

اسلام دَوْرَهِ دِيدِ کَاخَانَ

مولانا وحید الدین خاں

مکتبہ الرسالہ ، نئی دہلی

Islam Daur-e-Jadeed ka Khaliq
By Maulana Wahiduddin Khan

English version: *Islam: Creator of the Modern Age*

ISBN 81-85063-86-9

First published 1989
Second reprint 1997

© Al-Risala Books, 1997

No prior permission is required from the publisher
for translation of this book and publication of its
translation into any language.

Al-Risala Books
The Islamic Centre
1, Nizamuddin West Market, New Delhi 110 013
Tel. 4611128
Fax 91-11-4697333

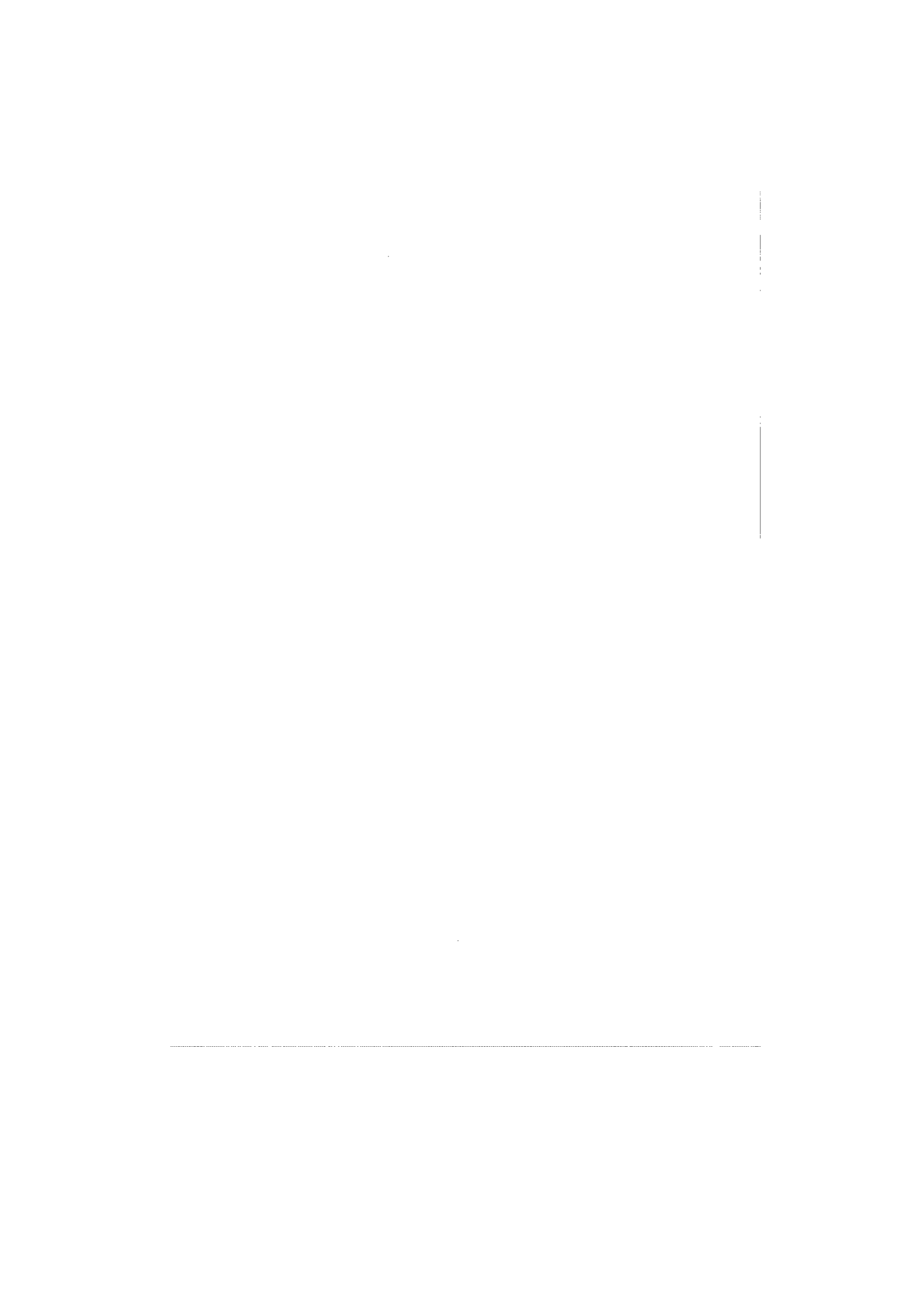
Distributed in U.K. by
IPCI: Islamic Vision
481, Coventry Road, Birmingham B10 0JS
Tel. 0121-773 7117, Fax: 0121-773 7771

Distributed in U.S.A. by
Maktaba Al-Risala
1439 Ocean Ave., 4C Brooklyn, New York NY 11230
Tel. 718-2583435

Printed by Nice Printing Press, Delhi

فہرست

		تہیید	
۱۱	صفحہ	اسلام در جدید کاغذات	پہلا حصہ
۱۵	صفحہ	شرک کی طرف	
۱۹		اسلام کا نظر پر	
۲۳		تحقیقین کی آزادی	
۲۸		چار دور	
۳۱		ترقی کی طرف سفر	
۳۵		علم اور اسلام	
۴۲		اسلام نے موافق ماحول دیا	
		دوسرہ حصہ	
۴۹	صفحہ	غیر مقدس کو مقدس مانا	
۵۳		ایک مشال	
۵۶		سائنس کا ہلہور	
۶۳		علوم طبیعی	
		تیسرا حصہ	
۷۹	صفحہ	نظم شمسی	
۸۳		فن طب	
“		علم انسان	
۸۰		علم اعداد	
۸۵		زیارت و آبپاشی	
۸۸		علم تاریخ	
		چوتھا حصہ	
۹۹	صفحہ	مساویات انسانی	
۱۰۳		آزادی فکر	



تہمہید

امریکی خلاباز آرم اسٹر انگ (Neil Armstrong) پہلا انسان ہے جس نے چار روزہ خلائی سفر کے بعد ۲۰ جولائی ۱۹۶۹ کو چاند پر اپنا قدم رکھا۔ اور وہاں پہنچ کر یہ تاریخی الفاظ لکھ کر ایک انسان کے لئے یہ ایک چھوٹا قدم ہے، مگر انسانیت کے لئے وہ ایک عظیم چھلانگ ہے:

That's one small step for a man, one giant leap for mankind (I/530).

آرم اسٹر انگ اور ان کے ساتھی ایڈون الدرن (Edwin Aldrin) اور مائیکل کولن (Michael Collins) نے ایک منصوص راکٹ اپالو (Apollo II) پر سفر کیا اور آخری مرحلے میں ایک چاند گاڑی (Eagle) کے ذریعہ وہ چاند کی سطح پر اترے۔ یہ اپالو یا یہ چاند گاڑی کوئی جادو کا اڑن کھوٹولے نہ تھا۔ وہ حکم قانون فطرت کے تحت بنی ہوئی ایک سائنسی مشین تھی۔ اس نے قانون فطرت کو استعمال کر کے یہ پورا خلائی سفر طے کیا۔ یہ تاون ہماری دنیا میں لاکھوں سال سے موجود تھا۔ مگر انسان اس سے پہلے کبھی یہ سوچ نہ سکا کہ وہ فطرت کے اس قانون کو جانے اور اس کو استعمال کر کے چاند تک پہنچنے کی کوشش کرے۔

فطری امکانات کے باوجود، چاند تک پہنچنے میں اس تاخیر کا سبب کیا تھا۔ یہ سبب شرک تھا، یعنی مخلوق کو معبود بھجو کر ان کی پرستش کرنا۔ قدریم زمانہ میں ساری دنیا میں شرک کا عقیدہ چھیا ہوا تھا۔ ان ان، دوسرا چیزوں کی طرح، چاند کو اپنا معبود بھجتا تھا۔ روشن چاند کو دیکھ کر آدمی کے ذہن میں اس کے آگے بھجنے کا خیال پیدا ہوتا تھا کہ اس کو فتح کرنے کا۔ چاند کو مقدس بھیجا یا اس میں رکاوٹ بن گیا کہ آدمی چاند کو مختصر کرنے کی بات سوچ سکے۔

ساتویں صدی عیسوی میں پہلی بار ایسا ہوا کہ اسلام کے ذریعہ وہ انقلاب آیا جس نے شرک کو مغلوب کر کے توحید کو غالب فکر بنادیا۔ یہ انقلاب اولاً عرب میں آیا۔ اس کے بعد وہ ایشیا اور افریقہ میں سفر کرتا ہوا یورپ پہنچا۔ اور پھر وہ اٹھاٹکس کو پار کر کے امریکہ میں داخل ہو گیا۔

مسلم دنیا میں یہ انقلاب مذہب کے تحت آیا تھا، مغربی دنیا نے اپنے سالات کے زیر ااش،

اس میں یہ فرق کیا کہ اس کو نہ سب سے الگ کر کے ایک سیکولر علم کے طور پر ترقی دینا شروع کیا۔ اور پھر اس کو موجودہ انتہا تک پہنچایا۔ جس طرح نیشنلائزیشن (Nationalization) مارکسزم کے فلسفیانہ نظام کا ایک معاشری جزو ہے، اسی طرح جدید سائنس اسلامی انقلاب کا ایک جزوی حصہ ہے جس کو اس کے پورے مجموعے سے الگ کر لیا گیا ہے۔

چاند کے سفر کا ذکر یہاں بطور مثال کیا گیا ہے۔ یہی ان تمام علوم کا معااملہ ہے جن کو موجودہ زمانہ میں علوم فطرت (Natural sciences) کہا جاتا ہے۔ یہ علوم تدمیم زمانہ میں شرک یا بالفاظ دیگر منظہ اہر فطرت کو مقدس سمجھنے کی بنابر ممنوع علوم بنے ہوئے تھے۔ توجیہ کے انقلاب نے فطرت کو تقدس کے مقام سے ٹھاکر ان کی تحقیق و تفسیر کا دروازہ کھو دیا۔ اس طرح تاریخ انسانی میں فطرت کی آزادانہ تحقیق کا ایک نیا دور شروع ہوا۔ یہ دور ہزار سالہ عمل کے بعد آخر کار جدید سائنس اور جدید علم کو لوچی تک پہنچا۔ جدید سائنس تمام تر اسلامی انقلاب کی دین ہے، ابتداءً براہ راست طور پر، اور اس کے بعد بالواسطہ طور پر۔

اس حقیقت کا اعتراف کسی نہ کسی انداز سے عام طور پر کیا گیا ہے۔ موجودہ زمانہ میں کثرت سے ایسی کتابیں لکھی گئی ہیں جن کا عام ہوتا ہے: ”عربوں کی انسانی ترقی“۔ یا تہذیب میں مسلمانوں کا حصہ :

Muslim contribution to civilization

متفقین نے عام طور پر اس بات کا اقرار کیا ہے کہ جدید صنعتی ترقی عربوں (مسلمانوں) کے اثر سے ظہور می آئی۔ اے ہبود (A. Humboldt) نے کہا ہے کہ یہ دراصل عرب ہیں جن کو صحیح معنی میں فرنگی کتابیں سمجھا جانا چاہئے:

It is the Arabs who should be regarded as the real founders of physics (p. 25).

فلپ ہٹی نے اپنی کتاب ہستری آف دی عربس (1900ء) میں لکھا ہے کہ قرون وسطی میں کسی بھی قوم نے انسانی ترقی میں اتنا حصہ ادا نہیں کیا جتنا عربوں نے اور عربی زبان بولنے والوں نے کیا:

No people in the Middle Ages contributed to human progress so much as did the Arabians and the Arabic-speaking peoples (p. 4).

مورخین نے عام طور پر تسلیم کیا ہے کہ عربوں (مسلمانوں) کے ذریعہ جو علوم یورپ میں پہنچے، وہی بالآخر یورپ کی نشأة ثانية (صیحہ ترلفظ میں نشأة اولی) پیدا کرنے کا سبب بنے۔ پروفیسر ہٹٹی نے لکھا ہے کہ ۸۳۲ء میں بغداد میں بیت الحکمت قائم ہونے کے بعد عربوں نے جو ترجیح کے اور جو نتائیں تیار کیں، وہ لاتینی زبان میں ترجمہ ہبہ کر اسپین اور سملی کے راستے سے یورپ پہنچیں اور پھر وہ یورپ میں نشأة ثانية پیدا کرنے کا سبب بنیں:

This stream was re-diverted into Europe by the Arabs in Spain and Sicily, whence it helped create the Renaissance of Europe (p. 307).

تمہم سوال یہ ہے کہ خود عربوں (مسلمانوں) کے اندر یہ ذہن لیکے پیدا ہوا جب کہ وہ خود بھی پہلے اسی عام پسمندگی کی حالت میں پڑے ہوئے تھے جس میں سادی دینا کے لوگ پڑے ہوئے تھے۔ اس کا جواب صرف ایک ہے۔ وہ یہ کہ تو توحید کا عقیدہ ان کے لئے اس ذہنی اور علیٰ انقلاب کا سبب بنا۔ دوسری قوموں کے پاس شرک تھا، عربوں کے پاس (اسلام کے بعد) توحید۔ اسی فرق نے دونوں کی تاریخ میں یہ فرق پیدا کر دیا کہ ایک تاریخ کا معمول بنارہا، دوسرا تاریخ کا عامل بن گیا۔ زیر نظر کتاب کا مقصد صرف یہ ہے کہ ایک مسلمہ تاریخی واقعہ، جس کو لوگوں نے صرف ایک مسلم قوم کے خاطر میں لکھ رکھا ہے، اس کو زیادہ صیحہ طور پر اسلام کے خانہ میں درج کیا جائے۔ یہ صرف ایک معلوم واقعہ کی توجیہ ہے، نہ کہ کسی نامعلوم واقعہ کی توجیہ ہے۔

ایک مثال سے اس کی مزید وضاحت ہو سکتی ہے۔ یہ ایک معلوم حقیقت ہے کہ ہندستان ۱۹۴۷ء میں آزاد ہوا۔ ایک شخص کہہ سکتا ہے کہ ہندستان کو گاندھی اور نہرو نے آزاد کرایا۔ مگر زیادہ گھرائی کے ساتھ دیکھا جائے تو یہ کہنا صیحہ ہو گا کہ ہندستان کو جدید فوی اور جہوری نظریات نے آزاد کرایا۔ موجودہ زمانے میں جمہوریت اور قومی آزادی کے اصولوں کی بنیاد پر جو عالمی فنکری انقلاب آیا، اس نے وہ حالات پیدا کیے جس میں کوئی گاندھی یا کوئی ہنرو ائمہ اور ملک کو آزادی کی طرف لے جانے میں کامیاب ہوئے۔ اگر عالمی فنکری انقلاب کا یہ ماحول موافق نہ کر رہا ہوتا تو ہمارے

لیڈروں کی تحریک آزادی بھی کامیابی سے ہم کنارہ ہوتی۔

زیر بحث موضوع کا معاملہ بھی یہ ہے۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ عرب مسلمانوں کے ذریعہ دنیا میں جدید اسلامی انقلاب کا آغاز ہوا۔ مگر خود اس آغاز کا سبب بھی یہ تھا کہ اسلام نے انھیں ایک نیا ذہن دیا۔ اس طرح سائنس کی تاریخ صرف ایک قوم کا کارنامہ نہیں رہتی بلکہ اس دین کا عظیمہ قرار پاتی ہے جو ابدی طور پر تمام انسانوں کی صیغہ رہنمائی کے لئے خدا نے ذوالجلال کی طرف سے اپنے بندوں کی طرف بھجا گیا ہے۔

