہ حالات کیا ہیں، اور دربار میں کیا سازشیں ہو رہی ہیں۔ حکمران کی تبدیلی کا مطلب اکثر یہ ہوتا تھا کہ پرانے دربار کے درباریوں اور دانشوروں پر مصیبت آنے والی ہے۔ مثلاً الکنڈی کی قبل کے معقولیت پسند دانشوروں نے المامون کے بعد التوکل جیسے قدامت پرست خلیفہ کے تخت نشین ہونے پر فرار ہو کر جان بچائی۔ اس کے زمانے میں تمام جامعات بند کر دیئے گئے۔ ادب، سائنس اور فلسفہ کو کفر قرار دیا گیا اور معقولیت پسندوں کو بغداد سے کھدڑی دیا گیا۔ لیکن کسی دانشور کے فرار کا سبب ہمیشہ ہی نظریاتی اختلاف نہیں ہوتا تھا۔ ابن سینا کی سوانح حیات سے پتہ چلتا ہے کہ طبیب کی زندگی اکثر ایک نازک دھاگے سے لکھی ہوئی تھی، خصوصاً اس وقت جبکہ شاہی خاندان کا کوئی شخص ناقابل علاج مرض میں بیٹلا ہو جائے۔ کبھی آدمی رات کے وقت گھوڑے پر بیٹھ کر فرار ہونا، کبھی درولیش کا روپ دھار کر چپ چاپ نکل جانا۔۔۔۔۔ اس طرح ابن سینا کا ایک دربار سے دوسرے دربار کو جانا، ایک طرح سے بھرپور ناول کا باب معلوم ہوتا ہے۔ تاہم اس کے کچھ ہم عصر اتنے خوش قسمت نہیں تھے اور وہ اس دنیا سے طبعی زندگی ختم ہونے سے پہلے رخصت ہونے پر مجبور کئے گئے تھے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ نہ صرف سائنس، بلکہ تمام دنیاوی علوم مسلم معاشرے کے اوپنے طبقے کے روشن خیال دانشوروں تک محدود نہایت مخفی یا پراسرار مضامین سمجھے جاتے تھے۔ یہ نتیجہ مندرجہ

ذیل دلائل کی روشنی میں معقول دکھائی دیتا ہے۔

**1- سائنس کی امکانی عملیت** (یعنی نظریاتی اصولوں پر بنی علم کا باقاعدہ طریقہ) اتنی کم تھی کہ ہم عصر میکانیکالوجی پر اس کا مقابل ذکر اثر مرتب نہیں ہو سکتا تھا۔ سائنس نے اقتصادی اہمیت کے اداروں کو جنم نہیں دیا اور نہ ہی کسی بڑے معاشری عمل کی تحریک پیدا کی اور ماہرین کے مراکز بھی وجود میں نہیں آئے، اس لئے سائنس کو عوام تک پہنچانے کی کوئی ضرورت نہیں تھی۔

**2- شاہی سرپرستی گوکہ قابل تعریف تھی، تاہم اس کا مطلب یہ بھی تھا کہ دانشور یا سائنس دان اپنے سرپرستوں کی خوشی کو اولین اہمیت دیتا تھا، اس لئے عام آدمی کو سائنس سے کوئی فائدہ نہیں پہنچتا تھا۔**

**3- عام تعلیمی اداروں (مدارس) کے نصاب میں عقلی سائنسوں کے شامل نہ ہونے کی وجہ سے ان سائنسوں کے پھیلاؤ کے لئے کوئی نظام نہیں بنایا۔**

5- ایسا معلوم ہوتا ہے کہ مندرجہ بالا اسے سائنس کو انفرادی طور پر ہر دانشور کا نجی شوق بنا دیا تھا، جس کو وہ روشن خیال اشرافیہ کی سرپرستی میں پورا کرتا تھا اور عوام کا اس سے کوئی سروکار نہ ہوتا تھا۔ اس کے باوجود یہ معہد حل طلب ہے کہ مسلم سائنس کا دور ترقیر یا چھ صد یوں پرمحيط ہے اور ساروں کی تحقیق کے مطابق یہ عرصہ یونانی، ازمنہ و سلطی کے عیسائی اور جدید سائنس کے دور سے بھی زیادہ ہے۔ انفرادی حیثیت سے مسلمان سائنس دانوں نے اتنے طویل عرصے تک سائنس کو کس طرح زندہ رکھا۔ یہ بات یقیناً باعث ہیرت ہے۔

## باب نو

### مذہبی کٹرپن اور مسلم سائنس

علم تاریخ سائنس نہیں ہے۔ طبیعتیات میں ابتدائی حقائق مستقبل کے واقعات کی پیش گوئی کرتے ہیں یا ان کا تیقین کرتے ہیں لیکن اس کے برعکس، تاریخ کا علم ہمیں اس قابل نہیں بنتا کہ ہم یقین کے ساتھ پیش گوئی کر سکیں۔ تاریخ میں تعلیل یعنی یہ یقین کہ مخصوص واقعات مخصوص علل یا اسباب کا نتیجہ تھے، غلطی کے خطرے سے خالی نہیں کیونکہ اس میں یہ مفروضہ مضر ہے کہ ایک سبب ہمیشہ ایک ہی اثر یا نتیجہ پیدا کرے گا۔ اس کے برخلاف کوئی شخص یہ بھی کہہ سکتا ہے کہ تاریخی اسباب یا تشریحات کا مطالعہ بے سود ہے کیونکہ تاریخ کوئی سبق نہیں سکھاتی۔ اس نظریے کی قبولیت کا منطقی مطلب یہ ہے کہ ہم نوع انسان کے تمام تجربات کو رد کر دیں، اس کے علاوہ ہر حادثے یا واقعے کو خواہ وہ اہم ہو یا غیر اہم، مقدس غیری منصوبے کا حصہ سمجھنا چاہیے یا پھر اسے محض حادثاتی سمجھ کر رد کر دینا چاہیے۔ اس طرح نہ صرف ماضی بلکہ زندہ حال بھی بے ربط اور ناقابل فہم ہو جاتا ہے۔

اسلامی تہذیب کی تاریخ میں سائنس کے زوال اور بالآخر اس کی مکمل تباہی پر غور (جو بالخصوص

موجودہ اسلامی دنیا میں سائنس کی حالت زار کے پس منظر میں ہوگا) کے نتیجہ میں کوئی شخص یہ کہہ سکتا ہے کہ سائنس کا یہ مخصوص تاریخی دور تجزیہ سے بالا ہے یا وہ یہ بھی کہہ سکتا ہے کہ یہ سائنسی دور خدا تعالیٰ ارادے کا شخص ایک اظہار تھا، ایسی صورت میں مزید بحث بے سود ہوگی۔ اس کے بر عکس یہ رویہ بھی ہو سکتا ہے کہ اسلامی دنیا میں سائنس کے زوال کے اسباب معلوم کے جائیں۔ مختلف جوابات پر اتفاق رائے کی توقع نہیں کرنی چاہیے۔ جواب کی تلاش میں مختلف تاریخ دان حقائق کے ایک ہی تھیلے میں ہاتھ ڈالیں گے اور ہر مورخ دوسروں سے مختلف جواب دے گا۔ مورخین کا ایک گروہ خارجی اسباب پر توجہ مرکوز کرے گا، مثلاً مغلوں کا حملہ بغداد کی تباہی، صلیبی جنگیں وغیرہ۔ اور مجموعی طور پر فوجی نکست کو سائنس کے زوال کا خاص سبب قرار دے گا لیکن رائخ الاعتقاد مورخ اسلامی اقدار کے فقدان کو خاص سبب بتائے گا۔ میری رائے میں کسی ایک سبب کو زوال کا سبب قرار دینے کے بجائے ہمیں وہ اسباب تلاش کرنے چاہیں جن کی گواہی تاریخ سے ملتی ہے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ سائنس کا زوال بے روح اور محمد مذہبیت کے عروج سے وابستہ ہے۔ اس مذہبیت کے باعث دنیاوی پیشوں میں ترقی مشکل سے مشکل تر ہوتی چلی گئی۔ سائنس کے خلاف کثرپن کا دعمل ہی اس کے زوال کا واحد سبب نہیں تھا، اقتصادی اور سیاسی اسباب بھی تھے لیکن یہ امر یقینی ہے کہ جیسے عدم رواہاری اور کثرپن کا شور بڑھتا گیا، دنیاوی سائنس زوال پذیر ہوتی چلی گئی اور آخ کار جب چوہوں صدی میں اسلامی دانش کا سنہری دور اختتام کو پہنچا تو سائنس کی شاندار عمارت خاکستر ہو چکی تھی۔ اس کے بعد مسلم ثقافت ایک شاندار ماضی کی سخت جان یادگار بن کر رہ گئی۔

سائنس کے خلاف کثر مذہبیت کی حقیقت کو سمجھنے کے لئے ہمیں تیرہ سو سال پہلے اسلام کی پہلی صدی میں واپس جانا ہوگا۔ اس وقت اسلام کے نئے مذہب نے عربوں کو ایک شناخت، شعور اور دنیا کو دیکھنے کا ایک ایسا زاویہ نگاہ دیا جو قبلی اور نسل کی نئک حدود سے وسیع اور بالا تھا۔ اسلام کے ثقافتی انقلاب نے ان کو قدیم تہذیبوں کی دانش کے چمگ کرتے خزانوں کا وارث بنادیا۔ یونانی فلسفہ و سائنس، ایرانی ادب، ہندوستانی طب اور ریاضی اور مصری و بابلی سائنس کے بعض پہلو جن سے یونانی بھی ناواقف تھے۔ اسلام سے پہلے کی یہ سائنسیں، جن کو علوم الاولیں کہا جاتا تھا، اس زمانے کی تمام معلومات اور فنون پر حاوی تھیں۔ مثلاً طب، فلکیات، فلسفہ،

ریاضی، قدرتی سائنس، موسیقی اور پراسرار علوم۔ حق تو یہ ہے کہ علوم الاولیں دانش کے خزانوں کا بڑا ذخیرہ تھے۔ دنیاوی علم کے ان عناصر کو اسلامی ایمان میں جذب کرنا ایک چیز تھا اور اس دور کے مسلمانوں نے اس چیز کو قبول کر لیا تھا۔

ابتدائی دور کے مسلمان دانشور یونان کے قیاس مطابق پرمہارت سے سرشار ہو کر اسے مذہبی بحثوں میں استعمال کرنے لگے۔ اس کا پہلا قابل ذکر استعمال انسانی اختیار پر یقین رکھنے والوں اور تقدیر کے جرکو مانے والوں کے درمیان ہوا۔ ایک طرف ”قدری“ تھے جو ایک خالص مذہبی تفسیر پر ایمان رکھتے تھے وہ انسان کے اختیار یا اس کی قدرت کو ثابت کرنے کے لئے اسطوکی قیاسی منطق استعمال کرتے تھے۔ قرآنی آیات کے حوالے سے ان کا استدلال یہ تھا کہ انسان کے سامنے کئی راستے ہوتے ہیں جن میں سے وہ اپنی پسند کا راستہ منتخب کر سکتا ہے۔ یہ دلیل محض مذہبی یا نظریاتی نہ تھی، یہ سیاسی بھی تھی۔ یہ یقین کہ انسان کو آزاد ارادہ اور فیصلے کی طاقت و دلیعت کی گئی ہے، اس مفہوم کا ہی حامل تھا کہ خلفاءٰ بنو امیہ کی حکومت کو مشیت ایزدی نہیں سمجھتا چاہیے۔ اس لئے یہ ایک واضح انقلابی نظریہ تھا اور اس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ ابتدائی دور میں اسلام سیاسی تبدیلی کا ذریعہ اور ظلم و ناصافی کے خلاف لوگوں کو متحرک کرنے والا نعرہ تھا۔ اس تنازع میں فریق مخالف تین فرقے تھے۔ ”جیہی“، ”نجاریہ“ اور ضراریہ۔ ان تینوں کو مجموعی طور پر جبریہ کہا جاتا تھا۔ جبری سخت تقدیر پرست تھے۔ ان کا یہ عقیدہ تھا کہ ہر واقعہ اور عمل خدا کے حکم سے ہوتا ہے۔ ان کے نزدیک کربلا میں حضرت امام حسین کی شہادت بھی عمل تقدیر یا مشیت ایزدی کا مظہر تھی، اس لئے ان کے قاتلوں کی نعمت کرنا یا ان کے قتل کا ماتم کرنا بے فائدہ ہے۔

”آزاد ارادے“ کے باعیانہ نظریے کی وجہ سے اموی حکمرانوں کے مفاد پر ضرب پڑتی تھی، اس لئے قدریوں پر ان کا عتاب نازل ہوا۔ مروان ابن عبد الملک کے دور حکومت میں قدریوں کے لیڈر، عابد الجہانی کا سر قلم کیا گیا۔ ایک عرصہ تک قدریوں کو اذیتیں دی گئیں اور انہیں صلیبوں پر چڑھایا جاتا رہا لیکن ان کا نظریہ نہ ختم ہو سکا۔ بلکہ اس نظریے نے معزز تحریک کو جنم دیا جس پر ہم آئندہ صفحات میں روشنی ڈالیں گے۔

**کٹرپن کے خلاف معزز لہ کی بغاوت:**

بصرہ اور بغداد کی سڑکوں پر آزادارادے کے ماننے والوں اور جبر تقدیر پر یقین رکھنے والوں کے درمیان خوزیر فسادات نے آخر کار عقل پرست فلسفیوں کے ایک انتہا پسند کتب خیال کو جنم دیا جو معتزلہ (ملفین) کے نام سے مشہور ہوا۔ معتزلہ کے فلسفہ کی گونج مسلمانوں کے مختلف مکاتیب فکر اور مسلم معاشرے میں صدیوں تک گوئی رہی۔ خلیفہ مامون الرشید اور خلیفہ معتصم بالله نے معتزلہ فلسفہ کو نظریہ مملکت کی حیثیت سے نافذ کیا اور دس صدیوں سے زیادہ کے عرصہ تک (جس میں یورپی نوآبادیاتی تسلط کا دور بھی شامل ہے) معتزلہ نظریات مسلمان مصلحین کے خیالات کو متاثر کرتے رہے۔ آج بھی ان کے نظریات مسلمانوں کی جدید فکر میں پائے جاتے ہیں۔

آٹھویں صدی کے اوائل میں امام حسن البصري کے سابق شاگرد و اصل ابن عطا نے معتزلہ کتب خیال کی بنیاد رکھی تھی۔ عام عقائد سے اختلاف کے باعث ابن عطا کو امام حسن البصري کے مدرسے سے عیحدہ ہونا پڑا۔ بعد میں اس نے اپنا الگ مدرسہ قائم کیا۔ معتزلہ ایک عیحدہ فرقہ نہیں تھا اور اس میں سی و شیعہ فرقوں کے لوگ شامل تھے۔ البتہ بعد میں معتزلہ میں بھی ایک عیحدہ فرقہ کی خصوصیات پیدا ہو گئی تھیں، جو ریفرمیشن کے کثر پن کے رعل میں معتزلہ نے مذہب کے عقائد اور عقلیت کے درمیان ہم آہنگی پیدا کرنے کی کوشش کی۔ اسلامی عقائد اور یونانی منطق کے امتحان سے جو مذہبی سائنس وجود میں آئی، اسے علم الکلام کا نام دیا گیا۔ علم الکلام ہی مسلم علوم کی بنیاد قرار پایا اور صدیوں تک اسلامی فکر اس سے متاثر رہی۔ علم الکلام پر یعنی مذہبیت اسلامی عقائد کو منطقی دلائل سے ثابت کرنے اور مادہ پرسنیوں نیز دین فانی کے ماننے والوں کے حملوں سے دفاع کے کام آتی رہی۔

اسلامی ایمان کو عقلی اور فلسفیانہ بنیادیں فراہم کرنے کی کوشش میں معتزلہ نے اخلاقیات اور عقلیت پر مبنی دلائل سے کام لیا۔ گودہ اپنے دعاوی کے ثبوت میں قدرتی طور پر قرآنی آیات پیش کرتے تھے۔ کبھی کبھی وہ ایسے متن الحج پر پہنچتے تھے جو راجح العقیدہ ملاوں کی نظر میں کفر یا شرک سے متtradf ہوتے تھے۔ معتزلہ عقائد کے بعض عناصر خصوصیت کے ساتھ قابل توجہ تھے۔

☆ ارادے کی آزادی اور اختیار کا مسئلہ خصوصی اہمیت کا حامل تھا۔ معتزلہ کو اس اخلاقی مشکل کا

شدت سے احساس تھا جو کثر ملاؤں کے اس دعوے کی وجہ سے پیدا ہوئی تھی کہ خدا گناہ گاروں کو ڈھیل دیتا ہے، ان کی سیہ کاری پر فیصلہ صادر کرتا ہے ہے اور پھر گناہوں کی پاداش میں انہیں جہنم کی آگ میں جھونک دیتا ہے۔ وہ پوچھتے تھے کہ وہ خدا جو حسن اور حیم ہے، ایک ایسے شخص کو ان کاموں کے لئے کیونکر سزا دے سکتا ہے جو اس نے خدا کے حکم سے ہی کئے تھے؟ معتزل کو یقین تھا کہ تقدیر کا جبرا اللہ تعالیٰ کے مقدس اصول عدل کے منافی ہے، اس لئے وہ خود کو ”مقدس اصول عدل“ کے علمبردار سمجھتے تھے۔ گناہ کی سزا اور نیکی کی جزا کے مسائل کا حل ان کے نزدیک یہ تھا کہ خدا کو مطلق العنان آمر کے بجائے محض ایک قانون ساز سمجھا جائے۔ وہ یہ دلیل دیتے تھے کہ سزا و جزا کے مقدس فیصلوں کو معقول اور بامعنی بنانے کے لئے اللہ تعالیٰ نے انسان کو اچھے اور بے میں تمیز کی صلاحیت عطا کی ہے اور اسے اچھے یا بے کو منتخب کرنے کا پورا اختیار دیا ہے۔ معتزلہ کے اس حل کو کثر ملاؤں نے کفر و شرک قرار دیا۔ وہ کہتے تھے کہ انسان خالق (خدا) ہوئے بغیر اپنے اعمال کا خالق کیونکر ہو سکتا ہے۔

☆ معتزلہ کا نظریہ اس زمانے میں مقبول عام بشر سے مثال خدا کے تصور کی نفی کرتا تھا۔ معتزلہ کہتے تھے کہ ”وہ (خدا) نہ جسم ہے نہ شے ہے نہ جنم ہے نہ بیت ہے نہ گوشت و پوست ہے نہ خون ہے نہ شخص ہے نہ مادہ ہے۔۔۔۔۔ وہ (خدا) حواس کی پہنچ سے باہر ہے۔ انسان کی تمثیل سے اسے نہیں سمجھا سکتا۔ آنکھیں اسے نہیں دیکھتیں، بصارت اس تک نہیں پہنچتی۔“

یہ عقائد معتزلہ کے مخالفین کے عقائد کی بالکل ضد ہیں۔ معتزلہ کے خلاف تحریک کا سربراہ الحسن الاشعري تھا۔ وہ پہلے عقليت پسند تھا، بعد میں خود اپنے ماضی اور اپنے مرشدین کے ”کفر و شرک“ کا شدید مخالف ہو گیا۔ الاشعري کی ظاہر پرستی اور خدا کا بشر سے مثال تصور سنی اسلام کے عقائد کا حصہ قرار پائے۔ الاشعري نے لکھا:

”ہم مانتے ہیں کہ خدا اپنے تخت پر متمکن ہے۔۔۔۔۔ یہ پوچھ بغير کہ کیونکر اور کس طرح، ہم جانتے ہیں کہ خدا کے دوہاتھ ہیں، دو آنکھیں ہیں۔۔۔۔۔ ہم مانتے ہیں کہ خدا کا چہرہ ہے۔۔۔۔۔ اور ہم تصدیق کرتے ہیں کہ وہ سنتا اور دیکھتا ہے۔“

معزلہ نے مندرجہ بالا صفات سے انکار کیا۔ انہیں اصرار تھا کہ خدا خالص جوہر ہے۔ چنانچہ اس پر الزام عائد کیا گیا کہ وہ خدا کی ذات کو اصلاحیت سے محروم کر کے انسان کے لئے اس کی

تفہیم اور پرستش کو مشکل بنار ہے ہیں۔

☆ معتزلہ احادیث (پیغمبر کی روایات اور اقوال) کو بے سود سمجھتے تھے، کیونکہ انہیں راویوں کی باتیں مشکوک معلوم ہوتی تھیں۔ وہ عقلی دلیل کو الہام دوچی کے برابر اہم سمجھتے تھے۔ چنانچہ انہوں نے تفسیر کا ایک صرف دخوپرمنی طریقہ ایجاد کیا، جس کے ذریعہ وہ قرآن کے ایسے نکات کی تشریح کرتے تھے جو بظاہر معقولیت کی کسوٹی پر پورے نہیں اترتے تھے۔ بعض علماء کے نزدیک یہ طریقہ کافرانہ تھا، لیکن اس سے بھی بڑھ کر معتزلہ کا یہ دعویٰ تھا کہ قرآن ابدی نہیں بلکہ خدا کی تخلیق ہے۔ یہ ثابت کرنے کے لئے انہوں نے کئی دلائل دیئے۔ مثلاً اگر قرآن تخلیق نہیں تو اسے خالق (یعنی خدا) ہونا چاہیے۔ جس کے معنی یہ ہوں گے کہ ہم وحدانیت سے منکر اور شرک کے مرتكب ہو رہے ہیں۔ ایک اور دلیل یہ تھی کہ قرآن میں حضرت موسیٰ کے اقوال درج ہیں اور حضرت موسیٰ دینیوی یا زمانی مخلوق تھے اس لئے قرآن کیونکہ ابدی ہو سکتا ہے؟

ابتدائی دور میں منطقی قیاس کی طاقت کثر ملاوں کی فہم سے بالا تھی، اس لئے معتزلہ کو کسی سنجیدہ نظریاتی اختلاف کا مقابلہ نہیں کرنا پڑا۔ معتزلہ کے نظریات دور خلافت میں اشرافیہ کے درباروں میں پھیل گئے۔ انہیں میں بھی اسے اختیار کیا گیا۔ خلیفہ منصور نے گواعلانیہ طور پر معتزلہ کا مسلک اختیار نہیں کیا لیکن اس کی حوصلہ افرادی کی اور مامون و مقصنم کے دور میں نظریہ ریاست کی حیثیت سے اس کو عملًا نافذ کیا گیا۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ اسلامی تاریخ میں مامون الرشید فلسفہ و سائنس کا سب سے بڑا سر پرست تھا۔ اس کے دور میں بیت الحکمہ کا قیام ایک سگ میل تھا۔ اس ادارے کے کتب خانہ میں کتابیں جمع کرنے کے لئے مامون نے بڑنطین اور دیگر ملکوں میں اپنے سفیر بھیج کر وہ فلسفہ و سائنس کی کتابیں لا کیں تاکہ ان کا ترجمہ کیا جائے۔

مسجد اور مدارس میں تعلق کے نظریہ کی تبلیغ کی گئی اور معقولیت تعلیم یافتہ ہونے کا نشان قرار پائی۔ اسے معاشرے کے دانشور طبقوں ۔۔۔۔۔ شہزادوں، درباریوں، قاضیوں، پروفیسرلوں، معلموں، ڈاکٹروں اور تاجر ووں ۔۔۔۔۔ نے ایک مسلک کی حیثیت سے قبول کر لیا۔ معتزلہ حکمرانوں کے دور میں دینیاوی سائنسوں نے نہایت تیزی سے ترقی کی۔ زیادہ تر بڑے اسلامی

دانشوروں اور سائنس دانوں نے یا تو اعلانیہ تعلق پسندی کو قبول کیا یا وہ اس سے متاثر ہوئے۔ الکنڈی، الرازی، ابن سینا، ابن الحشیم، ابن رشد اور کئی دوسرے دانشور اور سائنس دان معتزلہ نظریات رکھتے تھے۔

یہ بات یاد رکھنا چاہیے کہ معتزلیت اسلام کے دائے میں ایک عظیم اسلامی تحریک تھی۔ یہ تحریک نہ تو اسلام کے دائے سے باہر تھی اور نہ ہی اسلام کے خلاف تھی۔ لیکن آخکار اس تحریک کو شکست دے کر اسے اسلامی عقائد کے دھارے سے الگ کر دیا گیا۔ کیوں؟ ممکن تھا کہ معتزلہ کا گروہ، جس میں شیعہ و سنی دونوں ہی شامل تھے، منقسم عقليت، والل اور برائین کے ذریعہ اس جاری تفرقہ کو مٹانے میں کامیاب ہو جاتے جو غلطائے راشدہ کا عہد ختم ہونے کے بعد ہی شروع ہو گیا تھا، اس کا بھی امکان تھا کہ معتزلہ نظریات مذہب کو عقلی بنیاد فراہم کرتے۔

لیکن جن اسباب نے مل کر ان نظریات کو مسترد اور آخکار ختم کر دیا، وہ مندرجہ ذیل ہیں:

پہلا سبب یہ تھا کہ اقتدار مملکت تک رسائی نے معتزلہ کو بد عنوان اور ظالم ہونے کا موقع فراہم کیا۔ ایک ایسے نظام میں، جس کے تحت خلافت پر سازشوں، چالبازیوں یا فوجی کامیابیوں کے ذریعہ قبضہ کیا جاتا تھا اور جمہوری شرکت کا تصور وجود میں نہیں آیا تھا، ظلم اور زبردستی سے کام لینا حکومتوں کا معمول تھا اور طاقت کا استعمال حکمرانوں کی مرضی کے مطابق کیا جاتا تھا۔ معتزلہ حکمرانوں نے بھی طاقت کے استعمال میں مطلق العنانیت سے کام لیا۔ المامون نے ان تمام قاضیوں، مفتیوں اور علماء پر ظلم کیا، جنہوں نے تخلیق قرآن کے نظریے کو ماننے سے انکار کیا۔ ایسے لوگوں کو ”عدالت استیصال الحاد“ یا ”مزہبی احتساب کی عدالت“ کے سامنے پیش کیا جاتا تھا، جن پر یہ شبہ ہوتا تھا کہ وہ تخلیق قرآن کے معتقد نہیں ہیں۔

مزہبی بنیاد پر امام احمد ابن حنبل جیسے قدامت پرستوں نے معتزلہ کی مخالفت کی۔ وہ ان لوگوں میں سے ایک تھے جنہیں مخالفت کرنے کے جرم میں اذیت دے کر ختم کیا گیا۔ وہ مذہبی احکام کو جوں کا توں بجالانے پر بکا ایمان رکھتے تھے۔ وہ کہتے تھے کہ ”ہر اس موضوع پر مباحثہ جسے پیغمبر زیر بحث نہ لائے ہوں، غلط ہے اور اس بات پر وہ آخر وقت تک قائم رہے۔ خلق قرآن کے نظریے کو تسلیم نہ کرنے میں استقامت کے باعث قدامت پرست امام حنبل کی بڑی عزت کرتے ہیں۔ لیکن ایسے مسلمان بھی ہیں جو امام حنبل کو ہیر و نہیں مانتے۔ مثال کے طور پر

انیسویں صدی کے روشن خیال دانشور سید امیر علی کا نقطہ نظر امام حنبل کے متعلق مختلف ہے۔ وہ امام حنبل اور ان کی طرح کے دیگر جو شیئے کمز مسلمان دانشوروں کو اس بات کا مورد الزام ٹھہراتے ہیں کہ انہوں نے معتزلہ کی زیادتیوں کو سادہ لوح اور پسماندہ مسلمانوں کو تعلق کے خلاف بھڑکانے کے لئے استعمال کیا۔

”اس موقع پر احمد بن حنبل سامنے آئے۔ وہ امام حنبل کے نام سے مشہور تھے۔ دین کی پابندی میں سخت احتیاط کے قائل تھے اور ہر اس شخص کو ابadi عذاب کی بد دعا دیتے تھے جو ان کے نظریات سے اختلاف کرتا تھا۔۔۔۔۔ انہوں نے علوم اور سائنس کی مذمت کی اور تعلق کے خلاف جہاد کا اعلان کیا۔ عوام الناس نے ان کے جوش خطابت سے متاثر ہو کر اس اعلان پر لبیک کہا۔۔۔۔۔ منبروں سے تعلق، فلسفہ اور سائنس کے علمبرداروں اور حامیوں کے خلاف آگ اگلی جانے لگی۔ بغداد کی سڑکوں اور گلیوں میں فساد ہونے لگے، خون بہنے لگا۔ عقل پرستوں کی ناکامی کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ ان کے مخالفین کو عوام الناس میں بڑی مقبولیت حاصل تھی۔ راویوں کا کہنا ہے کہ احمد بن حنبل کے جنائزے پر ڈیڑھ لاکھ لوگوں کا مجمع تھا، جو اس وقت کے اعتبار سے ایک بڑی تعداد تھی۔“

معتلہ کے تعلق کی ناکامی کا دوسرا سبب اور غالباً زیادہ بنیادی سبب یہ تھا کہ وہ استدلال کو الہام یاد ہجی پر فوپیت دیتے تھے، گو کہ ان کا یہ دعویٰ تھا کہ ان دونوں کے درمیان تضاد نہیں ہے۔ اس وجہ سے اکثر ناقابل برداشت مناظروں کا سامنا کرنا پڑتا تھا۔ خلق قرآن کے مسئلے پر بات بہت واضح ہو کر سامنے آتی۔ یہ نظریہ مذہبی عقیدے کے لئے ایک بنیادی خطرہ تھا۔ اے۔۔۔۔۔ آر بری کی رائے میں:

”قرآن کو خلق ہونے کی اجازت دینے سے ایک خطرہ یہ تھا کہ نو فلکیوں نظریات کے مانے والے دوسرا دعویٰ یہ کریں گے کہ خدا کا کلام، جو فرشتے، جریئل کی وساطت سے حضرت محمد (صلعم) پر منتشر ہوا، ان خام تخلیق شدہ اشیاء کی طرح تمام ہو سکتا ہے کہ جن کا تعلق مادے سے ہے۔ اگر وحی کو اپنے ہی گڑھ میں تعلق کے زیر نگیں نہیں ہونے دیتا ہے تو قرآن کے ”لاثانی معجزے“ کو ہر قیمت پر قائم رکھنا چاہیے۔“

خليفة المنكول (جس کے متعلق سید امیر علی کا یہ بیان ہے کہ وہ ”فاضیوں اور ملاویں سے گھٹ جوڑ

کرنے والا بے رحم پکا شرابی تھا)۔ کے برس اقتدار آنے پر معتزلہ اور شیعہ مسلمانوں کے خاتمہ کا کام نہایت سمجھیدگی کے ساتھ شروع ہو گیا۔ انہیں حکومت کے تمام عہدوں سے ہٹا دیا گیا۔ کفر و شرک کے الزامات عائد کئے گئے، اذیقین دی گئیں اور سائنس و امن، جو تعقل میں یقین رکھتے تھے بغداد سے فرار ہو کر اسلامی دنیا کے دوسرے علاقوں میں چلے گئے۔ اس طرح اسلام میں تعقل اور الہام کے ملک کی ایک سمجھیدہ کوشش ناکام ہو گئی۔ اس وقت سے اب تک انسویں صدی کے مصلحین کی مختلف اور انفرادی کوششوں کو چھوڑ کر، اسلام میں دینی اور دنیاوی علوم کے درمیان علیحدگی قائم ہے۔

### کثرپن کا جوابی حملہ:

یونانی روایت کے عقلی اور دنیاوی رویے کے باعث اسلام کے ابتدائی دور میں سائنس اور علوم کی ترقی ہوئی۔ لیکن بعد میں مذہبی کثرپن نے اس رویے کو چیخت کیا۔ جلد ہی راجح العقیدہ ملا علوم الاولائل کو کفر کے متراوی قرار دینے لگے اور فلسفہ کو مذہبی نظر نظر سے مشتبہ سمجھا جانے لگا۔ یہ رویہ عام نہیں تھا اور ابتدا میں اسلامی تہذیب میں دنیاوی سائنسوں کے ادغام میں اس کا چندال زیادہ اثر نہیں پڑا تھا۔ اگر ایسا ہوتا تو مسلم سائنس وجود میں ہی نہ آتی۔ لیکن وقت گزرنے کے ساتھ دنیاوی علوم کے خلاف رویہ سخت ہوتا گیا۔ بیسویں صدی تک الاشعری کے قدامت پرست اور خلاف تعقل مکتب فکر نے معتزلہ کے اثرات کو ختم کر دیا۔