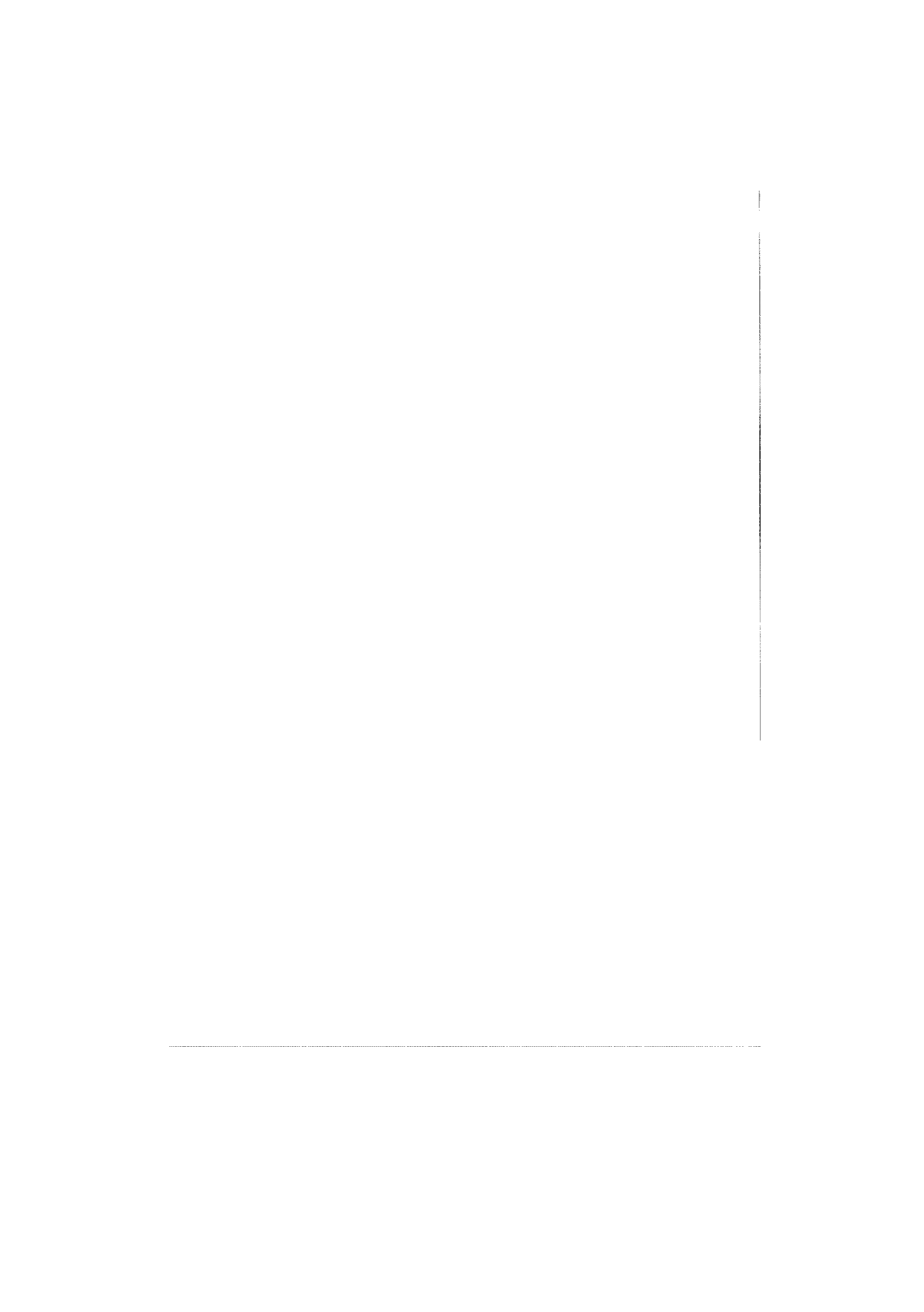
ہنری پرین (Henri Pirenne) نے اس تاریخی حقیقت کا اعتراف ان لفظوں میں کیا ہے کہ اسلام نے کرہ ارض کی صورت بدل دی۔ تاریخ کارروائی ڈھانچہ اکھاڑ کر پھینک دیا گیا:

Islam changed the face of the globe. The traditional order of history was overthrown.

زیر لنظر کتاب اسلامی انقلاب کے اسی پہلو کا مختصر تعارف ہے۔ اس موضوع پر میں ایک جامع اور مفصل کتاب تیار کرنا چاہتا تھا۔ معلومات جمع کرنے کا کام کسی قدیمت رفتاری کے ساتھ جاری تھا۔ آخر کار مجھے احساس ہوا کہ میں اپنی موجودہ مصروفیات کے ساتھ مطلوبہ نوعیت کی زیادہ مفصل اور جامع کتاب شاید تیار نہ کر سکوں گا۔ اس لئے یہ فیصلہ کرنا پڑا کہ جتنا کام ہو چکا ہے، اس کو بلا تاخیر کتابی صورت میں شائع کر دیا جائے۔

اگر عمر اور حالات نے موقع دیا تو انشاد اللہ آئندہ اس میں مزید مباحثہ کا اضافہ کیا جاسکے گا۔ اور اگر ایسا ممکن نہ ہو تو یہ نقش اول، کسی بعد کو آنے والے کے لئے نقش ثانی کی تیاری میں مددگار ہو سکتا ہے۔

بَابُ اول



اسلام دو رجید کا خالق

۱۹۶۵ء کا واقعہ ہے۔ اس وقت میں لکھنؤ میں تھا۔ میری ملاقات ایک عالیٰ تعلیم یافتہ غیر مسلم سے ہوئی۔ وہ نہ سب میں نہیں رکھتے تھے اور نہ بسی باтолوں کو بلے فائدہ سمجھتے تھے۔ گفتگو کے دوران انھوں نے کہا:

اسلام کو اگر تاریخ سے نکال دیا جائے تو تاریخ میں کیا کمی رہ جائے گی۔

یہ سن کر میری زبان سے نکلا: وہی کمی جو اسلام سے پہلے تاریخ میں تھی۔ میرے اس جواب پر وہ فوری طور پر خاموش ہو گئے۔ انھوں نے موسیٰ کا کہ باعتبار تاریخ یہ بات صحیح ہے کہ وہ سب کچھ جس کو ترقی کہا جاتا ہے، وہ اسلام سے پہلے دنیا میں موجود نہ تھا، یہ صرف اسلام کے بعد ظہور میں آیا۔ تاہم انھیں اس میں شبہ تھا کہ ان ترقیوں کے ظہور کا کوئی تعلق اس تاریخی واقعہ سے ہے جس کو اسلام یا اسلامی انقلاب کہا جاتا ہے۔

زیر نظر کتاب میں اسی تاریخی سوال کا جائزہ لیا گیا ہے۔ اس میں اس رشتہ کی تحقیق کی گئی ہے جو اسلامی انقلاب اور جدید ترقیات کے درمیان پایا جاتا ہے۔ اس مصنف میں بعض ان پہلوؤں پر بھی کلام کیا گیا ہے، جو زیر بحث موضوع سے متعلق ہیں یا اس کے تقاضے کی حیثیت رکھتے ہیں۔

اس میں کوئی شک نہیں کہ اسلام اصلًا بدایت ربی کا اکٹاف ہے جو آدمی کو آخرت کی ابدی کامیابی کا راستہ دکھاتا ہے۔ سائنسی اور صنعتی ترقیات برائے راست اسلام کا مقصود و مطلوب نہیں۔ مگر اس میں بھی کوئی شک نہیں کہ سائنسی اور صنعتی ترقیات اسلامی انقلاب ہی کا ایک نتیجہ ہیں۔ اگر اسلامی انقلاب دنیا میں نہ آتا تو سائنسی اور صنعتی ترقیات بھی ظاہر ہوئے بغیر پڑی تھیں۔ جس طرح وہ اسلامی انقلاب سے پہلے پڑی ہوئی تھیں۔

درخت کا اصل مقصد پھل دینا ہے۔ مگر جب وہ بڑا ہوتا ہے تو وہ انسانوں کو سایہ بھی دیتا ہے۔ یہی معاملہ اسلام کا بھی ہے۔ اسلام کا اصل مقصد انسانوں کے اوپر بدایت ربی کا دروازہ کھولنا ہے تاکہ وہ اپنے رب کی ابدی قربت حاصل کر سکے۔ مگر اسلام مکمل سچائی ہے، اور مکمل سچائی جب ظہور میں آتی ہے تو وہ ہر اعتبار سے انسانیت کے لئے برکت اور فادیت کا باعث ہوتی ہے۔ برائے راست بھی اور باؤ اوسط بھی۔

تاریخی سے روشنی تک

اللہ تعالیٰ نے ایک مکمل دنیا بنائی۔ اور پھر انسان کو کامل صورت میں پیدا کیا۔ اللہ تعالیٰ نے انسان سے کہا کہ تم اس دنیا میں رہو اور اس سے فائدہ اٹھاؤ۔ اسی کے ساتھ انسان کو یہ بھی بتایا کہ تمہارا خالق اور معبود صرف ایک ہے۔ اسی ایک خدا کی پرستش کرو۔ اس کے سوا کسی اور کو اپنا معبود دینا نہ ہو۔

گر انسان عروس پرستی میں پڑ گیا۔ وہ غیر مرئی خدا کو اپنا مرکز توجہ نہ بنا سکا۔ وہ دن بدن مرئی خداوں کی طرف مائل ہوتا چلا گی۔ جو چیز بھی اس کو بظاہر بڑی اور نمایاں نظر آئی، اس کے متعلق اس نے سمجھ لیا کہ وہ خدا ہے یادہ اپنے اندر خدا کی صفت رکھتی ہے۔ اس طرح ایک طرف بڑے انسانوں کے تقدس کا عقیدہ پیدا ہوا اور دوسرا طرف نظرت کی پرستش کا سلسلہ شروع ہوا جس کو مظاہر کی پرستش (Phenomenal worship) یا ظرفت کی پرستش کہا جاتا ہے۔

اسی عبادت غیر اللہ کا نام شرک ہے۔ یہ شرک دھیرے دھیرے عقیدہ اور عمل کے تمام پہلوؤں پر چھاگیا۔ برکت اور نجاست کے مفروضہ عقائد کے تحت وہ تمام گھر بیویوں میں شامل ہو گیا۔ اور خدائی بادشاہ (Divine king) کے نظریہ کی صورت میں وہ سیاسی نظام کا لانگی جمز، بن گیا۔

یہی انتدیم دنیا کا مذہب تھا۔ قدمیم دنیا مکمل طور پر ان مفروضہ عقائد پر قائم ہو گئی تھی جس کو مذہب کی زبان میں شرک اور علی زبان میں توہم پرستی (Superstition) کہا جاتا ہے۔ ہمچلے زمانوں میں جو پیغمبر آئے وہ سب اسی بگاڑ کی اصلاح کے لئے آئے۔ انہوں نے ہر دور میں ان کو یہ دعوت دی کہ شرک کو چھوڑو، اور توحید کو اختیار کرو۔ ایک روایت کے مطابق حضرت آدم سے لے کر حضرت مسیح مسک ایک لاکھ سے زیادہ پیغمبر آئے۔ مگر ان ان کی بات ماننے کے لئے راضی نہ ہوا۔ پیغمبروں کی دعوت اعلان حق تک رہی، وہ انقلابِ حق تک نہ پہنچ سکی۔

شرک یا توہم پرستی کو ختم کرنے کا معاملہ سادہ معنوں میں صرف ایک مذہبی معاملہ نہ تھا۔ اس کا

تعلق انسان کے تمام معاملات سے تھا۔ حقیقت یہ ہے کہ توہم پرستی کا یہ غلبہ ہر قسم کی انسانی ترقیوں کو روکے ہوئے تھا۔

اس نے نظرت (Nature) کو تقدس کا درجہ دے کر اس کی تحقیق و تفسیر کا ذہن ختم کر دیا تھا۔ جب کہ نظرت کی تحقیق و تفسیر کے بعد ہی وہ تمام و اتعات ٹھوڑے میں آنے والے تھے جن کو سائنسی یا صنعتی ترقی کہا جاتا ہے۔ اس نے مختلف قسم کے بے بنیاد مفروضات کے تحت انسانوں کے درمیان اپنے پیش کے عقائد قائم کر لئے تھے۔ ان کے باقی رہتے ہوئے یہ ناممکن ہو گیا تھا کہ انسانی مساوات کا دور شروع ہو سکے۔ اسی طرح وہ تمام چیزیں جن کو موجودہ زمانہ میں روشنی اور ترقی کہا جاتا ہے، ان سب کا ظہور ناممکن بن گیا تھا۔ کیوں کہ ان کے ٹھوڑے کے لئے دنیا کے بارے میں سائنسی نظر نظر درکار تھا۔ اور توہم پرستا ناظم نظر نے سائنسی نظر ناظم کی پیدائش کو ناممکن بنا دیا تھا۔

ہزاروں برس کی پیغمبرانہ کوشش ثابت کر چکی تھی کہ مجرد فکری اور دعوتی جدوجہد انسان کو توبہات کے اس دور سے نکلنے کے لئے ناکافی ہے۔ اس زمانہ کی حکومتیں بھی انھیں توبہاتی عقائد کے بنیاد پر قائم ہوتی تھیں۔ اس لئے حکمرانوں کا مفاد اس میں تھا کہ توہہاتی دو دنیا میں باقی رہے۔ تاکہ عوام کے اوپر ان کی بادشاہی کا حق مشتبہ نہ ہونے پائے۔ اس لئے وہ اپنی فوجی اور سیاسی طاقت کو ہر اس دعوت کے خلاف بھرپور طور پر استعمال کرتے تھے جو شرک اور توہم پرستی کو ختم کرنے کے لئے انھی ہو۔

اب سوال یہ تھا کہ کیا کیا جائے۔ یہی وہ وقت ہے جب کہ جھپٹی صدی عیسوی میں پیغمبر آخر الزماں صلی اللہ علیہ وسلم کا ظہور ہوا۔ اللہ تعالیٰ نے اپنے خصوصی فیصلہ کے تحت آپ کو ”داعی“ بنانے کے ساتھ ”مای“ بھی بنایا۔ یعنی آپ کے ذمہ میں پرد ہوا کہ آپ نصف اس توبہاتی نظام کے باطل ہونے کا اعلان کریں بلکہ اس کو ہمیشہ کے لئے ختم کرنے کی خاطر اس کے خلاف فوجی کارروائی (Military operation) بھی فرمائیں۔

انالماجی

قرآن میں پیغمبر اسلام صلی اللہ علیہ وسلم کو منی طلب کرتے ہوئے ارشاد ہوا ہے کہ یہ کتاب

ہم نے تمہارے اوپر اس لئے اتاری ہے کہ تم لوگوں کو تاریکی سے نکال کر روشنی میں لاو (کتاب

انزلناه اليك لتخرج الناس من الظلمات الى النور ، ابراهیم ۱)

انسانوں کو تاریکی سے نکال کر روشنی میں لانے کی ہی کام تمام پیغمبروں کے سپرد ہوا تھا۔ تم پیغمبر اسلام کی ایک خصوصیت یہ ہے کہ آپ کے لئے اللہ تعالیٰ نے فیصلہ کیا کہ آپ صرف پیغام بُنپیا کرنا ساخت کو اس کے حال پر نہ چھوڑ دیں بلکہ اقتدام کر کے ان کی حالت کو علاً بدل ڈالیں۔ اس علی اقتدام کو کامیاب بنانے کے لئے جو ضروری اسباب درکار تھے، وہ سب اللہ تعالیٰ نے آپ کے لئے ہیافرمائے۔ نیز رضمانت بھی دے دی کہ دنیوی اسباب کی ہر کوئی فرشتوں کی خصوصی مرد سے پوری کی جائے گی۔

یہ بات حدیث میں مختلف اندان سے بیان ہوتی ہے۔ ایک حدیث کے الفاظ یہ ہیں؛ وانا الماجی الذي يمحو الله تعالى بي الكفن (میں مثانے والا ہوں جس کے ذریعے اللہ تعالیٰ اکفر کو مٹائے گا) گویا پیغمبر اسلام صلی اللہ علیہ وسلم صرف داعی نہ تھے۔ اسی کے ساتھ وہ ماحی بھی تھے۔ وہ پکارتے والے بھی تھے اور عملاؤ گوں کو پکار کوئا نہ پر محظوظ کرنے والے بھی۔ قرآن میں بتایا گیا ہے کہ پیغمبر کے مشن کی تکمیل کے لئے صالح انسانوں کے علاوہ اللہ اور فرشتہ تک اس کے مددگار ہیں۔

ایسا اس لئے ہوا کہ اللہ تعالیٰ کو جو نیبادور نہ ہو رہا تھا، اس کا نہ ہو ممکن ہو سکے۔

شرک کی طرف

قرآن کے مطابق زمین پر انسانی نسل کا آغاز آدم سے ہوا۔ اللہ تعالیٰ نے آدم کو بتایا تھا کہ تمہارا اور تمہاری نسلوں کا دین تو حید ہو گا، اسی میں تمہاری دنیا کی بھلائی بھی ہے اور اسی میں تمہاری آخرت کی بھلائی بھی۔ ابتدائی کچھ دنوں تک لوگ سیع راستہ پر قائم رہے۔ اس کے بعد بکار اڑا شروع ہو گیا۔ اب اللہ تعالیٰ نے پیغمبر مصیبے کا سلسہ شروع کیا۔ (البقرہ ۲۱۳)

حضرت مسیح سے غالباً یعنی ہزار سال پہلے عراق میں نوح بن لامع پیدا ہوئے۔ ان کو اللہ تعالیٰ نے پیغمبر یا اور انھیں قوم کی اصلاح کا کام سپرد کیا۔ اس کے بعد سے لے کر مسیح ابن مریم تک مسلسل پیغمبر آتے رہے اور لوگوں کو سمجھاتے رہے، مگر لوگ دوبارہ اصلاح قبول کرنے پر تیار نہ ہو سکے (المونون ۳۳)۔

اس بکار کا سبب لوگوں کی ظاہری میں تھی۔ توحید کا مطلب معبود غیر کو غلط دینا اور اس کی پرستش کرنا ہے۔ لوگ معبود غیر کو اپنا خدا نہ بناسکے۔ اس لئے انھوں نے معبود شہود کو پنا خدا بنالیا۔ دنیا کا آغاز توحید پر ہوا تھا، مگر بعد کے زمانیں جو بکار پیش آیا، اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ دنیا کی تاریخ شرک کے رخ پر چل پڑی۔

توحید سب سے بڑی سچائی ہے۔ انسان توحید پر قائم ہو تو اس کے تمام معاملات درست رہتے ہیں، وہ توحید کو چھوڑ دے تو اس کے تمام معاملات بگڑ جاتے ہیں۔ توحید تمام انسانوں کے لئے ان کے عروج وزوال کا ہیما نہ ہے۔

قرآن میں بتایا گیا ہے کہ اللہ ہر چیز کا خالق ہے اور وہی ہر چیز پر نگہبان ہے۔ انسانوں اور زمین کی کنجیاں اسی کے پاس ہیں۔ اور جن لوگوں نے اللہ کی نشانیوں کا انکار کیا وہی گھائٹے ہیں رہتے والے ہیں۔ کہو کہ اسے نادانو، کیا تم مجھ سے یہ کہتے ہو کہ میں غیر اللہ کی عبادت کروں۔ اور تمہاری طرف اور تم سے پہلے والوں کی طرف وہی بھیجا چکی ہے کہ اگر تم نے شرک کیا تو تمہارا عمل ضائع ہو جائے گا۔ اور تم گھائٹے ہیں رہو گے۔ بلکہ صرف اللہ کی عبادت کرو۔ اور شرک کرنے والوں میں سے بنو۔ اور لوگوں نے اللہ کی فتنہ کی جیسا کہ اس کی قدر کرنے کا حق ہے۔ اور زمین ساری اس کی ٹھیکی میں ہو گی قیامت

کے دن اور تمام آسمان پیٹھے ہوں گے اس کے دائیں ہاتھ میں۔ وہ پاک اور برتز ہے اس شرک سے جو یہ لوگ کرتے ہیں۔ (الزمر ۶۲ - ۶۳)

توحید سے انحراف کا اصل نقصان وہ ہے جو آخرت میں سامنے آنے والا ہے۔ تاہم توحید چونکہ کائنات کی اصل حقیقت ہے، اس لئے توحید سے ہٹنا حقیقت واقعہ سے ہٹنا بن جاتا ہے۔ اور جو لوگ حقیقت واقعہ سے ہٹ جائیں، ان کی زندگی صرف آخرت میں بلکہ موجودہ دنیا میں بھی بگڑ کر رہ جاتی ہے۔ سہی وہ بات ہے جس کی طرف مذکورہ بالا آیت میں اشارہ کیا گیا ہے۔

اس کا بیان ادی سبب یہ ہے کہ ایک خدا کا شعور آدمی کی نظرت میں پیوست ہے۔ آدمی خدا پر فطری تعانش کے تحت مجبور ہے کہ وہ خدا کو مانے اور اس کے آگے جمک جائے۔ آدمی ایک خدا کو مانتے سے انکار کر سکتا ہے، مگر یہ اس کے بوس سے باہر ہے کہ وہ اپنی نظرت کا انکار کر دے۔ نتیجہ یہ ہے کہ جو لوگ خالق کو نہ مانیں، انہیں اس کی یہ قیمت دینی پڑتی ہے کہ وہ مخلوق کو ماننے پر مجبور ہوتے ہیں۔ وہ غیر حقیقی طور پر مخلوق کو وہ درجہ دے دیتے ہیں جو حقیقی طور پر صرف ایک خالق کو دینا چاہتے ہے۔

اس دنیا کا خالق اور مالک خدا ہے۔ تمام حقیقی عظیمیں صرف اسی کو حاصل ہیں۔ انسان جب خدا کو اپنا عظیم بناتا ہے تو وہ اس ہستی کو عظیم بناتا ہے جو فی الواقع عظمت و گبریائی کا مستحق ہے۔ خدا کو عظیم بنانے کی صورت میں آدمی حقیقت واقعہ پر کھدا ہوتا ہے۔ ایسی صورت میں اس کی زندگی پر زندگی ہوتی ہے۔ وہ ہر قسم کے تضاد سے خالی ہوتی ہے۔ اس کی سوچ اور اس کا عمل دونوں صفحہ رخ پر پڑتے ہیں۔ اس کا وجود عالم حقائق سے پوری طرح ہم آہنگ ہو جاتا ہے۔ اس کے اور عالم حقائق کے درمیان کہیں کوئی ٹکراؤ نہیں ہوتا۔

اس کے برعکس آدمی جب ایسا کرتا ہے کہ وہ غیر خدا کو بڑا سمجھ لیتا ہے۔ وہ خدا کے سوا کسی اور کو بڑائی کا وہ درجہ دینے لگتا ہے جو صرف ایک خدا کے لئے خاص ہے تو اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اس کا پورا راوی غیر حقیقی روایت بن جاتا ہے۔ وہ ایسی بے جوڑ چیز بن جاتا ہے جو عالم حقائق سے مطابقت نہ کر رہی ہے۔ اس کی پوری زندگی حقیقت پسندی کے سجاۓ تو ہم پرستی کے راست پر چل پڑتی ہے۔ اس معاملہ کی وضاحت کے لئے ایک شال یعنی۔ عیال حضرات نے عقیدہ تشییع کے تحت مسیح ابن مریمؐ کو خدا فرض کر لیا۔ حضرت مسیح باعتبار واقعہ ابن مریم تھے۔ مگر عیال حضرات نے غلوکر کے

انھیں ابن اللہ کا درجہ دے دیا۔ انھوں نے حضرت مسیح کو دہ علمت دے دی جو عظمت صرف خدا کے لئے ہے جو سیع سمیت تمام انسانوں کا خاتم ہے۔

اس کے تیجہ میں وہ غلیظ تضاد کا شکار ہو گے۔ انھیں تضادات میں سے ایک تضاد وہ ہے جو نظام شمسی کے بارہ میں ان کے متکلمان نظریات سے پیدا ہوا۔

یونان میں قدیم عالم فلکیات بطليوس (Ptolemy) پیدا ہوا۔ اس نے سکندر کے زمانہ میں تحقیقات کیں۔ اس نے ایک ضغیم کتاب لاتینی زبان میں لکھی۔ اس میں اس نے یہ نظریہ پیش کیا کہ زمین مٹھری ہوئی ہے اور سورج، چاند اور سیارے اس کے گرد گھوم رہے ہیں۔ اس کا زمانہ پہلی صدی اور دوسری صدی کے درمیان ۱۶۸ء۔ ۹۰ء ہے۔ مسیحی حضرات کی سرپرستی کی وجہ سے یہ نظریہ مسلسل ذہنوں پر چھپا یاہا۔ یہاں تک کہ سولہویں صدی میں کوپرنیکس نے اس کو آخری طور پر ختم کیا۔

مسیحی حضرات کے یہاں ندھب کا بنیادی عقیدہ کفارہ کا عقیدہ ہے جس کے ذریعہ مثلاً نے ساری انسانیت کی نجات کا انتظام کیا۔ نجات کا واقعہ ایک ایسا مرکزی واقعہ (Central event) ہے جس کا تعلق نصف انسانی نسلوں سے بلکہ ساری کائنات سے ہے۔ ساری کائنات کا یہ مرکزی واقعہ حضرت مسیح کا گناہوں کا کفارہ بننے کے لئے مصلوب ہونا، پونکہ زمین پر پیش آیا اس لئے مسیحی علم کلام کے مطابق، زمین ساری کائنات کا اہم ترین مقام اور اس کا مرکزی نقطہ قرار پائی اس پر مسیحی حضرات نے بطليوس کے زمین مرکزی (Geocentric) نظریہ کی زبردست تائید کی، اس کو نہ ہی عقیدہ صیسی حیثیت دے دی۔

مسیحی حضرات ہر اس کوشش کے مخالف بننے رہے جو سورج مرکزی (Heliocentric) نظریہ کی طرف لے جانے والا ہو۔ یہاں تک کہ کوپرنیکس (Copernicus) اور گلیلیو (Galileo) اور کپلر (Kepler) کی تحقیقات نے اس کو آخری طور پر باطل ثابت کر دیا (4/522) انسائیکلو پیڈیا برٹانیکا (1983ء)، کامقاہ نگار لکھتا ہے کہ مسیحی علم کلام کے مطابق، نجات کی ایک کائناتی واقعہ تھا۔ مسیح کا عمل نجات کائناتی معنویت رکھتا تھا۔ اس کا تعلق انسان سے یک جانوروں تک سے تھا۔ مگر جدید علم فلکیات سے معلوم ہوا کہ زمین کائنات کے دوسرے سمندر میں ایک

چھوٹے سنگریزے سے زیادہ حقیقت نہیں رکھتی۔ اس حقیقت کی بنابر، خود مسیح کی معنویت بھی کسی حد تک کم ہو گئی۔ اور نجات کا خدا انی عمل ایک ناقابل لمحات کرہ پر عرض ایک چھوٹا سا واقعہ بن کر رہا گی:

In view of this fact, the meaning of Christ itself lost some of its impact, and the divine act of salvation appeared merely as a tiny episode within the history of an insignificant little star (4/522).

اس دنیا کا خالق، مالک، مدرس، سب کچھ صرف ایک خدا ہے۔ ہر قسم کی بڑائی اور اختیارات نہیں اسی کو حاصل ہے۔ اس کے سوا کسی اور کوئی بھی قسم کی بڑائی یا اختیار حاصل نہیں۔ چنانچہ اس دنیا میں جب بھی کسی اور کو عظمت اور تقدیس کا مقام دینے کی کوشش کی جاتی ہے تو ایسا نظریہ پوری کائنات سے ملکر ابھاتا ہے، وہ ہمگیر کائنات میں ہمیں اپنی جگہ نہیں پاتا۔
یہی وجہ ہے کہ شرک کا نظریہ انسانی ترقی کی راہ میں رکاوٹ بن جاتا ہے، اور توحید کا نظریہ انسان کے لئے ہر قسم کی ترقیوں کا دروازہ کھولنے والا ہے۔

اسلام کا نظریہ

قرآن سے معلوم ہوتا ہے کہ تمام پیغمبروں کی دعوت صرف ایک تھی۔ انہوں نے ہر درجے کے انسانوں سے یہ کہا کہ ایک اللہ کی عبادت کرو، اس کے سوا تمہارا کوئی اللہ نہیں (اَعْبُدُ وَاللَّهُ مَا لَكُمْ مِنَ الْهُدَىٰ)

مفردات امام راغب میں اللہ یا اللہ کے معنی تحریر کے بتائے گئے ہیں۔ یعنی حیران ہونا۔
لسان العرب میں ہے: اصلہ من آیہ یا لہ اذا تحریر، یرید اذا وقع العبد في عظمة الله وجلاله، وقيل في اسم الباري سبحانه انه ماخوذ من آیہ یا لہ اذا تحریر، لان العقول تأله في عظمته۔ یعنی لفظ آیہ کی اصل حیران ہوتا ہے۔ اس سے وہ کیفیت مراد ہے جو اللہ کے عظمت و جلال کے احساس سے بندے کے اندر پیدا ہوتی ہے۔ لفظ اللہ اسی اللہ سے (الف لام تعریف داخل کر کے) بناتے ہیں۔ کیونکہ عقليں اس کے تصور سے حیرانگی میں پڑ جاتی ہیں۔

"الا" سے مراد وہ ہستی ہے جو حیران کن حد تک عظیم ہو۔ جس کے کمالات کو سوچ کر آدمی حیرت و استغاب میں غرق ہو جائے۔ اسی سے تقدس کا عقیدہ پیدا ہوتا ہے۔ تقدس سے مراد کسی چیز کی وہ پراسرار صفت ہے جو اس کو ناقابل فہم اور ناتابل اور اک حد تک بلند اور برتر بنادیتی ہے۔ "الا" وہ ہے جو مطلق طور پر مقدس ہو، جس کے آگے آدمی اپنی پوری ہستی کے ساتھ جھک جائے۔ جو ہر قسم کے تصرف اور تغلب سے اور اہو۔

اس معنی میں صرف ایک اللہ ہی اللہ ہے۔ اس کے سوا نہ کوئی اللہ ہے اور نہ کسی بھی درجہ میں اس کے ساتھ الہ بھیت میں شریک ہے۔ — حقیقی اللہ کو اللہ مانتا تمام بھلائیوں کا سرحد پر ہے اور غیر حقیقی الا کو الا مانتا تمام برا بیوں کا سرحد پر ہے۔

تمام خمسہ برا بیوں کی حظر

غیر مقدس کو مقدس مانتا تمام برا بیوں کی بڑھتی ہے۔ یہی وہ چیز ہے جس کو دینی اصطلاح میں شرک کہا جاتا ہے۔ شرک کو قرآن میں ظلم عظیم (لقمان ۳۱) کہا گیا ہے۔

فلم کے اصل معنی تیں کسی چیز کو ایسی جگہ رکھنا جو اس کی جگہ نہ ہو ووضع الشئ فی غیر موضعہ المختص بہ۔ شرک سب سے بڑا ظلم اس لئے ہے کہ وہ اس نوعیت کا سب سے زیادہ سنگین فعل ہے۔ وہ ایسی چیزوں کو مقدس اور معمود قرار دیتا ہے جو حقیقتہ مقدس اور معمود نہیں ہیں۔ وہ غیر خدا کو وہ مقام دیتا ہے جو صرف ایک خدا کے لئے مخصوص ہے۔

اس خالماں فعل کا سب سے بڑا نقصان یہ ہے کہ آدمی کا مریض پر مستش بدل جاتا ہے۔ وہ ایسی ہستیوں کو پوچھنے لگتا ہے جو اس کی اہل نہیں کر انھیں پوچھا جائے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ وہ کائنات میں اس واحد ہمارے سے محروم ہو جاتا ہے جس کے سوا آدمی کے لئے کوئی سہارا نہیں۔ وہ اپنے آپ کو اس ماستحی بنا لیتا ہے کہ اس کو ربانی رحمتوں میں سے کوئی حصہ ملے، اور جو شخص بیانی رحمتوں سے محروم ہو جائے وہ ابدی طور پر محروم ہو گیا۔ کیوں کہ کسی اور کے پاس یہ طاقت ہی نہیں کہ وہ کسی شخص کو رحمت اور عنايت دے سکے۔

یہ نقصان وہ ہے جو حیات ابدی کے اعتبار سے ہے۔ مگر موجودہ دنیا کی حیات عارضی کے اعتبار سے بھی اس میں نقصان اور خسارہ کے سوا اور کچھ نہیں۔ متین زمانہ میں انسان نے بہت سی غیر مقدس چیزوں کو مقدس مان لیا تھا، اس کے نتیجے میں وہ مسلسل نقصان اور خسارہ سے دوچار ہوتا رہا۔

اس مشترکاً نظریہ کے تحت اور بہت سے عقیدے بن گئے۔ یہاں تک کہ ادھم خدا نات کا ایک پورا سلسلہ قائم ہو گیا۔ مثلاً جب بجلی چکی تو سمجھ لیا گی کہ یہ دیوتا کا آتشیں کوڑا ہے۔ چناندیا سوچ گرہن پڑا تو فرض کر لیا گی کہ دیوتا پر کوئی مصیبت کا وقت آیا ہے۔ وغیرہ وغیرہ۔

تقدس کا پیغمبر کا نہ عقیدہ مذہبی پیشواؤں کے لئے ہبہ بنت مفید تھا۔ انہوں نے اس کو پورا نظریہ بنادا اور خدا اور انسان کے درمیان واسطہ بن کر لوگوں کو خوب لوٹنے لگے۔ انہوں نے لوگوں کے اندر یہ ذہن پیدا کیا کہ مذہبی پیشواؤں کو خوش کرنا بالواسطہ طور پر خدا کو خوش کرنا ہے۔

اس کا سب سے بڑا لائہ بادشاہوں کو ملا۔ انہوں نے عوام کے اس ذہن کو استعمال کرتے ہوئے خدائی بادشاہ (God-king) کا نظر پہنچایا۔ بادشاہ کے پاس کسی سماج میں سب سے زیادہ طاقت اور دولت ہوتی ہے۔ وہ مختلف اعتبار سے عام لوگوں سے مدد تراہوتا ہے۔ اس انتیا ز

سے فائدہ اٹھاتے ہوئے بادشاہوں نے لوگوں کو یقین دلایا کہ وہ عامان انسانوں سے برتر ہیں۔ وہ زین پر خدا کے نہ نہ ہیں۔ کسی نے صرف اتنا ہمکہ وہ خدا اور بندوں کے درمیان نیچ کا واسطہ ہے۔ کسی نے آگے بڑھ کر یقین دلایا کہ وہ خدا کا جسمانی ظہور ہے۔ وہ فرقِ الطبعی طاقتوں کا مالک ہے۔ اس بناء پرستیم زمانے کے بادشاہ اپنی رعایا پر مطلق اختیار کے حامل بن گئے۔

انسانیکلوپیڈیا برلنیکار (۱۹۸۳) کے مقابلہ نگار نے مقدس بادشاہت (Sacred kingship) کے تحت لکھا ہے کہ ایک وقت میں جبکہ مذہب مکمل طور پر فرد کی پوری زندگی نیز اجتماع کی زندگی سے پوری طرح وابستہ تھا۔ اور جب کہ بادشاہت مختلف درجہ میں مذہبی طاقتوں یا مذہبی اداروں سے وابستہ تھی، اس وقت کوئی بھی بادشاہت دنیا میں ایسی نہ تھی جو کسی پہلو سے مقدس نہ بھی جائے:

At one time, when religion was totally connected with the whole existence of the individual as well as that of the community and when kingdoms were in varying degrees connected with religious powers or religious institutions, there could be no kingdom that was not in some sense sacred (16/118).