1916ء میں ہنگری کے عالم اسلامیات اگناز گولڈ زیہر نے علوم الاولائل اور مذہبی راجح الاعتقادی کے درمیان تعلق پر سب سے اہم اور مفصل کتاب لکھی۔ عربی کے اصل ذرائع سے جو اسلامی تاریخ کے ایک وسیع عہد پر محیط تھے، حوالے دے کر گولڈ زیہر نے راجح العقیدگی اور فلسفیانہ سائنسوں کے درمیان اختلافات کی تاریخ کو قلمبند کیا ہے۔ اس کی کتاب کا ترجمہ جرمن زبان سے انگریزی میں حال ہی میں ہوا ہے۔ گولڈ زیہر کے مطابق باوجود یہہ علوم الاولائل میں بعض اسلامی مذہبی حلقوں اور عباسی خلفاء نے دیکھی لی کہ راجح الاعتقاد نے ہمیشہ ان لوگوں کو شہبہ کی نظر سے دیکھا، جو شافعی اور مالک کی سائنسوں کو چھوڑ کر ایسی ڈوکلیس کی آراء کو اسلامی قانون کا درجہ دینے پر مائل تھے۔ یہ شہبہ نظر راجح الاعتقاد علماء کے بڑھتے ہوئے اثر کے ساتھ ساتھ شدت اختیار کر گیا اور اس کا افہما رکنی طریقوں سے ہوا:

☆ کئی راخ العقیدہ دانشوروں کی تحریروں میں علوم الاولائل کو صریحاً علوم الحجورہ (رد کئے ہوئے علوم) قرار دیا گیا ہے اور انہیں حکمتہ مشوبہ بالکفر (کفر آلوہ عقل) کہا گیا ہے۔ ہسپانوی ابراہیم ابن موی (تاریخ وفات 1398ء) اس نتیجہ پر پہنچا کہ راخ العقیدہ علمائے مذہب صرف ان سائنسوں کو اہمیت دیتے تھے جو دینی عمل کے لئے ضروری یا کارآمد ہو سکتی تھیں۔ ان کے علاوہ دیگر سائنسیں ناکارہ اور گمراہ کن سمجھی جاتی تھیں۔ امام خبل کے پیروکار ابن تیمیہ علم سے مراد وہ علم لیتے تھے جو پیغمبر ﷺ سے اخذ کیا گیا ہو۔ باقی سب کچھ ناکارہ تھا، خواہ اس کو سائنس کا نام ہی کیوں نہ دیا جائے۔

☆ امام خبل کے ایک اور پیروکار، زہابی، ایک دانشور کی فصاحت کو دادخیسن پیش کرنے کے بعد حضرت سے کہتے ہیں کہ ”کیا اچھا ہوتا اگر وہ علوم الاولائل کو ترقی دینے سے گریز کرتا۔ ان کی وجہ سے مذہبی معاملات میں اس عوارض اور بربادی کے علاوہ اور کچھ حاصل نہیں ہوگا۔ ایسے بہت کم ہیں جو علوم الاولائل کو اپنا کر اس انجام سے محفوظ رہے۔“

☆ کثر ملا ایسے دانشوروں کو انہائی شبہ سے دیکھتے تھے، جنہوں نے اپنے آپ کو فلسفی اور علوم الاولائل پر مباحثوں سے داندار بنالیا تھا۔ اس لئے اگر کوئی فلاسفہ بستر مرگ پر بھی فلسفہ کی غلطیوں پر لعنت بھیجا تھا اور ان دانشوروں سے منہ موڑ لیتا تھا، جن کو وہ عمر بھر مانتا رہا تھا تو اطمینان کا اظہار کیا جاتا تھا۔ یہ اطلاع فاتحانہ انداز سے دی گئی کہ تینینا دانشور حسن ابن محمد بن نجاح العربیلی (وفات 1268ء) فلسفہ سے تائب ہو گیا ہے۔ وہ ایک شیعہ فلسفی تھا اور دمشق میں اس کے مکان پر مسلمان اور دیگر اہل کتاب (عیسائی اور یہودی) فلسفی اس کے خطبات سننے جمع ہوتے تھے۔ یہ کہا جاتا ہے کہ مرنے سے پہلے جو آخری بات اس نے کہی، وہ یہ تھی:

”خدائے بزرگ و برتر سچا ہے، ابن سینا جھوٹا ہے۔“

☆ 885ء میں بغداد کے تمام پیشہ و نقل نویسوں سے قسم لی گئی کہ وہ فلسفہ کی کتابوں کو نقل نہیں کریں گے۔ اس کے متعلق ایک حقیقت کی طرف پروفسر طبادی نے اشارہ کیا ہے کہ اگرچہ یورپ میں کاغذ کا استعمال عربوں نے شروع کیا لیکن کاغذ پر کتابیں چھاپنے سے تین صدیوں تک خود عرب گریز کرتے رہے۔ خدا کے لفظ یا اس سے متعلق مواد کو مشین کے ذریعہ نقل کرنے کو بے ادبی سمجھا جاتا تھا۔

☆ امام حنبل کے پوتے عبدالسلام نے فلسفہ میں دچپی ظاہر کی تو اس کے دشمنوں نے اسے بر باد کر دیا۔ خانہ تلاشی کے دوران اس کے گھر سے اخوان الصفا کے رسالے جاؤ جو ش اور نجوم پر کتابیں اور سیاروں کے لئے دعاوں کے کتابچے برآمد ہوئے۔ یہ سب عبدالسلام کے ہاتھ کے لکھے ہوئے تھے۔ اس نے یہ بہانہ کیا کہ میں ان چیزوں پر یقین نہیں رکھتا اور میں نے تو یہ سب کتابیں ان کا رد لکھنے میں مدد کے لئے نقش کی تھیں۔ یہ سب کتابیں اور تحریریں علماء اور قاضیوں وغیرہ کی موجودگی میں خلیفہ کی مسجد کے صحن میں ڈھیر کی گئیں اور پھر مسجد کے منبر سے یہ کتابیں فاضل عائدین کے سامنے آگ میں پھینکی گئیں۔ یہ منظر اس بڑے جموم نے بھی دیکھا جو مسجد کے سامنے جمع ہو گیا تھا۔ ایک شخص ہر کتاب کا عنوان پڑھ کر عبدالسلام کی موجودگی میں کہتا تھا کہ اس کتاب کے لکھنے اور اس پر یقین رکھنے والوں پر خدا کی لعنت ہو۔ جموم میں شامل لوگ لعنت بھیجتے تھے۔ یعنی شیخ عبدالقدار اور امام حنبل پر بھی بھیجی گئیں کیونکہ عبدالسلام کو ان کا پیر و سمجھا جاتا تھا۔ اس کے بعد عبدالسلام کو مرتد قرار دیا گیا، دستارفضلیت اس کے سر سے اتار لی گئی اور شیخ عبدالقدار کا مدرسہ، جس میں عبدالسلام درس دیتے تھے، ابن الجوزی کو دے دیا گیا۔ زندگی سے رہائی کے بعد عبدالسلام نے گناہوں کا اعتراف کر کے تو پر کی۔

☆ اقلیدیس (جیو میٹری) علوم الاولیں کا حصہ تھی اور اس نے رائخ العقیدہ دماغوں کو پریشان کر رکھا تھا۔ اقلیدی اشکال سے وہ خصوصاً پریشان ہوتے تھے۔ ایک مقademہ میں ایک ایسی کتاب کا مالک، جس میں اقلیدی اشکال تھیں، مرتد قرار دیا گیا۔ ایک اور مثال اس کثر مذہبی شخص کی ہے جو نجوم و فلکیات پر ابن الہشیم کی کتاب میں بنی ہوئی اشکال سے ڈر گیا تھا۔ اس نے شبہ کیا کہ یہ شکلیں بے حیائی کی ترغیب، خاموش آفت اور انہی بدختی کی نمائندہ ہیں۔ (ریاضی) کی تجربی سوچ کی رائخ العقیدہ دماغوں کے لئے تکلیف دہ تھی۔ فرہنگ نویس ابو الحسین ابن فارس نے تجربیت پر تقدیر کرتے ہوئے ان غیر عرب دانشوروں پر کہتہ چینی کی ”جو اعداؤ خطوط اور نقاط کے ذریعہ اشیاء کی باہیت سمجھنے کا دعویٰ کرتے ہیں۔“ ان لوگوں کی معقولیت میں نہیں سمجھ سکتا۔ سچ تو یہ ہے کہ وہ ایمان کو کمزور کر کے ایسے حالات پیدا کرتے ہیں جن سے خدا کی پناہ مانگنی چاہیے۔

☆ کثر ملا سائنسی طریقے سے نجوم و فلکیات کے مطالعہ کے خلاف تھے، گو کہ اس شعبے میں

معلومات قبلہ کا رخ اور نمازوں کے اوقات متعین کرنے کے لئے ضروری تھیں۔ علم نجوم کے سلسلہ میں کچھ مفروضے قطعی ذموم تھے۔ مثال کے طور پر جب رائخ العقیدہ سلطان خوارزم شاہ کو نصف شب کے سورج کی سر زمین کے وجود کی اطلاع دی گئی تو اس نے اسے خاص الحاد قرار دیا کیونکہ اگر یہ صحیح ہوئی تو وہ تمام قاعدے مشتبہ ہو جائیں گے جن کے ذریعہ نمازوں کے اوقات متعین کئے جاتے ہیں۔ اس وقت عظیم الیروںی سلطان کے دربار میں ملازم تھا۔ اس نے سلطان کو یقین دلایا کہ سیاح کی روپورٹ صحیح ہے۔

☆ علم نجوم اور جوشن کے تقصیان دہ اثرات ثابت کرنے کے لئے ابو مشریف بلخی کی مثال اکثر دی جاتی ہے۔ یہ مشہور عالم نجوم اپنی جوانی میں ایک پار سامنہ ہی آدمی تھا۔ وہ خراسان سے مکہ جا رہا تھا کہ رہا میں اسے وزیر نجم کا مكتب خانہ دیکھنے کا اتفاق ہوا۔ وہاں ”وہ جوشن“ (اور یقیناً نجوم) پر تحریریں پڑھنے میں ایسا محو ہوا کہ ملحد ہو گیا اور یہ نہ صرف اس کے حج بکہ ندھب اور اسلام کا بھی خاتمه ثابت ہوا۔

☆ شافعی مکتب فقہ کے ایک نامور استاد تاج الدین السکبی (وفات 771ھ) کے بقول منطق میں مہارت کا حصول اسی صورت میں گوارا ہو سکتا ہے جبکہ پہلے نہ ہی سائنسوں پر عبور حاصل کر لیا ہو اور نہ ہی حلقوں میں فقیہ یا مفتی کی حیثیت سے مقام پالیا ہو۔ لیکن ان لوگوں کے لئے منطق کا مطالعہ حرام ہونا جائز ہے، جن کا علم نہ سب کا مطالعہ کم ہو۔

☆ وہ مسلمان جو نئی روشنی کے حامی ہیں، مذہبی کٹرپن کو زوال اور انحطاط کا سب سے زیادہ اہم

سبب قرار دیتے ہیں۔ مثلاً رینان سے مشہور تبادلہ خطوط میں سید جمال الدین افغانی نے اپنے ایک خط میں لکھا:

”المیوطی کے مطابق خلیفہ الہادی نے مسلم ملکوں میں سائنس کو جزوں سے آکھاڑ پھینکنے کے لئے پانچ ہزار فلسفیوں کو مارڈا۔ یہ تسلیم کرنے کے باوجود کہ مارے جانے والوں کی اتنی بڑی تعداد مبالغہ پر منی ہو سکتی ہے، یہ بات تسلیم شدہ ہے کہ فلسفیوں کو قتل کیا گیا اور یہ اسلام اور اسلامی ملکوں کی تاریخ پر ایک خونی داغ ہے۔ میں عیسائی مذہب کی تاریخ میں بھی مماثل واقعات دیکھتا ہوں۔ مذاہب، خواہ انہیں کسی بھی نام سے پکارا جائے، ایک دوسرے سے مثالبہ بیں“۔

☆ گواہن خلدون بعض لحاظ سے قدامت پندر تھے تاہم علوم کے متعلق مسلمانوں کے منقی رویے سے مایوس تھے۔ انہوں نے لکھا:

”جب مسلمانوں نے ایران فتح کیا تو سعد ابن ابی و قاص کو بے شمار کتابیں اور سائنسی تحریریں ملیں۔ انہوں نے خلیفہ عمر ابن الخطاب کو لکھا کہ انہیں اجازت دی جائے کہ وہ یہ کتابیں اور تحریریں مسلمانوں میں مال غنیمت کے طور پر تقسیم کر دیں۔ جواب میں حضرت عمر نے لکھا، انہیں دریا برد کر دو۔ اگر ان میں صحیح ہدایت ہے تو اللہ نے ہم کو بہتر ہدایت دی ہے۔ اگر غلط ہے تو اللہ نے اس سے ہمیں محفوظ رکھا ہے“۔

ابتدائی دور کی رائج الاعتقادیت یقیناً علوم الاولیٰ اور عقلی سائنسوں کے صریحاً خلاف تھی۔ اس کے باوجود اس کی نوعیت اسی نہیں تھی کہ مسلم معاشرے میں سائنسوں کو فروغ نہ پانے دیتی۔ سائنسوں کے خلاف رویہ میں شدت کا نقطہ اس وقت آیا جبکہ رائج الاعتقاد علماء میں سب سے زیادہ بزرگ اور با اثر عالم امام غزالی نے رائج الاعتقادیت کو آخری فتح سے ہمکنار کیا۔ ہم اب امام غزالی کی تعلیمات کا مطالعہ کریں گے۔

### الغزالی کے ہاتھوں عقل پرستوں کی شکست فاش

جیسا کہ ہم نے بیان کیا، یونانی علوم کی دنیادی اور آفاقی خصوصیات کے باعث ان کے خلاف اس وقت سے ہی آوازیں اٹھنے لگی تھیں، جس وقت سے انہیں اسلامی تمدن میں روشناس کرایا گیا تھا۔ لیکن مختلف نظریات میں مسابقت کے انتشار، منطق اور سائنس کے طریقہ ہائے کار

سے آشنائی کے فقدان اور مسلسل باہمی چیقات کے باعث عقليت پندی کے خلاف نہ مسلسل تحریک چلائی جاسکی اور نہ ہی فیصلہ کن حملہ کیا جاسکا۔ یہ اس وقت ہی ممکن ہوا کہ جبکہ عالم دین الغزالی (جن کے متعلق سید حسین نصر نے تشرک کے ساتھ لکھا ہے کہ یہ وہ شخصیت ہے جس نے ”سائنس کو زیریکر کے راستِ الاعتقادیت کو بچالیا“) نے فلسفہ تعلق کو مربوط اور سمجھ میں آنے والے طریقے سے رد کرنے کی کوشش کی۔ علمی اور مقدمدی انہاک کے ساتھ الغزالی نے اسلامی تہذیب و تمدن کو یونانی تصورات و خیالات کے خارجی اثرات سے پاک کرنے کے لئے انجام کام کیا۔

ابوحامد الغزالی 1058ء میں پیدا ہوئے۔ ابتدائی عمر میں ہی انہوں نے دینیات کی تعلیم شروع کر دی۔ وہ جلد ہی دینی معاملات و مسائل کے وسیع علم اور گہری فہم کے لئے مشہور ہو گئے۔ انہیں بغداد کے جامعہ نظامی میں مدرس کے عہدے پر مامور کیا گیا۔ یہاں انہوں نے ارسٹا طالیسی دانشوروں کی سائنسی اور فلسفیانہ کتابوں اور تحریروں کا مطالعہ کر کے یونانی علوم اور طریق کار پر عبور حاصل کر لیا۔ اس کے بعد وہ ایک داخلی بحران میں بیتلہ ہو کر تارک الدنیا ہو گئے۔ جب وہ دنیا میں واپس آئے تو ایک بد لے ہوئے انسان تھے۔ اب وہ تمام عقليت پرست فلسفیوں، بشمول مادہ پرستوں، فطرت پرستوں اور ملحدوں کے شدید مخالف تھے۔ غزالی ارسٹو کو دوسروں سے بہتر سمجھتے تھے کیونکہ اس نے موثر طور پر افلاطون اور سقراط کے بعض تصورات کو رد کیا تھا، تاہم وہ بھی کفر اور لا دینیت سے خود کو آزاد نہیں کر سکا۔ ارسٹو کے مسلمان پیروکاروں کی نہ مت میں الغزالی نے لکھا:

”اس لئے ہمیں ان فلسفیوں اور اسلامی فلاسفہ میں ابن سینا، الفارابی جیسے پیروکاروں کو لا دین سمجھنا چاہیے۔ کیونکہ انہوں نے ارسٹو کے فلسفہ کو پھیلایا ہے۔“

الغزالی کے نظریات کتابوں کی جملوں پر محیط ہیں اور ان تمام مسائل سے بحث کرتے ہیں جو ازمنہ و سلطی کے ذہنوں میں کارفرما تھے۔ علت و معلول، تعلق، ریاضی اور منطق کے متعلق غزالی کے نظریات ہمارے لئے خصوصی دلچسپی کے حامل ہیں کیونکہ ان نظریات نے ہی سائنس کے متعلق مسلمانوں کے رویوں کو متعین کیا ہے۔ مندرجہ ذیل سطور میں ہم سائنس کے ارتقاء سے متعلق غزالی کے رویوں کا جائزہ لیں گے۔

## علت اور معلول کے متعلق غزالی کا نظریہ

آگ باعث ہے جلنے کا، بجلی باعث ہے کڑک کا، ہوا میں باعث ہیں لمبؤں کا اور کشش ثقل کے سبب چیزیں زمین پر گرتی ہیں۔ علت اور معلول کے درمیان یہ رشتہ سائنسی تفکر کی بنیاد ہیں، خواہ وہ تفکر جدید ہو یا قدیم۔ لیکن اس تصور کو الاشعری نظریہ نے خصوصاً مسترد کیا ہے اور مادی تعلیل کے سب سے زیادہ موثر مخالف الغزالی ہیں۔

الغزالی کے نزدیک یہ یقین کرنا بے سود ہو گا کہ دنیا مادی قوانین کی پابند ہے۔ ان کے بقول ہر الحمد لله تعالیٰ دنیا کو مٹاتا اور بناتا ہے۔ اس لئے ایک لمحے اور دوسرا لمحے کے درمیان تسلسل نہیں ہو سکتا اور یہ مفروضہ غلط ہو گا کہ ایک مخصوص عمل کا ایک مخصوص نتیجہ ہی برا آمد ہو گا۔ اس کے بر عکس، کسی بھی واقعہ کو کسی خاص مادی علت کا نتیجہ قرار دینا بھی غلط ہو گا۔ الغزالی کی دینیات کے مطابق اللہ تعالیٰ تمام مادی واقعات و طریقہ ہائے کار کا براہ راست واحد سبب ہے اور وہ آفاق میں مسلسل خلائق انداز ہے۔ وہ یہ بات اس مثال سے واضح کرتے ہیں کہ ایک ملعون روئی کے جلنے کا سبب آگ کو قرار دیتا ہے لیکن:

”ہم اس سے انکار کرتے ہیں۔ ہم کہتے ہیں کہ جلنے کا عمل خدا کی طرف سے ہے، جو اس نے روئی میں سیاہی پیدا کر کے اور اس کے حصول کو علیحدہ کر کے کیا ہے، اور یہ خدا ہے جس نے روئی کو جلایا اور اسے یا تو فرشتوں کے واسطے سے یا بلا واسطہ خاک کر دیا۔ کیونکہ آگ بے جان چیز ہے جس میں بجائے اور کوئی حرارت نہیں ہے اور اس کا کیا ثبوت ہے کہ یہی (جلانے کی) عامل ہے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ فلسفوں کے پاس سوائے اس مشاہدے کے اور کوئی ثبوت نہیں ہے کہ آگ کے لمس سے چیزیں جلتی ہیں، لیکن یہ مشاہدہ دو کاموں کا بیک وقت ہونا ثابت کرتا ہے اس سے تعلیل ثابت نہیں ہوتی اور حقیقت تو یہ ہے کہ کوئی سبب نہیں ہے سوائے خدا کے۔“

## ریاضی اور سائنس پر غزالی کے خیالات

دیگر علماء کے بر عکس الغزالی نے قدرت سے متعلق سائنسوں کا مطالعہ کیا تھا، اس لئے وہ اس قابل تھے کہ مذہب سے ان سائنسوں کے رشتہ کا مستند تعین کر سکیں۔ اس مسئلہ پر ان کا مقام قطعی مخالفت کا نہیں تھا۔ ان کے بقول ریاضی کا کوئی بھی نتیجہ مذہب سے متعلق یا مربوط نہیں

ہے، اس لئے ریاضی ممنوع مضمون نہیں ہے۔ تاہم الغزالی یہ دلیل دیتے تھے کہ ریاضی کی خطرات کی طرف لے جاتی ہے اور اکثر و پیشتر عقیدے کو متزلزل کرنے کا باعث بنتی ہے: ”ریاضی سے دو خرابیاں پیدا ہوتی ہیں۔۔۔۔۔ اول یہ کہ ہر طالب علم ریاضی کی صحت اور اس کے متأجح کے واضح ہونے کی تعریف کرتا ہے، اس لئے وہ فلسفیوں پر یقین کرنے لگتا ہے اور یہ سمجھتا ہے کہ ان کی دیگر سائنسیں بھی وضاحت اور ثابت کرنے کی صفت میں ریاضی سے مشابہ ہوں گی۔ دوسرم، اس نے پہلے ہی ہر شخص سے ان کے الخاد خدا کی صفات سے انکار اور وہی کی صداقت کی تحریر کے متعلق باقی سنی ہوتی ہیں، اس لئے وہ ان کی سند کو مان کر خود بھی ان کی طرح کافر ہو جاتا ہے۔“

یہاں واضح دلیل یہ ہے کہ ریاضی امکان نہ کر لازماً خطرناک ہے۔ خطرہ اس لئے ہے کہ وہ لوگ جو ریاضی کو پڑھتے ہیں، اس کی صحت کے حسن و قوت کے متوالے ہو سکتے ہیں اور اس طرح وہی پر ایمان کو فراموش کر سکتے ہیں۔ لیکن ایک اور جگہ الغزالی زیادہ مضبوط رائے کا اظہار کرتے ہیں۔ وہ شدت سے اور لگی لپٹی کے بغیر ریاضی کی مذمت کرتے ہیں اور اس خیال کو مسترد کرتے ہیں کہ اس میں کوئی خوبی بھی ہو سکتی ہے۔ وہ یہ دلیل دیتے ہیں کہ شراب بلاشک جسم کو طاقتوں بناتی ہے۔ لیکن اس کے پیمنے کو واضح طور پر حرام قرار دیا گیا ہے۔ اسی طرح یہ استدلال کیا جاسکتا ہے کہ شظنخ کے کھلی سے دماغ تیز ہوتا ہے، لیکن یہ بات اس کے کھلیے کا جواہ نہیں ہے۔ الغزالی کہتے ہیں:

”یہی بات اقلیدس، اجھسطی (فلکیات پر بطیموس کی کتاب) اور ریاضی و جیومیٹری کی باریکیوں کے بارے میں صحیح ہے۔ وہ دماغ کو تیز کرتی ہیں اور ذہن کو طاقتوں بناتی ہیں، پھر بھی ہم ان سے اس سبب سے پرہیز کرتے ہیں کہ وہ علوم الاولائل کے مفروضے ہیں اور ان (علوم الاولائل) میں ریاضی و اقلیدس کے علاوہ وہ سائنسیں بھی شامل ہیں جو خطرناک نظریات کو ماننے کا تقاضا کرتی ہیں۔ جیومیٹری اور ریاضی دینی عقائد کے لئے ضرر رسان تصورات کی حامل نہ ہوں تو بھی ہمیں ڈر ہے کہ ان کے ذریعہ طالب علم ضرر رسان نظریات کی طرف راغب ہو سکتا ہے۔“

ہم صوراً راجح الاعتقاد علماء کے برعکس، الغزالی اصولاً منطق کے خلاف نہیں تھے۔ تاہم اس سلسلہ

میں وہ شدت اختیار کرنے پر مجبور تھے کیونکہ یہ ذرخوا کہ کہیں ان کو اس طور کا مقلد قرار دے کر تنقید نہ کی جائے۔ اس وجہ سے انہوں نے ”منطق“ کی اصطلاح استعمال کرنے کے بجائے اپنی کتابوں کو بہم عنوانات دیئے۔ محمد ابن طبلوس نے الغزالی کی سند کا حوالہ دیتے ہوئے منطق پر اپنی تحریروں کا دفاع اس طرح کیا ہے:

”ابو حامد نے اپنی کتابوں کے عنوانات اور ان میں استعمال کی گئی اصطلاحات کو تبدیل کر دیا۔ ایک مخصوص شعبے میں جو اصطلاحیں اس کے ماہرین عموماً استعمال کرتے ہیں، اس نے وہ تکلینی اصطلاحات استعمال کیں۔ جن سے فقہ آشنا تھے اور جو اس عہد کے علماء اکثر و بیشتر استعمال کرتے تھے۔ یہ اس نے اپنے تحفظ اور ان دانشوروں کے تعلق تجربات سے نچھے کے لئے کیا، جنہوں نے عجیب اور غیر معمولی خیالات کا اظہار کیا اور جن کے باعث انہیں صعوبتیں اور ذلتیں برداشت کرنی پڑیں۔ اللہ کریم نے اس کو ان مصیبتوں سے محفوظ رکھا۔“

یہ ایک عجیب بات ہے کہ الغزالی کو آزاد خیالوں اور منطق کے حامیوں کے خلاف حملہ کی قیادت کرتے ہوئے وہی ہتھیار استعمال کرنے پڑے جو مخالفوں کے پاس تھے۔ یعنی وہ یونانی طریق استدلال کے شدید مخالف ہونے کے باوجود بھی اپنی دلیلوں میں اسی طریق کو استعمال کرتے تھے۔

### تجزیدی علم پر غزالی کا نظریہ

کائنات کے متعلق ایسے نظریے کے عہد میں، جس کی رو سے تمام معلومات کا منبع وحی یا الهام ہو، ہر عقلی تحقیق و فقیش کا مقصد صرف یہ ہوتا ہے کہ مقدس لفظ کو صحیح و صادق ثابت کیا جائے اور اس کی حمایت کی جائے۔ ایسا علم جو ذہن و عقل کو مطمئن کرنے کے لئے ہو یا وہ علم جو کسی حقیقت کو ثابت کرنے اور انعام کے لئے ہو ناقابل اجازت اور ناجائز ہے۔ تجزیدی علم کی طرف ایک جوان دانشور کے رہنمائی کو دیکھ کر الغزالی نے ان الفاظ میں سرزنش کی تھی:

”اے جوان! کتنی راتیں تم نے سائنس کے ورد اور کتابیں پڑھنے میں جاگ کر گزاری ہیں۔ مجھے نہیں معلوم کہ اس کا مقصد کیا تھا۔ اگر اس کا مقصد دنیاوی وسائل کا حصول، اس کے جاہ و تکبر کی تخلیل، اپنے ہم عصروں پر فوکیت حاصل کرنا یا ایسی ہی دیگر چیزیں ہیں تو تم پر لعنت، بار بار لعنت۔“

کیونکہ سائنس اور ریاضی کی تعمیر تجربی خیال کی بنیاد پر ہوتی ہے اور انسانی تجسس غیر جانبدارانہ اور ”بے فائدہ“ تحقیق کا منبع ہے۔ الغزاوی کی تنبیہ یقیناً ایسے مضمایں کے مطالعہ کی حوصلہ افراطی نہیں کرتی۔

اگلے باب میں ہم یہ بتائیں گے کہ تحقیق و خیال کی آزادی کے لئے مسلم سائنس کے دانشور بہادروں نے کیا مصائب برداشت کئے ہیں اور کیسی کیسی رکاوٹیں سرکی ہیں۔

## باب دس

### پانچ بڑے بدعتی

ابتدائی طور پر اسلام کی اشاعت کے لئے جس طرح فتوحاتِ اہم تھیں، اسی طرح دوسری تہذیبوں پر اسلامی تہذیب کی فوقيت قائم کرنے میں مسلمان دانشوروں کی شاندار کامیابیاں بھی خاص مقام رکھتی ہیں۔ ہمیں صرف یہ ذہن نشین رکھنا چاہیے کہ منگول حملہ جو بظاہر عرب فتوحات سے مشابہ تھے، صرف ایک عارضی سلطنت قائم کر سکے لیکن کسی پائیدار اور مستقل تہذیب کو جنم نہ دے سکے۔ جب منگول حملہ آوروں کے جھٹے بالا خرگوبی کے ریگستان واپس چلے گئے تو اپنے پیچھے تباہی و بر بادی کے سوا اور کچھ نہ چھوڑا۔ اس کے برعکس اسلامی فتوحات نے دنیا کو ایک نیا تمدن دیا اور یہ تمدن مسلمانوں کا غلبہ ختم ہونے کے بعد بھی صدیوں تک پھولتا پھلتا رہا اور جاری و ساری رہا۔

پانچ صدیوں تک علم کی مشعل اسلامی تہذیب میں روشن رہی۔ دانشوروں کی ضوفشاں کہکشاں میں الکندی، ابن سینا، عمر خیام، ابن الہشیم، ابن رشد، ابن خلدون اور کئی دوسرے ستارے شامل تھے۔ ان نامور ہستیوں کے بغیر اسلامی تمدن و ثقافت کے مرقع کی خوبصورتی میں کمی رہ جاتی اور

اس دعوے کی سچائی مشتبہ ہتی کہ مسلمانوں کا تمدن دنیا کے عظیم تہذیبوں میں سے ایک ہے۔ آج یہی ہستیاں ماضی کے کارنا موں کا زندہ ثبوت ہیں۔ مسلم ملکوں میں مدرسون کے بچوں کو ان کے بارے میں معلومات ہونی چاہئیں۔ تاریخ اور سائنس کی نصابی کتب میں ان کے کارنا موں کی تعریف ہونی چاہیے اور ان کے ناموں پر انجمنوں، نیز اداروں کے نام ہونے چاہئیں، لیکن اس عظمت کے باوجود ان کے شاندار کارناٹے اور شاہکار الماریوں میں بند ہیں۔ اسلام کے ان عظیم دانشوروں کو نہ تو مگول حملہ آور کافروں سے اور نہ ہی مشرک عیسائیوں سے خطرہ تھا بلکہ ان کو تو اپنے گھر کے اندر ہی پروان چڑھنے والی راستخ الاعقادی اور بیاند پرستی نے مارتا تھا۔

کثر مذہبیت اور دنیاوی علوم کے درمیان کشیدگی، جیسا کہ ہم نے پچھلے باب میں ذکر کیا ہے، تقریباً اسی روز سے شروع ہو گئی تھی جبکہ اسلامی تہذیب میں یونانی علوم اور سائنسوں کا تعارف ہوا تھا۔ راستخ الاعقاد علماء کی مخالفت، جو کبھی پوشیدہ اور کبھی اعلانیہ اور تشدد ہوتی تھی، ان دانشوروں کی زندگی کے لئے بہیشہ خطرہ بنی رہی جو سائنس، فلسفہ اور منطق کا مطالعہ کرتے تھے۔ الجاہظ نے چیخ کر یہ کہا تھا کہ ”مذہبی علمائی پارسائی صرف اس میں رہ گئی ہے کہ وہ مخالفوں کو منکر قرار دینے میں عجلت سے کام لیں۔“ چنانچہ دانشوروں نے روشن دماغ خلفاء اور حکمرانوں کی حمایت پر احصار کیا تاکہ وہ طاقتوں مذہبی ملاویں کے غیظ و غضب سے محفوظ رہ سکیں۔ عموماً مذہبی علماء ان کی تحریروں اور سائنسی تحقیقیں کو بدعت قرار دیتے تھے۔ لیکن شاہی سرپرستی ریٹک و حمد اور کشیدگی پیدا کرتی تھی۔ مذہبی علماء کہتے تھے کہ کم رتبہ دانشور آسانی سے با اختیار عہدے اور خلیفہ کی پارگاہ میں رسائی حاصل کر لیتا تھا۔ ایسے ماحول میں دانش اور سائنس کے کاموں میں رکاوٹیں اور مشکلیں حائل تھیں۔ عوام تک سائنس کو پہنچانا مشکل تھا۔ چنانچہ سائنس خواص تک ہی محدود رہی۔ شاید اسی وجہ سے ابن رشد نے یہ تجربہ خیز اصول وضع کیا تھا کہ حکمران دانشوروں کی کتابیں عام لوگوں کے لئے منوع قرار دے دی جائیں۔

ہم اس باب میں یہ تذکرہ کریں گے کہ مذہبی کثرپن کے مقابلے میں اسلامی دانشور کس طرح عہدہ برآ ہوئے۔

### الکندی (801-873)

ابو یوسف یعقوب ابن اسحاق الکندی ”عربوں کے فلسفی“ کی حیثیت سے مشہور ہیں۔ انہیں یہ

نام اس لئے دیا گیا کہ انہوں نے فلسفہ کو مذہبی علماء کے لئے قابل قبول بنانے کے واسطے انٹک کوشش کی۔ وہ اسلامی ارسطو طالیسی مکتب فلسفہ کے بانی اور منطق، ریاضی، طبیعتیات اور موسیقی جیسے مختلف النوع مضامین پر دوسو ستر تکاملوں کے مصنف تھے۔ وہ قدیم فلسفیوں میں شمار ہونے والے واحد عرب مسلم فلسفی ہیں۔ وہ پہلے معتزلہ تھے۔ انہوں نے تحریر کیا کہ سچائی آفاتی اور اعلیٰ ترین ہوتی ہے۔ فلسفہ اس پیغام کی ایک اور شکل ہے جو پیغمبر لاتے رہے ہیں۔ الکنڈی کے نزدیک ”سچائی“ یا ”حق“ کے بہت واضح معنی تھے۔ وہ معنی جس کی تشریح افلاطون، ارسطو اور دیگر یونانی حکماء کرتے رہے ہیں۔ الکنڈی کے الفاظ میں دانشوروں کا کام ”اس کو اپنی زبان کے راجح تو اعداد اور اپنے زمانے کے دستور کے مطابق مقدور بھر مکمل کرنا ہے، جس کو قدماء نے پوری طرح واضح نہیں کیا تھا“۔

معقولیت پسند ہونے کی حیثیت سے الکنڈی نے یہ تجویز پیش کی کہ مقدس کتاب کی ان عبارتوں کو جن کی لفظی تفسیر حقیقت کے خلاف ہو، خود مندانسانوں کی رہنمائی کے لئے امثالی یا کناسیے سمجھنا چاہیے۔ سارے قدیم فلسفی، بشمول الکنڈی یہ مانتے تھے کہ سچائیاں دو تھیں، ایک سچائی حق اور جاہل عوام الناس کے لئے تھی اور دوسری سچائی مہذب اور تعلیم یافتہ خواص کے لئے۔ الکنڈی کی رائے میں اول الذکر صرف سادہ بتوں کو سمجھ سکتے تھے، اس لئے انہیں راغب کرنے کے لئے حوروں اور دیگر مادی چیزوں کے تصورات ضروری تھے۔ دوسری طرف، آخر الذکر کو منطق اور تعلق سے نوازا گیا تاکہ وہ مقدس کتاب کے معانی کی گہرائیوں تک پہنچ سکیں۔ امثالی تفسیر کو جائز ثابت کرنے کے لئے الکنڈی نے عقلی دلائل پیش کئے۔

امثالی استدلال کی ایک مثال قرآن کی ایک آیت ہے۔ اس آیت میں ایمان لانے والے کو بتایا گیا ہے کہ سورج، چاند، تارے پہاڑ، درخت اور درندے اللہ تعالیٰ کو ”سجدہ کرتے ہیں۔“ اس آیت کو سن کر ایک غیر مہذب یا ناشائستہ شخص کے سامنے یہ تصور ابھرتا ہے کہ تمام خلق واقعی سجدہ ریز ہوتی ہے۔ لیکن الکنڈی ایک تفصیلی سماں تشریح سے یہ دلیل دیتے ہیں کہ سجدہ کرنے سے مراد ہے حکم ماننا، اس لئے عام پرستش کے تصور کا مطلب خدا کے احکام کی عام پیروی یا تابعداری ہے۔ اس استدلال کو مزید و سعیت دے کر الکنڈی کہتا ہے کہ ایک کائناتی قانون کا وجود ہے جس کی تعمیل مادے کی تمام جاندار اور غیر جاندار انواع پر فرض ہے، اس لئے

الکندی کے نزدیک کوئی چیز، جو بظاہر روزمرہ کے تجربہ کے مطابق نہیں ہے، ایک ایسی چیز میں تبدیل کی جاتی ہے جو معقول ہے اور اگر مناسب طریقے سے اس کی تفسیر کی جائے تو عقل کو بھاتی ہے۔

المامون کے دربار میں الکندی دنیا کے ثقافتی مرکز کا سب سے زیادہ چمکدار ستارہ تھا۔ اس کی علمی سرگرمیاں المامون کے بعد متعصّم اور پھر الواقع کی حکومتوں کے دوران اپنی پوری توانائی کے ساتھ قائم رہیں، لیکن اس کے بعد جب رائخ العقیدہ سنی خلیفہ المتولی تخت پر بیٹھا تو روشن خیالی کا طویل عہد ختم ہو گیا۔ نئے خلیفہ کو اس بات کا قائل کرنا چند اس مشکل نہ تھا کہ یہ فلسفی بہت خطرناک عقائد کا حامل ہے۔ متولی نے جلد ہی الکندی کے ذاتی کتب خانے، الکندی کو ضبط کرنے کا حکم صادر کیا۔ سماں سالاں فلسفی کو سر عام پچاس سخت کوڑوں کی سزا دی گئی۔ ہر کوڑے پر بھوم خوشی سے نفرے لگتا تھا۔

3781ء میں بہتر سال کی عمر میں وفات پانے سے بہت پہلے الکندی پر اداسی اور خاموشی کے دورے پڑنے لگے تھے۔ گواں کے ایک دوست نے کسی ترکیب سے اس کو کتب خانہ دلوادیا تھا، لیکن سر عام کوڑوں کی سزا کا قلق الکندی کے دل میں پیٹھ گیا تھا۔ وہ اسلامی دانشوروں کے گروہ کا پہلا دانشور تھا جو عقليت پسندی کے خلاف مذہبی کثرپن کے رد عمل کا شکار ہوا۔

### الرازی (865-925)

محمد ابن زکریا الرازی، اسلامی دنیا کے سب سے بڑے طبیب گزرے ہیں۔ طب کے شعبہ میں ان کے عظیم کارناموں کے باعث ان کو ”جالینوس عرب“ اور ازمنہ وسطیٰ کی ذہین ترین شخصیت کہا جاتا ہے۔ ایرانی لنسل الرازی نے طب کی تعلیم بغداد میں حاصل کی اور بعد میں تہران کے نزدیک ایک شفا خانے کے مہتمم مقرر ہو گئے۔ وہ بہت ہمدرد معاون تھے۔ امیروں اور غریبوں کا کیساں خیال کرتے تھے۔

گو الرازی کی شناخت ان تحریروں سے ہوتی ہے جو انہوں نے زندگی سے متعلق علوم پر لکھی ہیں، تاہم وہ آزاد خیال فلسفی بھی تھے اور انہیں الکندی سے بھی زیادہ یونانی عقليت سے لگاؤ تھا۔ کہا جاتا ہے کہ ان کے مابعد الطیبیاتی نظریات پیغمبرانہ صفات کے خلاف تھے کیونکہ وہ وحی والہام کو غیراہم سمجھتے تھے۔ ان کا دعویٰ تھا کہ اللہ تعالیٰ نے انسان کو پیدا کیا اور اپنی عقل کا ایک

حصہ اسے دیعت کر دیا اور اس طرح اسے مادی کائنات کو سمجھنے کے قابل بنادیا۔ کائنات کی تخلیق کے متعلق الرازی کا نظریہ یہ تھا کہ ابتداء میں صرف خدا، روح، مادے، فضا اور وقت کا وجود تھا، اس کے بعد روح کی ایک تکلیف وہ صورت حال خدا نے مادی دنیا کے وجود میں داخل کی اور جب تمام روحیں عرش پر اپنے اصلی مسکن میں لوٹ جائیں گی تو دنیا کا وجود بھی ختم ہو جائے گا۔ کائنات کی تقدیر اور روح کے تنازع کا یہ تصور تخلیق کے عمومی تصور سے کوئی میل نہیں کھاتا تھا۔

مذہب کے متعلق الرازی کے غیر مقلدانہ نظریات نے اسے اکثر مسلم حلقوں میں غیر مقبول بنا دیا۔ بعد کے مصنفوں نے، گواں کے علم و فضل اور تحریر کی تعریف کی لیکن اس کے کفر کی مذمت بھی کی کیونکہ وہ اعلانیہ عقلی استدال کو دھی والہام سے برتر سمجھتا تھا۔ نصر خرس و جیسے غیر مقلد اسماعیلی بھی الرازی پر کفر کا الزام دھرتے تھے۔ الرازی نے اپنی آزاد خیالی کی بھاری قیمت ادا کی۔ دانشوری سے معمور اس کی زیادہ تر کتابیں ممتازی کی نذر ہو گئیں۔ الیمنی نے بھی غالباً اپنے رائخ الاعقاد مریٰ کو خوش کرنے کے لئے الرازی کی اعلانیہ مذمت کی اور اس کی بینائی منصور کے ایک امیر نے الرازی کو ایسی سزا دی کہ اس کی بینائی ضائع ہو گئی۔

اس امیر نے طیش میں آ کر یہ حکم دیا کہ الرازی کے سر کو اس کی کتاب سے اتنا مارا جائے کہ یا تو اس کا سر یا کتاب ٹوٹ جائے، اس کے بعد الرازی کی بینائی ہی نہیں بلکہ زندگی کی خواہش بھی ختم ہو گئی۔ جب ایک معاملج نے جراحی سے آنکھوں کے علاج کا مشورہ دیا تو الرازی نے جواب دیا ”میں نے اس دنیا کو بہت دیکھ لیا اور مجھے یہ خیال پسند نہیں کہ اسے مزید دیکھنے کے لئے جراحی کراؤں“۔ اس کے تھوڑے ہی عرصہ بعد الرازی فوت ہو گیا۔

### ابن سینا (890-1037)

ابوعلی الحسین ابن سینا جدید دور کے نور بirth ویز کی طرح قبل از وقت تخلیق پانے والا غیر معمولی ذہین شخص تھا۔ اس کے کارنا مے اور تحریریں علم کے کئی شعبوں پر محیط ہیں۔ دس سال کی عمر میں اس نے قرآن شریف حفظ کر لیا تھا اور سترہ سال کی عمر تک وہ ایک تسلیم شدہ طبیب بن گیا تھا۔ ایک دو سال کے اندر اس نے اسطوکی مابعد الطبیعتیات پر عبور حاصل کر لیا۔ اس کا

شاہکار اصول طب (القانون) اس وقت تک طب کے شعبہ کی نصابی کتاب رہی جب تک کہ جدید طب وجود میں نہیں آگئی۔ لیکن اس زمانے کے حکیم صرف طبابت ہی نہیں کرتے تھے۔ ابن سینا قدم اہل حکمت یا عقل مند شخص کی ایک بہترین مثال ہے۔ وہ انہک کام کرنے والا تھا۔ اس نے فلسفہ، منطق اور طب کے شعبوں میں کام کیا اور اس کی کتابیں اور تحریریں علم کے ان شعبوں پر محیط ہیں۔

اسلام پر ابن سینا کا ایمان پختہ تھا لیکن وہ غیر مقلد تھا۔ اس کے ایمان کی قدرے غیر معمولی جھلک مندرجہ ذیل مثال سے واضح ہوتی ہے۔ علمی تحقیق کے دوران اس کو بے پناہ مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا تھا۔

”اگر میرے لئے مسئلہ بہت مشکل ہوتا تھا تو میں مسجد جا کر دعا مانگتا تھا اور تمام چیزوں کے خالق سے اس وقت تک التجا کرتا رہتا تھا جب تک وہ درجہ مجھ پر بند ہوتا تھا، کھل نہیں جاتا اور پیچیدہ مسئلہ میرے لئے سادہ نہیں بن جاتا تھا۔ ہمیشہ رات کے وقت میں گھر واپس آتا اور چراغ سامنے رکھ کر پڑھنے لکھنے میں منہک ہو جاتا۔ اگر مجھ پر نیند طاری ہو جاتی یا میں جسمانی کمزوری محسوس کرنے لگتا تو شراب کے جام کا سہارا لیتا تاکہ میں تازہ دم ہو جاؤں۔“

یہ بتانے کی چند اس ضرورت نہیں کہ ابن سینا تو انائی حاصل کرنے کے لئے جس چیز کا سہارا لیتے تھے وہ ناجائز تھی اور ان کا یہ فعل غیر مقلدانہ تھا۔ اس سے ان کی شخصیت کی انفرادی خصوصیت ظاہر ہوتی ہے۔

اپنے پیش رو الکنڈی کی طرح ابن سینا بھی نہایت آزاد خیال متعزز فلسفی تھے۔ ان کو بھی عقلی استدلال کی برتری پر اصرار تھا۔ کچھ عرصہ وہ امیر ہمدان کے وزیر رہے۔ وہاں فوج کے کچھ راخ العقیدہ افسروں سے مذہبی بحث چل نکلی۔ یہ افسراتنے ناراض ہوئے کہ انہوں نے ابن سینا کے قتل کا مطالبہ کیا۔ سپاہی ان کے گھر آئے اور انہیں نہ پاکر گھر کو لوٹ لیا اور امیر سے ان کے قصاص کا مطالبہ کیا۔ ابن سینا کو اس کارروائی کی بروقت اطلاع مل گئی تھی، چنانچہ وہ اپنے دوست ابوسعید دفدق کے گھر میں روپوش ہو گئے اور یہیں انہوں نے اپنے شاہکار ”القانون“ پر کام کیا۔

ابن سینا کی بارہ سزا سے بچنے کے لئے فرار ہوئے۔ ان کی کتابوں پر پابندی عائد کی گئی اور

بہت سے دشمن ان کے خلاف سازشیں کرنے لگے۔ چنانچہ دوستوں نے انہیں اعتدال کا مشورہ دیا۔ جواب میں ابن سینا نے کہا: ”میں کم طویل لیکن زیادہ وسیع زندگی کو زیادہ طویل مگر تجھ زندگی پر ترجیح دیتا ہوں“۔ اور ابن سینا اپنائی جرمات کے ساتھ اپنے راستے پر چلتے رہے۔ مذہبی عقائد اور سائنس نیز منطق کے درمیان امتحان کی کوشش نے بار بار ابن سینا کو علماء کے غیظ و غضب کا مستوجب ٹھہرایا۔ بدعت کے الزام کا ابن سینا کو رنج تھا، اس نے اپنا دفاع ایک مشہور نظم میں کیا ہے:

”مجھے بدعتی قرار دینا آسان اور اتنی چھوٹی بات نہیں ہے۔ مذہب میں مجھ سے زیادہ رائج العقیدہ کوئی نہیں۔ اگر میں بھی بدعتی ہوں تو میں دنیا کی عجیب و غریب شخصیت ہوں۔ اگر میں بھی بدعتی ہوں تو دنیا میں کہیں بھی کوئی مسلمان نہیں ہے۔“

ابن سینا کے مسلسل احتجاج کے باوجود اسے علماء کے حقوقوں میں نہ صرف اس کے اپنے عہد میں بلکہ بعد کی صدیوں میں بھی بدعتی سمجھا جاتا رہا۔ قدامت پرست مذہبی علماء میں سب سے زیادہ با اثر عالم امام غزالی نے بھی ابن سینا کو منکر قرار دیا:

”ارسطو کے فلسفہ کی اشاعت و ترویج کی وجہ سے ہمیں دو فلسفیوں ابن سینا اور الفارابی نیزان کے پیر و کاروں کو منکر قرار دے دینا چاہیے۔“

موجودہ دور کے بنیاد پرست بھی مسلمان دانشوروں اور سائنس دانوں کو مطعون قرار دینے میں پرانے زمانے کے علماء سے پیچھے نہیں ہیں۔ لندن سے سعودی امداد سے شائع ہونے والے ایک رسائلے نے مندرجہ ذیل عتاب نامہ شائع کیا ہے

”الکندی، الفارابی، ابن الہشیم اور ابن سینا جیسے مشہور مسلمان سائنس دانوں کی کہانی سے ظاہر ہوتا ہے کہ مسلمان ہونے کے سوا ان کی ذات یا کام میں کچھ بھی اسلامی معلوم نہیں ہوتا۔ اس کے بر عکس، انکی زندگیاں نمایاں طور پر غیر اسلامی تھیں۔ طب، کیمیا، طبیعتیات، ریاضی اور فلسفہ میں ان کا کام یونانی مکتب خیال کی قدر تی اور منطقی توسعہ ہے۔“

ایک ہندوستانی مسلم محمد کلیم الرحمن نے بھی کچھ ایسی ہی بات کہی ہے:

”فلسفیوں میں سے کئی یا تو معزز لہ یا لا اوری تھے۔ ان میں سے کئی موسیقی جو ش اور جادو کے شوقین تھے۔ جو اسلام میں یا تو منوع ہیں یا جن کی حوصلہ افزائی نہیں کی جاتی۔-----“

الرازی و حی پر یقین نہیں رکھتا تھا، الفارابی نہیں اور برائی میں تمیز کرنے کے لئے (شریعت پر نہیں) خالص عقلی استدلال پر انحصار کرتا تھا۔ الکنڈی صفات مقدسہ سے منکر تھا، ابن سینا روز قیامت قبر سے جسمانی طور پر اٹھائے جانے پر یقین نہیں رکھتا تھا گویا رفتہ رفتہ معاشرے میں اسلامی اقدار کا فقدان ہونے لگا۔

جدید اور قدیم کثرپن کے درمیان خیالات کا تسلسل یقیناً موجود ہے۔ یہ بات مشاہدہ میں آئی ہے کہ صدیاں گزر جانے کے بعد بھی اسلامی فلسفیوں کو معاف نہیں کیا گیا ہے۔ یہ بھی قبل غور امر ہے کہ ان فلسفیوں کے کارناموں کو محض یہ کہہ کر مسترد کر دیا گیا کہ ”یہ یونانی فلسفہ کی قدرتی اور منطقی توسعہ ہے۔“ یہ انتہائی شدید تقيید چونکا دینے والی حد تک مغربی تکثیر چینیوں کی اس تقید سے مشابہ ہے جو وہ مسلمان سائنس دانوں کے کارناموں کو گھٹا کر بتانے یا ان کی تحقیر کے لئے کرتے ہیں، گو کہ ان کی اس تقید کے اسباب بالکل مختلف ہوتے ہیں۔ اگر کسی غیر مسلم نے یہ اذام عائد کیا ہوتا کہ مسلم سائنس تو یونانی سائنس کا محض چوبہ ہے تو مسلم سائنس کے رائخ العقیدہ تکثیر چیں اس اذام کو چیلنج کرتے۔ لیکن چونکہ مسلم سائنس کی توہین خود اسلام کے نام نہاد محافظوں نے کی ہے، اس لئے اس پر کوئی عمل نہیں ہوا ہے۔

#### ابن رشد (1126-1198)

ارسطو طالیسی فلسفہ اور نشاة ثانیہ کے فلسفوں کے درمیان مضبوط رشتہ قائم کرنے کا اہم کام سراجامدینے کے باعث ابوالولید محمد ابن رشد مغرب میں دیگر اسلامی فلسفیوں سے زیادہ مشہور ہیں۔ میں الاقوامی شہرت کے دانشوروں میں ابن رشد صاف اول کے دانشور تھے۔ ازمنہ وسطی میں فلسفیہ، مذہبی اور دینی کشمکش کے دوران کثر عیسائی اور مسلم علماء ابن رشد کی تحریروں کو الحاد اور بدعت قرار دے کر اکثر نذر آتش کرتے رہے۔ ابن رشد کی تحریریں ارسطو پر مفصل و مضبوط تبصرہ تھیں، اس لئے ان کو یورپی دانشوروں نے لاطینی اور عبرانی میں ترجمہ کیا۔ جلد ہی اس کے تھروروں پر تبصرے لکھے گئے۔ اس کی پیشتر تحریریں ان دو زبانوں میں ہی پائی جاتی ہیں۔ عربی میں لکھی گئی اصل تحریریں اور کتابیں ناپید ہو چکی ہیں۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ایک عقلیت پسند فلسفی کی حیثیت سے ابن رشد نے کس حد تک اپنے عہد کو متأثر کیا تھا۔ دیگر معقولیت پسندوں کی طرح ابن رشد پر بھی کثر مذہب پرست مخالفوں کا عتاب اس نظریے

کی وجہ سے نازل ہوا تھا کہ عقل کو وحی یا الہام کارہبر ہونا چاہیے۔ اس کی رائے میں عبادت کی بہترین شکل یہ ہے کہ دماغ کے ذریعہ خدا کا عرفان اس کے نظام کا مشاہدہ کر کے کیا جائے۔ اس نے عربی زبان کی پچیدہ لسانی ساخت سے استفادہ کرتے ہوئے قرآن کی تفسیر کے لئے ایک تفصیلی اسکیم تیار کی، لیکن ابن رشد اور الغزالی کے دلائل کے قاطع یعنی (دلائل کارہ) لکھنے کی وجہ سے بہت زیادہ شہرت ملی۔

الغزالی کا زمانہ ابن رشد سے ستر سال پہلے کا ہے۔ ابن رشد اور الغزالی کے درمیان اختلافات کے مطالعہ سے ان معاملات اور موضوعات کی ایک مسحور کن تصویر سامنے آتی ہے، جو آج سے آٹھ سو سال پہلے حکماء اور دانشوروں کی فکر کا محور تھے۔ ہم نے پچھلے باب میں الغزالی کے نظریات کا اجمالاً مذکور کیا ہے۔ خصوصاً علت اور معلول سے متعلق ان کے نظریے پر بحث کی ہے۔ الغزالی کے نزدیک ہر چیز، یعنی تمام اعمال، واقعات، طبی و قدرتی مظاہر یا جو بھی ہے وہ متواتر احکام خداوندی کی وجہ سے ہے۔ ان کی منطق کے مطابق آگ ایک روئی کے نکلوے کو اس وجہ سے نہیں جلاتی کہ یہ آگ کی ماہیت یا نظری خاصیت ہے، بلکہ مافوق الفطرت عمل، مثلاً فرشتوں کی دخل اندازی کی وجہ سے جلاتی ہے۔

لیکن ابن رشد کے نزدیک یہ صریح حماقت ہے کہ فرشتوں کے ہجوم یا دیگر مقدس عمال ہر بار روئی کو جلانے کے لئے نازل ہوں۔ طبی علت کا طبی اثر ہوتا ہے۔ روزمرہ کے تجربہ سے ہر شخص کو یہ علم ہو جاتا ہے کہ آگ کو جو چیز چھوئے گی، وہ جلے گی اور اس کے برکس نتیجہ کبھی بھی برآمد نہیں ہوگا۔ الغزالی کی کتاب ”تہافت الفلاسفہ“ (فلسفیوں کی بے ربطی) کے جواب میں ”تہافت التہافت“ (بے ربطی کی بے ربطی) میں ابن رشد نے لکھا:

”ایسے موثر علل سے انکار، جس کا مشاہدہ محسوس چیزوں میں کیا جاتا ہے۔ خود فرمی ہے۔ علت سے انکار میں علم سے منکر ہونا پوشیدہ ہے اور علم سے منکر ہونے کا مطلب یہ ہے کہ دنیا میں درحقیقت کسی چیز کو جانا ہی نہیں جاسکتا۔“

پہلے سیوں (اشبیلیہ) اور بعد میں قرطبہ کے قاضی کی حیثیت سے ابن رشد کثر علماء کا ہدف تھا۔ وہ آخر کار سیاسی ریشہ دو ائمبوں اور سازشوں کا شکار ہو گیا۔ جب 1184ء میں خلیفہ ابو یعقوب کی موت کے بعد اس کا بیٹا ابو یوسف تخت نشین ہوا، تو ابن رشد شاہی مہربانیوں سے محروم ہو

گیا۔ خلیفہ کے حکم سے منطق اور سائنس کا مطالعہ منوع قرار دیا گیا۔ بعد میں ابن رشد کا قرطبہ میں داخلہ بند کیا گیا۔ اسے اور فلسفہ کے طلباء کو بغیر کسی وجہ کے ایک چھوٹے سے صوبائی قصبه میں بھیج دیا گیا۔ اس کی تمام کتابیں، سوائے ان کتابوں کے جو غالباً سائنسی موضوعات پر نہیں تھیں، نذر آتش کر دی گئیں۔ بارہویں صدی کے آخر میں پھر اس پرشاہی کرم ہوا اور وہ مرکش آیا جہاں اس نے وفات پائی۔ گوہ ابن رشد نے الفراہی کی عقليت دشنی کا شدود مدد سے مقابلہ کیا اور اس کا زور دار رد کیا لیکن وہ اپنے عہد پر اثر انداز نہ ہو سکا۔

ابن خلدون (1406-1332)

مسلم تہذیب کا آخری عظیم دانشور عبدالرحمٰن ابن خلدون تھا۔ وہ انیسویں صدی تک گمنام رہا۔ اس صدی میں مغربی دانشوروں نے اسے انسانی کردار کی سائنس کے ماہر اور علم بشریات کے پیش رو عالم کی حیثیت سے دریافت کیا۔ خلدون سے مسلمانوں کی عدم توجیہ کا سبب فلپ ہٹی نے ان الفاظ میں بیان کیا ہے:

”یہ فلسفی غلط عہد میں اور غلط مقام پر پیدا ہوا۔ وہ اپنے لوگوں کو ازمنہ و سطی کے خواب غفلت سے جگانے کے لئے بہت تاثیر سے آیا اور پورپی لوگوں میں اس کو اپنا مترجم بھی دیا سے ملا۔ اس کا کوئی بلا واسطہ پیش رو تھا نہ برہ راست جائشیں۔ کوئی کتب خیال ایسا نہیں تھا جسے خلدونی کہا جاسکے۔ اس کی حیات عمل شماں افریقہ کے آسمان سے اس طرح شہابانہ گزری کر اس نے اپنے پیچھے کوئی منعکس روشنی نہیں چھوڑی“۔

مورخ اور ماہر عمرانیات کی حیثیت سے اس کے کام پر تصریح کرتے ہوئے ٹو آئن بی نے لکھا ہے کہ ابن خلدون نے ”تاریخ کے فلسفہ کی تخلیق و تدوین کی۔ یہ کام بلاشبہ اپنی قلم کا سب سے بڑا کارنامہ ہے جو کسی بھی زمان و مکان میں سر انجام دیا گیا ہے۔“

ازمنہ و سطی کے مسلم دانشوروں کی اکثریت کے برعکس ابن خلدون معزز لہ نہیں تھا۔ اس نے الفارابی اور ابن سینا جیسے مسلم نو افلاطونیوں کے مفروضوں کو یکسر مسترد کر دیا تھا۔ اس کی رائے میں علم الوجود، ظہور اور علمیات (علم انسانی کے ذرائع اور مواد کا علم) پر ان فلسفیوں کے نظریات مذہب کے خلاف تھے۔ وہ الکیمیا کا بھی شدید مخالف تھا۔ تاہم ایک ثبوتی (فلسفہ ثبوتیت کا قائل) کی حیثیت سے ابن خلدون نے اسلامی فکر میں قابل قدر اضافہ کیا۔ اس نے

عمرانی کردار کے قوانین اور اصول دریافت کئے اور ارتقا نے تہذیب کی سائنس بھی ابتدائی شکل میں پیش کرنے کا سہرا اس کے سر ہے۔ اس نے باقاعدہ تشریح کر کے یہ بتایا کہ کس طرح زمینی حالات جغرافیائی خصوصیات، انسانی آبادی کی صفات اور اقتصادی عناصر سماجی حالت کا تعین کرتے ہیں۔ ابن خلدون کا ایک قول خصوصاً بہت مشہور ہے۔ ”نسلوں کے درمیان جو فرق پایا جاتا ہے، وہ محض اس فرق کا اظہار ہوتا ہے جو ان کی اقتصادی حالتوں کے درمیان ہوتا ہے اور انہیں ایک دوسرے سے عیلحدہ کرتا ہے۔“ اس قول کا مقابلہ مارکس کے اس قول سے کرنا چاہیے: ”زندگی کے مادی معاملات میں پیداواری طریقہ عمومی طور پر زندگی کے عمرانی، سیاسی اور رہنمی طریق کا رکا تعین کرتا ہے۔“ بعض اہم اعتبارات سے ابن خلدون نشۃ ثانیہ کے بعد آنے والے کئی یورپی حکماء کا پیش رو تھا۔

اس کے باوجود کہ ابن خلدون ایسے مسلم فلسفیوں کا سخت مخالف تھا جو یونانی فلسفہ سے متاثر تھے بعض کثر مذہبی علماء اسے ضرورت سے زیادہ عقلیت پسند سمجھتے تھے۔ خصوصاً یہ بات قابل اعتراض تھی کہ ابن خلدون نے عصیہ (گروہ سے وفاداری) کے تصور کو پیغمبری پر لاگو کیا اور یہ کہا کہ مقدس وحی پر مبنی دین کو بھی اپنے مقاصد حاصل کرنے کے لئے قابلیٰ تیکھی کی ضرورت ہوتی ہے۔ عرب دانشوروں کو یہ شکایت بھی تھی کہ ابن خلدون عربوں کے بے ڈھنگے پن (غیر مہذب برداو) کے حوالے تھارت سے دیتا ہے۔ نیز یہ کہ شہری دور کے شاندار کارناموں کا

سہارا زیادہ تر غیر عربوں کے سر باندھتا ہے۔ مثلاً ایک جگہ وہ لکھتا ہے:

” یہ حقیقت قابل ذکر ہے کہ چند مستثنیات کو جھوڑ کر زیادہ تر مسلم دانشور، خواہ وہ دینیات کے ہوں یا عقلی علوم سے تعلق رکھتے ہوں، غیر عرب ہیں۔ اکثر و بیشتر عربی لائل دانشور زبان اور نشوونما کے اعتبار سے غیر عرب ہوتے ہیں یا پھر ان کے اساتذہ غیر عرب ہوتے ہیں۔ یہ حقیقت اس بات کے باوجود ہے کہ اسلام ایک عرب مذہب ہے اور اس کا بانی عرب (پیغمبر) تھا۔“

ابن خلدون ایک ایسے یمنی خاندان کا چشم و چراغ تھا، جس نے اندرس (اپین) میں سکونت اختیار کر لی تھی۔ کبھی کبھی اس کے کنٹے چلیں اسے ازراہ حفارت ”جالیں برابر“ کہتے تھے۔ جواب میں ابن خلدون عربوں کو ایسی ”وحشی قوم“ کہتا تھا، جس میں لوٹ مار اور غارت گری کے

رجحانات پائے جاتے ہیں۔

زیادہ تر مسلم دانشوروں نے ابن خلدون کو نظر انداز کیا ہے، لیکن بعض نے اس پر شدید تقید کی ہے۔ مثلاً۔

☆ سعی شوکت (عراق میں تعلیم کا ڈائریکٹر جزل اور جوانوں کی تنظیم کے فوجی شعبہ کا سربراہ) نے 3391ء میں بغداد میں اپنی ایک تقریر (جس کا عنوان ”موت کا پیشہ“ تھا) کے دوران کہا کہ ابن خلدون کی قبر کو کھود کر مسماں کیا جائے اور تمام عرب دنیا میں جہاں کہیں بھی اس کی کتابیں ہوں، ان کو جلایا جائے۔

☆ طحسین (جدیدت کا حامی مصری دانشور) ابن خلدون کو قابل نفرت، انا پرست اور ایسا بے ایمان عقلیت پسند قرار دیتا ہے جو مسلمان کا بہروپ دھارے ہوئے تھا۔

مسلمانوں میں علم و دانش کی روایت پر یہ حقیقت ایک داغ ہے کہ ابن خلدون اس وقت تک گمنام رہا جب تک کہ اس کو مغربی مستشرقین نے دریافت نہیں کیا۔ اور اب جبکہ اس پر ان مستشرقین نے اپنی مہر تصدیق ثبت کر دی ہے، تو (عرب نسل پرستوں اور کثر علاما کو چھوڑ کر) کئی دانشور اس کی تعریف کرنے میں باہم مسابقت کر رہے ہیں۔

## باب گیارہ

### اسلامی دنیا میں سائنسی انقلاب کیوں نہیں آیا؟

ہر عظیم تہذیب اپنی تاریخ آپ لکھتی ہے۔ ماضی سے مخصوص حقائق کا انتخاب کر کے یہ ثابت کرتی ہے کہ بڑائی یا عظمت میں اس کا کوئی مقابل یا حریف نہیں ہے۔ ہمارے عصر کی غالب مغربی تہذیب نے بھی ثقافت، تمدن اور دانش کی تاریخ کا ایک ایسا تصور پیش کیا ہے جس میں یورپی نشانہ ثانیہ کے عہد میں سائنسی اور تہذیبی ارتقا یوتانی اور رومی افکار کی سیدھی اور تیز پیش رفت کے طور پر نظر آتا ہے۔ لیکن گزشتہ چند دہائیوں کے دوران تاریخ کا پس منظر پہلے سے زیادہ وسیع ہوا ہے اور اب اس تقسیم کا آغاز ہو گیا ہے کہ سائنس کی جزیں مختلف تمدنوں اور دنیاوی تہذیبوں میں پھیلی ہوئی ہیں۔ سارٹون اور نیدھم جیسے مورخین کے کام کی روشنی میں اب یہ ناممکن ہے کہ سائنس کے ارتقاء میں اسلامی، چینی اور ہندو تہذیبوں کے کردار کو نظر انداز کر دیا جائے۔

اس حقیقت کے پیش نظر کہ ہر بڑی تہذیب نے اپنے دور عروج میں انسانی علم میں قابل قدر اضافہ کیا ہے یہ مفروضہ درست معلوم ہوتا ہے کہ ان میں سے کوئی بھی تہذیب سائنسی انقلاب لاسکتی تھی۔ لیکن تاریخی حقیقت یہ ہے کہ مغرب میں جدید سائنس کا آغاز ہوا لیکن مغرب ہی

کیوں؟ ماہر عمرانیات دیبر (جس کی تحریروں نے مشرقی تہذیبوں کے متعلق مغربی خیالات و نظریات کو بہت زیادہ متاثر کیا ہے) کے خیال میں اس کا سبب یورپ کے اجتماعی ذہن کی برتری ہے۔ دیبر نے یہ تک کہنے سے گریز نہیں کیا کہ نسلی اعتبار سے یورپی لوگوں میں مقابلاً زیادہ معقولیت یا عقل ہوتی ہے۔ اس لئے وہ معقول سرمایہ دارانہ اخلاقیات کی عاجلانہ ترقی کے اہل ہیں۔