لارڈ ایکٹن (۱۸۳۲-۱۹۰۲) نے کہا ہے کہ اقتدار بگاڑتا ہے اور کامل اقتدار بالکل ہی بگاڑ دیتا ہے:

Power corrupts and absolute power corrupts absolutely.

قدیم شرک نے جب حکاموں کو مقدس جیشیت دی تو اس نے یہک وقت دو شدید برائیاں سماج میں پیدا کر دیں۔ اس نے اقتدار کی برائی کو اس کے آخری مکن درجہ تک پہنچا دیا۔ اسی کے ساتھ یہ کہ اب عوام کے لئے حکمران کو بدنام ملکی نہ تھا۔ کیوں کہ جو حکمران خدا کا نائب یا خدا کی جسم ہو بلکہ خدا ہو اس کے متعلق عوام یہ سوچ ہی نہیں سکتے تھے کہ اس کو مذاہم افسوسدار سے ہٹانیں۔ اور اس لئے بڑھے ہوئے نظام سے نجات حاصل کریں۔

یرسیا سی برائی جس کو فرانسیسی مورخ ہسنری پرین نے مطلق شہنشاہیت کہا ہے، تمام ترقیوں کی راہ میں متقل رکاوٹ بن گئی۔ اسلام نے جب (Empirical absolutism) قدیم شہنشاہیوں کو تولڑا۔ اس کے بعد ہی یہ مکان ہوا کہ انسان کے اوپر ہر قسم کی ترقیوں کا دروازہ

کھلے۔ اس سلسلہ میں ہنری پرین کی کتابوں کا مطالعہ بہت مفید ہے۔

ہنری پرین کے نظریہ کا خلاصہ یہ ہے کہ تدبیر و فوجی سلطنت جو حربتازم کے دونوں طرف چھائی ہوئی تھی، وہ راست کی آزادی کو ختم کر کے انسانی ترقی کا دروازہ بند کئے ہوئے تھی۔ اس مطلب نویت کی شہنشاہیت کو توظیع بغیر اپنی ذہن کو آزادی نہیں مل سکتی تھی۔ اور انسانی ذہن کو جب تک آزادانہ ماحول میں عمل کرنے کا موقع نہ لے، افسانی ترقی کا اعفاز بھی نہیں ہو سکتا۔

راقص المدوف اس فہرست میں ایرانی شہنشاہیت کو بھی شامل کرتا ہے یہ دونوں شہنشاہیتیں قدریم دنیا کے بیشتر آباد حصہ پر قابض تھیں۔ اور ریاست کے محدود شاہی فکر سے آزاد ہو کر سوچنے کے حق کو مکمل طور پر مسلب کئے ہوئے تھیں۔ یہی وجہ ہے کہ طویل زمانہ اقتدار کے باوجود وہ ، ایرانی یا رومی شہنشاہیت کے علاقہ میں سائنسی طرز فکر کا حقیقتی آغاز نہ ہو سکا۔

رسول اور اصحاب رسول نے حیرت ناک حد تک کم خون ہیسا کر ان شہنشاہیتوں کو ختم کیا، اور اس طرح آزادی فکر کی راہ ہموار کر کے انسان کے لئے وسیع ترقی کا دروازہ کھول دیا۔

تحقیق کی آزادی

بیرون کاراڈی و اکس (Baron Carra de Vaux) کی مشہور کتاب اسلام کا اور شہر (The Legacy of Islam) ۱۹۳۱ء میں شائع ہوئی۔ اس کتاب کا مصنف اگرچہ عربوں کے کارنامہ کا اعتراف کرتا ہے، مگر اس کے نزدیک ان کی حیثیت اس کے سوا کچھ نہ تھی کہ وہ یونانیوں کے شاگرد تھے۔ برٹنیڈر سل نے اپنی کتاب، مسٹری آف ولیٹرن فلسفی میں عربوں کو صرف ناقل (Transmitter) کا درجہ دیا ہے۔ جنہوں نے یونان کے علوم کو لے کر اسے بذریعہ تراجم یورپ کی طرف منتقل کر دیا۔

مگر علمی اور تاریخی اعتبار سے یہ بات درست نہیں۔ یہ صحیح ہے کہ عربوں نے یونانی علوم کو پڑھا اور ان سے فائدہ اٹھایا۔ مگر اس کے بعد جو چیز راخنوں نے یورپ کی طرف منتقل کیا وہ اس سے بہت زیادہ تھی جو انہیں یونان سے مل تھی۔ حقیقت یہ ہے کہ یونان کے پاس وہ چیز موجود ہی نہ تھی جو عربوں کے ذریعہ یورپ کو پہنچی اور جو یورپ میں لنش آٹھانی پیدا کرنے کا سبب ہی۔ اگر فی الواقع یونان کے پاس وہ چیز موجود ہوتی تو وہ بہت پہلے یورپ کوں چکی ہوتی۔ ایسی حالت میں یورپ کو اپنی حیات نو کے لئے ایک ہزار سال کا انتظار کرنا پڑتا۔

یہ ایک معلوم حقیقت ہے کہ قدمی یونان نے جو کچھ ترقی کی تھی، وہ آرٹ اور فلسفہ میں کی تھی۔ سائنس کے میدان میں ان کی ترقی اتنی کم ہے کہ وہ کسی شمار میں نہیں آتی۔ اس معاملہ میں واحد قابل ذکر استثناء ارشمیدس (Archimedes) کا ہے جس کو ۲۱۲ قبل میں ایک رومی سپاہی نے عین اس وقت قتل کر دیا جب کہ وہ شہر کے باہر ریت پر جیو میٹری کے سوالات حل کر رہا تھا۔

J.M. Roberts, *History of the World*, p. 238

حقیقت یہ ہے کہ سائنسی غور و فکر اور سائنسی ترقی کے لئے ذہنی آزادی کا ماحول انتہائی ضروری ہے، اور یہ ماحول، مستیم زمانہ کے دوسرا ملکوں کی طرح، یونان میں بھی موجود نہ تھا۔ ستمراط کو اس جرم میں زہر کا پسالہ پینا ٹپا کرو ایتھر کے نوجوانوں میں آزاد اند غور و فکر کا مذراج بنارہا ہے۔ پلوٹارک کے بیان کے مطابق، اپسار طا کے لوگ صرف عملی ضرورتوں کے لئے لکھنا اور پڑھنا ساختے تھے۔

ان کے یہاں دوسری تکام کرتا بول اور اہل علم پر پابندی لگی ہوئی تھی۔ ایمھنز میں آرت اور فلسفہ کو ترقی حاصل ہوئی۔ مگر بہت سے آرٹس اور فلسفی جلاوطن کر دئے گئے، قید خانہ میں ڈال دئے گئے، پھنسی پرچھ طحادئے گئے، یا وہ خوف سے بھاگ گئے۔ ان میں اسکائیس، ایوریفائنڈس، فریاس، سقراط اور ارسطو جیسے لوگ بھی شامل تھے۔

ایسکائیس (Aeschylas) کا قتل جب بنیا دپر کیا گیا وہ مزید اس بات کا ثبوت ہے کہ قدیم یونان میں سائنسی ترقی کا ماحول موجود نہ تھا۔ اس کو اس لئے قتل کیا گیا کہ اس نے الیوسی نین رازوں کو ظاہر کر دیا تھا۔ یہ ”راز“ ان بے شمار پر عجوبہ کہانیوں میں سے ہے جن کا کوئی وجود نہیں۔ مگر وہ یونانی فلکرونجیاں کا لازمی حصہ بنے ہوئے تھے (EB-3/1084) جدید سائنسی دور سے پہلے سائنس کے معاملیں یورپ کا کیا حال تھا، اس کی ایک مثال پوپ سلوٹر (Pope Sylvester II) کا حصہ ہے جو عام طور پر گربرٹ کے نام سے مشہور ہے۔ وہ ۹۵۴ء میں فرانس میں پیدا ہوا، اور ۱۰۰۳ء میں اس کی وفات ہوئی۔ وہ یونانی اور لاتینی دونوں زبانیں بخوبی جانتا تھا اور نہایت قابل آدمی تھا۔

اس نے اسپین کا سفر کیا اور وہاں بارسلونہ (Barcelona) میں تین سال تک رہا۔ اس نے عربوں کے علوم سیکھے اور ان سے بہت متاثر ہوا۔ وہ اسپین سے واپس ہوا تو اس کے ساتھی عرب کتابوں کے ترجمے تھے۔ وہ ایک اسٹرالاب بھی اسپین سے لایا تھا۔ اس نے عربوں کے علوم منطق، ریاضی اور فلکیات وغیرہ کی تعلیم شروع کی۔ مگر اس کوخت مخالفت کا سماں کرنا پڑا۔ کچھ مسیحی حضرات نے کہا کہ یہ اسپین سے جادو سیکھ کر آیا ہے۔ کچھ لوگوں نے ہب کراس پر شیطان مسلط ہو گیا ہے۔ وہ اسی قسم کے سخت حالات میں رہا، یہاں تک کہ ۱۰۳۱ء کو روم میں اس کا اعتقال ہو کیا۔ (EB-17/899)

اسلام سے پہلے پوری معلوم تاریخ میں علی آزادی کا وجود نہ تھا۔ یہی وجہ ہے کہ تدیم زمانہ میں سائنسی غور و فکر کی بعض انفرادی مشاہدیں ملتی ہیں۔ مگر یغور و فکر و فتنی یا انفرادی واقعے آئے گذ بڑھ سکا۔ ذہنی آزادی نہ سنبھل کی وجہ سے ایسی ہر سوچ پیدا ہو کر ختم ہوتی رہی۔

اسلام نے پہلی باریہ انقلابی تبدیلی کی کرنے ہی علم اور طبیعیاتی علم کو ایک دوسرے سے الگ کر دیا۔

ندہی علم کا مأخذ خدا تعالیٰ اہم تر اپنے اجس کامستنڈ ایڈیشن ہمارے پاس قرآن کی صورت میں محفوظ ہے۔ مگر طبیعتی علوم میں پوری آزادی دے دی گئی کہ آدمی ان میں آزاد ادانت تحقیق کرے اور آزاد ان طور پر نتائج تک پہنچ سکے۔

صیحہ سلم (جلد ۲)، میں ایک باب کا عنوان ان الفاظ میں فاتحہ کیا گیا ہے کہ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے جو کچھ شرعی طور پر کہا ہوا سس کاماننا لازم ہے۔ مگر معیشت دنیا کے بارے میں آپ کا قول اس سے مستثنی ہے:

باب وجوب امتثال ماقالہ شریعت و ماذکرة صلی اللہ علیہ وسلم

من معاشر الدنیا ملی سبیل الرؤای۔

اس باب کے تحت امام سلم نے یہ روایت نقل کی ہے کہ موبی بن طلا اپنے بادپ سے نقل کرتے ہیں کہ میں رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم کے ساتھ ایسے لوگوں پر گزارا جو بھور کے درخت پر چڑھتے ہوئے تھے۔ آپ نے پوچھا کہ یہ لوگ کیا کر رہے ہیں۔ لوگوں نے بتایا کہ وہ تلقع (Pollination) کا عمل کر رہے ہیں۔ یعنی نذر کو منیث پر مار رہے ہیں تو اس سے وہ زرخیز ہوتا ہے۔ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے فرمایا۔ میں گمان نہیں کرتا کہ اس سے کچھ فائدہ ہوگا۔ یہ بات لوگوں کو بتائی گئی تو انہوں نے تلقع کا عمل چھوڑ دیا۔ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم کو یہ بات معلوم ہوئی تو آپ نے کہا: اگر اس سے ان کو فائدہ ہوتا ہو تو وہ ایسا کریں۔ کیوں کہ میں نے صرف ایک گمان کیا تھا تو تم میرے گمان کی پیروی نہ کرو۔ مگر جب میں تم سے اللہ کی کوئی بات کہوں تو اس کو اختیار کر لو۔ کیوں کہ میں اللہ عزوجل کے بارے میں کبھی جھوٹ نہیں کہتا۔

اور حضرت مائش اور حضرت ثابت اور حضرت انس سے یہ روایت ہے کہ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم ایک گروہ کے پاس سے گزرے جو تلقع کا عمل کر رہے تھے۔ آپ نے فرمایا اگر وہ ایسا نہ کرتے تو زیادہ بہتر تھا۔ راوی ہے تھے یہ میں کہ اس کے بعد بھور کی پسید او اربیت کم ہوئی۔ آپ دوبارہ ان کے پاس سے گزرے اور پوچھا کہ تمہارے بھوروں کا کیا ہوا۔ انہوں نے پورا تفصیل بتایا۔ آپ نے فرمایا۔ تم اپنے طریقے کے مطابق کرو، یونکہ تم اپنی دنیا کے بارے میں نبیادہ جانتے ہو۔

(امتنم اعلم بامر دنیا کم)

اس حدیث کے مطابق، اسلام میں دینی بحث کو سائنسی تحقیق

(Scientific research)

سے الگ کر دیا گیا ہے۔ دینی بحث میں الہامی ہدایت کی کامل پابندی کرنی ہے۔ مگر انسانی تحقیق کو انسانی تجربہ کی بنیاد پر چلانا ہے۔ یہ علم کی تاریخ میں بلاشبہ عظیم اشان انقلاب ہے۔

ایک اقتباس

یہ صحیح ہے کہ قید زمانہ میں مختلف ملکوں میں بعض شخصیتیں پیدا ہوئیں جنہوں نے انفرادی طور پر پچھا سائنسی کارنامے انجام دئے۔ مگر احوال کی عدم موافقت کی وجہ سے ان کو نہ اپنے وطن میں زیادہ مقبولیت حاصل ہوئی اور نہ اپنے وطن کے باہر۔

میوسیولیاں نے اپنی کتاب ”تمدن عرب“ میں لکھا ہے کہ قید زمانہ میں بہت سی قوموں نے اقتدار حاصل کیا۔ ایران، یونان اور روم نے مختلف زمانوں میں مشرقی ملکوں پر حکومت کی۔ مگر ان ملکوں پر ان کا اہم ترین اثر ہبہ کم پڑا۔ ان قوموں میں وہ نہ اپنا نہ ہبہ پھیلا کے، نہ اپنی زبان اور نہ اپنے علوم اور صنعت کو فروغ دے سکے۔ مصر طبیعیوں اور رومیوں کے زمانہ میں نہ صرف اپنے ہبہ پر قائم رہا، بلکہ خود فاتحین نے مفتوح قوموں کا نہ ہبہ اور طرز تیر اختیار کیا۔ چنانچہ ان دونوں خاندانوں نے جو عمارتیں تعمیر کیں وہ فراعنة کے طرز کی تھیں۔