اس قسم کے نسلی تعصب پر مبنی دلائل سنجدہ بحث کے قابل نہیں ہیں، کیونکہ کئی غیر یورپی ملکوں میں جس تیزی سے سائنسی کلچر کی نشوونما ہوئی ہے وہ اس دعوے کی نفعی ہے کہ سائنسی سوچ پر یورپی دماغ کو اجارہ داری حاصل ہے۔ پھر بھی کئی سوال ایسے ہیں جو جواب طلب ہیں اور جن پر بحث ہو سکتی ہے۔ خصوصاً یہ سوال کہ نویں اور تیس ہویں صدیوں کے درمیانی عرصہ میں سائنسی انقلاب اسلامی تہذیب میں کیوں رونما نہیں ہوا؟

یہ سوال مہمل نہیں ہے۔ پانچ صدیوں تک اسلامی سائنس و ان اور دانشور دنیاوی علوم میں رہنمائی کرتے رہے لیکن ان کی رسمائی جدید سائنس تک نہ ہو سکی۔ آخر کیوں؟ اس ناکامی کے اسباب کیوضاحت ظاہر ہے قیاس پر منی ہوگی۔ کیونکہ کوئی تجربہ گاہ نہیں ہے جس میں یہ مشاہدہ کیا جا سکے کہ مختلف سماجی ماحلوں میں سائنسی ترقی کے جراثیم کیا اثر پیدا کرتے ہیں اور ان کی پروپریٹی کے لئے کس قسم کے حالات اور قوت بخش عناصر کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر انسانی معاشرے کی داخلی پیچیدگی اور اس پر خارجی اثرات کی مختلف النوع ماہیت کسی واحد عصر کی عیحدگی کو خارج کر دے تو بھی دلائل اوروضاحت کی جزوی کوششیں بہت اہم ہو سکتی ہیں۔

ان سے مسلمانوں کی خصوصاً سائنسی پس مندگی اور اس کے نتیجے میں سیاسی غلامی کے اسباب سمجھنے میں مدد مل سکتی ہے۔ یہ تقسیم اس لئے اہم اور ضروری ہے کہ مسلمانوں کی تعداد دنیا کی آبادی کا پانچواں حصہ ہے۔ اس باب کا عنوان جو ایک سوال ہے، اس کا جواب دینے کے لئے اسباب کی پانچ امکانی اقسام پر غور کرنا شاید مفید ثابت ہو سکے۔

☆ وہ اسباب جو فلسفہ اور روپوں سے متعلق ہیں۔

☆ وہ جو تعلیم کے ایک خاص تصور کا نتیجہ ہیں۔

☆ وہ جو اسلامی قانون کی مخصوص نیچر کا نتیجہ ہیں۔

☆ وہ جن کا وجود بعض معاشرتی و معاشی اداروں مثلاً خود مختار شہروں یا پیشہ دارانہ تنظیموں کے نقدان یا ان کی کمزوری کی وجہ سے ہے۔

☆ وہ اسباب جو اسلام میں مخصوص سیاسی کردار کا نتیجہ ہیں۔

یہ دلیل دی جاسکتی ہے کہ ان اسباب میں سے کوئی بھی غیر مرکب اور بنیادی نہیں ہے، ہر سبب دوسرے پر اثر انداز ہے۔ مثلاً رویے اور فلسفے کی معاشرے میں پیداواری قوتوں کی نفاست و شائستگی کی ترقی کے درجے سے تشکیل پاتے ہیں۔ یہ ایک کھلی حقیقت ہے کہ شہروں میں رہنے والے دیہات کے باسیوں سے سوچ، برتاؤ اور گفتگو وغیرہ کے اعتبار سے مختلف ہوتے ہیں۔ کسی معاشرے کی اقتصادی ساخت میں جدید پیداواری قوتوں کے کامیاب انعام کا تقاضا یہ ہوتا ہے کہ بعض ضروری رویے پہلے سے موجود ہوں۔ اسی طرح تعلیم ناگزیر طور پر موجودہ عقائد کی عکاسی کرتی ہے لیکن اس کے ساتھ ہی تبدیلی کا ذریعہ بھی ہو سکتی ہے۔ اس لئے بجائے اس کے کہ ہم اس بحث میں الجھ جائیں کہ کیا عملت ہے اور کیا معلوم ہے میں ان اسباب کی نشاندہی سے مطمئن ہو جانا چاہیے جو زیادہ معقول اور منطقی معلوم ہوتے ہیں۔

### رویوں یا انداز فکر پر مبنی اسباب

ثبت و معقول علم کا حصول یا دوسرے الفاظ میں سائنس کی تحصیل کم و بیش اس مجموعی نظام فکر سے متعین ہوتی ہے، جو کسی معاشرے میں کسی خاص وقت میں رانج ہوتا ہے۔ مجموعی نظام فکر میں عقائد رویے سماجی رسوم، عام مفروضے اور مخصوص نہیں اور نظریاتی نقطہ ہائے نگاہ شامل ہیں۔ اور یہ وہ عناصر ہیں جن کو انسانی تاریخ میں بہت اہم سمجھا جاتا ہے۔ جو لین ہکسلے ان عناصر کو وہی اہمیت دیتا ہے جو حیوانی ارتقا میں ڈھانچے کو حاصل ہوتی ہے۔ وہ ساخت فرائم کرتے ہیں، جس سے زندگی کی نشوونما کے لئے راستہ ملتا ہے اور جس سے طریق حیات متعین ہوتا ہے۔

عقلیت کا تصور نہ صرف سائنس کے لئے کلیدی حیثیت رکھتا ہے بلکہ ہر نظام فکر میں موجود ہوتا ہے گو کہ اس کی اہمیت مختلف نظاموں میں کم یا زیادہ ہو سکتی ہے۔ عقلیت یا معقولیت کا مطلب کیا ہے؟ انیسویں صدی کے فلسفی نظریے نے ایک واضح تعریف پیش کی ہے۔ وہ کہتا ہے:

عقلیت تعلقات ربط کا وہ سانچہ ہے جو معلوم (اڑ) کے لئے علت (سبب) کا تعین کرتا ہے۔ معقولیت کی جڑیں تلاش کرنے کے لئے نظری علمیات کی نفسیاتی و حیواناتی گہرائیوں میں جاتا ہے۔ اس کا استدلال یہ ہے کہ عقلیت یا معقولیت انسان کے ”ارادہ برائے طاقت“ کا ناگزیر نتیجہ ہے۔ اس کے نزدیک انسانی نفس میں یہ خواہش تغیر تمام تجھیقی عمل کا نفسیاتی سرچشمہ ہے۔ اس خواہش کی تہذیب کے لئے عقلیت ضروری ہے کیونکہ اس کے بغیر کوئی بھی حیوانی مخلوق اپنے ماحول کو تغیر کرنا تو کجا، سمجھ بھی نہیں سکتی۔ ”ارادہ برائے طاقت“ سے محروم ہو کر انسان کی حیثیت مخفی ایک ایسے پہیئے کی ہو جاتی ہے جو سمندر کی موجود کے رحم و کرم پر ادھر سے ادھر تیزتا رہتا ہے۔

اس فلسفہ سے مسلح ہو کر ہم یہ پوچھ سکتے ہیں کہ وہ کیا محکمات ہیں جو ایک معاشرے کو دوسرا معاشرے سے کم یا زیادہ درج تک سائنس کو پروان چڑھانے کے لئے اساتے ہیں؟ اگر سائنس کو انسان کے ”ارادہ برائے طاقت“ کا نتیجہ سمجھا جائے تو اس سوال کا جواب یہ ہے کہ افراد کی طرح معاشرے بھی اس داخلی قوت کے لحاظ سے مختلف ہوتے ہیں۔ اگر ایک بار یہ مان لیا جائے کہ خدا کی مرضی (رضاءِ الہی) تمام تعلقات یا روابط کے سانچے کا حصہ ہے تو یہ توقع کی جاسکتی ہے کہ روابط علی یا معقولیت کے لئے تلاش کی شدت میں کمی آجائے گی یعنی خارجی دنیا کے معاملات میں خدا کی مرضی کا جتنا زیادہ خل ہوتا ہے اور رضاء مقدس پر فانی انسان کے ارادے کا جتنا کم اثر ہوتا ہے، ”ارادہ برائے طاقت“ کی کارکردگی کے لئے اتنی ہی کم گنجائش ہوتی ہے۔ اگر رضاء مقدس کا داخل کلی ہو تو تجسس، تھیل، تصور اولوں اعری جیسے الفاظ غیر ضروری ہو جاتے ہیں۔ وہ معاشرہ جو تقدیر پر صابر و شاکر ہو یا وہ سماج، جس میں روابط علی کے سانچے کا ضروری جزو و دنیاوی معاملات میں دھیل کوئی مقدس ہستی ہو تو اس میں لازمی طور پر سائنسی ذرائع سے نامعلوم کی کھوچ کرنے والے افراد کم پیدا ہوں گے۔ جب داش و سائنس کی ترقی عروج پر تھی، تب اسلامی معاشرہ تقدیر پرست نہیں تھا۔ انسانی اختیار مانے والوں (قدریہ) اور پہلے سے طے شدہ تقدیر پر یقین رکھنے والوں (جبیریہ) کے درمیان شدید بحثیں عموماً اول الذکر کی فتح پر منتج ہوتی تھیں۔ لیکن رفتہ رفتہ تقدیر پرست اللأشعری نظریات کو غلبہ حاصل ہوتا گیا، جس کے باعث اسلامی معاشرہ کا ”ارادہ برائے طاقت“ کمزور ہوتا گیا اور

سائنسی روح معدوم ہونے لگی۔ اشعر عقیدے کا تقاضا تھا کہ علم اور معلوم کے درمیان تعلق سے انکار کیا جائے اور اس طرح عقلی خیال اور استدلال کی نفی کی جائے۔ اس عقیدے نے ”ثانوی علیت“ یعنی اس خیال کو بھی مسترد کیا کہ آخ کار خدا ہر چیز کے لئے ذمہ دار ہے لیکن یہ ذمہ داری ان قوانین کے ذریعہ ہے جو اس نے کائنات کے لئے وضع کئے ہیں۔

اشعری نظریات کی سائنس مخالف ماہیت ان کے اس اعتقاد سے ظاہر ہوتی ہے کہ کسی بھی قسم کی پیش گوئی ناممکن ہے۔ اشعری کہتے تھے کہ ایک تیر رفتار سے جاتے ہوئے تیر کے متعلق بھی یہ بات یقین سے نہیں کہی جاسکتی کہ وہ کسی ہدف تک پہنچ گا یا نہیں، کیونکہ اس کے راستے میں اللہ تعالیٰ دنیا کو ایک لمحہ میں مٹاتا ہے اور دوسرے لمحے میں دوبارہ پیدا کرتا ہے۔ اس کے باوجود کہ ایک لمحہ میں تیر ایک خاص مقام پر تھا، یہ نہیں کہا جاسکتا ہے کہ دوسرے لمحے میں کہاں ہو گا، کیونکہ صرف خدا ہی جانتا ہے کہ دوسرے لمحہ میں وہ دنیا کو کیسی پیدا کرے گا۔ پچھلے ایک باب میں ہم نے سب سے زیادہ با اثر الاعشری، الغزالی کے نظریات کا بھی تفصیل سے مطالعہ کیا ہے۔ جبھی روابط کے وجود کو شودہ مدد سے رد کرنے کی کوشش میں انہوں نے یہ تک کہہ دیا کہ روئی اس وجہ سے نہیں جلتی کہ اس کو آگ لگائی جاتی ہے بلکہ اس وجہ سے جلتی ہے کہ خدا دخل انداز ہو کر یا تو براہ راست یا اپنے فرشتوں کے ذریعے روئی کو جلاتا ہے۔ اس سلسلہ میں الغزالی اپنے ایک استدلال کو ان الفاظ کے ساتھ ختم کرتے ہیں:

”اور یہ دلیل ان لوگوں کے دعوے کی نفی کرتی ہے جو جانتے ہیں کہ آگ جلانے کی عامل ہے، روئی شکم سیری کی عامل ہے، دا تندرتی کی عامل ہے، علی ہذا القیاس۔“

تقدیر پرست روپیوں اور فیصلہ کی آزادی سے انکار کے غلبہ کے علاوہ سنہری دور کے بعد اسلامی سوسائٹی کے بڑھتے ہوئے افادیت پرست کردار نے بھی محض علم کے لئے حصول علم کی حوصلہ شکنی کی۔ ان اسباب کی بنا پر سائنسی انقلاب تو کیا آتا، دانشوری کے میدان میں آگے قدم بڑھانا بھی مشکل ہو گیا۔

علم و دانش کی ترقی کے ابتدائی دور میں افادیت پرستی (یعنی صرف فائدہ مند چیزیں اچھی ہیں) کو اسلامی معاشرہ پر غلبہ حاصل نہیں تھا۔ مثال کے طور پر جب خلیف المامون نے بغداد میں بیت الحکمہ قائم کیا اور علوم و سائنس سے متعلق مخطوطات کی میلاد میں دور دراز کے مکلوں میں

سفیر بھیجیے۔ اس کا مقصد مادی مفاد حاصل کرنا نہیں بلکہ عام بہبود و ترقی کا حصول تھا۔ ترقی یافتہ یا جدید نیکنالوچی کی صورت میں مادی فائدے کے امکان کا کوئی خیال نہیں تھا کیونکہ اس زمانے میں قدیم سائنس اور قدیم نیکنالوچی کے درمیان وہ رشتہ نہیں تھا جو آج ہے۔ گوچھ استشنا بھی ہیں جیسے الکیمیا یا علم الادویات۔ علم کی قدر خصوصاً افادیت کی وجہ سے نہیں تھی۔ لیکن آخر کار یہ خیال تمام اسلامی معاشرے میں سراہیت کر گیا کہ صرف عملی علم ہی فائدہ مند ہے اور اس طرح نظریاتی علم کی قدر میں کمی ناگزیر ہو گئی۔ رویہ میں یہ تبدیل مذہبی اعتقادات میں بختی اور دینیاتی تحقیق و تجسس کی ممانعت کے ساتھ ساتھ پیدا ہوئی۔

مسلمانوں میں نظریاتی علم میں عدم دلچسپی کا آغاز چودھویں صدی کے لگ بھگ ہوا اور ہمارے عہد تک جاری ہے۔ مسلم قرون وسطی کا سب سے زیادہ مشہور مفکر، ابن خلدون تک ان واقعات میں ہلکی سی دلچسپی ظاہر کرتا ہے جو اس کے عہد میں آس پاس کی دنیا میں ہو رہے تھے۔

”اطلاعات کے ذریعہ ہمیں معلوم ہوا ہے کہ فرانسیسیوں کے ملک کے شہابی ساحلی علاقے میں فلسفیانہ سائنسیں بہت مقبول ہیں۔ ان کے اصولوں کا احیا ہو رہا ہے۔ ان کی تعلیم کے کئی حلقات اور ان کے طلباء کی تعداد میں اضافہ ہو رہا ہے۔“

لیکن ابن خلدون نے اسے نہ تو خطرنک واقع سمجھا اور نہ ہی فرانسیسیوں کے اتباع کی ضرورت محسوس کی۔ اس کے برعکس وہ فلسفہ اور الکیمیا کے مطالعہ کا شدید مخالف رہا۔ اس کا یہ رویہ اس زمانے کے عام رجحان کا عکاس ہے۔ یہ وہ عہد تھا جس میں مسلمان تحقیق و تجسس کی صفات سے محروم ہو چکا تھا۔

بعد کی نسلوں میں بھی تجسس کا فقدان رہا۔ عثمانی ترک بھی تجسس کی خصوصیت سے محروم رہے، گوکر سولہویں عیسوی صدی میں انہوں نے ایک وسیع اور شاندار سلطنت قائم کر لی تھی۔ عثمانی حکمرانوں نے مغرب کی کچھ نیکنالوچی ایجادات کی افادیت کو ضرور تسلیم کیا اور ان میں کچھ کو حاصل بھی کیا، لیکن وہ خیال کی آزادی کی اجازت دینے یا یہ تسلیم کرنے کے لئے تیار نہ تھے کہ نیکنالوچی سائنسی سوچ کا نتیجہ تھی۔ یہ بات استنبول میں ہولی رومان ایپارٹ کے سفیر غلسن دی بیت کے مشاہدے میں آئی تھی۔ 1560ء میں اس نے اپنے ایک خط میں لکھا:

”کوئی ایسی قوم نہیں جس نے دوسروں کی منید ایجادات اختیار کرنے میں اتنی بے دلی اور تامل سے کام لیا ہو۔ مثال کے طور پر انہوں نے ہماری بڑی اور چھوٹی توپیں اور کئی دیگر دریافتیں اپنے استعمال میں لے لی ہیں۔ لیکن نہ تو وہ کتابیں چھاپ سکے ہیں اور نہ ہی انہوں نے عوام کے لئے بڑی گھڑیاں نصب کی ہیں۔ ان کا خیال ہے کہ انہوں نے مقدس صحیفے (یعنی مقدس کتابیں) اگر چھاپ لئے تو وہ مقدس صحیفے نہیں رہیں گے اور اگر انہوں نے عوام کے لئے بڑی گھڑیاں نصب کر دیں تو ان کے موذنوں کے اختیار اور قدیم مذہبی رسوم کی تقدیس میں کمی ہو جائے گی۔“

سائنس کی عجیب و غریب دریافتیں اور ایجادوں سے عثمانی تکوں کی عام عدم دلچسپی کا اظہار سفیر مصطفیٰ حلی آفندی کی روپرث سے بھی ہوتا ہے جو اس نے 1748ء میں وینا سے لکھی تھی۔ جب وہ وہاں تھا تو ترکی و فند کو شہنشاہ نے ایک رصدگاہ دیکھنے کی دعوت دی۔ اس رصدگاہ میں مختلف چیزیں رکھی گئی تھیں۔ ان سائنسی ایجادات سے آفندی اور اس کے ساتھی چند اس متاثر نہیں ہوئے۔

”..... تیسری اختراع مشیش کی چھوٹی بیلوں پر مشتمل تھی۔ جن کو ہم نے یہ دیکھا کہ پتھر اور لکڑی پر ماری جاتی تھیں مگر وہ ٹوٹنے نہیں تھیں۔ اس کے بعد انہوں نے چھماق کے لکڑے ان بیلوں میں (جن کا جنم انگلی سے زیادہ نہیں تھا) ڈالے تو وہی بولیں، جنہوں نے پتھر کی ضرب برداشت کی تھی، آٹے کی طرح ریزہ ریزہ ہو گئیں۔ جب ہم نے اس کا سبب پوچھا تو انہوں نے کہا کہ جب آگ سے نکال کر شیشے کو سرد پانی میں ٹھنڈا کیا جائے تو وہ ایسا ہو جاتا ہے۔ ہم اس بے ہودہ جواب کو فرانسیسی کرتب سے تعبیر کرتے ہیں۔“

افادی رو یہ ہندوستان کے مغلوں میں بھی تھا۔ جنہوں نے 1480ء سے 1857ء تک حکومت کی۔ 1857ء میں انگریزوں کی مکمل فتح کے بعد ان کا دور حکومت ختم ہوا۔ اکبر کے دور حکومت میں خاص طور پر فائدہ مند یکناں الوجی کا شوق تھا۔ زاویہ قائد کے دندانوں والے پیپے، شراب اور خوبیوں کی تقطیر، چشموں اور دور بینوں کے شیشے، شورے سے پانی کو ٹھنڈا کرنا وغیرہ کی طرف اکبر کے دور میں توجہ دی گئی۔ ستر ہویں صدی کے وسط میں شاہی یہڑے کے لئے بڑی تعداد میں موجودہ دور کے جہازوں سے مشابہ جہاز بنائے گئے۔ لیکن اس سب کے باوجود

اور مغل طرز تعمیر کی مسلمہ شان و شوکت کے باوصاف، تاریخ مغلوں کو دانش اور تعلیم کے شعبوں میں قابل ذکر کارناموں، مثلاً یونیورسٹیوں، تجرباتی مشاہدہ گاہوں کو قائم کرنے یا ثبت مکتب خیال کی حوصلہ افزائی کرنے کا اعزاز نہیں دیتی۔

موجودہ دور میں بھی افادیت پرستی اور مخفی خلاف دانش رویہ مسلمانوں میں عام ہے۔ اس ضمن میں صدر ضیاء الحق کے مشیر سائنس ایم۔ اے۔ قاضی نے صاف کہا ہے کہ:

”-----اسلام میں سائنس کے لئے سائنس اور علم کے لئے علم نہیں ہے۔ ہر چیز ایک ہی مقصد کے لئے ہے اور وہ مقصد یہ ہے کہ سائنسی علم کو عام انسانیت کی بھلائی کے لئے استعمال کیا جائے۔“

سعودیوں کو جدید ٹینکنالوجی کی فراہم کردہ آسائشیں تو بہت پسند ہیں لیکن سائنس کے اصولوں اور نظریات کے علم سے انہیں چڑھتے ہیں۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ وہ سائنسی علم کی اس خاصیت سے ڈرتے ہیں کہ وہ انسانی ذہن کے دریچے کھوتا اور اسے سوچ کی آزادی بخشتا ہے۔ اس لئے وہ ایسے معاشرے کے لئے خطرناک ہے جس میں طبقاتی اور وراثتی معاشی و سیاسی نظام رانج ہے اور جہاں سیاسی ارباب اختیار اپنے اقتدار کو مند ہی بنیاد پر جائز ٹھہراتے ہیں۔

مسلم معاشرے میں افادی اقدار کا موجودہ غلبہ سائنس کی ترقی کے لئے اچھی فال نہیں ہے۔ جب لوگ صرف ان چیزوں کی پرواہ کریں جو کھل طور پر اور بلا واسطہ فائدہ مند ہوں تو وہ مجرد خیال کو ترقی دینے کے قابل نہیں رہتے اور سائنس کے لئے وہنی ذرائع تخلیق کرنے کی الہیت بھی کھو بیٹھتے ہیں۔ مجرد خیال اور وہنی صلاحیتیں ناگزیر طور پر ظاہر اور مفید سے دور ہی ہوتی ہیں۔ ایک ایرانی ماہر طبیعتیات نے نہایت واضح طریقے سے یہ مسئلہ اس طرح بیان کیا ہے:

”صرف سچ روحانی معاشرے ہی سائنس کو ترقی دینے کے اہل ہیں۔----- افادیت پرست معاشرے کی جلت میں یہ بات ہوتی ہے کہ وہ بچی روحانی اقدار کا ہمدرد نہیں ہوتا۔----- جس قوم میں بڑے فلسفی نہیں ہوتے، وہ کبھی بھی بڑے سائنس دان پیدا نہیں کرتی۔ ہمیڈ گیر کے بقول فلسفی وہ شخص ہے جو تحریر کے قابل ہے۔ یہی خصوصیت سائنس دان کی بھی ہوتی ہے۔ افادیت پرست شخص میں مجرمے کی الہیت نہیں ہوتی، اس لئے یہ موقع مشکل کو ہو گی کہ وہ سائنس کو ترقی دے گا۔“

## مسلم تعلیم کا کردار

کسی معاشرے کے مقاصد اور اقدار کا اظہار اس کے طریقہ تعلیم سے ہوتا ہے۔ طریقہ تعلیم کو دیکھ کر معلوم ہو جاتا ہے کہ آیا معاشرہ تبدیلی یا انقلاب کو اہمیت دیتا ہے یا حال یا ماضی سے منسلک رہنا چاہتا ہے۔ نفس مضمون کی تغییم کے لئے ہمیں واضح روایتی مذہبی تعلیم کا مقابلہ جدید دنیاوی تعلیم سے کرنا چاہیے کیونکہ ان کے تعلیمی فلسفوں اور ان کے مقاصد اور طریقوں میں زمین و آسمان کا فرق ہے۔

عمرانیات کی اصطلاح میں یہ Types (Ideal) یا تصوری نمونے ہیں۔ ہم روایتی مذہبی تعلیم کے خالص نظریہ بیان کا مقابلہ جدید تعلیم کے تصور سے کریں گے۔ مندرجہ ذیل گوشوارے میں فرق کو انحصر سے پیش کیا گیا ہے۔

### روایتی تعلیم

1- عقیقی (اگلی دنیا) کی طرف مائل۔

2- اسلامی عمرانیات میں شامل کرنے کا مقصد۔

3- قرون وسطی سے نصاب تعلیم نہیں بدلا۔

4- علم کا اکشاف غیب سے ہوا ہے اس لئے علم ناقابل تغیر ہے۔

5- مقدس حکم کی وجہ سے علم حاصل کیا جاتا ہے۔

6- فرائیں، ہدایات اور مفروضوں کی نکتہ چینی اچھی نہیں سمجھی جاتی۔

7- تعلیم دینے کا طریقہ بنیادی طور پر حاکمانہ ہے۔

8- حفظ کرنے کو کلیدی حیثیت حاصل ہے۔

9- طالب علم کی ڈھنی ساخت مجہول اور اکتسابی ہوتی ہے۔

10- تعلیم عمومی ہوتی ہے۔

### جدید تعلیم

1- مائل بدینیا و دنیاوی۔

2- انفرادیت یا خودی کو ترقی دینے کا مقصد۔

3- مضمون میں تبدیلی کے مطابق نصاب میں تبدیلی۔

- 4- علم مشاہدے، تجربے اور استنباط کے ذریعہ حاصل ہوتا ہے۔
- 5- علم چونکہ مسئلہ حل کرنے کا ذریعہ ہوتا ہے، اس لئے حاصل کیا جاتا ہے۔
- 6- فرمائیں، بدلایات اور مفروضوں کی نتیجہ چینی کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے۔
- 7- تعلیم دینے کے طریقے میں شاگرد کی شرکت ہوتی ہے۔
- 8- اہم تصورات کی تفہیم کو کلیدی حیثیت حاصل ہے۔
- 9- طالب علم کی ذہنی ساخت عملی اور ثابت ہوتی ہے۔
- 10- تعلیم تخصیص کی حامل اور کئی مضامین میں منقسم ہے۔

مثالی نمونے کا خیال ناگزیر طور پر غیر حقیقی ہوتا ہے، تاہم مذکورہ ابتدائی نمونے موثر انداز میں تعلیم کے بنیادی طور پر مختلف نظاموں کے درمیان فرق ظاہر کرتے ہیں۔ اس سے یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ عصری مسلم معاشرے کے تعلیمی نظام میں تفہیم کے بغیر حفظ کرنے کی عادت ان روپوں کی دین ہے جو رواتی نظام تعلیم سے ورشہ میں ملے ہیں۔ اس رواتی نظام میں (پہلے سے حاصل شدہ) علم کا اکتساب کیا جاتا ہے، نئے علوم کو دریافت نہیں کیا جاتا۔ چنانچہ ذہن کا روپی مجہول اور اکتسابی ہوتا ہے، تخلیقی اور متجسس نہیں ہوتا۔ رواتی حاکمانہ ماحول کا عمرانی ملازمہ یہ ہوتا ہے کہ تمام معلومات کو ناقابل تغیر سمجھا جاتا ہے۔ جائز قرار دیئے گئے علوم کو حفظ کیا جاتا ہے اور انہیں ایک حد تک مقدس سمجھا جاتا ہے۔ رواتی انداز فکر میں مسائل حل کرنے کے ذریعہ کی حیثیت سے دنیاوی علوم کا تصور تک ناجائز ہے۔

استاد کے اقتدار و اختیار کا منبع چونکہ ایسا تھا، جسے چیخ نہیں کیا جاسکتا تھا، اس لئے رواتی طریقہ تدریس ناگزیر طور پر حاکمانہ تھا۔ مغلوں کے عہد میں ۔۔۔۔۔ اور گاؤں کے مکتب میں آج بھی ۔۔۔۔۔ معلم یا استاد کے سامنے طلباء نہیں دائرہ بنا کر قطاروں میں بیٹھتے تھے۔ کتاب کے متن پر تبصرہ کرنے یا تشریح و تبصرہ لکھوانے کے بعد وہ ان الفاظ کے ساتھ درس کا انعقاد کرتا ہے کہ ”اور خدا بہتر جانتا ہے“۔ اس کے بعد طلباء استاد کے دائیں ہاتھ کو بوسہ دے کر رخصت ہوتے ہیں۔

غیر متغیر اور حافظہ کو اہمیت دینے والے تعلیمی نظام کی جڑیں درس نظامیہ میں ہیں جو گیارہویں صدی میں نافذ کیا گیا تھا۔ درس نظامیہ کا نصب نسل درسل چلتا رہا۔ ہندوستان میں بھی اسے

کسی تبدیلی کے بغیر اپنایا گیا۔ زیادہ تر زور قرآن حکیم اور احادیث کو حفظ کرنے پر دیا جاتا تھا۔ چودھویں صدی میں مسلم مملکتوں میں تعلیم کا تقابی مطالعہ کر کے ابن خلدون نے کہا تھا کہ صرف مسلم ہماری سیاست اور ایران میں شاعری، صرف و خواریاضی جیسے مضامین تعلیمی نصاب میں شامل ہیں۔ دوسرے مسلم ملکوں میں ایسے مضامین، جن کا تعلق قرآن سے نہیں تھا، اتنے زیادہ دنیاوی سمجھے جاتے تھے کہ انہیں بچوں کو پڑھانا مناسب نہ تھا۔ شاگرد اپنی تختی یا سلیٹ پر ایک شعر لکھ کر اسے حفظ کر لیتا تھا اور پھر اسے مٹا کر اس کی جگہ دوسرا شعر لکھ لیتا تھا۔ ایک پرانی کتاب میں لکھا ہے کہ عجاسی خلفاء کے دور میں مدرسے کے طباءِ دن کے اول وقت قرآن پڑھتے تھے اور باقی وقت میں لکھتے رہتے تھے۔ درمیان میں ہوڑا سا وقفہ کھیل کو د کے لئے ہوتا تھا۔ منگل کی سہ پہر اور جمعرات کی صبح اپنے لکھنے کی غلطیاں درست کرتے تھے۔

روایتی تعلیم نظام کے (جس میں رٹنے پر زیادہ زور تھا) اپنے معیار، کارکردگی کے اپنے درجے اور اپنے مثالی نمونے تھے۔ اس سلسلہ میں جن لوگوں کا حوالہ دیا جاتا ہے، ان میں کوف کے محمد ابن زیاد العربی بھی شامل ہیں۔ انہوں نے 840ء میں سمرہ میں وفات پائی۔ کہا جاتا ہے کہ انہوں نے سوطِ الہب علموں کو درس دیا۔ وہ دس سال تک طلباء کو کتابوں کے حفظ کردہ متن اور اپنی تشریح لکھواتے رہے۔ ان کا حافظہ اتنا اچھا تھا کہ دس سال کے دوران کسی بھی طالب علم نے ان کے ہاتھ میں کبھی کوئی کتاب، مخطوط یا تحریر یا کاغذ نہیں دیکھا۔ ایک اور مثال نویں صدی کا ایک مصنف بیان کرتا ہے۔ وہ حیرت کا اظہار کرتے ہوئے لکھتا ہے کہ ”مراج کا حافظہ کئی لوگوں سے بہتر ہے۔ اس نے مجھ سے ایک تحریر لی اور اسے رات بھر میں یاد کر کے دوسرے دن مجھے سنادیا۔ یہ تحریر تقریباً چھاس صفحات پر مشتمل تھی“۔ ایک اور واقعہ ایک دانشور کے متعلق ہے جو درس دینے کے لئے بغداد سے سیستان گیا تھا۔ کتابیں لاد کر لے جانے کی رسمت سے بچنے کے لئے اس نے وہ تمام احادیث حفظ کر لیں جن کا حوالہ وہ تکھروں کے دوران دینا چاہتا تھا۔ کہا جاتا ہے کہ اس نے پیغمبر ﷺ کے متعلق تیس ہزار احادیث کا حوالہ دیا، لیکن جن لوگوں نے ان احادیث کی صحیحیت کی وہ صرف تین غلطیاں نکال سکے۔

تیرہویں صدی عیسوی کے لگ بھگ اسلامی دنیا میں علوم اور سائنس کے سنبھالی دور کا اختتام ہوا۔ اس کے بعد سے مسلم نظام تعلیم میں کوئی تبدیلی نہیں آئی۔ نصاب تعلیم اتنا محدود تھا کہ کثر

قدامت پسند مغل شہنشاہ اور گنریب نے بھی اپنے استاد پر مندرجہ ذیل الفاظ میں سخت نکتہ چینی کی:

”آپ نے مجھ کو کیا پڑھایا؟ آپ نے مجھ کو بتایا کہ فرانسیسیوں کا ملک ایک چھوٹا جزیرہ ہے جہاں گزشتہ زمانے میں سب سے بڑا بادشاہ پرنسپال کا حکمران گزر، پھر بالینڈ کا بادشاہ ہوا اور اب انگلینڈ کا بادشاہ ہے۔ آپ نے فرانس اور ہسپانیہ کے بادشاہوں کے بارے میں بتایا کہ وہ ہمارے چھوٹے حکمرانوں کی طرح ہیں۔۔۔۔۔ معاذ اللہ! آپ نے جغرافیہ اور تاریخ کے علم کا کیا مظاہرہ کیا، کیا یہ آپ کا فرض نہیں تھا کہ مجھے اقوام عالم کی خصوصیات، ان کے ملکوں کی پیداوار اور وسائل، ان کی عسکری قوت، جنگ و جدل کے طریقوں، رسم و روان، حکومت کے طریقوں اور سیاسی حکمت عملیوں سے آگاہ کرتے؟ آپ نے یہ کبھی نہیں سوچا کہ ایک شہزادے کو کس قسم کے علوم کی تعلیم اور کسی تربیت درکار ہے۔ آپ نے میرے لئے صرف اتنا ضروری سمجھا کہ میں صرف دخواں ماہر بن جاؤں اور ایسے مضماین پڑھ لوں جو ایک قاضی (منصف) یا فقیہ (قانون دان) کے لئے مناسب ہیں۔“

اور گنریب نے جس چیز کی طرف اشارہ کیا ہے وہ تعلیم کا نگ دائرہ ہے جس میں عام معلومات اور طبعی سائنس یا مادی نظام نظرت کے متعلق علوم شامل نہیں ہیں۔ تعلیم پر دینیات کا غلبہ تھا۔ صرف دخواں اور ادب دینی تعلیم کے معاون مضماین کی حیثیت سے شامل تھے۔ شاہ ولی اللہ (وفات 1761ء)، کا نجی نصاب تعلیم کا دائرہ پرانے نصاب کی بنیت زیادہ وسیع تھا اور اس میں کچھ ریاضی، فلکیات اور طب کے مضماین شامل تھے۔ تاہم بر صغیر کے مسلمانوں کی ترجیحات میں دنیاوی علوم کا درجہ ہمیشہ کم رہا۔ اس کے علاوہ جہاں کہیں بھی کسی حد تک آزاد تحقیق، مشاہدہ یا تجربہ کی اجازت دی گئی، اسے مادے تک محدود رکھا گیا اور اس کو مذہبی یا ثقافتی شعبوں میں دخیل ہونے کی اجازت نہیں دی گئی۔ تعلیم کی یہ حالت انسیوں صدی عیسوی کے آغاز تک جاری رہی تا آنکہ انگریزوں نے ”یورپی سائنس“ کو متعارف کرایا اور بر صغیر کے اسکولوں میں جدید انظام اور حساب کتاب کے طریقے پڑھانے کا آغاز کیا۔ اس فیصلہ پر بر صغیر کے دو بڑے فرقوں، ہندو اور مسلم کا رد عمل مختلف تھا۔ ہندوؤں نے اس فیصلہ کو خوش آمدید کہا اور انگریزوں سے تقاضا کیا کہ وہ بنیادی علوم کے مزید اسکول اور کالج قائم کریں۔ اس

کے عکس، مسلمانوں نے برتاؤی فیصلہ پر شک و شبہ اور ناراضگی کا اظہار کیا۔ یہ ردِ عمل اس وجہ سے بھی تھا کہ انگریزوں نے مسلمانوں کے صدیوں پرانے دور حکومت کو زبردستی ختم کیا تھا۔ اس لئے ”یورپی سائنس“ کو مسلمانوں کے مذہب اور ثقافت کی تباہی کا پرفیریب ذریعہ سمجھا گیا۔ دوسری طرف انگریز سامراجیوں کے مخصوص تکبر نے بھی مسلمانوں میں انگریزی زبان سے نفرت اور سائنسی تعلیم کی مخالفت میں شدت پیدا کی۔ انگریز سامراجیوں نے اعلانیہ مسلمانوں کے پرانے سائنسی کارناموں کا مذاق اڑایا۔ مثال کے طور پر 2 فروری 1835ء کو لارڈ میکالے نے اپنی ایک تقریر میں حقارت سے مسلم طبی نظریات کا حوالہ دے کر کہا کہ یہ نظریات ”ایسے ہیں جن سے ایک انگریز بیطمار (مویشی کا اعلان کرنے والا) بھی شرمندہ ہو گا۔ علم فلکیات ایسا ہے کہ جس پر الگش بورڈ نگ ہاؤس اسکول کی لڑکیوں کو ہنس آئے گی اور تاریخ ایسے بادشاہوں سے بھری پڑی ہے جو تمیں فٹ اوچھے تھے اور جنہوں نے تمیں ہزار سال تک حکومت کی اور جغرافیہ ایسا جس میں سمندر شیرے اور مکھن کے ہوتے ہیں۔“

مجروح عزت نفس، انگریزی راج کے خلاف سرکشی اور قدامت پسندی کی وجہ سے مسلمانوں نے جدید تعلیم کو مسترد کر دیا۔ خصوصاً مسلم علماء شدید مخالف تھے۔ اور 1835ء میں میکالے کے اس فیصلے کے بعد کہ تمام ہندوستان میں جدید تعلیم کا آغاز کیا جائے کلکتہ میں آٹھ ہزار علماء نے ایک درخواست پر دستخط کئے جس میں یہ مطالبہ کیا گیا تھا کہ مسلمانوں کو جدید تعلیم سے مستثنیٰ قرار دیا جائے۔ کہا جاتا ہے کہ 1857ء کے خون خرابہ کا ایک سبب جدید تعلیم کے متعلق قانون بھی تھا۔ والدین نے اپنے بچوں کو جدید اسکولوں سے دور رکھا۔ وہ بچوں کو یا تو گھر میں رکھتے تھے یا مدرسوں میں سمجھتے تھے۔ بہت کم تعداد میں ایسے والدین تھے جنہوں نے جدید تعلیمی ادارے پر پابندی کی خلاف ورزی کی۔ ایسے والدین کو سماجی، دباؤ، ڈھمکیوں اور لعنت ملامت کا شکار ہونا پڑتا تھا، گزشتہ عہد مغلیہ کی شان و شوکت کے عادی مسلمان علمی پیشوں حساب کتاب اور کھاتہ داری کو کم ذات ہندوؤں کا کام سمجھتے تھے۔ ایسے علم مخالف ماحول میں سید احمد خاں نے مسلمانوں میں تعلیمی اصلاح کے لئے جدوجہد شروع کی اور اس جدوجہد میں وہ صرف جزوی طور برکامیا ہوئے۔

روایتی تعلیم کا ناگزیر پرستيج یہ تھا کہ تفہیم کے بغیر رث لیا جائے اور حاکمیت کی خصوصیت کو فروغ

دیا جائے۔ اس قسم کی تعلیم ایسے معاشرے کے لئے فطری ہوتی ہے جو بذات خود متوازن ہو۔ لیکن جب معاشرہ ترقی کر کے پیچیدہ ہو جائے تو وہ پرانے نمونوں اور طریقوں کی سختی سے پابندی نہیں کر سکتا اور اسے ایسے حل ملاش کرنے پڑتے ہیں جو تاریخی اور ثقافتی تسلسل کو برقرار رکھتے ہوئے ترقی کے تقاضوں کو پورا کر سکیں۔ روایتی نظام تعلیم بدلتی دنیا کے تقاضوں کو کما حلقہ پورا کرنے کے قابل نہیں تھا اور غالباً یہ وہ اہم ترین سبب تھا جس نے مسلمانوں کو سائنسی انقلاب کی قیادت سے محروم کر دیا تھا۔

### مسلم قانون کا رول

یورپ میں نشانہ ثانیہ کے بعد سائنسی اور صنعتی انقلاب لانے والے صرف فلسفی اور دانشوری نہیں تھے۔ یہ ایک نہایت پیچیدہ معاشی اور عمرانی عمل بھی تھا۔ میکنالوجی کے شعبہ میں ترقی نے یقیناً بہت طاقتور جدید وسائل پیدا اور کو جنم دیا، لیکن یہ یورپ کے سرمایہ داروں کا طبقہ تھا جس نے میکنالوجی کی ترقی کو کام میں لا کر آخوندگاری معاشرہ کو جدید سرمایہ دار معاشرہ بنا دیا۔ مارکس کی زبان میں سرمایہ دار طبقہ وہ ہے جو پیداواری وسائل کے درمیان تال میل پیدا کرنے اور جدیتیں کر کے نیز صنعتوں میں سرمایہ لگا کر بنیادی ساختیاتی یا تنظیمی تبدیلیاں لانے کا اہل ہوتا ہے۔ مارکس معاشرے کی تبدیلی میں سرمایہ دار طبقے کے اہم کام کو مانتا ہے۔ لیکن اس کے ساتھ ہی وہ اس طبقہ کو محنت کش کا استھان کرنے والا اور ان کا فطری دشمن بھی قرار دیتا ہے۔

یہ سوال کہ سائنسی انقلاب اسلامی معاشرے میں کیوں نہیں آیا؟ عملًا اس سوال کے مترادف ہے کہ اسلام نے ایک سرمایہ دار طبقہ کیوں پیدا نہیں کیا؟ خصوصاً وہی اور اس کے پیروکار کا استدلال یہ ہے کہ اسلامی قانون کی نیچر اور اس قانون پر عمل پیرا ہونے کا انداز ایسا رہا ہے کہ سرمایہ دار طبقہ کی پیدائش اور ابتدائی سرمایہ دارانہ طریق پیداوار کی حوصلہ لٹکنی ہوئی۔ ہم اب اس استدلال کو پڑھیں گے۔

وہی کا استدلال کچھ اس طرح ہے! سرمایہ دار طبقہ کے وجود کے لئے ضروری ہو جاتا ہے کہ ایک نظام قانون ہو جس کے تحت حقوق جائزہ اور معاہدوں کے فرائض، بینکنگ اور مالی سودوں کے سلسلہ میں پیدا ہونے والے تنازعات نپٹائے جاسکیں۔ منصفوں کے من مانے شخصی احکام

کی بنیاد پر نہیں بلکہ عقلی قوانین کے تحت ہونے چاہئیں اور ان قوانین کا دائرہ اتنا وسیع ہونا چاہیے کہ ایک پیچیدہ اقتصادی ماحول میں پیدا ہونے والے معاملات اور تنازعات پر حاوی ہو سکے۔ حالات کی نئی صورتوں کے لئے نئے قوانین کی ضرورت ہوتی ہے اور یہ نئے قوانین موجودہ قوانین کی روح سے ہم آہنگ ہونے چاہئیں۔ قانونی عقیمت جدید سرمایہ داری نظام کی پیشگی شرط ہے۔ اگر قانونی نظام پا قاعدہ اور ہم گیرہ ہو تو اقتصادی نظام منتشر ہو جاتا ہے۔ ویبر مزید دلیل دیتا ہے کہ سرمایہ داری نظام کے آفریش کے لئے جس دنیاوی اور عقلی قانونی دروبست کی ضرورت ہوتی ہے، وہ اسلامی قانون کی نیچر سے میل نہیں کھاتا۔ اسلامی قانون نہ ہبی اخلاقیات اور عقائد سے عیجہ نہیں ہو سکتا، اس لئے یہ ایسے اصولوں پر مبنی نہیں ہے جن کی واضح تعریف کی جاسکے۔ یہ کلی طور پر وحی اور پیغمبر کی احادیث پر مبنی ہے۔ قاضی کی قانونی کارروائی یہ ہوتی ہے کہ وہ متعلقہ مقدمہ پر لاگو ہونے والی مقدس قانونی روایت دریافت کرے۔ ویبر کے پیروکاروں کا دعویٰ ہے کہ اسلام میں قانون سازی نہیں ہوتی، صرف قانون کی دریافت ہوتی ہے۔ اسلامی اخلاقیات اور قانون کے درمیان واضح امتیاز نہ ہونے کا نتیجہ یہ ہے کہ سرمایہ دار طبقہ کی نجی جائیداد کو تحفظ فراہم کرنے کے لئے کوئی ہم گیر اور عقلی قانون نظام بروئے کا رہنیں آ سکتا۔ چنانچہ ویبر کہتا ہے کہ:

”مذہبی عدالتون کو زمین سے متعلق مقدمات پر اختیار تھا، زمین کا سرمایہ دارانہ استھان (استعمال) ناممکن تھا، مثلاً تیونس میں۔۔۔۔۔ تمام صورت حال اس طریقہ کا خونہ پیش کرتی ہے جس میں مذہبی عدالتی عمال ایک عقلی اقتصادی نظام میں دخیل ہوتے ہیں اور لازمی طور پر دخل اندازی کرتے ہیں۔“

اگر خالص متن اور قواعد کی رو سے دیکھا جائے تو غالباً ویبر کے پیروکاروں کی یہ دلیل صحیح ہے کہ اسلامی شریعت سرمایہ داری نظام کے اہم عناصر کے خلاف ہے۔ نیز شریعت تقریباً غیر متغیر قوانین کا مجموعہ ہے۔ یہ قوانین وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہو سکتے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ فقہ کے چار مکاتب، جو امام مالک ابن انس (وفات، 795) امام ابو حنیفہ (وفات، 767) امام محمد ابن اور لیں الشافعی (وفات، 820) اور امام احمد بن حنبل (وفات، 855) کے ناموں سے مشہور ہیں، اپنی تواریخ نفاذ سے آج تک تبدیل نہیں ہوئے۔ ان مکاتب میں جو باہمی فرق ہے وہ کلی

طور پر اس فرق پر منی ہے جو مختلف قرآنی آیات کو کم یا زیادہ اہمیت دینے کے باعث پیدا ہوا ہے یا پیغمبر کی مختلف احادیث کو کم یا زیادہ صحت کا درجہ دینے کے سبب وجود میں آیا ہے۔ ان مکاتب فقہ کے درمیان اسلامی قانون کے تمام بڑے مسائل گیارہویں صدی عیسوی کے اختتام تک طے کر لئے گئے تھے۔ اس کے بعد اجتہاد کا دروازہ باقاعدہ اور ہمیشہ کے لئے بند کر دیا گیا۔

بایس ہمہ مسلم معاشرے میں اقتصادی ارتقا کی سمت طے کرنے کے سلسلے میں شریعت کے واقعی اثر کا استنباط مخفی دلائل سے نہیں کیا جاسکتا۔ عملاً صدیوں سے یہ ہوتا چلا آیا ہے کہ جب کبھی بھی اہم اقتصادی یا سیاسی مفادات داؤ پر گلے ہیں، مسلمانوں نے شریعت کے مختلف اور امر و نو اہی کو نظر انداز کر دیا ہے۔ فرانسیسی ماہر اسلامیات میکس روڈن کہتا ہے کہ مثال کے طور پر روپیہ قرض دینے کی اسلامی ممانعت پر کبھی بھی بڑے پیمانے پر عمل نہیں کیا گیا اور مسلم معاشرے سے سودخوری ختم نہیں ہوئی۔ اس ممانعت کا عملی اثر یہ ہوا کہ اسے ناکام بنانے کے لئے عجیب و غریب تاویلات اور طریقے اختراع کئے گئے۔ ایسے طریقے کا عربی نام ”حیل“ یعنی حیلہ سازی ہے۔ کتابیں، جن میں بعض نویں صدی تک کی ہیں، حیل کی مختلف شکلوں پر کبھی گئی ہیں۔ روڈن کی کتاب *Islam and Capitalism* (اسلام اور سرمایہ داری) میں ”حیال“ کی گزشتہ اور موجودہ عملی صورتوں کا مسحور کن بیان ملتا ہے۔ تاہم اس سے انکار ناممکن ہے کہ شریعت نے بینکنگ کے ادارے کو اسلامی معاشرے میں اس طرح ارتقا پذیر نہیں ہونے دیا جس طرح وہ اس زمانے میں یورپ میں ہو رہا تھا۔

یہ دیکھ کر ویبر کے استدلال کی کلی صحت پر شک ہونے لگتا ہے کہ جدید دور میں شریعت کے اور امر و نو اہی پر عملی یا کاروباری مفادات کا موثر غلبہ رہا ہے۔ میں الاقوامی تجارت، مشترک سرمایہ کمپنیاں، غیر ملکی قرضے، محصول کے اصول وغیرہ میں بھی اسلامی قانون کے اور امر و نو اہی متاثر ہوتے ہیں، لیکن ان کو طے کرنا تو کجا، انہیں نہ تو سنجیدگی سے اٹھایا گیا اور نہ ہی زیر بحث لایا گیا۔ تاہم تمام اسلامی ملکوں میں غیر مبہم قاعدے، قوانین ان اقتصادی معاملات و مسائل کے متعلق وضع کئے گئے ہیں جو دنیاوی اور آفیئی قانونی اصولوں پر منی ہیں۔ یہ کہا جاسکتا ہے کہ اسلامی قانون کے تحت اسلامی ملکوں پر غیر اسلامی یا اسلامی ملکوں سے سودی قرضے لینے پر

پابندی ہونی چاہیے لیکن عملًا شریعت اس مسئلہ کے متعلق رویوں پر اثر انداز نہیں ہوتی ہے۔ عملی طور پر جدید اسلامی ریاستیں داخلی معاملات میں شریعت نافذ کرنے کے متعلق صرف زبانی جمع خرچ کرتی رہتی ہیں۔ مثال کے طور پر بعض راخ الاعتقاد یا بنیاد پرست علاموں کی تصوری کھنچانے پر پابندی کے لئے اصرار کرتے ہیں۔ تاہم، اس اصرار کے باوجود جدید ریاستوں نے نہ تو تصوری شاختی کا رذوں کا اجرابند کیا اور نہ ہی ٹیلی ویشن کا نظام ترک کیا۔ گوغل اپنے تولید کو خلاف مذہب قرار دیتے ہیں لیکن خاندانی منصوبہ بندی کے ذریعہ آبادی میں اضافے کو قابو میں رکھنا ہر ریاست کی ضرورت ہے۔

ایسی کئی مثالیں پیش کی جاسکتی ہیں جن میں مذہبی ارباب اختیار نے بھی شریعت کی روح کی خلاف ورزی کی ہے۔ حالیہ مثال پاکستان میں نہایت سخت مذہبی صوبہ سرحد کے مقامی علاما کی ہے، جنکی بھاری اکثریت نے ہیرون کی تجارت کو جائز قرار دیا ہے۔ مشیات کی تجارت کی حمایت کے لئے علانے جو دلائل دیجے ہیں، وہ کلی طور پر غلط تاویل کے متزاد ہیں۔ ظاہر ہے کہ وقت آنے پر مادی مفادات اخلاقی اور دینی اصولوں پر غلبہ حاصل کر لیتے ہیں۔

آخر میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ اگر اسلامی علاقوں میں نسبتاً زیادہ عقلی اصولوں پر مبنی مقررات قواعد و قوانین ہوتے تو وہ سرمایہ داری نظام کے ارتقاء میں مددگار ثابت ہوتے، تاہم ایسی کوئی مضبوط شہادت موجود نہیں ہے کہ عملًا صرف شریعت نے اس ارتقاء میں کوئی رکاوٹ ڈالی ہو۔ اس لئے جدید صنعتی اسلامی کلچر کے عدم ارتقاء کے اسباب کا پتہ لگانے کے لئے ہماری تحقیق یہاں ختم نہیں ہوتی۔

### اقتصادی اسباب

جب انھار ہویں صدی عیسوی میں سامراجی طاقتوں نے مسلم علاقوں کو فتح کر کے اپنی نو آبادی بنایا تو اس وقت مسلم معاشرہ قرون وسطی کی نجد کیفیت میں تھا۔ کوئی ایسا مسلم سرمایہ دار طبقہ موجود نہیں تھا جو جا گیر داری معاشرے کو سرمایہ دار معاشرے میں تبدیل کر سکتا۔ تاہم، بعض اوقات یہ دعویٰ کیا جاتا ہے کہ نوآبادی بنائے جانے کے وقت ہندوستان اور مصر سرمایہ دارانہ سماجی و معاشی نظام کی طرف پیش رفت کر رہے تھے۔ سامراج کے نوآبادیاتی غلبہ نے ان کی اس پیش رفت کو روک دیا۔ یہ دعویٰ مسترد نہیں کیا جا سکتا۔ لیکن دواہم عناصر دیسی سرمایہ دار

طبقہ کے ارتقاء میں رکاوٹ تھے: اول ایسے شہری حکمران طبقہ کا وجود جو کسانوں کے استھان پر بنی تھا، دوسرم خود اختیاری کے حامل شہروں اور پیشہ وار انہ تجارتی انجمنوں کا نقدان، جنہوں نے یورپ میں سرمایہ داری نظام کے ارتقاء میں کلیدی کام کیا تھا۔ ہم ان دو عناصر کا مندرجہ ذیل سطور میں تفصیلی جائزہ لیں گے۔

### استخراجی اقتصادیات

خواہ وہ عثمانی ترکوں کے زرگانی عرب ممالک ہوں، خواہ مغلوں کے تحت ہندوستان ہو، اسلامی تہذیب قطعی طور پر مدنی یا شہری رہی ہے۔ گاؤں کے لوگ شہروں کو اپنی زرعی پیداوار ضرور فروخت کرتے تھے لیکن شہری تہذیب سے ان کا تعلق بہت کم رہتا تھا اور وہ تہذیبی مرکز سے دور اپنی الگ تھلگ دنیا میں پس ماندہ زندگی بس کرتے تھے۔ خلفاء اور پادشاہ مقابی صوبیداروں اور افسروں کا تقریر کرتے تھے۔ جن کا کام یہ ہوتا تھا کہ کسانوں سے مالیہ اور غلہ وصول کر کے مرکز کو بھیجتے رہیں۔ قحط سالی میں بھی شہروں کی حالت گاؤں سے بہتر ہوتی تھی۔

دیہات پر شہروں کے طفیلی انحصار اور مالیہ وغذا کی تینی فراہمی کے باعث پیداوار میں نیکناوجی کے ذریعہ اضافی کی ضرورت کا احساس بہت کم تھا۔ قبل از سرمایہ داری نظام کے اس معasherے میں پیداوار کا مقصد فوری استعمال تھا، گوکہ یہ مقصد معasherے کے رواج اور مرتبہ سلسلہ مراتب پر منی سماجی نظام کے تابع تھا، می پیداواری قوتوں کی بہتری یا ارتقا مقصد نہیں تھا۔ اقتصادی استخراج یا استھان کے نظام کی پائیداری سے یہ واضح ہوتا ہے کہ گومغلوں کے دور میں ہندوستانی معاشرہ کی اعتبار سے بہت اچھا تھا، لیکن بنیادی طور پر یہ قرون وسطی کا جا گیر دارانہ نظام تھا۔ ہندوستان میں سائنس کی تاریخ پر علی گڑھ یونیورسٹی کے مشہور دانشور عرفان حبیب نے کافی تحقیق کی ہے۔ وہ اس سوال کا جواب دیتے ہیں کہ مغل اشرافیہ اور دانشوروں نے مشینی آلات کے متعلق علم حاصل کرنے میں عدم لچکی کا مظاہرہ کیوں کیا؟

”اس کی ایک وضاحت مغل اشرافیہ کی معاشری حالت سے ہوتی ہے۔ مغل حکمران طبقہ ایک ایسے پائیدار داخلی نظام پر محصور تھا جس میں فاضل زرعی پیداوار بیزور حاصل کی جاتی تھی۔

فروخت کے ذریعہ خام پیداوار اور غذائی اجناس شہروں میں منتقل کی جاتی تھیں اور شہروں میں ایسے لوگوں کی بڑی مدنی آبادی رہتی تھی جو دستکاریاں، مصنوعات اور ہر قسم کی خدمات پیش

کرتے تھے۔ جب تک داخلی زرعی بحران پیدا نہیں ہوا، اس وقت تک مغل حکمران طبقہ کو نہ تو وسائل کی کمی کا سامنا ہوا اور نہ ہی یورپ کے مشینی آلات حاصل کرنے کی محرومی کا احساس پیدا ہوا۔ صرف جنگی اسلحہ کے سلسلہ میں (مشینی آلات کی) کمی محسوس ہوئی، جسے یورپ سے بندوقوں / توپوں کو ہی نہیں بلکہ انہیں چلانے والوں کو بھی درآمد کر کے پورا کر لیا گیا۔

ایک امکان یہ بھی ہو سکتا تھا کہ سوداگری سرمایہ کی کافی بڑی رقم نئی ٹینکنالوجی کے حصول کے لئے صرف کی جاتی اور اس طرح ہندوستانی سماج خود بخود سرمایہ دارانہ ارتقاء کی راہ پر چل پڑتا۔ جیبی نے اس امکان کی تحقیق بھی کی اور وہ اس مقنی متناسب پر بنتے:

خود مختار ادارے

یورپی سرمایہ داری کی آفرینش کے بیان میں دیہر یہ دلیل پیش کرتا ہے کہ آزاد جماعتی زندگی نیز تجارتی اور پیشہ و رانہ انجمنوں کی نشوونما کے لئے یورپ میں خود مختار شہر نے ایک اہم کردار ادا کیا۔ خود مختار شہر کے وسیلہ سے ہی متحضر عمارتی اور قانونی سماج پیدا ہوا۔ ازمنہ و سلطی میں زیادہ تر یورپی شہر قانونی طور پر خود مختار حافظ فوج رکھتے تھے اور بیرونی خطروں کے مقابلے کے لئے اندر وونی طور پر متمدد ہوتے تھے۔ یہ سب کچھ اس لئے ممکن ہو سکتا تھا کہ عمارتی ادارے کسی مقررہ

مستقل اور سخت سرپرستانہ نظام کے تحت نہیں تھے۔ سرمایہ داری نظام کی نشوونما کے فروغ کو دیبر عیسائیت کی مخصوص نیچر کے کھاتے میں بھی ڈالتا ہے لیکن اس دعوے کی حمایت میں اس کے دلائل قائل کرنے والے نہیں ہیں۔ البتہ یہ بات معقول معلوم ہوتی ہے کہ خود مقام عربی اداروں نے سرمایہ داریت کی نشوونما پر اثر ڈالا ہے۔

اس سیاق و سبق میں اسلامی شہری زندگی کی روایت یورپی شہری زندگی سے مختلف رہی ہے۔ مسلم ملکوں میں شہروں پر حکمران خاندان کا خارجی اختیار ہوتا تھا۔ فوج، معاملات اور مواصلات ان کے تحت ہوتے تھے۔ خارجی اختیار کا مطلب یہ تھا کہ بلدیاتی ادارے (Municipal Institutions) یا تو وجود میں نہیں آئے یا شہری زندگی کے کاروبار میں ان کو بہت کم دخل تھا۔ اس لئے عرب ملکوں اور مغل ہندوستان میں شہر ایک متحده کل نہیں تھا بلکہ مختلف قسم کے خلیوں کا ایک مجموعہ تھا اور یہ خلیے مسجدوں یا دیگر سماجی سہولتوں کا انتظام کرتے تھے۔ کسی خاص گروہ یا فرقہ سے تعلق عمرانی شعور کا اہم جز تھا۔ اس عمرانی ساخت کے عناصر آج بھی دیکھے جاسکتے ہیں۔

یہ کہا جاتا ہے کہ گوشہری زندگی کی انتشاری نیچر کے باعث جماعتی ادارے نشوونمانیں پاسکے تاہم مسلمانوں کی دستکاری انجمنیں یورپی شہروں کی پیشہ ورانہ انجمنوں سے مماش تھیں۔ درحقیقت اسلامی معاشرے میں پیشوں کی انجمنیں یا جماعتیں نویں صدی عیسوی سے موجود رہی ہیں۔ ان میں جو ہریوں (ستاروں)، طبیبوں (ڈاکٹروں)، استادوں، بہشتیوں، تاجروں، ہی نہیں بلکہ طوالفنوں اور چوروں تک کے پیشوں کی انجمنیں شامل ہیں۔ تاہم پیشہ ورانے کی انجمنوں پر خارجی حکمرانوں کو نسبتاً کافی زیادہ اختیار حاصل تھا۔ غالباً اس اختیار کا خاص مقصد یہ تھا کہ انجمنوں کو محصول کی ادائیگی کے مخالف مرکز بننے سے روکا جائے۔ چنانچہ پیشہ ورانے انجمنوں کو ریاست قائم کرتی اور ان پر اختیار رکھتی تھی۔ ریاست ہی ان کے فرائض، دائرہ کاڑ، تنظیم، تربیت، مصنوعات کی اقسام اور معیار اور قیمت فروخت کا تعین کرتی تھی۔ ریاستی اختیار کا اندازہ اس سے لگایا جاسکتا ہے کہ 1807ء میں استنبول کے موچیوں کو سختی کے ساتھ یہ حکم دیا گیا تھا کہ جوتے کا پنج نوک دار نہ بنا سکیں کیونکہ اس شکل کے جوتے قدیم روایت کے مطابق نہیں ہیں۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اسلامی پیشہ ورانہ انجمنیں کاریگروں نے اپنے حقوق اور پیشے

کے تحفظ کے لئے نہیں بنائی تھیں، ان کی تنظیم ریاست نے پیشوں اور مزدوروں کی نگرانی اور ریاست کو ان خود مختار اداروں سے تحفظ فراہم کرنے کے لئے کی تھی۔

یورپی تجربہ سے قطع نظر یہ قیاس کیا جاسکتا ہے کہ خود مختار اداروں کا وجود اسلامی ملکوں میں صنعتوں کی نشوونما کی حوصلہ افزائی کرتا اور اسلامی دنیا کو ترقی میں وہ پیش روی قائم رکھنے کے قابل بناتا جو اسے چودھویں صدی عیسوی تک حاصل تھی۔ اس عہد میں اسلامی دنیا کی صنعتیں تھیں:

عراق، شام، شمالی افریقہ اور ہسپانیہ میں کاغذ بنانے کی صنعت، کپڑا بننے، کپڑے سینے، قالین اور جوتے بنانے کی صنعتیں جو مختلف مسلم ملکوں میں قائم تھیں۔ ہسپانیہ میں لوہے اور تانبے کی کھلی مشینیں بنانے کی صنعت نہیں تھی، اس لئے اسلامی ملکوں کا صنعتی ماں مغربی ملکوں کی تیز رفتار صنعتوں سے مقابلہ نہیں کر سکا۔ گوچند قدیم دستکاریوں (مثلاً شیشه بنانا، دھاتوں پر کام کرنا وغیرہ) نے اپنا اعلیٰ معیار قائم رکھا، لیکن انہار ہویں صدی کے آغاز میں مشرق و مغرب کے درمیان وہ برابری بالکل ختم ہو گئی جو اس سے پہلے پائی جاتی تھی۔

### سیاسی اسباب

1258ء میں منگول عارت گرہلا کو خان نے بغداد کو بر باد کیا، حکمران خلیفہ کو لا تیں مار کر شہید کیا اور عبادی خلافت کو ختم کر دیا۔ اس عہد کے مورخوں کا کہنا ہے کہ سڑکوں پر آٹھ لاکھ لاشیں بکھری پڑی تھیں۔ نہری نظام تباہ کر دیا گیا اور قحط کے حالات پیدا ہو گئے۔ وہ شہر جو کبھی اسلامی تہذیب و تدن کا مرکز تھا، تاپید ہو گیا۔ لیکن یہ بات غور و فکر کے قابل ہے کہ منگول حملہ کی تباہی اس وقت نازل ہوئی جبکہ اسلامی تہذیب انحطاط کی سرحد میں پہلے ہی داخل ہو چکی تھی۔ دنیاوی شعبدہ جات میں سلطان با اختیار تھے اور خلیفہ کا حکم نہیں چلتا تھا۔ خلافت کی عمارت پہلے ہی گرنے کے قریب تھی، منگول حملہ تو آخری دھکا تھا۔ گومنگول حملوں کی تباہی بہت زیادہ تھی، لیکن ان کا اثر عراق اور کسی قدر شام تک محدود تھا۔ ہسپانیہ اور مغرب (شمالی افریقہ) میں مسلم تہذیب منگول حملوں سے محفوظ رہی۔ علاوہ بریں منگول عارت گروں نے بھی رفتہ رفتہ اسلام قبول کرنا شروع کر دیا اور اب ان کے تحت ثقافتی و اقتصادی ترقی ہونے لگی۔ اس لئے معاشی، سیاسی اور علمی ارتقا کی رکاوٹ کا قصور صرف خارجی سیاسی عناصر پر عائد نہیں

ہوتا، اس کے لئے معاشرے کے داخلی عناصر زیادہ ذمہ دار تھے۔

طاquito راسلامی سرمایہ دار طبقہ کے وجود میں نہ آنے اور شہروں نیز پیشہ ورروں کی اجمنوں کے کمزور ہونے کا قریبی تعلق اس حقیقت سے تھا کہ (پہلے چار خلافے راشدین کے سوا) خلیفہ کا تقرر کسی واضح دستوری قاعدے کے تحت نہیں کیا جاتا تھا جس کے نتیجہ میں پالیسیوں کا تسلسل یقینی نہیں تھا اور نہ ہی مقابل مراکز اختیار کی حوصلہ افزائی ممکن تھی۔ اصولی طور پر الماوردی کے نظریہ خلافت کے مطابق خلیفہ کو تقویٰ اور عدل کی اعلیٰ صفات کا حامل ہونا چاہیے تھا۔ لیکن عملاً حکومت کی باغ ڈور چالبازوں، سازشیوں یا ان لوگوں کے ہاتھ آجائی تھی جو سب سے زیادہ اختیار رکھتے تھے۔ الغزالی نے اس حقیقت کو تسلیم کیا کہ دنیاوی معاملات میں خلیفہ کا عمل اخلاقی معیار پر پورا نہیں اترتا تھا:

”جس طرح امیر کی تابعداری کی جاتی ہے، اسی طرح ایک بدکردار اور وحشی سلطان کی تابعداری بھی اس وقت تک ناگزیر ہو جاتی ہے۔ جب تک کہ اس کو فوج کی حمایت حاصل ہے کیونکہ فوجی حمایت کے باعث اس کو تخت سے اترانا مشکل ہوتا ہے اور اسے معزول کرنے کے لئے ناقابل برداشت جدوجہد کرنی پڑتی ہے۔۔۔۔۔ اس زمانے میں حکومت صرف فوج کے بل پر چل رہی ہے اور فوجی طاقت رکھنے والا جس کسی کا بھی وفادار ہو جائے، وہی شخص خلیفہ ہوتا ہے۔“

جب اسلامی سیاسی تاریخ کا موازنہ یورپ کی سیاسی تاریخ سے کیا جائے تو فوراً ہی سیاسی میدان میں مذہب کے داخلے کے طریقہ ہائے کار کا واضح فرق نظر آتا ہے۔ عیسائی کلیسا ایک ایسا ادارہ تھا جس کے پاس تمام اختیارات تھے اور اس کو رعایا کی پوری وفاداری اور تابعداری حاصل تھی۔ روم میں واقع پاپیٰ مرکز انگلستان اور فرانس جیسے ملکوں میں بادشاہوں کو تخت نشین یا معزول کر سکتا تھا۔ کلیسا کا استبداد ایسا تھا کہ اس سے اختلاف کی گنجائش نہیں تھی۔ اس نے مشتبہ بدعتیوں سے نپٹنے کے لئے جو ادارے بنائے تھے، انہوں نے انسانی تاریخ میں خوفناک ترین باب رقم کیے ہیں۔ لوقری اصلاح کے بعد ہی کلیسا کے اختیار میں کچھ کمی اور نرمی واقع ہو سکی۔

عیسائیت کے بر عکس اسلام میں کلیسا جیسا کوئی ادارہ نہیں پایا جاتا۔ اسلامی عقیدے کی نیچر میں

تفسیر، تشریح اور توضیح کی زیادہ آزادی ہے۔ اس آزادی کی وجہ سے ایسا کوئی مرکزی سیاسی و مذہبی مقندرہ نہیں پیدا ہوا جو تنازعات کی صورت میں منصف یا ثالث کے فرائض انجام دیتا۔ کوئی فرد غاصب مملکت کے اقدار و طاقت کو حاصل کر کے مذہبی امامت کا بھی دعویدار ہو جاتا تھا اور اقتدار یا علاقائی ملکیت کے دنیاوی تنازعات کے لئے جنگ کو بھی ”جہاد“ یا مقدس جد قرار دیتا تھا یا پھر اقلیت یا حکمران سے مختلف مذہبی عقائد رکھنے والوں کو دبانے کے لئے عوام کے مذہبی تعصّب کو ابھارتا تھا۔ مرکزی مذہبی ادارہ نہ ہونے کی وجہ سے نئی مذہبی فرقے بھی بہت تیزی سے پیدا ہوئے۔ اسلام میں فرد کو مذہبی ملاؤں کی مدد کے بغیر ایمان کی تفسیر کا حق حاصل تھا اور یہ ایک برتر اخلاقی بات تھی لیکن بدلتی سے اس وجہ سے تنظیمی کمزوری بھی پیدا ہوئی جو بالآخر سائنس اور شیکناوی کی ترقی کے لئے ہی نہیں بلکہ سیاسی اور اقتصادی استحکام کے لئے بھی مہلک ثابت ہوئی۔

## باب بارہ

### مستقبل کے لئے کچھ معرفات

مسلم معاشرہ مغرب کی فوجی قوت سے دب جانے کے بعد انحطاط کا شکار ہو گیا۔ جہاں اس پر اندر ورنی طور پر رجعت پسندی نے غلبہ پالیا۔ وہاں ساتھ ہی سخت اختلافات اور مذاہم نے انتشار بھی پیدا کیا۔ اسی طرح ایک طرف تو تاریخ کے فیصلہ کردہ نصیب سے مایوسی ہوئی اور دوسری طرف ماضی سے لگاؤ بڑھنے لگا۔ ایسے حالات میں اگر سائنس اور انسانی احترام بحال کرنا مقصود ہو تو اس معاشرے کو سیاسی، سماجی اور تعلیمی اصلاحات کی سخت ضرورت پڑے گی۔ سارے کرہ ارض پر اسلامی تحریکیں نمودار ہو چکی ہیں۔ اس طرح کی اصلاحات کی ضرورت سخت غصے اور بے چینی کا اظہار ہیں جو اسلامی دنیا کو اپنی پلیٹ میں لئے ہوئے ہیں۔ اس اظہار کے مختلف حرکات ہیں۔ ایسی تحریکوں کی ایک شکل (جیسے کہ فلسطین اور کشمیر کی ہے) معاشرتی اور سیاسی نا انصافی کے خلاف احتجاج کو ظاہر کرتی ہے۔ دوسری قسم (جس کی مثال امام شمسی کے ایران کی ہے) ثابت کرتی ہے کہ اسلام بھی انقلابی پلیٹ فارم پر لوگوں کو متحرک کر سکتا ہے اور یہ تحریک سیکولر طبقے کی زیادتوں کے نتیجے میں وجود میں آئی۔ تیسرا درجے پر پاکستان میں جماعت اسلامی اور مصر کی اخوان المسلمین جیسی تحریکیں ہیں جس کا منع پھیلتے ہوئے درمیانی

طبقے کا وہ حصہ ہے جو سیاسی طاقت حاصل کرنے کا خواہاں ہے لیکن جاگیر دارانہ اور سرپرستانہ نظام کے اندر وہ کوئی جگہ نہیں بناسکا۔ اور آخری قسم اس بین الاقوامی تحریک کی ہے جس کی بنیاد مغربی ملکوں میں مسلمان آباد کار ہیں اور جو بنیادی طور پر ان ممالک کے ثقافتی و سماجی ماحول کے خلاف ایک احتجاج کی حیثیت رکھتی ہے۔

اس طرح کے احیاء دین کے سربراہ اور رہنمای مغرب کو اسلامی دنیا کی زیوں حالی کا ذمہ دار ٹھہراتے ہیں۔ ان کے خیال میں تمام خرایوں کا سرچشمہ مغربی فکر و ثقافت ہے اور وہ سمجھتے ہیں کہ اسلامی دنیا کی پسمندگی مغربی قوتوں کے گھڑ جوڑ اور سازش کا نتیجہ ہے۔ چنانچہ ان کے بقول حالات کی اصلاح کے لئے اسلامی راہ اختیار کرنا ضروری ہے اور مغربیت سے ماخوذ ہر چیز کو رد کرنا چاہیے۔ اس میں سائنس، عینکالوجی، جمہوریت اور فکر سب شامل ہیں۔ اس نقطہ نظر کے حامی یہ سمجھتے ہیں کہ موجودہ احیاء دین کی اہمیت انقلاب فرانس سے زیادہ ہے۔

اگرچہ مغرب کی بالادستی اور سلطان کے خلاف جدوجہد قابل تحسین ہے لیکن اسلامی تحریکوں میں جور و شوش اور سوچ پائی جاتی ہے، کچھ تشویش ناک بھی ہے کیونکہ ان تحریکوں کی رہنمائی ایسے افراد کے ہاتھوں میں رہی ہے جن کی سوچ محدود اور دقیانوں سی ہے۔ چنانچہ پیشتر اسلامی ملکوں میں ان تحریکوں پر بنیاد پرستوں کا غلبہ ہے اور جدیدیت پسند مسلمان یعنی وہ لوگ جو سائنس اور عقلیت کو اسلام کے منافی نہیں سمجھتے تھے وقت کے ساتھ ساتھ پسپا ہو گئے۔ لہذا یہ دیکھنے میں آیا ہے کہ پچاس سال سے پہلے کے مقابلے میں بہت سے اسلامی ملکوں میں سیاست، ثقافت اور تعلیم کے شعبوں میں روشن خیالی کی بجائے دقیانوں سیت پروان چڑھی ہے اور بنیاد پرستوں کی کوشش ہے کہ وہ معاشرے کی ڈور سنجھاں لیں تاکہ وہ اس کے مستقبل کا تعین کر سکیں۔ اگر ان کا نسخہ کامیاب ہو گیا تو اس سے ایسی تباہی و بر بادی کا سلسلہ شروع ہو گا جو مسلمانوں کو ایک اور تاریک دور میں دھکیل دے گا۔ اس کی مثال موجودہ افغانستان کی صورت حال سے دی جا سکتی ہے جہاں مدرسوں میں تربیت پانے والے طالبان نے افغان معاشرے کو صدیوں پیچھے دھکیل دیا ہے۔ نوآبادیاتی نظام کو رد کرنے کے بہانے آج سائنس اور جدید علوم کو پر زور انداز میں مسترد کیا جا رہا ہے۔ آنکھیں بند کر کے ماضی کی طرف لوٹنے کی ترغیب دی جا رہی ہے۔ ایسے اقدامات سے مسلمانوں کے خلاف طاقت کا توازن مزید بگڑنے کا احتمال ہے کیونکہ دور حاضر

میں کسی ملک یا قوم کی طاقت کا سرچشمہ اس کی سائنس، تکنالوجی اور فکر ہوتے ہیں۔ لہذا بینا و پرستوں کے پروگرام کے بجائے ایک ایسا لائف عمل طے کرنے کی ضرورت ہے جو جدید علوم پر بنی ہو اور اسلامی ممالک کی اپنی ثقافت سے ہم آہنگ ہو۔ اسی پر عمل کرنے سے اسلامی معاشرہ ترقی کی راہ پر گامزن ہو سکے گا۔

### اول

ہمیں اس خیال کو مسترد کرنا پڑے گا کہ سماج کے ہر مسئلے کا کوئی سادہ اور آسان حل ہوتا ہے اور یہ کہ ڈھونڈنے سے یہ حل کہیں نہ کہیں ماضی میں مل جائے گا حقیقت تو یہ ہے کہ جدید معاشروں کے مسائل نہایت پیچیدہ ہوتے ہیں اور ایسے فیصلے کرنے پڑتے ہیں جن سے ماضی میں کبھی نہیں پہنچا پڑا۔ مثال کے طور پر

1- صنعت کاری سے روزگار کے موقع اور ذرائع پیدا ہوتے ہیں اور ملکی پیداوار بڑھتی ہے لیکن اس سے ہوائی اور دریائی آسودگی پیدا ہوتی ہے جو سخت کے لئے مضر ہے۔ ایسے تضاد کا حل کیا ہے؟

2- مشینوں کے استعمال سے پیداوار بڑھتی ہے لیکن ان کے استعمال سے بہت سے مزدور بے روزگار ہو جاتے ہیں۔ اس کا منفائد حل کیا ہے؟

3- بین الاقوامی بینکوں اور صنعت و حرفت کے اداروں کے لئے ایک نہایت پیچیدہ ضابطہ کار ہے جو ماضی میں کہیں نہیں پایا جاتا۔

4- کپیوٹر کے ذریعے بین الاقوامی مواصلات میں ایک انقلاب برپا ہوا ہے جو کہ ارض کے تمام انسانوں کو اپنی لپیٹ میں لینے والا ہے۔ اس کے طور طریقے، ضابطے اور اخلاقیات کو معین کرنے کے لئے ماضی میں کوئی نمونہ موجود نہیں ہے۔

دور حاضر میں معاشرتی مسائل اور ان کے حل دونوں بہت پیچیدہ ہوتے ہیں۔ ایسی صورت حال میں کوئی واحد اور کامل طور پر تسلی بخش حل تلاش کرنا بے سود ہو گا۔ پسماندہ معاشروں کی ایک پہچان یہ ہے کہ ان میں صرف سیاہ و سفید کی تمیز ہوتی ہے۔ مثلاً سچ اور جھوٹ۔ سچ یا غلط۔ اچھا یا برا، وغیرہ وغیرہ۔ لیکن جدید معاشروں میں مختلف درمیانی راستے بھی ممکن ہوتے ہیں۔ چونکہ جدید معاشروں کے ضابطے اور قوانین مطلق نہیں ہوتے اس لئے تجربات کی روشنی میں

ان میں مناسب تبدیلی لائی جاتی ہے تاکہ ان میں سے خامیاں دور ہوتی رہیں۔ اصلاح ایک دم نہیں کی جاتی بلکہ کئی مراحل پر محیط ہوتی ہے۔ اس کے بعد بس بنیاد پرست یہ خواب دیکھتے ہیں کہ تلوار کے ایک وار سے وہ تمام خرابیوں کو چشم زدن میں ختم کر سکتے ہیں اور وہ سمجھتے ہیں کہ ان کے پاس مسائل کے حل کے لئے ایک جامع اور مفصل منصوبہ ہے جو کسی کے پاس نہیں۔ چونکہ ایسے منصوبے ان کے لئے ایمان کی حیثیت رکھتے ہیں اس لئے کسی کو ان کی تبدیلی و تقدیر کی اجازت نہیں دی جاتی۔ اس لئے ان کے رویے جابرانہ اور آمرانہ ہوتے ہیں۔ تاریخ گواہ ہے کہ ایسے افراد جو اپنے آپ کو صحیح اور تمام دوسروں کو غلط سمجھتے ہیں بنی نوع انسان کے لئے تباہی و بر بادی کا باعث بنتے ہیں اکثر اوقات ایسا ہوتا ہے کہ فرقہ وارانہ ماحول میں فروغی تنازعات پر قتل و غارت کی جاتی ہے۔ اس سے ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ بہتر یہ ہو گا کہ کسی ایک جامع منصوبے کی خواہش رکھنے کے بجائے ہر مسئلے کو سوچ و بچار کر کے اسے جزوی طور پر حل کیا جائے۔ یہ احساس کہ کوئی ہمہ گیر حل موجود نہیں ان معاشروں میں پروان چڑھتا ہے جن میں پختگی اور تدبیر کی خاصیت ہوتی ہے۔ اور یہ تدبیر ان معاشروں کی میراث ہوتی ہے جن میں دانش، مذہبی رواداری اور آزادی فکر کو تحفظ ملتا ہے۔

## دوم

جدیدیت اور مغربیت میں تمیز کرنا اشد ضروری ہے اگرچہ ہمارے ہاں دونوں ہم معنی سمجھتے جاتے ہیں۔ لیکن یہ لازم و ملزم نہیں۔ اسلامی تاریخ و ثقافت میں ہمیں ایسے مفکروں اور دانشوروں کی مثالیں ملتی ہیں جو جدید خیال کے بانی سمجھے جاسکتے ہیں۔ ان میں این سینا، ابن رشد اور الرازی شامل ہیں۔ جدیدیت کو تعلیم کرنے کا مطلب قطعاً یہ نہیں کہ روحانیت کو رد کیا جائے بلکہ اس سے مراد یہ ہے کہ ماضی کے بجائے حال اور مستقبل کو ترجیح دی جائے اور نئے خیالات و تجربات کے لئے گنجائش پیدا کی جائے۔ جدید سوچ کا حامل شخص عقل کی بالادتی کو قبول کرتا ہے اور اسے اعتقاد ہوتا ہے کہ منصوبہ بندی اور عمل سے حالات بد لے جاسکتے ہیں۔ وہ تعلیم کرتا ہے کہ دوسرے ایسی رائے رکھ سکتے ہیں جس سے وہ اختلافات رکھتا ہے اور وہ فرد کے حقوق اور خصوصیات کی حیثیت مانتا ہے۔ اس کے نزدیک ہر سبب کا مسبب ہے اور یہ کہ سماں سی طریق کار پر عمل کر کے ہر مظہر کی وجہ معلوم کی جاسکتی ہے۔ ایک جدید معاشرہ ایسے افراد سے

ہی بتا ہے۔ اسی صورت میں تشدد کے بغیر مسائل حل ہو سکتے ہیں اور گوناں گوں معاشری سہولتوں سے استفادہ کیا جاسکتا ہے۔

جدیدیت ہمارے لئے ایک منزل ہوئی چاہیے۔ یہ محض مغربیت نہیں بلکہ انسان کی عقل و دلش کی ترقی کا مظہر ہے۔ عوام الناس میں جدیدیت کو بڑھانے کا مطلب ہرگز یہ نہیں کہ ان میں مغرب میں تیار ہونے والی اشیاء کی خواہش پیدا کی جائے۔ یہ ضروری نہیں کہ کوکا کولا پینے، نئے فیشن اپنائے، ٹیلی ویژن خریدنے اور جہازوں میں سفر کرنے سے کوئی شخص جدید ہو جائے بلکہ یہ ہوا ہے کہ جدید ساز و سامان کی بھرمار سے کئی معاشروں کے تشخص کو نقصان پہنچا ہے اور وسائل ضائع ہوئے ہیں۔ مثال کے طور پر مغرب میں نومولود بچوں کو بوتل سے دودھ پلایا جاتا ہے اور اس کو جدید سمجھتے ہوئے دوسرے معاشروں کے لوگ اس کی اندر ہی تقیید کرنے لگے۔ لیکن یہ ایک نامناسب اقدام تھا کیونکہ یہ دودھ مہنگا ہونے کے ساتھ ساتھ ماں کے دودھ کا نغم البدل نہیں بن سکتا تھا۔ چنانچہ اسے مغربی تو کہا جاسکتا تھا لیکن جدید نہیں۔

جدیدیت اور سائنس کا چوپی دامن کا ساتھ ہے اور سائنس خردمندی کا نہایت نفس مظہر ہے۔ لیکن ہمیں یہ یاد رکھنے کی ضرورت ہے کہ نوآبادیاتی ملکوں میں عوام نے سائنس کو اس سے پیدا کرده اشیاء سے جانا تھا۔ نہ کہ ایک طرز فکر کے طور پر۔ یہ بات آج بھی صحیح ہے کیونکہ ہم آج مغرب کے تاجر ان جال میں پھنسے ہوئے ہیں اور پاکستان جیسے ملکوں میں سائنس کو جدید تھیا، جہاز، ٹیلی ویژن، کاروں اور دواؤں کے متراوف سمجھا جاتا ہے۔ ملک کا بالائی طبقہ بھی سائنس کی اصلیت سے واقف نہیں اور نہیں جانتا کہ جدید ساز و سامان کی پیداوار کے پس پرده کیا سائنسی اصول کا فرمایا ہیں۔ چنانچہ وہ اس کی ضرورت محسوس نہیں کرتے کہ ملک میں سائنسی تعلیم کا خاطر خواہ نظام بنایا جائے۔ نتیجتاً ایسے ملکوں میں تعلیم کے لئے بہت کم رقم مختص کی جاتی ہے اور اس کے نصاب پر موزوں توجہ نہیں دی جاتی۔ ایک جدید معاشرے میں تعلیم کا مقصد واضح طور پر ایسے اشخاص پیدا کرنا ہوتا ہے جو تنقیدی سوچ رکھتے ہیں اور عقل کی قوت کے قائل ہوتے ہیں۔

### سوم

اگرچہ سائنس کے استعمال پر بحث و مباحثہ کی بہت ضرورت ہے اور سائنس کا مصرف صرف

انسان کی بہتری کے لئے ہونا چاہیے۔ لیکن یہ ضروری ہے کہ ہم سائنسی طریقہ کارکو قبول کر لیں اور بے جا اعتراضات سے گریز کریں۔ بہت سے عظیم سائنسدانوں اور روشن خیال مذہبی راہنماؤں نے یہ اقرار کیا ہے کہ پچھے مذہب اور سائنس میں کوئی تکرار نہیں اور دونوں ساتھ ساتھ چل سکتے ہیں۔ انسان کی روحانیت یعنی اس میں تحریر اور خود یعنی کی صلاحیت نہایت نصیب اور اعلیٰ وارفع خوبیاں ہیں اور ان کی ترویج ہونی چاہیے۔ دوسری طرف سائنس ہمارے اخلاقی اقدار کو بہتر بناسکتی ہے کیونکہ اس کا اصرار یہ ہے کہ ہر موقع اور ہر نیج پرچ تلاش کیا جائے۔ جوں جوں ہمارے سائنسی علم میں اضافہ ہوتا ہے۔ کائنات کی پراسرار اور پیچیدہ حقائقوں کا احساس اور شدت سے ہوتا ہے۔

چنانچہ عالم و فاضل دانشوروں اور سائنسدانوں نے یہ اقرار کیا ہے کہ سائنس اور مذہب میں تصادم ہونا ضروری نہیں۔ لیکن اس کی ایک شرط ہے، یعنی لازم ہے کہ مادی اور روحانی دنیاوں کو ایک دوسرے سے علیحدہ کیا جائے۔ بظاہر تو یہ بات اسلامی تعلیمات کے منافی نظر آتی ہے لیکن مسلمان جدت پسند مفکروں نے ٹھوس دلائل سے ثابت کیا ہے کہ اسلام ان دونوں کو الگ الگ رکھنے کی اجازت دیتا ہے۔ یہاں تک کہ سرسید احمد خان کی زندگی کا یہ مشن تھا کہ اس فرق کو واضح کیا جائے اور مسلمانوں کی آنے والی نسلوں کو اس سے روشناس کیا جائے۔ ان کے علاوہ کئی دانشوروں نے علم کے اصل معنی معلوم کرنے کی کوشش کی۔ ایک عرب عالم نے اس کے 316 مختلف معانی نکالے اور یہ ثابت کیا ہے کہ قرآن شریف میں بنیادی طور پر روحانی اور مادی علوم میں فرق کیا گیا ہے۔

سائنس اور مذہب کے دائروں کو الگ کرنے کے لئے یہ جانا ضروری ہے کہ سائنس دراصل عقل اور منطق پر مبنی ہے اور اس کا مقصد مادی دنیا کو سمجھنا ہے۔ دوسری طرف مذہب اور روحانیت کا مقصد ان سوالوں کا جواب تلاش کرنا ہے جو مادی دنیا سے باہر ہیں۔ مثلاً ”کائنات کیوں وجود میں آئی؟“ یا ”زندگی کا مقصد کیا ہے؟“، ”غیرہ۔ جدید سائنس کسی بھی مذہب، روحانی سوچ یا ملحدانہ فکر کے ساتھ ساتھ چل سکتی ہے یعنی اس کی تفہیم کئی طریقوں سے ممکن ہے۔ تصادم کا امکان اس وقت پیدا ہوتا ہے جب ان دونوں کو ملانے کی کوشش کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر جب کوئی عالم دین قدرتی مظاہر کی توجیہ اس طرح کرتا ہے جو سائنسی

اعتبار سے غلط ہوتی ہے۔ یہ بھی مان لیتا چاہیے کہ اگر کسی مذہب میں وقت کے ساتھ تبدیلی آتی ہے تو اس کا فلسفہ باطل نہیں ہو جاتا۔ جیسا کہ تاریخ میں دیکھا گیا ہے۔ سائنسی نظریات میں تبدیلی کے باوجود سائنس کی بنیادی سچائی قائم رہتی ہے۔ افسوس تو یہ ہے کہ مذہبی سوچ میں تبدیلی کو اس مذہب کی شکست کے متراود سمجھا جاتا ہے۔ دراصل سائنس اور مذہب میں تبدیلی و تغیر ناگزیر ہے بلکہ یہ انسان کی ترقی کا تقاضا ہے۔

معاشرتی ترقی اور خدا افروزی دونوں کے لئے سائنس کو فروغ دینے کی ضرورت ہے۔ لیکن دوسری طرف یہ واضح رہے کہ سائنس مذہب کا نعم المبدل نہیں اور اخلاقیات کے معاملات کے بارے میں یہ بالکل خاموش ہے نہ اس کا عدل و انصاف، خوبصورتی اور احساس جمال سے کوئی تعلق ہے۔ ایک خاص مشینی کلچر میں نفس جذبات کی کوئی ضرورت نہیں ہوتی۔ اور نہ ہی تباہ کن اسلکوں کی پیداوار اور دوڑ کو روکا جاسکتا ہے ایسے معاشرے میں معاشرتی و سماجی ناہمواری یا روز افزوں ماحولیاتی آلودگی پر کوئی بندش نہیں۔ چنانچہ یہ سمجھنا غلط ہو گا کہ بنی نوع انسان کے تمام مسائل کا حل سائنس میں مضمون ہے۔ یہ بجا ہے کہ مغربی دنیا میں سائنس کو ہی تمام مسائل کا حل سمجھا جاتا ہے اور اس نے ایک عقیدے کی حیثیت حاصل کر لی ہے۔ اگرچہ یہ سوچ غلط ہے لیکن اس کے خلاف جدوجہد مغرب ہی میں ہونی چاہیے۔ نہ کہ ہمارے جیسے ملکوں میں جہاں سائنس کا پودا ہنوز پہنچنے لگا۔

#### چہارم

یہ جانے کی ضرورت ہے کہ قدرت کا کوئی قانون نہیں کہتا کہ سائنس اور ہائینالوجی کی ترقی صرف مغرب ہی میں ممکن ہے۔ سائنس دراصل آفاقی اور عالمی ہے اور سائنسی علوم کے حصول پر کسی کی اجارہ داری نہیں ہو سکتی اور نہ ہی مختلف ممالک میں فرق ابدي ہے۔ مناسب اور موزوں کوششوں سے یہ فرق ختم کیا جاسکتا ہے لیکن اس کے لئے یہ ضروری ہے کہ سلط کے نظام کو ختم کیا جائے۔ نہ صرف یہ کہ ایک ملک کا درسے پر غلبہ ختم ہو بلکہ ایک ہی معاشرے میں کوئی طبقہ درسے طبقات کو دبانتے سکے۔ ترقی پذیر ملکوں میں اکثر اوقات یہ دیکھا جاتا ہے کہ افسرشاہی اور عسکری ادارے جدید اور سائنسی اصولوں پر منظم ہیں لیکن عوام الناس ابھی تک دقیانوںی ڈگر پر چل رہے ہیں۔ جدید معاشرے کی طرف سفر شروع کرنے کے لئے ضروری

ہے کہ عوام کو اس منصوبہ بندی اور عمل میں شامل کرنے کی حتی الامکان کوشش کی جائے۔ عوام پر بھروسہ کرنا ثقافت و روایات کی پاسداری کرنے کے مترادف ہے۔ ویسے بھی عوام ہی ثقافتی ورثے کو قائم و دائم رکھتے ہیں۔ البتہ یہ بات ذہن نشین کر لینی چاہیے کہ تمام روایات ثابت نہیں ہوتیں اور ترقی کے لئے معاون نہیں ہوتیں۔

حالات کی اسلامی ملکوں میں آج عقلی و خرد پر سخت حملہ جاری ہیں لیکن خرد کی فتح کے لئے ہمیں پر امید رہنا چاہیے۔ عقلی دلائل بظاہر تو کمزور ہوتے ہیں لیکن ان میں بڑی قوت پوشیدہ ہوتی ہے کیونکہ یہ میں ایک ہی سمت میں لے جاتے ہیں۔ اس کے برعکس غیر عقلی قوتیں باہم متصادم ہونے کی وجہ سے ایک دوسرے کو زائل اور کمزور کر دیتی ہیں۔ تاریخی اعتبار سے دیکھا جائے تو ظاہر ہوتا ہے کہ بنی نوع انسان نے ترقی کی طرف ایک ساتھ پیش قدی نہیں کی بلکہ ہمیشہ ہر اگلا قدم خردمندی اور نا معقولیت کے مابین جدوجہد کے بعد بڑھایا گیا۔ دراصل یہ جنگ دو فریقوں میں لڑی جاتی ہے، ایک طرف وہ جور و شنی کے متنبی ہوتے ہیں اور دوسری طرف اس سے گھبرانے والے۔ تقدس انسانیت برقرار رکھنا، انسان کی تخلیقی صلاحیت کو ابھارنا، فکر کو آزاد کرنا اور زندگی کو حسین بناانا۔۔۔۔۔۔ یہ یہاڑی منزل مقصود ہے۔

## باب تیرہ ضمیمه نمبر ۱

### اسلامی سائنس کیا ہے؟

(یہ باب اس اضافہ شدہ مضمون پر مشتمل ہے، جو کراچی سے شائع ہونے والے ماہنامے ”ہیرلڈ“ کے جنوری 1988ء کے شمارے میں چھپا تھا اور ان کی اجازت سے اس کتاب میں شامل کیا جا رہا ہے)۔

پاکستان میں حالیہ چند برسوں کے دوران کثر مذہبیت کا ایک نیا اور عجیب مظاہرہ دیکھنے میں آیا ہے۔ اب یہ کوشش کی جا رہی ہے کہ اسلام کے دائرة کار کو عمرانیات سے آگے بڑھا کے مظاہر قدرت تک وسیع کیا جائے۔ وہ اسے اسلامی سائنس کہتے ہیں۔

یہ نئی سائنس صدیوں پہلے گزرے ہوئے زمانہ اوسط کی خاک سے ابوالہول کی طرح یک ابھری ہے۔ اس سائنس کا مقصد یہ ثابت کرنا ہے کہ ہر معلوم سائنسی حقیقت اور مظہر قدرت کا پیشگی اور اک چودہ سو سال پہلے کیا گیا تھا، نیز یہ کہ تمام سائنسی پیش گویاں درحقیقت کتاب مقدس کے مطالعہ پر مبنی ہیں۔ اس طرح، ایک بار پھر زمانہ اوسط کی طرح مذہبیت کی تاج پوشی سائنسوں کی ملکہ کے طور پر کی جا رہی ہے۔

سائنس کے اس نقطہ نظر کو ریاست کی فیاضانہ سرپرستی، اہم شخصیتوں کی حمایت اور مختلف افراد

اور جماعتوں کے بے حد و حساب عطیات حاصل ہیں۔ اس کے نتیجے میں ایک ایسی چیز پیش کی جا رہی ہے جسے جدید سائنس کے چیلنج کا جواب سمجھا جا رہا ہے۔ اسلامی سائنس کے دائی یہ کہتے ہیں کہ اس پاک سر زمین میں معمولی دنیاوی سائنس کا کوئی کام نہیں ہے۔ ملکانہ دنیاوی تہذیبیوں کے پیدا کردہ نظام سرمایہ داری یا سو شلزم یا جمہوریت کے ساتھ جدید سائنس کو بھی ملک بدر کر کے اس کے اصل وطن یعنی مغرب کو ارسال کر دینا چاہیے۔

### سائنسی مجرزات کی کانفرنس

حال ہی میں مجھے نئی ”اسلامی سائنس“ کو قریب سے دیکھنے کا موقع ”قرآن و سنت کے سائنسی مجرزات کی کانفرنس“ کے انعقاد کی وجہ سے میسر آیا۔ اس کانفرنس کا افتتاح جzel خیاء الحق نے 18 اکتوبر 1987ء کو اسلام آباد میں کیا تھا۔ یہ بڑی کانفرنس اسلام آباد کی عالمی اسلامی یونیورسٹی نے مکہ کی ”ترتیبیم مجرزات اسلامی“ کے تعاون سے منعقد کی تھی۔ انتظامات کی شان و شکست پر نکتہ چینی محال تھی لیکن خوش قسمتی سے اس کامالی بوجھ پاکستان پر کم ہی پڑا، کل خرچ چھیسا سٹھ لاکھ روپے (چار سو ہزار ڈالر) آیا، جس کا نصف سعودی عرب کی حکومت نے برداشت کیا۔ سعودی حکومت اکثر اس قسم کے کاموں کے لئے رقم فراہم کرتی ہے۔ یہ کانفرنس کوئی اتفاقی واقعہ نہیں تھی کیونکہ چند ماہ پہلے اس قسم کی کانفرنس کراچی میں ہو چکی تھی اور اس سے بھی پہلے چند ایسی ہی کانفنسیں منعقد ہو چکی تھیں۔

سائنسی مجرزات کی کانفرنس سے مجھے ان مسائل و مشکلات کی جھلک دیکھنے کا موقع ملا، جو جدید ”اسلامی سائنس“ کو درپیش ہیں۔ بہتر ہے کہ قاری خود ان کانفنسیوں میں پڑھے گئے۔ علمی مقالات کا مطالعہ کرے۔ تاہم مقالات کے صرف عنوانات پڑھ کر ہی اندازہ لگایا جا سکتا ہے کہ سائنسی مجرزات کی اس کانفرنس کی نوعیت کیا تھی

**1- قرآن شریف کی سورۃ النحل کی آیت 66 کے حوالے سے دو دھکی کیمیائی ساخت۔**

**2- قرآن میں بلند آسمان پر انسان کی کیفیت کا بیان۔**

**3- قرآن میں بارشی بادلوں کا بیان۔**

**4- کیا تم نے آگ کا مشاہدہ کیا ہے؟**

**5- قرآن شریف میں کچھ بحری جغرافیہ کے جدید مظاہر کا الہامی اکشاف۔**

اس قبل کے دیگر 65 مقالات پارسا و پرہیز گارش کا نے پیش کئے۔ ہر مقالہ پر باقاعدہ پڑھتے جانے کے بعد سنجیدہ مباحثے بھی ہوئے۔ محض ایک مصر کی حیثیت سے بھی میں نے خود کو جنہی محسوس کیا کیونکہ بعض اجلاسوں کے عنوانات تک میری فہم سے بالاتھے۔ مثلاً ایک عنوان تھا ”ان چیزوں پر گروہی مباحثہ، جن کا علم صرف اللہ کو ہے“۔ یہ مباحثہ مغرب کی نماز کے بعد کسی وقت ہونا تھا۔ میں نہیں سن سکا۔ تاہم، میں اکثر تجرب سے سوچتا ہوں کہ وہ کیا راز تھے جن کے رازدار بحث کرنے والے گروہ کے ارکان تھے۔