لیکن جو مقصد یونانی، ایرانی اور رومی مصریوں حاصل نہ کر سکے، اس مقصد کو عسرے ہوں نے بہت جلد اور بیش کسی جیبر کے حاصل کر لیا۔ مصر جس کے لئے کسی غیر قوم کے خیالات کا قبول کرنا بہت دشوار تھا، اس نے ایک صدی کے اندر اپنے سات ہزار سالہ پرانے تمدن کو چھوڑ کر ایک نیا نہ ہبہ اور نئی زبان اختیار کر لی۔ عربوں نے یہی اثر افریقیہ کے ملکوں اور شام اور ایران وغیرہ پر بھی ڈالا۔ ان سب میں تیزی کے ساتھ اسلام پھیل گیا۔ حتیٰ کہ جن ملکوں سے عرب صرف گزر گئے، جہاں کبھی ان کی حکومت قائم نہیں ہوئی، جہاں وہ صرف تاجر کی حیثیت سے آئے تھے، وہاں بھی اسلام پھیل گیا، جیسے پہنچنے والے وغیرہ۔

تاریخ عالم میں مفتوح قوموں پر کسی فاتح قوم کے اثرات کی ایسی مثال نہیں ملتی۔ ان تمام قوموں نے جن کا عربوں سے صرف چند دن کا واسطہ پڑا، انہوں نے بھی ان کا تمدن قبول کر لیا۔ بلکہ بعض فاتح قوموں تک، شنگا ترک اور مغل، نے مسلمانوں کو مفتوح کرنے کے بعد نہ صرف ان کا نہ ہبہ

اور تمدن اختیار کر لیا، بلکہ اس کے بہت بڑے حامی بن گئے۔ آج بھی جب کہ صدیوں سے عربی تمدن کی روح مردہ ہو چکی ہے، بھرا طلاں تک سے لے کر دریائے سندھ تک، اور بھرتوسط سے لے کر افریقہ کے ریگستان تک، ایک مذہب اور ایک زبان رائج ہے۔ اور وہ پیغمبر اسلام کا مذہب اور ان کی زبان ہے: (تمدن عرب)

موسیٰ ولیبال نے مزید لکھا ہے کہ مغربی ملکوں پر بھی عربوں کا اتنا ہی اثر ہوا جتنا اثر مشرقی ملکوں پر ہوا تھا۔ اس کی بد دلت مغرب نے تہذیب سیکھی۔ صرف اتنا فرق ہے کہ مشرق میں عربوں کا اثر ان کے مذہب، زبان، علوم و فنون اور صنعت و حرفت ہر چیز پر پڑا۔ اور مغرب میں یہاں کہ ان کے مذہب پر نریادہ اثر نہیں پڑا۔ صنعت و حرفت پر نسبتاً کم اور علوم و فنون پر بہت زیادہ اثر پڑا۔

عربوں کے ذریعہ مذہب توحید اور اس کے زیر اثر پیدا ہونے والی تہذیب ہر طرف ھپیلی۔ اس نے قدیم آباد دنیا کے بیشتر حصہ کو متاثر کیا۔ اس طرح وہ ماحول اور وہ فضایاں تیار ہوئی جس میں علمی تحقیقیں اور منظاہ نظرت کی تحریک کا کام آزاد ان طور پر ہو سکے۔

چار دور

قرآن میں تقریباً ایک درج مفہومات پر یہ بات بھی گئی ہے کہ اسلام کی صورت میں جو دین بھیجا گیا ہے وہ انسانوں کے لئے ہدایت بھی ہے اور رحمت بھی (ہمدی و رحمة ، الد نعام ، ۱۵) ہدایت سے مراد اس کا مذہبی پہلو ہے ، اور رحمت سے مراد ، ایک اعتبار سے ہاں کا دنیوی پہلو۔ اسلام کے ذریعہ ایک طرف یہ ہر اک انسان کو سچا اور بے آمیز دین ملا۔ انسان اور اس کے رب کے درمیان تعلق قائم کرنے کے لئے جو مصنوعی رکاوٹیں حاصل تھیں ، وہ سب ہمیشہ کے لئے ختم کر دی گئیں۔ قرآن و سنت کی صورت میں رہنمائی کا ایک ابدی مینار کھڑا کر دیا گیا جس سے ہر دور کا آدمی روشنی حاصل کرتا رہے۔

اسی کے ساتھ دوسری ، زندگانی کی درجہ کی بات ، یہ ہوئی کہ اسلام کے ذریعہ ایک ایسا انقلاب برپا ہوا جس نے انسان کے اد پر دنیوی رحمتوں کا دروازہ کھولا۔ اس نے انسانی تاریخ کو تاریکی کے دور سے نکال کر روشنی کے دور میں داخل کر دیا۔ اسلامی انقلاب کا یہی دوسرا پہلو ہے جس کا اعتراف مشہور مغربی مورخ ہنری پرین (Henri Pirenne) نے ان الفاظ میں کیا ہے —

اسلام نے کہہ ارض کی صورت بدل دی ، تاریخ کا روایتی ڈھانچہ اکھاڑ کر پھینک دیا گیا:

Islam changed the face of the globe. The traditional order of history was overthrown (p. 46).

وہ چیز جس کو جدید ترقی یافتہ دور کہا جاتا ہے — سانس اور صنعت کا دور ، آزادی اور مساوات کا دور ، وغیرہ ، وہ تمام ترا اسلامی انقلاب کے اس پہلو کا نتیجہ ہے جس کو قرآن میں "رحمت" کہا گیا ہے۔ یہ دور دوسرے تمام کائناتی واقعات کی طرح ، تدریجی طور پر ظہور میں آیا اور تقریباً ایک ہزار سال میں اپنی انتہا کو پہنچا۔

اس تدریجی عسل کو اگر دوروں اور مرحلوں میں تقسیم کیا جائے تو طبقی تقسیم کے اعتبار سے اس کو چار مرحلوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ ان میں سے ابتدائی یعنی مرحلے اسلامی انقلاب کے برابر راست مرحلے کی جیشیت رکھتے ہیں اور چوتھا مرحلہ بالواسطہ مرحلہ :

- ۱ پیغمبر اسلام صلی اللہ علیہ وسلم کا زمانہ ۶۳۲ - ۶۱۰
 ۲ خلفاء راشدین کا زمانہ ۶۳۲ - ۶۶۱
 ۳ بنو ایہ اور بنو عباس کا زمانہ ۶۶۱ - ۱۳۹۲ (اسپین تک)
 ۴ یورپ کا جدید انقلاب جو صلیبی جنگوں کے بعد یزراپین کی مسلم ہند بیب کے زیر اثر پندرھویں صدی عیسوی میں شروع ہوا۔

جدید انسان

موجودہ صدی کے آغاز تک متعدد دنیا میں عام طور پر سمجھا جاتا تھا کہ ترقی اکاراز سادہ طور پر یہ ہے کہ انسانی تعلق کو روایت (Tradition) سے جدت (Modernity) تک پہنچا دیا جائے۔ گر اس سفر کے تکمیل مرحلہ میں پہنچ کر انسان دوبارہ مالیوں کا سٹکار ہے۔ اس کو عسوں ہو رہا ہے کہ انسان کی حقیقی ترقی کے لئے اس سے زیادہ گہری بنیاد در کار ہے۔ چنانچہ اب کثرت سے ایسے مضافاتیں پھیپ رہے ہیں جن کا عنوان، مسئلہ ایہ ہوتا ہے:

Shallow are the roots

اب خود مغربی دنیا میں یہ بات مصنفین کے لئے ان کے تسلیم کا موضوع بن رہی ہے۔ ان میں سے ایک کتاب پروفیسر کونولی کی ہے جو ۱۹۸۸ء میں چھپ کر سامنے آئی ہے:

William E. Connolly, (*Political Theory and Modernity*, Black Well, London, 1988.)

پروفیسر کونولی کہتے ہیں کہ جدت پسندی کا پورا منصوبہ، اپنی ظاہری کامیابیوں کے باوجود بیت زیادہ مسائل سے بھرا ہوا ہے۔ اس کا سبب یہ ہے کہ خدا کو ہٹانے کے بعد، آغاز کار میں تعلق، رائے عامہ، اضداد تاریخ کے ذریعہ اس کی جگہ کوپ کرنے کی تمام گوششیں بے فائدہ ثابت ہوئی ہیں۔ ان میں سے ہر ایک کسی کسی قسم کی اذکاریت پر جاگر ختم ہوئی ہے:

The whole project of modernity, despite its stunning success, is highly problematic. This is because all attempts to fill the place which God was forced to vacate at the start of the project — with reason, with the general will, the dialectic of history — have been of no avail, and each has ended up in one kind of nihilism or another.

اسلام سے پہلے کا دور شرک کے غلبہ کا دور تھا۔ اس زمانے میں انسان کے ذہن پر مشکرانہ افکار چھائے ہوئے تھے۔ مخلوقات نے خالق کامفت م حاصل کر لیا تھا۔ انسان بے شمار خداوں کا پرستار بننا ہوا تھا۔ اس کے نتیجہ میں انسان کی پوری سوچ بگڑ گئی اور اس کے اوپر تمام ترقیوں کا دروازہ بند ہو گیا۔

اس کے بعد اسلام کا ظہور ہوا۔ اسلام کا اصل نشاندہ یہ تھا کہ شرک کے غلبہ کو ختم کر کے توحید کو غلبہ کا مقام دیا جائے۔ پیغمبر اسلام اور آپ کے اصحاب کی بے پناہ امت ربانیوں کے نتیجہ میں شرک کا ہمیشہ کلے خاتمه ہو گیا اور توحید کو غلبہ کا مقام حاصل ہو گیا۔ یہ انقلاب اتنا دور رہا کہ تاریخ میں پہلی بار شرک کا دور ختم ہو گیا اور اس کے بعد تھے توحید کے دور کا آغاز ہوا۔
پروردہ توحید تقریباً ایک ہزار سال تک اپنی پوری قوت کے ساتھ جاری رہا۔ اس کے بعد جدید صنعتی تہذیب کا ظہور ہوا۔ یہ تہذیب اولاً اسلامی انقلاب کے نیڑا شر، مغربی یورپ میں پیدا ہوئی۔ اس کے بعد اس کے اثرات ساری دنیا میں پھیل گئے۔ اس تہذیب کا جو حصہ ہر انسان کی اپنی آئینہ شش ہے۔ اور اس کا جو حصہ ہر تر ہے وہ اسلامی انقلاب کے اثرات کا تسلسل ہے۔

ترقی کی طرف سفر

حضرت مسیح سے پہلے دنیا میں چار تکمیلی مرکز تھے۔ ایران، چین، ہندستان، یونان۔ عباسی خلیفہ المنصور نے ۷۲۰ء میں بغداد شہر آباد کیا۔ اس نے مختلف علاقوں کے علماء اور دانشوروں کو جمع کیا اور دوسری زبانوں سے ترجمہ کی جو صدر افزائی کی۔ ریاست کی سرپرستی میں یہ کام شروع ہو گیا۔ ۸۳۲ء میں خلیفہ المامون نے بغداد میں بیت الحکمت کی بنیاد رکھی۔ اسی کے ساتھ اس نے ایک رصدگاہ، ایک کتب خانہ اور ایک دارالترجمہ قائم کیا۔ یہاں دوسری زبانوں سے عربی ترجموں کا کام اتنے وسیع پیمانہ پر شروع ہوا کہ قیام بغداد کے اسی سال کے اندر یونانی کتابوں کا بیشتر ذخیرہ عربوں کی تحویل میں آگیا۔

عباسی دور میں کاغذ سازی ایک گھر بیو صنعت بن چکی تھی۔ چنانچہ کثرت سے کتابیں لکھی جانے لگیں۔ دسویں صدی میں قرطوبہ (اسپین) کے کتب خانوں میں چار لاکھ سے زیادہ کتابیں موجود تھیں۔ اس زمانہ میں یورپ کا یہ حال تھا کہ لکھوں کا ایک ٹیکلوپیڈیا کے مطابق کینٹربری کا کتب خانہ تیرہویں صدی میں اپنی ۸۰۰ اکتابوں کے ساتھ مسجحی کتب خانوں کی فہرست میں پہلے نمبر کی حیثیت رکھتا ہے۔

جزئیاتی میں نویں صدی عیسوی کے نصف اول میں خوارزمی اور اس کے ساتھیوں نے معلوم کیا تھا کہ زمین کا محیط بیس ہزار اور اس کا نصف قطر ۶۵۰۰ میل ہے۔ یہ صحت ہمایت حیرت انگیز ہے۔ دنیا کے اسلام میں یہ سرگرمیاں ایسے زمانہ میں جاری تھیں جب کہ سارے کاسارے یورپ زمین کے چھٹی ہونے کا قائل تھا۔ بارھویں صدی کے وسط میں الادریسی نے دنیا کا ایک نقشہ بنایا۔ اس نقشے میں اس نے دریائے نیل کا منبع بھی دکھایا جسے اہل یورپ کہیں انیسویں صدی میں جا کر دریافت کرنے کے قابل ہے۔ مسلمانوں نے اہل یورپ کو زمین گول ہونے کا عقیدہ اور مدوجزر کے اسباب کا تقریباً صحیح نظریہ منتقل کیا۔

بلطیموس (Ptolemy) دوسری صدی عیسوی کا مشہور یونانی عالم فلکیاتی ہے۔ اس نے نظام شمسی کا زمین مركبی (Earth-centred) نظریہ پیش کیا تھا۔ اس موضوع پر اس کی

کتاب الجستی (Almajest) بہت مشہور ہے۔ بطیموس کا نظریہ تقریباً ڈیڑھ ہزار سال تک عالمی ذہن پر چھایا رہا یہاں تک کہ سولہویں صدی عیسوی میں کوپر نیکس اور گلیلیو اور کپلر کی تحقیقات نے آخری طور پر اس کو غلط ثابت کر دید۔ اب ساری دنیا میں کوئی اس کا ماننے والا نہیں۔

گردش زمین کے بارے میں ایک غلط نظریہ کے اتنی بسی مدت تک غالب رہنے کی وجہ دراصل غیر مقدس کو تقدس بنانے کی غلطی تھی۔ سیمی حضرات کا یہ عقیدہ تھا کہ زمین ایک مقدس کمرہ ہے کیوں کہ وہ خدا کے بیٹے (مسیح) کی جنم بھومی ہے۔ اس بنا پر یہ بات انہیں اپنے مفروضہ عقیدہ کے عین مطابق نظر آئی کہ زمین مرکز ہو اور ساری کائنات اس کے گرد گھوم رہی ہو۔ زمین کے تقدس کا یہ نظریہ سیمی حضرات کے لئے اس میں مانع ہو گیا کہ وہ اس کی مزید چجان بین کریں۔ وہ اس وقت تک اس پر قائم رہے جب تک حقائق کے طوفان نے انہیں مانتے کے لئے مجبور نہ کر دیا۔ انسائیکلوپیڈیا برٹنیکا (1982) نے لکھا ہے کہ تیریم نظریہ کائنات کے مطابق، زمین کائنات کا مرکز تھی، انسان زمین کی سب سے اعلیٰ مخلوق تھا۔ اور انسان کی نجات (بذریعہ کفارہ) پورے زمین و آسمان کا سب سے زیادہ مرکزی واقعہ تھا۔ یہ دریافت کہ زمین بہت سے سیاروں میں سے ایک سیارہ ہے جو کہ سورج کے گرد گھوم رہے ہیں، اور یہ کہ سورج کائنات کی ان گنت ہلکشاوں میں صرف ایک ناقابل لحاظ ستارہ ہے، اس نے انسان کے بارے میں قدیم (سیمی) تصور کو ہلا دیا۔ زمین و مسیح تر کائنات کے مقابلہ میں صرف ایک چھوٹا سا اگر دکا دھبہ نظر آنے لگی۔ نیوٹن اور دوسرے لوگوں نے اس سوال کی تحقیق شروع کی کہ انسان جو ذرہ ہے، کیوں کہ یہ دعویٰ کر سکتا ہے کہ اس کو یہ مقدس حیثیت حاصل ہے کہ وہ اور اس کی متول خداوندی نقشہ میں معراج کی حیثیت رکھتے ہیں۔ (IV/522)

سیمی حضرات نے حضرت مسیح کو مقدس خدائی تسلیت کا ایک حصہ مان لیا اور یہ مفروضہ عقیدہ بنایا کہ خدا کے بیٹے کا انسانی کفارہ کے لئے صلیب پر چڑھنا تاریخ کا سب سے اہم واقعہ ہے جو زمین پر پیش آیا۔ اس طرح زمین ان کے اعتقادی حنانہ میں ایک مقدس حیثیت حاصل کر گئی۔ وہ ہر ایسی سورج کے شدید ترین مخالف ہو گئے جس میں زمین کی مرکزی حیثیت ختم ہوتی ہو۔

یہی حضرات کا یہ عصیہ ان کے لئے نظامیتی کی آزادانہ تحقیق میں حاصل ہو گیا۔

اسی طرح غیر مقدس کو مقدس بنانا قدریم زمانہ میں تمام ترقیوں کا دروازہ روکے ہوئے تھا۔
چناند کو مقدس بنانا اس میں مانع تھا کہ انسان اس کے اوپر اپنا پاؤں رکھنے کی بات سوچ سکے۔ دیبا
کو مقدس سمجھنا اس میں مانع ہو گیا کہ انسان دریا کو مسخر کر کے اس سے بھلی پیدا کرنے کا منصوبہ بنائے۔
کائے کو مقدس سمجھنا اس میں مانع بن گیا کہ انسان اس کے گوشت کی پروفیشنی اہمیت کو سمجھے اور اس
کو اپنی خوراک بنائے۔ اس قسم کی تمام تحقیق و تفسیح کا کام صرف اس وقت شروع ہو سکا جب کہ
اشیاء فطرت کو تقدس کے مقام سے بٹایا گیا اور اس کو اس سطح پر لا یا گیا جہاں انسان ان کو ایک
عام پیزیکی حیثیت سے دیکھ سکے۔

اسلام سے پہلے ستاروں کو صرف پرستش کا موضوع سمجھا جاتا تھا، اسلامی انقلاب کے بعد
پہلی بار بڑے پیارے پر انسان نے رصد گاہیں قائم کیں اور ان کو مطالعہ کا موضوع بنایا۔ زمینی
معدنیات کو اب تک تقدیس کی نظر سے دیکھا جاتا تھا۔ اہل اسلام نے پہلی بار کیمسٹری کا فن
دریافت کر کے مادہ کو تحقیق و تجزیہ کا موضوع بنایا۔ زمین کو اب تک خدائی پیزی سمجھا جاتا تھا (مثلاً
یہ کہ آسمان مذکور دیوتا ہے اور زمین مونث دیوتا) مسلمانوں نے پہلی بار اس کی پیمائش کر کے اس
کا طول و عرض معلوم کیا۔ سمندر کو انسان اب تک صرف پوچھنے کی پیزی سمجھتا تھا، مسلمانوں نے پہلی
بار اس کو وسیع پیمانہ پر آبی گزر گاہ کے طور پر استعمال کیا۔ طوفان اور ہوا کو انسان پر اسرار
پیزی سمجھ کر پوچھتا تھا، مسلمانوں نے اس کو ہوا چکی (Wind mill) میں تبدیل کر دیا۔

درختوں سے پر اسرار کہانیاں والبستہ کر کے ان کو قابل تعظیم سمجھا جاتا تھا۔ مسلمانوں نے ان
پر تحقیق شروع کی، حتیٰ کہ انہوں نے نباتات کی علمی نہرست میں مجموعی طور پر دوہزار پو дол کا اضافہ
کیا۔ جن دریاؤں کو لوگ مقدس سمجھتے تھے اور ان کو خوش کرنے کے لئے اپنے لڑکوں اور لڑکیوں
کو زندہ حالت میں اس کے اندر ڈال دیتے تھے، ان دریاؤں سے نہریں کاٹ کر آہ پاشی
کے لئے استعمال کیا اور زراعت کو بالکل نئے دری میں داخل کر دیا۔

اس زمانہ میں مسلمان دوسری قوموں سے اتنا زیادہ آگے تھے کہ مسلمان جب اپنی سے
ملک بدر کے گئے تو انہوں نے وہاں رصد گاہیں چھوڑ دیں جن کے ذریعہ وہ آسمانی اجسام کا

مطالعہ کرتے تھے۔ ان چھوڑی ہوئی رصدگا ہول کا استعمال اپین کے عیسائی نہیں جانتے تھے چنانچہ انہوں نے ان کو کلیسا کے گھنٹہ گھر میں تبدیل کر دیا۔

یہ ایک حقیقت ہے کہ قدرتی زمانہ میں ساری دنیا میں شرک اور توہم پرستی کا غلبہ تھا۔ اور یہ بھی حقیقت ہے کہ یہی شرک اور توہم پرستی ہر قوم کی ترقی کی راہ میں رکاوٹ بنا ہوا تھا۔ اسلام کے خریفہ توجید کا جو انقلاب آیا اس نے تاریخ نیس پہلی بار شرک اور توہم پرستی کے غلبہ کو عملًا ختم کیا۔ اس کے بعد عین اس کے فطری نتیجہ کے طور پر اس نے تاریخ ترقی کے راستہ پر چل پڑی۔

قديم زمانہ میں بعض ملکوں میں کچھ تخلیقی ذہن پیدا ہوئے۔ انہوں نے ماحول سے الگ ہو کر سوچا۔ مگر ماحول کی عدم مساعدت بلکہ مخالفت کی وجہ سے ان کی کوششیں آگئے نہ بڑھ سکی۔ ان کے عسلی کلی بھول بننے سے پہلے اپنی شاخ پر مجبا کر رہ گئی۔ اسلامی انقلاب نے جب اس کے موافق ماحول پیدا کیا تو علم کا وہ سیلاپ پوری تیزی سے بہہ پڑا جو ہزاروں سال سے توہات کے بند کے سمجھے رکا ہوا تھا۔

علم اور اسلام

سکندر اعظم کے بعد بطليموس ثانی (Ptolemy II) مصر کے علاقہ کا حکمران ہوا۔ اس کا زمانہ تیسرا صدی قم ہے۔ وہ ذاتی طور پر علم کا فادر داں تھا۔ اس نے اسکندریہ میں ایک کتب خانہ بنایا جس میں مختلف علوم کی تقریباً ۵ لاکھ (500,000) کتابیں تھیں۔ یہی وہ کتب خانہ ہے جو تاریخ میں کتب خانہ اسکندریہ (Library of Alexandria) کے نام سے مشہور ہے۔ یہ کتب خانہ بعد کو (اسلامی دور سے پہلے) تباہ کر دیا گیا۔

اس کتب خانے کے باڑے میں غلط طور پر یہ الزام لگایا جاتا ہے کہ حضرت عرف روق کے حکم سے اس کو جلا دیا گیا۔ حالانکہ ٹھوڑا اسلام سے بہت پہلے چوتھی صدی عیسوی میں اس کا وجود ختم ہو چکا تھا۔ انسائیکلوپیڈیا برٹانیکا (1983) نے لکھا ہے کہ وہ رومی حکومت کے تحت تیسرا صدی عیسوی تک موجود تھا (227/1) اس کے بعد وہ باقی درہا۔

حقیقت یہ ہے کہ اس کتب خانہ کا نصف حصہ جو یسوسیز (Julius Caesar) نے ۴۸ ق م میں جلا دیا۔ تیسرا صدی عیسوی میں سیمیوں کو اس علاقہ میں غلبہ حاصل ہوا۔ اس دوران غاباً ۳۹۱ء میں میسیمیوں نے اس کو جلا کر آخری طور پر اسے ختم کیا۔ اس بات کا اعتراف انسائیکلوپیڈیا برٹانیکا نے ان الفاظ میں کیا ہے:

These institutions survived until the main museum and library were destroyed during the civil war of the 3rd century AD; a subsidiary library was burned by Christians in AD 391 (1/479).

دوجہ کہ اس واضح اعتراف کے باوجود اسی انسائیکلوپیڈیا میں تیسرا مقام پر غیر ضروری طور پر کتب خانہ کی بر بادی کو مسلم عبد کے ساتھ جوڑ دیا گیا ہے۔ ”سنترشپ“ کے مقابلہ کے تحت درج ہے کہ اس بات کے مختلف ثبوت موجود ہیں کہ اسکندریہ کا کتب خانہ مختلف مرحلوں میں جلا گیا۔ ۴۷ ق م میں جو یسوسیز کے ذریعہ، ۳۹۱ء میں سیمیوں کے ذریعہ، ۳۲ء میں مسلمانوں کے ذریعہ۔ بعد کے دونوں موقع پر یہ کہا گیا کہ ان کتابوں سے سمجھیت یا قرآن کو خطرہ ہے:

There are many accounts of the burning, in several stages, of part or all of the library at Alexandria, from the siege of Julius Caesar in 47 BC to its destruction by Christians in AD 391 and by Muslims in 642. In the latter two instances, it was alleged that pagan literature presented a danger to the Old and New Testaments or the Quran (3/1084).

یہاں کتب خانہ اسکندریہ کی بر بادی کے واقعہ کو اسلام کے ساتھ مسوب کرنا کسی طرح درست نہیں۔ خود بر طایلیکا کے مذکورہ بالا دو اقتباسات اس کی واضح تردید کر رہے ہیں۔ اسلام یعنی اپنی فطرت کے اعتبار سے علم کی حوصلہ افزائی کرتا ہے۔ علم کی حوصلہ شکنی سے اسلام کا کوئی تعلق نہیں۔

ڈاکٹر فلپ ہٹی نے اپنی کتاب ہستری آن دی عرب میں لکھا ہے کہ یہ کہانی کہ کتب خانہ اسکندریہ خلیفہ عمر کے حکم سے بر باد کیا گیا، اور شہر کے لال قلعہ اور جاموں کی بھیشان ۶۴۱ء میں تک کتب خانہ کی کتابوں کو حبلاً کر گرم کی جاتی رہیں۔ یہ ان فرضی تصویں میں سے ہے جو اپنی کہانی مگر بر می تاریخ بناتے ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ بطیموس کا عظیم کتب خانہ اسلام سے بہت پہلے ۲۸ قم میں جولیس بیزوس کے ذریعہ جلایا جا چکا تھا۔ ایک اور کتب خانہ جو مذکورہ کتب خانہ کا ذیلی کتب خانہ تھا وہ شاہ تھیودوسیس (Theodosius) کے حکم سے ۳۸۹ء میں جلدی یا گیا۔ اس لئے عرب فتح کے وقت کوئی قابل ذکر کتب خانہ اسکندریہ میں موجود نہ تھا۔ اور کسی بھی معاصر مصنف نے کبھی خلیفہ عمر کے خلاف یہ الزام نہیں لگایا۔ عبد اللطیف البغدادی، جس کی وفات ۶۲۹ھ (۱۲۳۱ء) میں ہوئی، بنطاہ ہبہ شخص ہے جس نے بعد کے زمانہ میں اس فرضی قصہ کو بیان کیا ہے۔ اس نے کیوں ایس کیا، اس کو ہم نہیں جانتے، تاہم اس کا بیان بعد کو نقل کیا گیا اور بعد کے مصنفوں نے اس کو بڑھا چڑھا کر پھیلایا

Philip K. Hitti, *History of the Arabs*, London, 1970, p. 166.

اسلامی تہذیب توحید کے اصول پر قائم ہے، اور وہ استثنائی طور پر دوسری فتنہ تہذیب یوں سے مختلف ہے۔ اسلامی تہذیب نے انسان کو فکر کی آزادی عطا کی، جو کہ پہلی تمام تہذیب یوں مفتور دھتی۔ اس طرح اسلامی تہذیب کے اصول میں علم کو ترقی کے بھرپور موقع ملے۔ دوسری فتنہ

تہذیب یوں میں یقیناً ایسا ہوا کہ علم کو اور اہل علم کو جبر و تشدید کا شکار بنایا گیا۔ مگر اس معاملہ میں اسلامی تہذیب کو دوسرا تہذیب کے ساتھ جوڑنا بلاشبہ ایک کھلا ہوا تاریخی نظر ہے۔

بات اتنی ہی نہیں، حقیقت یہ ہے کہ جدیس سُنسی دور کا آغاز کرنے والا بھی حقیقتہ یورپ نہیں، بلکہ اسلام تھا۔ یہ ایک ایسا تاریخی واقعہ ہے جس کا انکار نہیں کیا جاسکتا۔ اسلام کے دور میں علم کو حوصلہ افزائی میں بڑے بڑے اہل علم اور اہل تحقیق پیدا ہوئے۔ اس کا اعتراف عام طور پر مورثین نے کیا ہے۔

پروفیسر ہولٹ (P.M. Holt) اور دوسرے مستشرقین نے اسلام کی تاریخ پر ایک ضخیم کتاب تیار کی ہے۔ یہ کتاب کمپرچ ہسٹری آن اسلام کے نام سے چار جلدیوں میں شائع ہوئی ہے:

The Cambridge History of Islam

اس کتاب کی جلد ۲۔ بی کے ایک باب میں تفصیل کے ساتھ دکھایا گیا ہے کہ اپنی میں اسلام نے مغربی دنیا کے علوم اور تہذیب پر نہایت گھرے اثرات ڈالے۔ اس باب کا عنوان یہ ہے:

Literary impact of Islam on the modern West

تفصیلی معلومات دینے کے بعد مقالہ نگارنے اس باب کے آخر میں لکھا ہے کہ قرون وسطی کے دوران علم کا بہاؤ تقریباً تمام تمدنی سے مغرب کی طرف جاری تھا، جب کہ اسلام مغرب کا معلم بنا ہوا تھا:

... during the Middle Ages the trend was almost entirely from East to West (when Islam acted as the teacher of the West) (p. 888-89).

بیرون کارادی فاکس (Baron Carra de Vaux) ایک فرانسیسی مستشرق ہے۔ اس نے اعتراف کیا ہے کہ عربوں نے واقعہ سائنس میں بڑی بڑی کامیابیاں حاصل کیں:

The Arabs have really achieved great things in science.

تاہم ان کا کہنا ہے کہ ہمیں یہ امید نہیں کرنا چاہتے کہ عربوں میں وہی اعلیٰ قابلیت، وہی علمی تجھیل، وہی جوش اور وہی فکری نیاپن موجود ہو گا جو یونانیوں میں تھا۔ عرب سب سے پہلے یونانیوں کے نزارد ہیں۔ ان کی سائنس دراصل یونانی سائنس کا ایک تسلیم ہے:

The legacy of Islam (1931)

مانشگومری واث نے مذکورہ بیان کا ذکر (صفحہ ۲۲۶) کرتے ہوئے اس خیال کی تردید کی ہے کہ عرب صرف یونانی مترجم تھے۔ انہوں نے عربوں کو منتقل کرنے والے سے زیادہ آگے کا درجہ دیا ہے۔ انہوں نے لکھا ہے کہ عرب سائنس اور فلسفہ نے یورپ کی ترقی میں بہت بڑا حصہ یاہے:

Arab science and philosophy contributed greatly to developments in Europe (p. 232).

مگر اسی کے ساتھ مانشگومری واث نے ایک اور ایسی بات کہی ہے جو اول الذکر سے بھی زیادہ قابل اعتراض ہے۔ مانشگومری واث نے لکھا ہے کہ اس میں کوئی شک نہیں کہ عرب یونانیوں کے شاگرد تھے۔ عربی میں سائنس اور فلسفہ یونانی ترجیحوں کی تحریک سے آیا:

Science and philosophy in Arabic came into existence through the stimulus of translations from Greek (p. 226).

مانشگومری واث کا یہ بیان صحیح نہیں کہ عربوں میں سائنسی خیالات پیدا ہونے کا محکم یونان تھا۔ بات یوں نہیں ہے کہ عربوں نے یونانی ترجیح پڑھے، اس کے بعد ان کے اندر سائنسی طرز فکر آیا، صحیح بات یہ ہے کہ ان کے اندر قرآن اور محدثانہ عقیدہ کے ذریعہ سائنسی طرز فکر آیا، اس کے بعد انہوں نے یونان اور دوسرے ملکوں کی کتابوں کے ترجیح کئے۔ نیز خود اپنی تحقیق سے سائنس اور فلسفہ میں اضافہ کیا۔

تاریخ کے تحقیقین نے کہا ہے کہ الگچہ اس سے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ عرب، سائنس اور فلسفہ میں یونانیوں کے شاگرد تھے گریہ بھی صحیح ہے کہ وہ یونانی علوم کے صرف مترجم نہ تھے۔ انہوں نے خود اپنی طرف سے اس میں بہت زیادہ اضافہ کئے (مانشگومری واث، صفحہ ۲۲۶)

مشلاً عربوں نے یونان سے طب کا علم لیا۔ اس کے بعد انہوں نے طب کو منید ترقی یہ دی کہ انہوں نے بھی طبع اور اسپتال قائم کئے جو کہ اس سے پہلے یونان میں موجود نہ تھے۔ خلافت عباسی کے دور میں بغداد میں دنیا کا پہلا طبی کالج قائم کیا گیا۔ قاہروہ میں ایک اسپتال بنایا گی جس میں بیک وقت ... آدمی رہ سکتے تھے۔ اس میں عورتوں اور مردوں کے لے علیحدہ دارمذہ بنے ہوئے تھے۔ اسی طرح مختلف

بیماریوں کے لئے الگ الگ شےٰ تھے۔ ہر مرض کے ماہر اطباء کی خدمات اس کے لئے حاصل کی گئی تھیں۔ اس میں دوسرے نسل انتظامات کے ساتھ لا تبریری اور پھر روم بھی موجود تھے (صفحہ ۲۲۷)۔ اسی طرح عربوں نے اپنی تحقیق سے فن طب میں غیرمعمولی اضافے کئے۔ ذکر یا الرازی (م ۶۹۲) نے دینا کی پہلی طبی انسائیکلو پیڈیا (الحاوی) تیار کی۔ اس فتحیم کتاب میں ہر قسم کے امراض اور ان کی دواؤں کا مفصل تذکرہ تھا۔ یہ کتاب اس کے بعد اس کے شاگردوں نے مکمل کی۔ الرازی نے اس میں ہر بیماری کے بارے میں یونانی، شامی، ہندستانی، ایرانی اور عرب علماء کے نظریات بیان کئے۔ اور پھر اپنے تجربات اور اپنی تحقیقات کا ذکر کیا۔ یہ کتاب لاتینی زبان میں *Continens* کے نام سے ترجمہ ہوئی اور پھر یورپ میں پھیلی۔

ابن سینا (م ۶۱۰) نے عرب اطباء کے درمیان غیرمعمولی شهرت حاصل کی۔ اس کی مشہور کتاب القانون فی الطب بارہویں صدی میں لاتینی میں ترجمہ ہو کر یورپ میں شائع ہوئی۔ اس کا نام *Canon of Medicine* تھا۔ اس کتاب کو یورپ میں جالینوس اور لبراط کی کتابوں سے بھی زیادہ مقبولیت حاصل ہوئی۔ ابن سینا کی کتاب یورپ کی طبی روزیا پر سولھویں صدی تک چھائی رہی۔ صرف ۵۰ ویں صدی میں یورپ میں اس کے ۱۶ ایڈیشن چھپ کر شائع ہوئے۔ عرب طب گیارہویں صدی کے آغاز میں اپنے نقطہ عروج کو پہنچ گیا۔ اور اس کے بعد وہ ۷۰ ویں صدی تک باقی رہا (صفحہ ۲۲۸)۔

Montgomery Watt, *The Majesty that was Islam*, London, 1984.