### ”اسلامی سائنس“ کے عجیب و غریب نتائج

کہا جاتا ہے کہ جدید سائنس کے کارناموں کو سمجھنا مشکل ہے۔ شاید ایسا ہی ہو۔ لیکن نئی ”اسلامی سائنس“ کے کارناموں کو سمجھنا مشکل تر ہے۔ تاہم، میں قاری سے درخواست کروں گا کہ وہ مختلف اسلامی سائنس کی کانفرنسوں میں پیش کردہ بعض نمایاں نتائج پر غور کر کے اپنی رائے خود قائم کرے۔ البتہ ایک انتخاب مندرجہ ذیل ہے:

مصر کی مشہور الازہر یونیورسٹی میں ارضیاتی علوم کے استاد اکٹھر محمد مطلب نے قرآنی آیات سے ارضیاتی حقائق و مظاہر کے تعلق پر ایک انتہائی فاضلانہ مقالہ سائنسی مجذرات کی کانفرنس میں پیش کیا۔

یہ مقالہ معمولی قسم کے سائنس وال کے لئے سمجھنا مشکل تھا اور جس بات تو یہ ہے کہ یہ اب تک میری گرفت میں نہیں آ رہا ہے۔ فاضل ڈاکٹر نے کہا کہ پہاڑوں کی جڑیں زمین میں ہوتی ہیں اور اللہ نے انہیں ان میخوں کی طرح بنایا ہے جو خیسے کو زمین سے جڑا ہوا رکھتی ہیں اور آندھی سے اڑنے نہیں دیتیں۔ انہوں نے زور دے کر کہا کہ اگر پہاڑ نہ ہوں تو زمین کے گھونمنے سے ہر چیز ادھر ادھر اٹنے لگے اور قیامت برپا ہو جائے۔ گویا پہاڑوں کے بغیر زمین کا وجود ناممکن ہے۔

تسلیم کرنا پڑتا ہے کہ یہ نتیجہ ذرا عجیب و غریب ہے۔ معلوم ہوتا ہے کہ فاضل مصنف کو اس مظہر قدرت کا علم نہیں ہے جسے نیوٹن کشش ثقل کہتا تھا۔ علم طبیعتیات جس کا ہم سب کو تجوڑا بہت علم ہے، یہ بتاتا ہے کہ زمین کے اندر مرکزی کشش ثقل مرکز گریز قوت سے زیادہ ہوتی ہے۔ اگر ایسا نہ ہوتا تو ہم میں سے ہر ایک فضا میں پھیکا جا چکا ہوتا، بلکہ ہر شخص خلا میں بجائے خود خلائی

جہاز ہوتا۔ اس لئے معمول کے اصول طبیعت کے مطابق اگر تمام پہاڑوں کو کاٹ کر ساری زمین ہموار کر دی جائے تو بھی زمین منتشر نہیں ہوگی۔ بہر حال یقیناً کوئی بھی یہ نہیں چاہے گا کہ کیونکہ پہاڑوں کو ختم کرنا ایک ماحولیاتی الیہ ہوگا۔ لیکن بات یہ ہے کہ پہاڑوں کو ختم کی میخیں کہنا ایک استغارہ تو ہو سکتا ہے، لیکن اس کی کوئی حقیقت نہیں ہے۔ اگر کائنات ڈاکٹر مطلب کی غیر معمولی طبیعت کے مطابق چلتی ہے اور معمولی طبیعت سے اسے کوئی واسطہ نہیں ہے تو فاضل ڈاکٹر کے نظریے پر میں نے جواز تراض کیا ہے وہ بے بنیاد ہے۔

ایک اور مقالہ میں ایک نظریاتی اہمیت کے مسئلہ کو اس طریقے سے پیش کیا گیا جو بہت ہی غیر معمولی تھا۔ مصر کے انجیسر عبد العفت نے یہ مقالہ پیش کیا۔ انہوں نے 1976ء میں مصری فوج میں خدمات کے دوران ٹینک شکن گولہ بارود کے متعلق اپنے تجربہ کی بنیاد پر یہ خوفناک شہادت پیش کی کہا اللہ تعالیٰ تانبے کے خالی خولوں کو ایسے انسانوں اور جنوں کو تباہ کرنے کے لئے استعمال کرنے کا ارادہ رکھتا ہے جو خلائی جہازوں میں پیش کر آسانوں کے منسوب علاقوں میں جانے کی جرمات کریں گے۔ سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ خالی خول ہی کیوں بھرے ہوئے خول کیوں نہیں؟ پارسا انجیسر کی دلیل یہ ہے کہ خالی تکون میں ٹھوس تکون کی پنسخت بنا کن صدماتی لہر زیادہ شدت کے ساتھ پیدا ہوتی ہے۔ کیونکہ حکمت مقدس ہر لحاظ سے مکمل ہے، اس لئے وہ خلائی پرتاہوں (میزائل) کی تباہی کے لئے موزوں مادہ منتخب کرے گی، اس لئے ممکن ہے کہ اللہ تعالیٰ تانبے کے خالی خول ہی منتخب کرے گا۔

ہو سکتا ہے کہ یہ سب کچھ ٹھیک ہو لیکن اگر برائی پر محمول نہ کیا جائے تو ایک چھوٹی سی بات عرض کی جائے۔ وہ یہ کہ وہ لوگ جو اسلحہ کی تجارت کا علم رکھتے ہیں یہ کہتے ہیں کہ تانبے کے خول رفتہ رفتہ بیکار ہوتے جا رہے ہیں اور اسلحہ کی صنعت آج کل ایک نئی دھمات استعمال کر رہی ہے کیونکہ یہ زیادہ دھماکہ خیز ہوتی ہے۔ اس لئے سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا بہشتی پرتاہے (Missiles) پرانی طرز کے تانبے کے خول کے بنے ہوں گے یا اس نئی دھمات کے۔ یہ یقیناً ایک مشکل سوال ہے۔

منافقت ہمارے معاشرے کا ایک عام مسئلہ ہے۔ اس بات کو اکثریت مانتی ہے لیکن ایسے ذہین یا بہادر لوگ بہت کم ہوں گے جو منافقتوں کو ناپنے کے لئے ریاضی کے قاعدے استعمال

کرنے کی جا رت کر سکتے ہوں۔ لیکن پاکستان ایسوی ایشن آف سائنسس اور سائنسی فیک پروفیشن کے زیر اہتمام جون 1986ء میں قرآن اور سائنس پر منعقدہ بین الاقوامی سیمینار میں ایک دلیر سائنس وان نے منافقت کے بارے میں ایک نظریہ پیش کیا۔ پاکستان کونسل فار سائنسی فیک اینڈ انڈسٹریل ریسرچ کے ایک سینئر سائنس وان، ڈاکٹر ارشد علی بیگ نے ریاضی کا ایک فارمولہ پیش کیا۔ ان کا دعویٰ تھا کہ اس فارمولے کے ذریعہ کسی معاشرے میں منافقت کے درجہ کا تعین کیا جاسکتا ہے۔ اس اسلامی سائنس وان کا یہ فارمولہ اس مفروضے پر مبنی ہے کہ ہر چیز کیمیائی ر عمل کے ذریعہ واقع ہوتی ہے۔ مثلاً

کفار + تعلیمات پنجبر —> مذہبی معاشرہ

تفصیلات سے صرف نظر کر کے (کیونکہ تفصیلات سے تو قاری مقالہ پڑھ کر واقف ہو سکتا ہے) میں مصنف کے اخذ کردہ نتائج بیان کروں گا۔ فضل مصنف کے حساب سے مغربی معاشرے میں منافقت کی قدر 22 ہے جبکہ ہسپانیہ اور پرتگال میں 14 ہے۔ یہ ایک پراسرار بات ہے کہ پاکستانی معاشرے کے لئے منافقت کی کوئی قدر متین نہیں کی گئی حالانکہ اکثر یہ کہا جاتا ہے کہ اس ملک کے معاشرے کی باگ ڈور ہی منافقوں کے ہاتھ میں ہے۔ باس یہ سہ قاری یقیناً ڈاکٹر بیگ کی جدت کو سراہے گا اور ان کی چھوٹی موٹی غلطیاں معاف کر دے گا۔

ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ”اسلامی سائنس“ کے حالیہ معتقدوں میں پاکستان کی خلائی تنظیم "Suparco" (جوریاست ہائے تحدہ امریکہ NASA کے مثال ہے) کے چیئر مین بھی شامل ہیں۔ کراچی میں منعقدہ قرآن اور سائنس کانفرنس میں پڑھے گئے ایک مقامے میں جناب سلیم محمود نے یہ تجویز پیش کی کہ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم کی معراج کی تشرح آن سائنس کے نظریہ اضافیت میں تلاش کی جائے۔

جیسا کہ ہر صاحب ایمان مسلمان جانتا ہے، معراج میں تقریباً کوئی وقت صرف نہیں ہوا۔ یہ کہا جاتا ہے کہ جب رسول صلی اللہ علیہ وسلم واپس آئے تو ان کے دروازے کی زنجیر ہنوز ہل رہی تھی۔ اس بظاہر کم وقفو کی وضاحت اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ اضافیت کی توسعہ وقت کی ایک مثال ہے، حال میں بین الاقوامی اسلامی یونیورسٹی نے اس موضوع پر ایک فلم بھی بنائی ہے۔ توسعہ وقت کے مظہر کو طبیعت کے ماہر بخوبی جانتے ہیں: چلتی ہوئی گھریلوں کی رفتار

آہستہ معلوم ہوتی ہے۔

بُقْمَتِی سے اس وضاحت میں ایک چھوٹا سا مسئلہ حائل ہے۔ نظریہ اضافیت درحقیقت اس کے بالکل بر عکس ہے جو چیزِ مین صاحب سمجھتے ہیں۔ افسوس کہ اضافیت پر ہر صانعی کتاب واضح طور پر یہ کہتی ہے کہ ایک جگہ ساکن رہنے والے شخص کے لئے زیادہ وقت لگے گا بہ نسبت اس شخص کے جو تیز رفتاری سے لمبے سفر پر جا کر واپس آئے گا۔ کاش کہ چیزِ مین صاحب نے اضافیت کو نہ ہبی اسرار و رموز سلب ہانے کی کثیری کے طور پر استعمال کی تجویز پیش کرنے سے پہلے اس کا مطالعہ کرنے میں کچھ وقت صرف کیا ہوتا۔ اگر ہم روحاںی تحقیقات کے بجائے خلائی سائنس کے مادی پہلو پر زیادہ توجہ دیں تو ہمارے چھوٹے سے خلائی پروگرام کے حق میں بہتر ہو گا۔

اسلام آباد سے شائع ہونے والا سہ ماہی رسالہ ”

"Science and Technology in the Islamic World" (اسلامی دنیا میں سائنس

اور ٹیکنالوجی) جدید اسلامی سائنس کا اہم وکیل اور مبلغ ہے۔ اس کے ایڈیٹر میل بورڈ میں پاکستان میں سائنس کے شعبہ کی افسر شاہی کے بڑے بڑے نام ہیں۔ یہ لوگ ہیں جو اپنے فیصلوں کے ذریعہ پاکستان میں سائنس کا مستقبل طے کرتے ہیں، سائنسی منصوبوں کے لئے رقوم دیتے ہیں اور نئے ادارے قائم کرتے ہیں۔ نمونے کے طور پر ان چند مضامین کے عنوانات درج ذیل ہیں جو اس رسالے نے حالیہ شاروں میں شائع کئے ہیں:

- 1- چند قرآنی آیات جن میں سائنس اور ٹیکنالوجی کے حوالے ہیں۔
- 2- کائنات کی تناسب اور موزوں پیکری اور زوجین کی تخلیق کا قرآنی اصول۔
- 3- چند احادیث جن میں جہاد کے حوالے ہیں۔
- 4- دو مقبول پاکستانی بیکوں کے طغے اور ان کی معنویت۔
- 5- انس و جن کی دو فرعیت (Dichotomy) اور ان کی تقدیر۔

ظاہر ہے اس بہت عالمانہ رسالے کو مادی سائنس اور ٹیکنالوجی سے بہت کم واسطہ ہے۔ لیکن یہ رسالہ رواجی سائنس کے شعبے میں جو کچھ کھوتا ہے اس کی تلافی خالص جدت سے کر لیتا ہے۔ مثلاً مذکورہ بالا مضامین میں سے مضمون نمبر 5 کو لیجئے۔ اس مضمون کے مصنف ڈاکٹر صدر جنگ راجپوت ہیں جو ڈینیں سائنس اینڈ ٹیکنالوجی کے سینئر سائنس دان ہیں۔

جبیا کہ ہر قاری یقیناً جانتا ہے، اللہ تعالیٰ نے جن کو آگ سے اور انسان کو خاک سے (بعض کے بقول کالمی کچھ سے) بنایا۔ ڈاکٹر راجپوت کے نزدیک یہ آئشی مخلوق زندہ حقیقت ہے جس سے وہ گہری دلچسپی رکھتے ہیں۔ حتیٰ کہ جنات ان کی تحقیق کا موضوع ہیں۔ جناتیات پر ان کے مذکورہ بالامضمون کی تنجیص حسب ذیل ہیں:

(ا) گمان اغلب ہے کہ جنات کا تجھیقی منع میتھن گیس بمحض دیگر سیر شدہ جاذب ہائیڈروکاربن ہے، کیونکہ ان کو جلانے سے دھوئیں کے بغیر شعلہ نکلتا ہے۔ یہ نتیجہ ان معلوم حقائق پر مبنی ہے کہ اللہ نے جن کو آگ سے بنایا اور کبھی بھی ایسا جن نہیں دیکھا گیا جس سے دھواں نکل رہا ہو۔

(ب) حوران جنت کا حسن اور پاکیزگی معلوم حقائق ہیں۔ ان میں اس حقیقت کا اضافہ بھی کر دیجئے کہ حوروں کو استعمال کے لئے پیدا کیا گیا کیونکہ ان کو استعمال کرنے والے انسان یا جنات ہو سکتے ہیں۔ اس لئے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ جن و انس دونوں مشابہ اور اہم اصل ہیں۔ (پس ثابت ہو گیا)۔

(ج) کافی بحث و تنجیص کے بعد جنات کی ماہیت کے بارے میں آخری نتیجہ یہ نکلا: ”میں یہ کہنے پر مجبور ہوں کہ جنات سفید نہیں ہیں۔“

اعلیٰ ریتہ رکھنے والے پاکستانی سائنس دانوں میں صرف ڈاکٹر راجپوت ہی جنات کو انہائی اہمیت نہیں دیتے۔ پاکستان اٹاک انجی کمیشن کے ایک سینٹر ڈائریکٹر جناب بشیر الدین محمود نے 1990ء میں یہ سفارش کی کہ آگ سے بننے ہوئے جنات کو تو اتنای کے منع یا وسیلہ کے طور پر استعمال کرنا چاہیے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ پاکستان کے مسئلہ تو اتنا کا آخری حل تلاش کر لیا گیا ہے۔

گو یہ بات ناقابلِ یقین معلوم ہوتی ہے لیکن یہ حقیقت ہے کہ اسلام آباد میں منعقدہ 1983ء کی اسلامی کانفرنس میں ایک جرمن مندوب نے دعویٰ کیا کہ اس نے حسابی مقامیات کے ذریعہ ”خدا کے زاویے“ کا حساب لگایا ہے اس کے مطابق یہ زاویہ  $\pi/N$  ہے جہاں  $\pi=3.1415927$  اور  $N$  کیا ہے؟ یہ نہیں بتایا گیا۔ (اس کتاب کے قاری کو اشتباہ کا پورا حق ہے)۔ کیا کوئی بھی شخص ایسی غیر مرئی چیز کو نانپے کا خیال بھی ذہن میں لاسکتا ہے؟ شکوک رفع کرنے کے لئے میں قاری کو مشورہ دوں گا کہ وہ پاکستان کی سائنس و

ٹیکنالوژی کی وزارت کا ۱۹۸۳ء میں شائع کردہ کتابچہ بعنوان "Islamic Science Conference" صفحہ 82 دیکھ لے۔ یہ صفحہ پڑھتے ہی قاری کو اپنی ہی نظر پر دھوکہ ہونے لگے گا۔ قاری اس کی بھی تصدیق کر سکتا ہے کہ حکومت پاکستان نے اس پاگل سائنس دان کی مہمان داری کی تھی اور اس کے تمام مصارف برداشت کئے تھے۔ سوال اٹھتا ہے کہ اللہ تعالیٰ کی ذات سے اس گتاخی کو کسی نے چلنچ کیوں نہیں کیا؟ شاید اس کے دو اسباب تھے۔ اول تو یہ کہ اس کی بکواس (کم از کم وہ بکواس جو شائع ہوئی ہے) اتنی بے ربط ہے کہ شاید کسی کی سمجھ میں ہی نہیں آیا کہ وہ کیا کہہ رہا ہے اور دوسرے وہ اکیلا ہی اس قسم کی لغزش کا مرتب نہیں ہو رہا تھا۔ کیا یہ سائنس ہے؟

اس قسم کے مقالات اور مضمایں کو ایک ایسا شخص جس نے مہبی کٹرپن کے ماحول سے باہر رہ کر تعلیم حاصل کی ہے، مجبوب کی بڑی سمجھے گا۔ وہ یہ بھی شپر کر سکتا ہے کہ یہ شاید خلل دماغ کی کوئی قسم ہے اور ازراہ ہمدردی وہ یہ مشورہ بھی دے سکتا ہے کہ مذکورہ بالاقبیل کے سائنس دانوں کے علاج کے لئے کسی ماہر نفیات کی خدمات حاصل کی جائیں۔ دیگر نقاد طیش میں آ کر اس نام نہاد ”اسلامی سائنس“، کو سائنس ماننے سے انکار کر سکتے ہیں۔ ہو سکتا ہے کہ یہ تقدید غیر منصفانہ ہو۔ سائنس ایک قسم کے لوگوں کے لئے ایک معنی اور دوسرے قسم کے لوگوں کے لئے بالکل مختلف دوسرے معنی رکھ سکتی ہے۔ معانی کے اس ابہام کو دور کرنے کے لئے ضروری ہے کہ ہم پہلے واضح طور پر جدید سائنس کی ”تعريف“ کا تعین کریں اور پھر یہ سمجھنے کی کوشش کریں کہ عصر حاضر میں ”اسلامی سائنس“ سے کیا مراد ہے۔

جدید سائنس واضح اور قطعی قاعدوں کا مجموعہ ہے۔ جن کے ذریعہ مادی کائنات کا عقلی ادراک کیا جاتا ہے۔ سائنس کو قوت و اختیار کلی طور پر اس طریق کار سے حاصل ہوتا ہے جو مشاہدہ و استنباط کا مرکب ہے۔ تمام سائنسی معلومات کی عمارت ہمارے تجربات و حواس کی معروضی بنیاد پر تعمیر کی جاتی ہے۔ یہ معروضیت جس وجہ سے ممکن ہوتی ہے وہ یہ ہے کہ تجربہ اور منطقی مطابقت ہی صداقت کے معیار ہوتے ہیں۔ اس میدان میں سائنسدان کی داخلی کیفیت یا اخلاقی کردار، اس کے سیاسی خیالات یا قومیت یا سائنس کی دنیا میں اس کا رتبہ وغیرہ کی کوئی اہمیت نہیں

ہوتی۔ جہاں تک رتبہ و مقام کا تعلق ہے، یہ مثال پیش کرنا کافی ہے کہ جب آئن شائے نے کوئی ملکیت پر (غلط) تنقید کی تو کسی نے اس کی باتوں کو درخواست اتنا نہیں سمجھا، گو کہ وہ اپنے زمانے کا مانا ہوا سب سے بڑا ماہر طبیعت تھا۔

کوئی اسے پسند کرے یا ناپسند، لیکن اس میں کوئی شک نہیں کہ جدید سائنس کی نوعیت کلیتاً دنیادوی ہے۔ سائنسی حقائق کی تصدیق کے لئے کسی مقدس دیوتا یاد یوی کی ضرورت نہیں ہوتی۔ کسی مقدس و مقدار ہستی کے وجود کا نہ تو اقرار کیا جاتا ہے نہ انکار۔ تاہم، انفرادی طور پر بعض سائنس دان بہت مذہبی ہوتے ہیں۔ وہ کائنات کے مقدمہ اور تنظیم و ترتیب کے قائل ہوتے ہیں۔ یہاں یہ یاد دلانا کافی ہے کہ جدید سائنس کے باñی، گلیلیو اور نیوٹن دونوں ہی عیسائی کلیسا کے عقائد اور رسوم کے پابند تھے۔ جب ستر ہویں صدی عیسوی میں کوپرنیکس کی دریافت کا انقلاب آیا تو سائنس اور مذہب کے راستے جدا ہو گئے۔

منکورہ بالا مسئلہ کی واضح تشریح نے زمانے کی مندرجہ ذیل مثال سے ہوتی ہے۔ 1979ء میں طبیعت کا نوبیل انعام عبدالسلام سٹیون وائنس برگ اور شینن گلاش کو دیا گیا۔ انہوں نے وہ بنیادی اصول دریافت کیا جو قدرت کی دو بنیادی طاقتیں، کمزور طاقت اور بر قیاتی مقنطیسی طاقت کو تمد کرتا ہے۔ سلام وائنس برگ اصول اس صدی کی نہایت اثر آفرین دریافتیں دریافتیں میں سے ایک ہے۔ لیکن ذرا اس کے ایک دریافت کنندہ عبدالسلام کے عقائد پر نظر ڈالیے۔ سلام جا بجا قرآن کے حوالے دیتے ہیں، پابندی سے نماز پڑھتے ہیں اور مذہبی کثر پن کی وجہ سے کبھی کبھی اپنے بعض سائنسی حامیوں کی خجالت کا باعث بھی بنتے ہیں۔

1974ء میں جب سے ان کے احمدی فرقے کو اسلام سے خارج کیا گیا ہے، انہیں پاکستان میں قانونی طور پر مسلمان نہیں سمجھا جاتا۔ لیکن اس وجہ سے ان کے مذہبی عقائد میں کمزوری آنے کی بجائے پختگی پیدا ہو گئی ہے۔ اس کے برعکس، وائنس برگ نسلی اور پیدائشی اعتبار سے یہودی ہے، لیکن وہ پاک ملحد ہے، جس کے نزدیک کائنات ایک وجودی حقیقت ہے، جو حساس و مقصد سے عاری ہے۔ عقائد کے اعتبار سے ان دونوں سائنس دانوں کے درمیان ایک وسیع خلیج حائل ہے۔ اس کے باوجود یہ دونوں اپنے طور پر اور تقریباً بیک وقت طبیعت کے ایک ہی اصول یا نظریے کی دریافت میں کامیاب ہوئے۔

## اصول تکنڈیب: سائنس کی کسوٹی

خلاص یا پچی سائنس کو غیر سائنسی یا نان سائنسی سے کس طرح علیحدہ کیا جائے؟ دوسرے الفاظ میں، وہ کیا ہے جو بیانات یا دعاویٰ کے مخصوص مجموعے کو سائنس کہلانے کا حقدار بنتا ہے؟ اس کا جواب سائنس کے انگریز فلسفی سرکارل پوپ کے اصول تکنڈیب میں موجود ہے۔

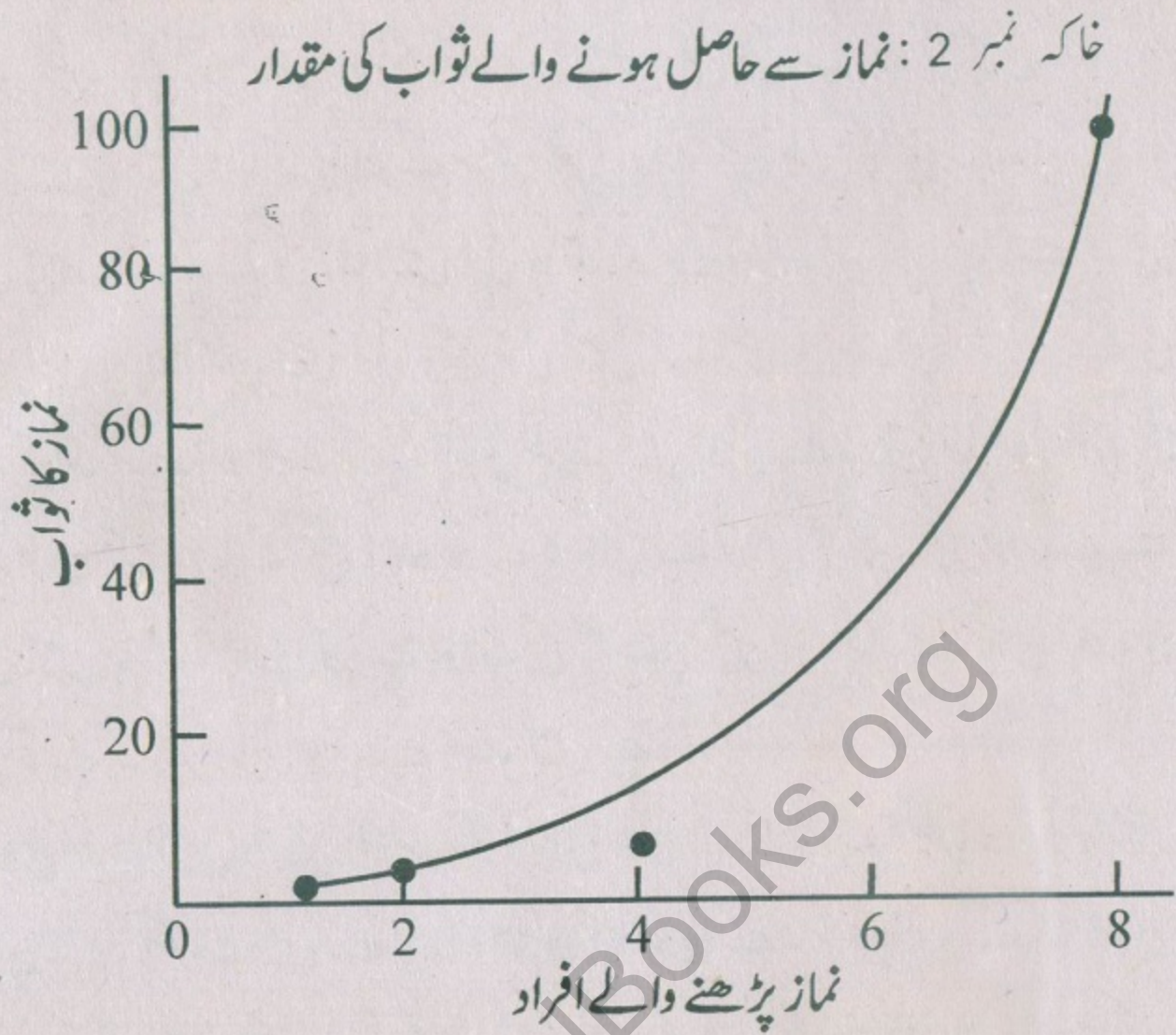
”اگر ہم کسی نظریے کو سائنسی تسلیم کرنا چاہتے ہیں تو ضروری ہے کہ وہ نظریہ اسی پیش گوئیوں کا حامل ہو جن کی تصدیق مشاہدے اور تجربے کے ذریعہ کی جاسکے۔ اگر نظریہ کوئی قابل تصدیق پیش گوئی نہ کرے تو اسے غلط ثابت کرنے کا کوئی طریقہ نہیں ہوتا۔ ناقابل تکنڈیب نظریات سائنسی نہیں ہوتے۔ اس سے مراد یہ نہیں کہ ناقابل تکنڈیب نظریہ خراب، غلط یا کچھ اور ہے۔ اس کا مطلب صرف یہ ہے کہ غلط ثابت کرنے کی کسوٹی نہ ہونے کی وجہ سے یہ غیر سائنسی ہے۔ یقیناً بہت سی اچھی چیزیں۔۔۔ بلکہ شاید زندگی کی بہترین چیزیں۔۔۔ غالباً سائنس سے کوئی تعلق نہیں رکھتیں“۔

اصول تکنڈیب کی تشریح مندرجہ ذیل مثال سے ہوتی ہے:

ارسطو کو یقین تھا کہ پتھر اس لئے زمین پر گرتا ہے کہ زمین اس کی ماں ہے اور وہ اپنی ماں کی گود میں گرنا چاہتا ہے۔ اس نظریے کے متعلق دو سوال کئے جاسکتے ہیں: اول، کیا یہ سائنسی نظریہ ہے؟ دوم: ارسطو صحیح تھا یا غلط؟ پہلے سوال کا جواب ہے: ”نہیں“۔ ارسطو کا نظریہ یہیں یہ نہیں بتاتا کہ وقت کے ساتھ پتھر کی رفتار کس طرح بڑھتی ہے۔ اور کیا ہلکی یا بھاری چیزوں کے گرنے کی رفتار میں فرق ہوتا ہے وغیرہ وغیرہ یہ نظریہ بتاتا ہے کہ چیزیں کیوں گرتی ہیں۔ لیکن ایسی کوئی پیش گوئی نہیں کرتا جس کی تصدیق تجربہ کر کے کی جاسکے۔ کیونکہ اسے غلط ثابت کرنے کا کوئی طریقہ نہیں، اس لئے یہ یقیناً سائنسی نظریہ نہیں ہے۔ جہاں تک اس کے صحیح یا غلط ہونے کا سوال ہے تو اس کا تعجب خیز جواب یہ ہے کہ ”کوئی نہیں جانتا“۔ قاری کو اپنے جواب کی صحت پر یقین ہو سکتا ہے۔ لیکن کیا وہ ثابت کر سکتا ہے کہ پتھر کو ماتر بھوئی سے محبت نہیں ہے؟

اسی طرح ہمیں اصول تکنیک کو اسلامی سائنس کے مختلف نظریات پر منطبق کرنا چاہیے۔ ان نظریات میں سے چند کا تذکرہ کیا جا چکا ہے۔ ہم چاہیں گے کہ قاری ان نظریات کو بھی اصول تکنیک کی کسوٹی پر پر کھے۔ کچھ مزید نظریات مندرجہ ذیل ہیں:

نیچے دیئے ہوئے خاکہ نمبر 2 کو دیکھئے۔ اس میں ایک فارمولہ دیا ہوا ہے، جس کے ذریعہ آپ با جماعت نماز میں کمائے ہوئے ثواب کو ناپ سکتے ہیں۔ اس فارمولے کے مصنف ڈاکٹر ایم۔ ایم۔ قریشی ہیں جو پاکستان میں سائنسی حلقات کے ممتاز رکن ہیں PCSIR کے سابق چیئرمین۔ قائد اعظم پونورٹی میں شعبہ طبیعت کے سابق چیئرمین اور مختلف بین الاقوامی اداروں میں پاکستان کے نمائندے رہے ہیں۔ کیا ڈاکٹر صاحب کا فارمولہ صحیح ہے؟ کچھ نہیں کہا جاسکتا۔ اس سوال کا جواب دینے کے لئے روز محشر کا انتظار کرنا ہوگا۔ لیکن یہ بات یقین کے ساتھ کبھی جاسکتی ہے کہ یہ فارمولہ سائنسی نہیں ہے۔ فاضل ڈاکٹر صاحب کے اس فارمولے اور اس کے خاکے کو غلط ثابت کرنے کے لئے کوئی تجربہ نہیں کیا جاسکتا۔



$$\text{فی کس روہانی عمل} = \left( \frac{N}{N_0} \right)^{1.22} \left\{ 1 + \left( \frac{N}{N_0} \right)^{2.44 \pm 0.3} \right\}^{-1}$$