عبداللہ بن البيطار (م ۶۱۳) نباتات کا بہت بڑا ماہر تھا۔ فلپ ہٹلی نے اس کا تذکرہ کرتے ہوئے لکھا ہے کہ اس نے نباتات کے بارہ میں معلومات حاصل کرنے کے لئے ایشیا اور افریقیہ کے بڑے حصے کا سفر کیا۔ اس نے بے شمار پودوں کی طبی اہمیت کے بارہ میں تحقیق کی۔ اور ان کا ذاتی تجربہ کیا۔

عبداللہ بن البيطار نے تحقیق اور تجربہ کے بعد دو مفصل کتابیں لکھیں جن میں تقریباً ۴۰۰ ہزار پودوں کے بارہ میں معلومات درج ہیں۔ اس کی کتابیں اپنے زمانہ میں اس سے وضوع پر سب سے زیادہ جائز تباہیں تھیں۔ ۷۵۸ء میں اس کا ترجمہ لاتینی زبان میں ہوا۔ اس کے بعد البيطار کی تحقیقات

یورپ میں بھیلیں اور اہل یورپ کو علمی روشی دیتے کافر یہ نہیں (صفہ ۶ - ۵۷۵) طب ، فلکیات ، اور ریاضی کے بعد مسلم عہد کا سب سے بڑا سائنسی علیہ کیمسٹری ہے۔ مسلم سائنس دانوں نے علم کیا کیا اگری کے دائروں سے نکالا اور اس کو ایک بات اعدہ تجرباتی علم کا درجہ دے دیا۔ انھیں کے ذریعے دنیا پہلی بار سائنسی طریق کار (Scientific method) سے متعارف ہوئی۔

یہ مسلمان ہی تھے جنہوں نے فریکل علوم میں خارجی تجربہ کو رواج دیا۔ یہ یونانیوں کے لئے ہوئے قیاسات پر ایک مانا ہوا تفاہ تھا۔ جابر بن حیان (۸۱۵ - ۸۷۲) کا نام ، الرازی کے بعد قرون وسطی میں کیمیکل سائنس کے میدان میں سب سے بڑا نام ہے۔ فلب ہٹی نے لکھا ہے کہ جابر بن حیان نے تجربہ کی اہمیت کو اس سے زیادہ واضح طور پر مانا اور یہاں کیا جتنا کسی بھی تجربہ کیا داں نے نہیں کیا تھا۔ اس نے کہیا میں نظری اور عملی دونوں اعتبار سے قابل ذکر ترقی کی :

He more clearly recognised and stated the importance of experimentation than any other early alchemist and made noteworthy advance in both the theory and practice of chemistry (p. 380).

جابر کی آنابیں پہندر ہویں صدی عیسوی تک یورپ میں علم کیا یہ میں آخری سند کا درجہ کھلتی تھیں۔ اٹھارویں صدی کے ترقی یافتہ مغربی کیمسٹری کا بتدائلی زینہ جابر بن حیان ہی نے فراہم کیا تھا۔ کہا جاتا ہے کہ جابر بن حیان نے مختلف علوم پر تقریب اور تجزیہ کا مدارکتا میں تصنیف کی تھیں۔ مسلمانوں سے پہلے ایسا کوئی مصنف نہیں گزر اجس نے اتنی زیادہ علمی کتابیں لمحی ہوں۔

یہ صرف چند متفرق اور غیر مرتب ہوائے ہیں۔ تاہم یہ حوالے اس حقیقت کو واضح کرنے کے لئے کافی ہیں کہ اسلام علم کا دشمن نہیں، بلکہ اسلام علم کا سرپرست ہے۔ قریم زمان میں علم و شمنی کی روایت ان مذاہب نے اسلام کی جو شرک اور توہم پر کھڑے ہوئے تھے۔ اسلام نے شرک اور توہم پرستی کو ختم کیا، اور مذہب کو خالص توحید کی بنیاد پر قائم کیا۔ ایسی حالت میں اس کا سوال ہی نہیں کہ اسلام علم اور حقیقت کا دشمن بنے۔

علم کی ترقی شرک کی تاول ہے۔ اس لئے مشرکانہ ندہب علم کی ترقی کو روکنے کی کوشش کرتا ہے۔
مگر توحید کا معاملہ اس سے مختلف ہے۔ علم کی ترقی توحید کو مزید ثابت اور مستحکم بناتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ
مودعا نہ ندہب علم کی ترقی کی مکمل حوصلہ افزائی کرتا ہے۔ اس نکتہ کو سمجھنے کے لئے موریس بوکانی کی
کتاب کامطالعہ کافی ہے :

Maurice Bucaille, *The Bible, The Qur'an, and Science*

اسلام نے موافق ماحول دیا

قدیم مشرکانہ دور میں ساری دنیا میں جو ماحول بنا ہوا تھا، وہ تو ہماقی خیالات کے پھیلنے کے لئے موزوں تھا۔ گروہ علمی اور سائنسی خیالات کی ترقی کے لئے بالکل نام موافق تھا یہی وجہ ہے کہ قدم زمانہ میں کسی بھی ملک میں علم اور سائنس کی ترقی نہ ہو سکی۔ یہ کام موثر طور پر صرف اس وقت شروع ہوا جب کہ اسلامی انقلاب نے قدیم مشرکانہ غلبہ کو ختم کر کے نیا موافق ماحول بنایا۔

قدیم یونان

قدیم یونانی ذہن پر سب سے زیادہ غلبہ دیوالا کا تھا۔ یونانی دیوالا یا گریک مائتھا لو جی (Greek mythology) ایک مفصل موضوع ہے جس پر بڑی بڑی کتابیں لکھی گئی ہیں۔ حق کہ ”انساں کو پہلی یا آٹ گریک مائتھا لو جی“ کے نام سے اس موضوع پر ایک مستقل انسائیکلو پیڈیا بھی موجود ہے۔ قدم یونان میں دیوتاؤں اور بیسر دوں کے نام پر بے شمار عجیب و غریب قسم کی کہانیاں مشہور تھیں جن کو یونانی لوگ بالکل حقیقت کی طرح مانتے تھے۔ ایسے ماحول میں یہ مکن نہ تھا کہ کوئی حقیقی سائنس ترقی کر سکے۔ شاعر اور آرٹسٹوں کی خیال سازی کے لئے یہ ماحول موزوں تھا۔ چنانچہ ان کے درمیان کثرت سے شاعر اور آرٹسٹ پیدا ہوئے۔ گروہاں کا ماحول علیٰ تحقیق کے لئے موزوں نہ تھا۔ چنانچہ علمی تحقیقین، یا اچھل کی زبان میں سائنسیت وہاں پیدا بھی نہیں ہوئے۔

قدیم یونان میں ہر چیز کے دیوتا تھے۔ ان کے بارے میں ان کے یہاں علمیاتی تصویرات پھیلے ہوئے تھے۔ ایسی حالت میں شاعری اور آرٹ جیسی چیزوں کی ترقی کے لئے ان کے یہاں فضایا پوری طرح موجود تھی۔ چنانچہ یونان میں اور یونان کے باہر دوسرے یورپی ملکوں میں ایسے بہت سے فن کار پیدا ہوئے جن کو یونانی دیوالا سے ذہنی تحریک ملی۔ حق کہ مغربی ادب پر یونانی دیوالا کا اثر اچھا تھا، پایا جاتا ہے (8/405-406)

یونانی تہذیب، قدم زمانہ کی مشہور ترین تہذیب ہے۔ گروہ یورپ میں سائنس کے عمل کا آغاز نہ کر سکی۔ یہ کام صرف اس وقت شروع ہوا جب کہ مسلمانوں کے ذریعہ سائنسی طرز فکر یورپ تک پہنچا۔ شرک کا نظریہ مانع ترقی تھا، توحید کا نظریہ فتح ترقی بن گیا۔

رومنی ہندیب

انسانیکلوپیڈیا برٹانیکا (۱۹۸۳)، کے مقالہ نگار نے لکھا ہے کہ تجھی دور سے پہلے رومی سلطنت نے پوری میڈیٹرینین دنیا پر غلبہ حاصل کر لیا تھا۔ مگر علوم کے مورخین کے لئے روم ایک ممابنا ہوا ہے۔ رومی ہندیب بے حد طاقت ور ہندیب تھی۔ جنگی فتوں میں اس نے بہت ترقیاں کیں۔ نیز یونان کے علمی و رشد تک اس کی براہ راست پہنچ تھی۔ اس کے ہادی وہ اپنے ہزار سالہ دور میں ایک بھی سائنسدار پیدا نہ کر سکا:

It failed to produce a single scientist (16/37).

مورخین نے سائنس میں رومیوں کی بدترین ناکامی کی وجہ بتانے کی کوشش کی ہے۔ کہا جاتا ہے کہ شاید رومیوں کا سماجی ڈھانچہ جو بلے عرصے سے جادو کی نہایت بھونڈی شکلوں پر مبنی ہے، اس نے فطرت کی دنیا کے بارے میں منظم علمی تحقیق کے راستے پر چلتا ان کے لئے مشکل بتا دیا۔ حقیقت یہ ہے کہ ایک شخص جب یہ سوچتا ہے کہ تن کم ہندیبیں ایسی ہیں جن کے اندر سائنس کو فراغ حاصل ہوا تو اس کے ذہن میں سوال کی نوعیت بدل جاتی ہے، اور وہ روم کی سائنس سے دوری کو ایک معنوی واقعہ سمجھنے لگتا ہے اور قوت یہ یونان کو ایک توبہ خیز نظر قرار دیتا ہے جس کی توجیہ مشکل ہو۔

(EB-16/367)

عام مورخین اس سوال کے کسی یقینی جواب تک نہ پہنچ سکے، مگر اس کا واضح جواب اس وقت معلوم ہو جاتا ہے جب کہ ہم یہ جان لیں کہ رومی لوگ بت پرستی میں بدلائتے ہیں۔ دراصل شرک اور بت پرستی تھی جو رومیوں کے لئے سائنس کے میدان میں تحقیق و تفتیش میں رکاوٹ بن گئی۔ اشیاء کے تقدس کے عقیدہ نے انہیں اشیا کی تسبیح کرنے سے روک دیا۔

ایک حوالہ

انسانیکلوپیڈیا برٹانیکا (۱۹۸۳) کے مقالہ نگار نے ”ہسترنی آف سائنس“ کے تحت لکھا ہے کہ عالم نظرت کو آج جس نظر سے دیکھا جاتا ہے، وہ انسانی تاریخ میں ایک بہت نئی چیز ہے۔ ماہنی میں بڑی بڑی ہندیبیوں کے لئے یہ مکن ہوا کہ وہ علم اور مذہب اور قانون کے میدان میں ترقیاں کریں۔ مگر اس وقت سائنس کا موجودہ تصور بالکل غیر موجود تھا۔ مصر، میسوپوٹامیہ، ہندستان وغیرہ کا قریم

زمانہ میں یہی حال تھا۔ قدمیم تو میں سائنس کے معاملہ میں مندرجہ ایک غیر متعلق بھی ہوئی تھیں۔ اگرچہ تقریباً ڈھانی ہزار سال پہلے یونانیوں نے ایک ایسا نظام نکر پیدا کیا جو سائنسی فناہم سے شاہراہ تھا۔ مگر بعد ک صدیوں میں اس میں مزید کوئی ترقی نہ ہو سکی حتیٰ کہ اس کو سمجھنے والے بھی باقی نہ رہ سکے۔ سائنس کی عظیم طاقت اور زندگی کے تمام پہلوؤں پر اس کا کامہر اثر بالکل ایک نئی چیز ہے۔

یورپی سائنس کی بیج روایتی طور پر یونان کے فلسفیوں کے ذریعہ شروع ہوئی جو جھٹی اور پانچویں صدی قبل مسح سے تعلق رکھتے ہیں۔ ان کی تحریریں بھی صرف جزوی طور پر ہمارے علم میں آسکی ہیں۔ وہ بھی ان مصنفوں کے ذریعہ جوان کے سیکڑوں سال بعد پیدا ہوئے اور انہوں نے اپنی کتابوں میں ان کے منحصرہ والے دستے۔

یہ منحصرہ والے بھی بہت مخالف آمیز ہیں۔ مشاہد فلسفی تھیاس (Thales) کا قول نقل کیا جاتا ہے کہ ہر چیز پانی ہے۔ بنناہر یہ ایک علی نقہ ہے۔ مگر اس کے پورے قول کو سامنے رکھنے تو وہ ایک توہم پرستانہ عقیدہ علوم ہو گا۔ کیونکہ پر اقول اس طرح ہے: ہر چیز پانی ہے، اور دنیا دیوتاؤں سے بھری ہوئی ہے۔ انگریزی ترجمہ میں اس کا پورا فقرہ اس طرح بتایا گیا ہے:

All is water, and the world is full of gods (16/366).