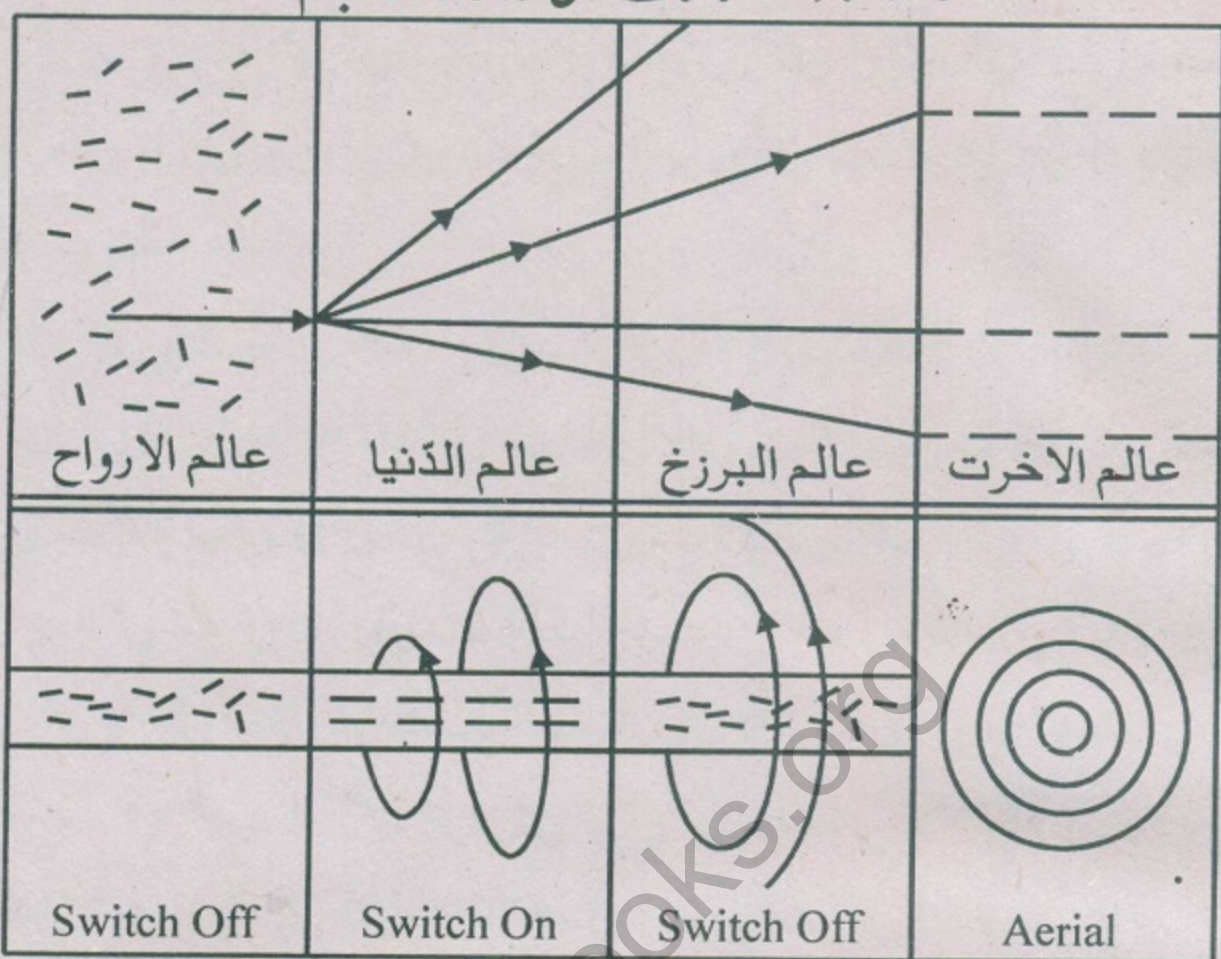
$$\text{مجموعی روہانی عمل} = \left( \frac{N}{N_0} \right)^{2.22} \left\{ 1 + \left( \frac{N}{N_0} \right)^{2.44 \pm 0.3} \right\}$$

(مندرجہ بالا خاکہ اور دو فارمولوں میں باجماعت نماز کے ذریعہ حاصل شدہ ثواب کی ٹھیک مقدار دی گئی ہے۔ 1983ء کی اسلامی سائنس کانفرنس کی کارروائی کی جلد دوم صفحہ 255)

اب خاکہ نمبر 3، یکیہ اپنی کتاب

"Mechanics of the Doomsday and Life after Death" میں پاکستان ائمک انرجی کمیشن کے ایک سینئرڈائریکٹر (جن کو نیو کلیائی ری ایکٹر کے خاص حصوں کی ترتیب و تدوین کا کام سونپا گیا ہے) نے وہ اصول یا نظریہ پیش کیا ہے جس کے تحت کائنات عالم ارواح سے عالم آخرت کی طرف سفر کرتی ہے۔ وہ بتاتے ہیں کہ یہ سفر برقی روکے حامل موصل میں ہوا سیئے سے لہروں کے مابعد اشعاع کے ذریعہ مقناطیسی میدان کے قیام سے مشابہ ہے۔ اس نظریہ کو پوپر کی کسوٹی پر پرکھنے کا کام ہم قاری پر چھوڑتے ہیں۔

خاکہ نمبر 3: کائنات: اس کا آغاز اور انجام



اس اسلامی سائنس دان نے تاریخ میں برقی روکے سفر کی مثال پر کائنات کے آغاز اور انجام کے متعلق اپنا نظریہ بیان کیا ہے۔ ابتداء میں عالم الارواح کے اندر اسی طرح انتشار تھا جس طرح کہ ایک موصل میں بریقے منتشر ہوتے ہیں اور آخر کار عالم آخرت میں روح کا اشاعع اسی طرح ہوتا ہے جس طرح کہ برقی مقناطیسی لہروں سے بریقے کا اشاعع ہوتا ہے۔

### حقیقت میں اسلامی سائنس کیا ہے؟

حقیقت میں اسلامی سائنس کیا ہے۔ اس کی وکالت کرنے والے بھی اس بات سے اختلاف نہیں کریں گے کہ اس کا مقصد بنیادی طور پر مذہبی ہے۔ مثال کے طور پر دیکھا گیا کہ سائنسی مجرزات کی کانفرنس میں جو ستر مقالے پیش کئے گئے انہیں یہ جانچنے کے لئے مذہبی علماء کے سپرد کیا گیا کہ آیا وہ مذہبی اعتبار سے ٹھیک ہیں یا نہیں۔ لیکن سائنس دانوں کے کسی گروہ سے یہ نہیں پوچھا گیا کہ آیا یہ مقالے سائنسی اعتبار سے صحیح ہیں یا نہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ نئی اسلامی سائنس کے دعوؤں (بیانات) اور نتائج پر ذرہ بھر بھی شک نہیں ہے۔ یہ پہلے سے معلوم کی تصدیق کرتی ہے، نامعلوم کی تحقیق نہیں کرتی۔ کسی نئے

اصول ریاضی کی جتوں نہیں ہے، اس لئے اس کی جائچ پر کھکھ کے لئے کوئی نیا تجربہ نہیں کیا جائے گا اور اس لئے کبھی کسی نئی ترکیب کی اختراع یا مشین کی ایجاد بھی نہیں کی جائے گی۔ اسلامی سائنس جدید سائنس کے خلاف ایک رد عمل ہے۔ یہ سائنس کی کوئی نئی جہت نہیں ہے۔

کوئی نہیں یہ بتائے کہ اسلامی سائنس کس طرح اسلامی ہے؟ ان دونوں اس سوال پر بحث کرنا کہ ایک چیز بہ نسبت دوسری کے زیادہ اسلامی ہے، خطرے سے خالی نہیں ہے۔ کثر پن کے خوفاک دیوکی نیند بلکی ہے اور اس کے ہاتھ میں ہمیشہ تلوار رہتی ہے۔ اس سوال پر دلائل سننے ہی وہ آسانی سے جاگ اٹھتا ہے۔ گو علماء کی رضامندی آسان نہیں ہوتی، لیکن یہ خیال پریشانی کا باعث ہے کہ وہ شخص جو منافقت کاریاضی فارمولہ بناتا ہے وہ درحقیقت مذہبی نظریے کو مصلحہ خیز چیز میں تبدیل کرتا ہے۔ اس جرم پاگل کے کام پر ہم پہلے ہی بحث کر چکے ہیں جس نے 1983ء کی اسلامی کانفرنس میں خدا کا زاویہ ناپا تھا۔ کیا وہ اسلام کی خدمت تھی؟ اور اس اعلیٰ عہدہ رکھنے والے سائنس دان کے بارے میں کیا کہا جائے جس نے جنوں کو بطور ایندھن استعمال کرنے اور اس طرح پاکستان میں تو انائی کی کی کی کے مسئلے کو حل کرنے کی وکالت کی ہے؟

چ تو یہ ہے کہ ”اسلامی سائنس“ لفظ سائنس کے فریب کارانہ استعمال کے سوا اور کچھ نہیں۔ یہ ابتدائی دور کے مسلمان سائنس دانوں کے کام کی بنیاد پر اپنی بڑائی جانے کی کوشش ہے۔ لیکن اس میں ان خصوصیات میں سے کوئی ایک بھی نہیں ہے، جن کے باعث اسلام کے سنبھرو دور کی سائنسی کامیابیاں غیر قابلی ہیں۔ اگر اس دور کے درختان ستارے امین سینا، عمر خیام، امین لہشیم اور دیگر سائنس دان، آج زندہ ہوتے تو وہ یہ سب کچھ دیکھ کر انتہائی شرمندہ ہوتے جسے آج اسلامی سائنس کا نام دیا جا رہا ہے۔ اس دور کے سائنس دان اور دانشور گو کہ نہایت رائخ العقیدہ مسلمان تھے، لیکن ان کی سائنس کلی طور پر دنیاوی تھی۔ وہ پیش پا افتادہ با تین نہیں کرتے تھے اور نہ ہی منافقت یا ثواب کے ریاضیاتی فارمولے ملاش کرتے تھے۔ اس کے بجائے انہوں نے اہم طبیعیاتی کلیے دریافت کئے اور نئے تصورات و نظریات تخلیق کئے۔ آج ہم ناصر

الدین طوی کو اس کے علم ملکت، عمر خیام کو ملکعی مساواتوں کے حل، جابر ابن حیان کو کیمیائی تجربات کے ساز و سامان کی اختراع اور الجزری کو پیچیدہ مشینوں کی وجہ سے یاد کرتے ہیں۔ ان کی سائنس کا موضوع ”حقیقت“ تھی۔ اسی سب سے دنیا کی تاریخ میں ان کا مقام حفظ ہے اور یہی وجہ ہے کہ مذہبی کثیر پن نے ان کو کبھی معاف نہیں کیا اور آج تک انہیں کافر اور بذریعہ کہا جاتا ہے۔ آج ہم یہ بات تقریباً فراموش کر چکے ہیں کہ مسلم شافعیت کے ان سپوتوں کی جانوں کو کافر عیسائیوں اور وحشی منگلوں سے نہیں بلکہ سائنس و ثہران کے مسلم علماء سے خطرہ تھا۔

### سیاسی ہڑیں

اسلامی سائنس کے نام سے جو نیا نظریہ دیکھنے میں آ رہا ہے، اس کی تہہ میں کیا چیز ہے؟ وہ کونی سیاسی قوتیں ہیں جو اس کی آبیاری کر رہی ہیں اور معاشرے کے وہ کونے طبقے ہیں جن میں یہ سب سے زیادہ مقبول ہے؟ کیا یہ سائنسی مظہر قائم رہے گا یا بلکہ کی طرح پھٹ کر غائب ہو جائے گا؟ یہ سوالات مشکل ہیں اور ان کا جواب دینے کے لئے کافی غور و فکر کی ضرورت ہے۔ ایک تفصیلی تجزیے کے تحت کچھ مشاہدے درج ذیل ہیں:

اول، جدید اسلامی سائنس کا ماذن مسلم ممالک میں کثیر پن کا احیاء ہے۔ اس کے مرکز نہ صرف پاکستان، مصر، سعودی عرب اور ملائیشیا میں موجود ہیں، یہ محض ملکوں کی سرحدوں میں محدود نہیں بلکہ مغرب میں آباد مسلمانوں میں بھی اس کا جرچا ہے۔ بدیکی طور پر یہ جدید سائنس اور اس کے کئی مظاہر کے خلاف ایک قسم کا نفیاً قی دفاع فراہم کرتی ہے، اس لئے یہ تو قع نہیں کرنی چاہیے کہ اسلامی سائنس کا مظہر مستقبل قریب میں ناپید ہو جائے گا۔

دوسرے، ہم نے یہ مشاہدہ کیا ہے کہ اس زمیں سائنس کے پیش کرنے والے روایتی مذہبی علماء نہیں بلکہ وہ دانشور ہیں جو جدید سائنس کی اعلیٰ ذگریاں حاصل کر چکے ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر نے مغرب میں تعلیم پائی ہے، تاہم ان میں کوئی بھی ایسا نہیں جس نے اپنے شعبہ میں امتیازی کام کیا ہو۔ ان کے لئے ”اسلامی سائنس“، ایک ایسی پناہ گاہ اور جنت ہے۔ جس میں سائنس کے شعبے میں مشکل کام کرنے کے چیزیں سے تحفظ مل جاتا ہے۔ اس سے یہ نتیجہ بھی نکلتا ہے کہ ”اسلامی سائنس“، کا مقصد غالباً ایمان کا احیانہ نہیں ہے۔ اس میں شک نہیں کہ زمانہ وسطیٰ کے تاریک دور کی طرف واپسی کے چند سچے حامی خصوصاً متوسط طبقوں میں موجود ہیں لیکن

درحقیقت یہ ایک ایسا کھلی ہے جو ذاتی مناد اور ترقی کے لئے کھیلا جا رہا ہے۔ اس کے ذریعہ فرمی اور نااہل سائنس والی ارباب اختیار کے رجعی مقاصد پورے کر کے اپنا الوسیدھا کر رہے ہیں۔ اعلیٰ عہدوں پر تقریر ترقی، پیرومنی دوروں کے اخراجات اور دیگر مراعات ان کے مقاصد ہیں۔ ان کو سعودی عرب کی حمایت حاصل ہے۔ نقدی کے اس لامتناہی خزانے نے مجزرے سرانجام دیئے ہیں۔

اسلامی سائنس کی تہہ میں کٹھ علماء اور اسلام کے نام پر حکومت کرنے والے پاکستانی حکمرانوں کے درمیان تاریخی مقاہمت کا رفرما ہے۔ علماء کو اسلامی سائنس اس لئے عزیز ہے کہ یہ مذہبی قانون کا دائرہ اختیار قدرتی مظاہر کے میدان تک وسیع کرتی ہے اور اس طرح دنیاوی سائنس کے بڑھتے ہوئے غلبہ کو چلنج کرنے کا ذریعہ فراہم کرتی ہے۔ اور حکمران طبقہ کے لئے یہ مذہبی جذبہ کو اپنے سیاسی مقاصد کے لئے استعمال کرنے کا ایک ذریعہ ہے۔ حکومت کی سرپرستی کے بغیر اسلامی سائنس کا وجود تک نہ ہوتا۔

لیکن ریاست کی شرکت نیم دلانہ ہے۔ یہ صحیح ہے کہ حکومت کے اعلیٰ افسران اسلامی سائنس کی کارروائیوں کے لئے مالی امداد دیتے ہیں اور اس کے بڑے جلسوں اور کانفرنسوں میں پر شوکت تقریریں کرتے ہیں۔ لیکن نجی محفلوں میں سائنس کو مشرف بہ اسلام کرنے کے خیال تک کا مذاق اڑاتے ہیں، اپنا علاج یونانی طبیبوں کے بجائے ڈاکٹروں سے کرتے ہیں اور اپنے بچوں کو دینی مدارس اور اردو ذریعہ تعلیم کے اسکولوں میں پڑھانے کے بجائے انگلش میڈیم اسکولوں میں پڑھواتے ہیں۔

یہ بات پسند نہیں کی جاتی کہ پاکستانی یونیورسٹیاں نوکر شاہی کی اعانت سے بنیاد پرست طبا کے غلبہ میں چلی گئی ہیں لیکن یہ قیمت ارباب اختیار کے لئے قبل برداشت ہے کیونکہ جلد ہی ان کے بنچے کافی بڑے ہوں جائیں گے تو وہ انہیں امریکی یونیورسٹیوں میں بھیج دیں گے۔

نجی محفلوں میں پاکستان کے فوجی اور رسول افسروں کے نزدیک ملا ایک مسحکہ خیز لیکن خوفناک چیز ہے۔ وہ اس کا مذاق بھی اڑاتے ہیں اور اس سے ڈرتے بھی ہیں۔ مذاق اس لئے اڑاتے ہیں کہ وہ ایک ایسا عجوبہ ہے جس کی جڑیں ازمہ و سطہ میں ہیں اور جس کے تھکرات و پریشانیاں جدید زمانے سے بالکل غیر متعلق ہیں۔ ڈرتے اس لئے ہیں کہ اس کی تائید و حمایت

نہ ہو تو اسلام کے نام پر حکومت کرنے کا جواز ختم ہو جائے۔

## ضمیمه 2

"They Call it Islamic Science" کے زیر عنوان میرا مضمون کراچی کے Herald میگزین کے جنوری 1988ء کے شمارے میں شائع ہوا تھا۔ اس مضمون کو پڑھ کر ان اسلامی سائنس دانوں میں سے ایک نے اپنے غم و غصہ کا اظہار کیا تھا جس کے اسامی گرامی مضمون میں لئے گئے ہیں۔ انصاف کا تقاضا ہے کہ ان کا نقطہ نظر بھی اس قاری کے سامنے پیش کر دیا جائے:

"یہ خط پر ویز ہود بھائی کے مضمون "They Call it Islamic Science" جو آپ کے شمارہ بابت جنوری 1988ء میں شائع ہوا ہے، کے حوالے سے لکھ رہا ہوں۔ اس مضمون کے ذریعہ مصنف نے نہ صرف میرے (اور ان تمام مصنفوں کے ساتھ) جو قرآن شریف اور خاتم الانبیاء صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم کی سنت پر جدید علوم کی ترقیات کے حوالے سے کام کر رہے ہیں) بلکہ آپ کے معوز قارئین کے ساتھ بھی بڑی نا انصافی کی ہے۔ اس نے میری کتاب سے حقائق کو مسخ کر کے اور غلط حوالے دے کر ایک نہایت سنجیدہ موضوع کا تمثیر اڑانے کی کوشش کی ہے۔

مثال کے طور پر اگر آپ خاکہ نمبر 2 پر نظر ڈالیں تو معلوم ہو گا کہ یہ میری کتاب "Mechanics of the Doomsday and Life after Death" (مطبوعہ) ہوئی قرآن ریسرچ فاؤنڈیشن کے خاکہ نمبر 25 کی مسخ شدہ شکل ہے۔ اپنا نقطہ نظر ثابت کرنے کے لئے جناب ہود بھائی نے اصل متن بدل دیا ہے۔ وہ لکھتے ہیں کہ "ایک اسلامی سائنس دان تاریخ میں بر قی رو کے سفر کی مثال کے ذریعہ اپنا یہ تصور بیان کرتے ہیں کہ کائنات کس طرح شروع ہو گی اور کس طرح ختم ہو گی اور آخر کار روح کا اشتعاع عالم الاخرت اسی طرح ہوتا ہے جس طرح کہ بر قی مقناتی بہروں سے بر قیے کا اشتعاع ہوتا ہے"۔

آپ کے قارئین کے علم میں یہ بات آنی چاہیے کہ ہود بھائی نے ایک ایسی چیز پیش کر کے انہیں دھوکا دیا ہے جو کتاب میں نہیں ہے۔ میں اس صفحہ کا صحیح متن پیش کرنا چاہوں گا جس کو

ہود بھائی نے مسخ کیا ہے۔ یہ خاک روح کے اسلامی تصور کو بیان کرتا ہے نہ کہ ”یہ تصور کہ کائنات کس طرح شروع ہوئی اور کس طرح ختم ہوئی“۔ جیسا کہ ہود بھائی نے غلط بیان کیا ہے۔ خاک میں بر قی تمثیل، جس میں سوچ کو onoff کیا جاتا ہے، انسانی زندگی کے حوالے سے ہے اور کائنات کی ابتدایا اختتام سے اس کا کوئی تعلق نہیں ہے، جیسا کہ غلط طور پر بیان کیا گیا ہے۔

اس طرح ہود بھائی غلط بیانی کے مجرم ہیں۔ انہوں نے یہ غلط بیانی کرتے ہوئے اخلاقیات کے بنیادی اصولوں کا بھی کوئی لاملاٹ نہیں کیا۔ لیکن انہوں نے اسی پر اکتفا نہیں کیا، انہوں نے بعض دوسری معزز شخصیتوں کو بھی نہیں بخشنا ہے۔ مثال کے طور پر ہود بھائی نے SUPARCO کے چیئر مین سلیم محمود کے علم کائنات پر مقابلے کا تمسخر یہ کہہ کر اڑایا ہے کہ چیئر مین صاحب معراج کی وضاحت آئن شائن کے نظریہ اضافت کی مدد سے کرتے ہیں اور اپنے نقطہ نظر کو ثابت کرنے کے لئے اصلی متن کی متعلقہ عبارت کو مسخ کیا ہے۔

کوئی بھی شخص، جو متن سے مقابلہ کرے گا، اس پر واضح ہو جائے SUPARCO کے چیئر مین نے کیا کہا ہے اور ہود بھائی نے اس کی توجیہہ کس طرح کی ہے۔ جناب محمود نے درحقیقت جو دلیل دی ہے وہ یہ ہے کہ موجودہ سائنسی علم اس قسم کے مجرزوں کی وضاحت کرنے کے قابل نہیں ہے۔ جناب ہود بھائی نے رپورٹ میں نہ صرف بے ایمانی کی ہے بلکہ جناب محمود اور ان کے زیر قیادت حکومتی مکھی کے خلاف تحریری پھیلیوں کی جارت بھی کی ہے۔

ہود بھائی نے اسی پر بس نہیں کیا بلکہ انہوں نے قرآن و سنت کے سائنسی مجرزات پر بین الاقوامی کانفرنس میں پڑھے گئے ارضی سائنس پر مصر کے انجیسٹر عبدالغفار لفظت کے مضمون کا حوالہ بھی دیا ہے۔ اس مضمون کے متن کا ان پاؤں سے کوئی تعلق نہیں جو ہود بھائی نے اس کے بارے میں کہی ہیں۔ انہوں نے اس کانفرنس (جس میں مختلف فاضل شخصیتوں اور سائنس دانوں نے ستر مقابلے پیش کئے تھے) اور اس کے نتیجیں کا بھی مذاق اڑایا ہے۔

کسی فلسفہ سے اختلاف کیا جاسکتا ہے۔ لیکن شخصیتوں کا مذاق اڑانے یا ان پر چھینٹے ڈالنے یا غلط باقیتیں بتا کر عوام کو دھوکا دینے کا کسی کو حق نہیں ہے۔ جناب ہود بھائی تو اسلام اور سائنس پر کام کرنے والوں کو ”پاگل“، تک قرار دینے کی حد تک چلے گئے ہیں۔ اس طرح وہ شرافت کی

تمام حدود سے گزر گئے ہیں۔ لیکن کیا ہمیں اسلام دشمن عناصر سے ایمان داری اور شرافت کی توقع کرنی چاہیے۔

ایس۔ بشیر الدین محمود  
صدر نشین، ہولی قرآن ریسرچ فاؤنڈیشن  
اسلام آباد

مندرجہ بالا خط کے ساتھ مندرجہ ذیل جواب بھی Herald کے اپریل 1988ء کے شمارے میں شائع ہوا تھا:

”میرے مضمون پر جناب بشیر الدین محمود کا رد عمل پڑھ کر میں ایک بڑی غلطی کا اعتراف کرتا ہوں اور اس رسالے کے قاری سے معافی کا طالب ہوں۔ دراصل ”بے دھیانی میں لفظ ‘Souf’ (روح) کے بجائے لفظ“Universe“ (کائنات) لکھا گیا۔ اگر اس سے کوئی قاری بھٹکا ہو تو میں معافی چاہتا ہوں۔ ایک لفظ کو دوسرا سمجھ کر میں نے ایسی ہی بڑی غلطی کی جیسی کہ خیال گے اور پر نظر نہ لگا کر کی جاتی ہے۔

جہاں تک نفس موضوع کا تعلق ہے، مجھے کوئی شرم دیگی نہیں ہے۔ محمود صاحب سمجھتے ہیں کہ انہوں نے روح کی تبدیلی کوتار سے بر قی رو کے گزرنے سے جو تشبیہ دی ہے وہ اسلام پر مبنی ہے۔ اسلام کی یہ تفہیم یقیناً میری نہیں ان کی ہے۔ میں نے قرآن شریف اور احادیث میں بر قیوں مقناطیسی دائروں، بر قیاتی مقناطیسی لہروں اور ہواسیہ کا تذکرہ کہیں نہیں پڑھا۔ محمود صاحب کے نزالے اور بے شکنے قیاسات، جہاں تک میں سمجھ سکا ہوں، اسلامی متنوں پر مبنی نہیں ہیں۔ اس لئے وہ ایک مذہبی خیال کا محض بھونڈا خاکہ ہیں۔ انہیں متنبہ ہونا چاہیے کہ مسلمان اپنے مذہب کی تفحیک نہیں چاہتے اور نہ ہی وہ یہ چاہتے ہیں کہ ان کے مذہب کو احقرانہ مقاصد کے لئے استعمال کیا جائے۔

جناب محمود نے SUPARCO کے چیئر مین سلیم محمود کا دفاع یہ دعویٰ کر کے کیا ہے کہ انہوں نے رسول ﷺ کی مراجع کا تعلق آئن شائن کے نظریہ اضافت سے قائم کرنے کی کوئی کوشش نہیں کی۔

یہ غلط ہے اور میں نے جو کچھ کہا وہ صحیح ہے۔ چیئر مین کے خطبے کی وہ عبارت جو محمود صاحب

نے اپنے نقطہ نظر کی حمایت میں پیش کی ہے، وہ اس کے برعکس ہے اور معراج کے اسرار کو اضافیت سے جوڑنے کی کھلی کوشش ہے۔ اس عبارت سے ایک طرح سے خیال کے انتشار اور بے ربطی کا اظہار ہوتا ہے۔ اس کو بار بار پڑھنے کے بعد بھی مجھے اپنی تفہیم کو قصور وار ٹھہرانے کی کوئی وجہ نظر نہیں آتی۔

جہاں تک مقدس پرتابوں (missiles) کی نوعیت کے بارے میں فتح صاحب کی تحقیق کا تعلق ہے، میں قاری کو دعوت دیتا ہوں کہ وہ اسلامی یونیورسٹی سے حاصل کر کے ان کے مقامے کا خود مطالعہ کرے۔ میری سمجھ میں نہیں آتا کہ اس میں غلطی کا سوال کیونکر پیدا ہو سکتا ہے۔ میں نے تو اپنے مضمون میں وہی نقل کیا ہے جو مقامے میں موجود ہے۔

ختم کرنے سے پہلے میں قاری کو اس رسالے کی یاد دلانا چاہوں گا جس کی وجہ سے ہوئی قرآن ریسرچ فاؤنڈیشن کے صدر جناب بشیر الدین محمود زیادہ جانے جاتے ہیں، بہبتد اس ممائش کے جوانہوں نے انسانی روح اور بر قیانی مقناطیسیت کے درمیان قائم کرنے کی کوشش کی ہے۔ ان کی حقیقی شہرت کی وجہ وہ شائع شدہ مقالہ ہے جس میں یہ خیال پیش کیا گیا ہے کہ تو انائی کے مسئلہ سے دوچار دنیا کو چاہیے کہ جنات کو جنمیں خدا نے آگ سے بنایا ہے تو انائی کے دیلے کے طور پر استعمال کرے۔

مجھے خوشی ہے کہ محمود صاحب نے مجھے اپنی لعنت ملامت کا ہدف بنایا ہے کیونکہ اس کا مطلب یہ ہے کہ میرے مضمون نے فرسودہ اور مہمل خیالات کے اعصابی مرکز پر ضرب لگائی ہے۔ گو انہوں نے مجھ پر یہ الزام عائد کیا ہے لیکن میرا ایسا کوئی ارادہ نہ تھا کہ اسلام اور سائنس پر کام کرنے والے سب ہی لوگوں کو فربی یا پاگل قرار دوں۔ یہ مجھ سے بجید ہے۔ لیکن، کیا اس سے انکار کیا جاسکتا ہے کہ فربی یا پاگل ڈھونگئے اور خبیث نکلے، احمد۔۔۔ آج کل بھی چاروں ہاتھ پاؤں سے اس گاڑی پر چڑھنے کی کوشش کر رہے ہیں جسے ”اسلامی سائنس“ کہتے ہیں۔

ڈاکٹر پرویز ہود بھائی

شعبہ طبیعت

قائدِ عظم یونیورسٹی اسلام آباد

### ضمیمه 3

اسلامی سائنس کے دعووں پر چند میں الاقوامی اخبارات اور رسالوں میں بحث و تجھیص کا سلسلہ چل پڑا، خصوصاً وال میریٹ جٹل نے 13 ستمبر 1988ء کے شمارے میں صفحہ اول پر اسلامی سائنس کے موضوع سے متعلق ایک خصوصی تحقیقی مضمون شائع کیا۔ اس مضمون کا ایک حصہ جو ضمیمه نمبر 1 میں دی گئی نزاعی خط و کتابت کے حوالے سے خصوصی دلچسپی کا باعث ہو گا درج ذیل ہے:

”شہر کی خاموش نواحی بستی میں مقیم ڈائریکٹر ہوئی قرآن ریسرچ فاؤنڈیشن۔۔۔۔۔ سید بشیر الدین محمود نے پاکستان میں ایک طرح کی نمایاں حیثیت حاصل کر لی ہے۔ دن کے وقت محمود صاحب ایک نیوکلیائی انجینئر ہوتے ہیں، نیوکلیائی پلانٹ سے اخراج کا پتہ لگانے والے آلات ڈیزاں کرتے ہیں۔ رات کے وقت اسلامی نظریات گھر تے ہیں۔۔۔۔۔“

وہ لوگ جنہوں نے محمود صاحب کی ایسی کوششوں کو ہدف تقدیم بنانے کی جماعت کی ہے، کہتے ہیں کہ 1983ء میں انہوں نے اسلامی سائنس کا نفرس میں ایک مقالہ پیش کیا جس میں کہا کہ جنات (آگ سے بنی ہوئی قرآنی مخلوق) کو تو اتنا کی کی کی کا مسئلہ حل کرنے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ محمود صاحب کہتے ہیں کہ انہوں نے ایسا نہیں کہا۔ ”قطعی مہمل بات ہے۔۔۔ انہوں نے گفتگو کے دوران کہا۔

”پھر کیا کہا تھا؟“

الفاظ کے انتخاب میں احتیاط برتنے ہوئے محمود صاحب وضاحت کرتے ہیں کہ جنات تو اتنا کی سے بنے ہیں اور بادشاہ حضرت سلیمان نے وہ طریقہ معلوم کیا تھا جس سے وہ ان سے (جنات سے) کام لے سکتے تھے۔ محمود صاحب نے فرمایا: ”میرا خیال ہے کہ اگر ہم اپنی روح کو ترقی دیں تو ہم ان سے (جنات سے) ابلاغ کر سکتے ہیں۔۔۔۔۔“

محمود صاحب کو اس پر تجہب نہیں کہ بعض لوگ ان کے اسلامی کاوز سے ناراض ہیں۔۔۔۔۔ وہ کہتے ہیں کہ ”ہر نئے خیال کے مخالفین ہوتے ہیں۔ لیکن اسلام اور سائنس پر اس نزاعی بحث

کی کوئی وجہ نہیں کیونکہ اسلام اور سائنس کے درمیان کوئی مخالفت نہیں ہے۔“

### وضاحت

اس کتاب میں مختلف حوالہ جات دیئے گئے ہیں لیکن ان کا منع نہیں بتایا گیا۔ قاری چاہے تو انہیں حاصل کرنے کے لئے انگریزی زبان والی اثاثعت Islamand Science سے رجوع کرے۔

مصنف

**MUSALMAN AUR SCIENCE**

Pervez Amir Ali Hoodbhoy

Copyright © Urdu 2005 Mashal Books

Ist printing 2002

2nd printing 2003

3rd printing 2005

Publisher: **Mashal Books**

RB-5, Second Floor,

Awami Complex, Usman Block, New Garden Town,  
Lahore-54600, Pakistan

Telephone & Fax: 04235866859

E-mail: [mashbks@brain.net.pk](mailto:mashbks@brain.net.pk)

<http://www.mashalbooks.org>

Mashal is a small organization dedicated to the publishing of books on social, cultural and developmental themes of contemporary relevance. Trends in modern thought, human rights, the role of women in development, issues of governance, environmental problems, education and health, popular science, drugs and creative literature relating to these and other themes are the focus of Mashal's programme.

While Mashal works for the widest dissemination of its publications, it is a non-commercial and non-profit enterprise. Mashal therefore seeks the support of individuals and aid giving agencies worldwide which consider the foregoing objectives worthy of promotion.

**مشعل معاشرتی، معاشی اور ثقافتی امور اور عہد حاضر سے متعلق ترقیاتی موضوع پر کتابیں شائع کرتا ہے۔ جدید فکری رجحانات، انسانی حقوق، بہتر نظم و نسق، ترقی میں خواتین کے کردار، ماحولیات، منشیات اور قومی و عالمی تحقیقی ادب مشعل کی خصوصی توجہ کا مرکز ہیں۔**

مشعل کی کوشش ہے کہ اس کی مطبوعات و سیچ پیانے پر دستیاب ہوں۔ یہ ایک غیر تجارتی اور غیر نفع مند ادارہ ہے۔ چنانچہ مشعل ایسے پاکستانی اور غیر ملکی اداروں اور افراد سے امداد کا خواہاں ہے جو مشعل کے اغراض و مقاصد سے اتفاق رکھتے ہوں۔

MashalBooks.Org

MashalBooks.Org

MashalBooks.Org