تھیاس (Thales) قدمیم یونان کا ایک فلسفی ہے جس کا زمانہ جھٹی صدی قبل مسح بتایا جاتا ہے یونان کے دوسرے فلسفیوں کی طرح، اس کے حالات کے بارہ میں مستند معلومات موجود نہیں۔ وہ اگرچہ قدمیم دنیا کے سات عالمگرد آدمیوں (Seven Wise Men) میں سے ایک ہے۔ تاہم آج اس کی کوئی کتاب محفوظ نہیں اور نہ اس کے بارہ میں کوئی معاصر یا کارٹوپیا جاتا ہے۔ (IX/920) حقیقت یہ ہے کہ یونانیوں اور رومیوں، دونوں کے لئے سائنس کی راہ میں پیش قدمی کی رکاوٹ صرف ایک تھی، اور وہ ان کا مشرکانہ مذاق تھا۔ ان کے شرک نے ان سے وہ حقیقت پسندانہ ذہن چھین رکھا تھا جو سائنسی تحقیق کے لئے ہروری ہے۔ ایسی حالت میں وہ سائنسی ترقی کرتے تو اس طرح کرتے۔

علم کی طرف سفر

یونان یورپ کا ایک لک ہے۔ قدمیم زمانہ میں یہاں کئی عالی سائنسی ذہن پیدا ہوئے۔ اس

سلسلہ میں ایک نام ارشمیدس (Archimedes) کا ہے۔ کہا جاتا ہے کہ اس نے ابتدائی قسم کی سادہ مشین مشلاً چرخی (Water Screw) ایجاد کیا۔ مگر عجیب بات ہے کہ یونان کے یہ سائنسی ذریں بھل کی طرح وقتی طور پر چکے۔ اور پھر حدد ہی خستہ ہو گئے۔ وہ یونان کو یادوں تر یورپ کو سائنس اور صنعت کے دور میں داخل نہ کر سکے۔ خود ارشمیدس کا انعام یہ ہوا کہ اس کو ایک رومن سپا، ہی نے اس وقت قتل کر دیا جب کہ وہ شہر کے باہر رہت کے اور ریاضی کا ایک ہواں حل کر رہا تھا۔

قدیر یونانی علم اور جدید سائنسی یورپ کے درمیان نہایت طویل علمی و تفہیمی پایا جاتا ہے ارشمیدس نے اپنی مشینی چرخی ۲۶۰ ق م میں ایجاد کی تھی۔ اور چرخی کے گوئن برگ (J. Gutenberg) نے پہلا مشینی پریس ۱۴۵۰ء میں ایجاد کیا۔ دونوں کے درمیان ڈیڑھ ہزار سال سے زیادہ مدت کا فاصلہ ہے۔

ایسا کیوں ہوا۔ کیا وجہ ہے کہ قدیر یونانی سائنس کا تسلیم یونان میں اور یورپ میں جباری ترہ سکا۔ اس کا جواب یہ ہے کہ اسلامی القلاط سے پہلے وہ فنا موجود نہ تھی جس میں علمی تحقیق کا کام آزاد ان طور پر جباری رہ سکے۔ اسلام نے توحید کی بنیاد پر جو القلاط برپا کیا، اس کے بعد تاریخ میں پہلی بار ایسا ہوا کہ اس میدان کی رکاوٹیں ختم ہو گئیں اور وہ موافق نفاذ تیار ہوئی جس میں علمی تحقیق کا کام کسی روک ٹوک کے بغیر جباری رہ سکے۔

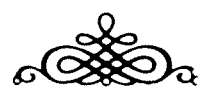
علیٰ ترقی ایک مسلسل عمل کا نام ہے۔ مگر یونانی علم اکا کام، زمانی عدم موافقت کی بنا پر مسلسل عمل کی صورت میں آگے نہ بڑھ سکا۔ وہ وقتی چمک بن کر رہ گیا۔ اس کے بعد اس تویں صدی میں یوی میں جب اسلامی القلاط نے توہاتی دور کو ختم کیا، تو علمی ترقی کے عمل کے لئے موافق موافق حاصل ہو گئے۔ اب سائنسی تحقیق ایک مسلسل عمل کی صورت میں جاری ہو گئی۔ یہاں تک کہ وہ موجودہ ترقی یافتہ دور تک پہنچی۔

ماحول کی اس عدم موافقت کی وجہ سے یونانی علماء کا کام زیادہ تر ذہنی سمجھ کے دائرہ میں محدود رہا۔ وہ خارجی تجربات تک نہیں پہنچا۔ مثلاً ارسطونے طبیعت کے موضوع پر مفایضن لکھے۔ مگر اس نے اپنی ساری زندگی میں کوئی ایک بھی علمی تجربہ نہیں کیا۔ یونانی علماء کی سرگرمیاں منطق میں تو نظر آتی ہیں۔ مگر وہ تجرباتی سائنس میں بالکل دکھائی نہیں دیتیں۔ سائنس کا حقیقی آعناء زاس وقت

ہوتا ہے جب کہ انہیں کے اندر تحقیقیں کی روح آزادانہ طور پر پیدا ہو جائے۔ تدبیم زمانہ میں یہ روح انفرادی طور پر اور وقتی طور پر کہیں کہیں ابھری۔ مگر وہ، ماحول کی عدم موافقت کی وجہ سے، بڑے پیمانے پر پیدا نہ ہو سکی۔

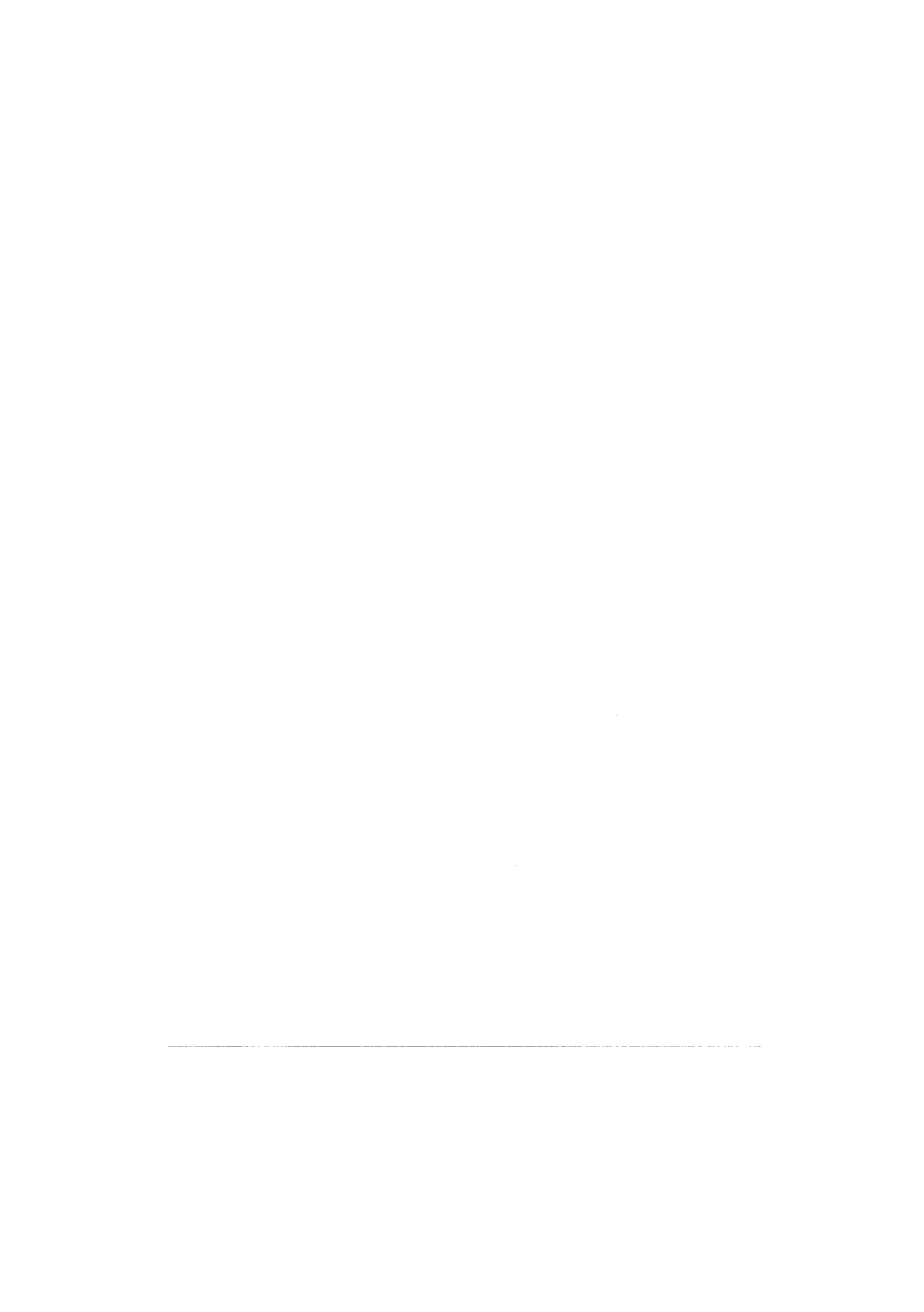
آزادانہ تحقیق کے لئے موافقت کا یہ ماحول صرف اسلام کے انقلابِ توحید کے بعد ٹھہر میں آیا۔ اسلامی انقلاب نے اچانک پورے ماحول کو بدل دیا۔ اور وہ سازگار فضای پیدا کر دی جس میں آزادانہ طور پر فطرت کی تحقیق کا کام ہو سکے۔ اس سائنسی نظر کا آغاز پہلے مکہ میں ہوتا ہے۔ اس کے بعد وہ مدینہ پہنچتا ہے۔ پھر وہ دمشق کا سفر کرتا ہے۔ پھر وہ آگے بڑھ کر بغداد کو اپنا مرکز بناتا ہے۔ اس کے بعد وہ اسپین اور سسلی اور اٹلی ہوتا ہو اپرے یورپ میں پھیل جاتا ہے۔ وہ پھیلتا ہی رہتا ہے یہاں تک کہ وہ پورے عالمی ذہن کو بدل دیتا ہے۔

علم کا یہ ارتقائی سفر اسلامی انقلاب سے پہلے کہننے نہ ہو سکا۔ اس سے پہلے سائنسی فن کو بعض انفرادی یا مقامی سطح پر پیدا ہوا اور ماحول کے عدم موافقت کی وجہ سے بہت مددخت ہو گیا۔ اسلام نے پہلی بار سائنسی ترقی کے لئے موافق ماحول عطا کیا۔



باب دم





غیر خدا کو مقدس مانتا

نا تھن سودر بلوم (Nothan Soderblom) نے ۱۹۱۳ میں ہما تھا کہ مذہب کا بنیادی تصور (Central notion) تقدس کا عقیدہ ہے۔ اس وقت سے اب تک تاریخ مذاہب کامطالعہ و سیاست پیمانہ پر کیا گیا ہے۔ جرمن، فرانسیسی، انگریزی زبانوں میں کثیر تعداد میں محققانہ کتابیں لکھی گئی ہیں۔ موجودہ علم مذاہب کا تقریباً اتفاق ہے کہ مذہب کا بنیادی تینیں تقدس (Holiness) کا عقیدہ ہے۔ یعنی چیزوں میں ایسی پراسرار صفات یا پراسرار طاقتیں ماننا جو عام انسانوں میں نہ پائی جاتی ہوں۔ یا عام عقلی اصولوں کے تحت جن کی توجیہ نہ کی جاسکتی ہو۔ انسائیکلو پیڈیا آف ریلیجن اینٹری ٹکس میں اس موضوع پر مفصل بحث زیر عنوان تقدس (Holiness) موجود ہے۔

تقدس کا یہ عقیدہ کوئی فرضی چیز نہیں، وہ انسان کی نظرت میں آخری گھرائیوں تک پیوست ہے۔ اس کے استعمال کی صحیح صورت یہ ہے کہ آدمی اپنے اس جذبہ کو ایک خدا کے لئے خاص کر دے۔ مگر اکثر ایسا ہوتا ہے کہ آدمی کا یہ جذبہ غیر خدا کی طرف مڑ جاتا ہے۔ جس جذبہ تقدس کا رخ حقیقتہ خالق کی طرف ہونا پڑتا ہے تھا، اس کا رخ مخلوق کی طرف ہو جاتا ہے۔

اس کی وجہ یہ ہے کہ خدا ایک عینی حقیقت ہے۔ آدمی اس کو اپنی آنکھوں سے دیکھ نہیں پاتا۔ اس لئے وہ ایسا کرتا ہے کہ اس پاس کی دنیا میں جو چیزیں نمایاں نظر آتی ہیں، انھیں کو مقدس سمجھ کر پوچھنے لگتا ہے۔ یہی نفیسیات ہے جس نے قدیم زمان میں وہ چیز پیدا کی جس کو مذہب کی اصطلاح میں شرک اور علمی اصطلاح میں فطرت کی پرستش (Nature worship) کہا جاتا ہے۔ انسان کا تقدس کا جذبہ اندر سے زور کر رہا تھا کہ کسی کو نہ تقدس مان کر اس کی پرستش کرے۔ اس نے ہر اس چیز کی پرستش شروع کر دی جو اس کو بظاہر نمایاں اور ممتاز دکھائی دی۔ مثلاً سورج، چاند، تارے، پہاڑ، دریا، آگ، بھونچاں، جانور، وغیرہ وغیرہ۔ پیغمبروں کی تعلیمات کے تحت ایک خدا نے برتر کا تصور موجود تھا۔ انسان نے فرض کر لیا کہ ایک خدا ہمیں آسمان کی بلندیوں پر ہے اور یہ تمام چیزیں اس کے ماتحت دریوی دیوتا ہیں۔ (EB-12/877)

موجودہ زمانہ کے علماء مذاہب کا عام طور پر اتفاق ہے کہ نہ سب کی اصل تقدس کا عقیدہ ہے۔ یعنی بعض چیزوں میں ایسی خصوصی صفات، یا پہ اسرار طاقتیں ماننا جو دوسروں میں نہیں جاتی ہوں۔ اور عام عقلی اصولوں کے خلاف جن کی توجیہ ممکن نہ ہو۔

اسی سے ان مقدس چیزوں کے حق میں خوف اور امید کا ذہن پیدا ہوتا ہے۔ ان کے مقابلہ میں آدمی اپنے آپ کو عاجز محسوس کرتا ہے۔ وہ سمجھتا ہے کہ یہاں یہی حد ختم ہو گئی۔ یہ مقدس چیزوں مختلف قسم کی ہو سکتی ہیں۔ مثلاً پتھر، چانور، سمشدر، سورج، چاند اور اسی طرح بادشاہ اور مذہبی شخصیتوں وغیرہ۔ آدمی جن چیزوں کو اس طرح مقدس مان لے، ان کی وہ پرستش کرتا ہے۔ ان کے نام پر قربانی کرتا ہے۔ ان کو خوش کرنے کے لئے رسیں مانتا ہے تاکہ ان کے ہر سے پچھے اور ان کی ععت ایتوں کو اپنی طرف متوجہ کر سکے۔

انسائیکلو پیڈیا برٹانیکا (۱۹۸۳) کے مقالہ نثار نے لکھا ہے کہ تقدس کا عقیدہ مقدس شخصیتوں میں ظہور کرتا ہے، جیسے نہ ہی پیشووا، بادشاہ، مخصوص جگہیں مثلاً مندر اور بہت اور فطری مقاہلہ، مثلاً دریا، سورج، پہاڑ، درخت۔ نہ ہی پیشووند ہیں پرستش کے عمل میں خاص ذریعہ کی حیثیت رکھتا ہے۔ اس کے رسمی اعمال خدامی عمل کی نمائندگی کرتے ہیں۔ اسی طرح بادشاہ آسمان و زمین کے درمیان خاص کڑی ہے۔ اسی بنا پر اس کو آسمانی فرزندیا خدامی ہتھیار جیسے لقب دئے جاتے ہیں۔

علم انسان کے جو محققین تقدس (Holiness) کو نہ سب کی اصل بتاتے ہیں، ان میں سے چند کے نام یہاں بطور مثال درج کئے جاتے ہیں:

Nothan Soderblom, Rudolf Otto, Emile Durkhem, Max Scheler, Gerardus van der Leeuw, W. Brede Kristensen, Friedrich Heiler, Gustav Mensching, Roger Caillois, Mircea Eliade (16/124).

جدید علماء مذاہب کا یہ کہنا درست ہے کہ نہ سب کا بنیادی تجھیں تقدس (Holiness) کا عقیدہ ہے۔ تقدس کا یہ جذبہ بجائے خود فطری جذبہ ہے۔ مگر جب ایک اللہ کے سو اکسی اور کو مقدس را ماجائے تو یہ اصل فطری جذبہ با غلط استعمال ہوتا ہے۔ یہی ہر قسم کی برائیوں کی اصل جذبہ ہے۔

انسان جب غیر مقدس کو مقدس مانتا ہے تو وہ ہر قسم کی ترقی کا دروازہ اپنے اوپر بند کر لیتا ہے۔ غیر مقدس کو مقدس مانتے کی دو صورتیں ہیں۔ ایک ہے نظرت کو مقدس مانتا، اور دوسرے ہے انسانوں میں سے کسی کو مقدس مانتا۔ یہ دونوں ہی برائیاں قریم تاریخ میں ساری دنیا میں کسی نہ کسی شکل میں پائی جا رہی تھیں۔ اور یہی سب سے بڑا سبب ہے جس نے انسان کی سوچ کو غیر علیٰ سوچ بنار کھاتھا۔

تقدس کا معاملہ انسان کی گھری نفیاں سے تعلق رکھتا ہے اور اس قسم کی نفیاں کو کسی ایک لفظ میں بیان کرنا انتہائی دشوار ہے۔ گھری انسانی کیفیات کے لئے جو الفاظ بولے جاتے ہیں وہ ہمیشہ علامتی ہوتے ہیں نہ کہ حقیقی۔ اس واقعہ کو بحظ رکھتے ہوئے، اصولاً میں اس بات سے اتفاق کرتا ہوں کہ تقدس کا عقیدہ مذہب کا خلاصہ ہے۔ البتہ یہ تقدس حقیقی ہے نہ کہ موجودہ علماء مذہب کے خیال کے مطابق، محض فرضی۔

اصل یہ ہے کہ یہ ایک نظری جذبہ ہے جو ہر آدمی کے اندر پیدا اُشتی طور پر موجود ہوتا ہے۔ آدمی عین اپنے اندر ورنی جذبے کے تحت چاہتا ہے کہ کسی کو مقدس مان کر اس کے آگے جگ جائے۔ اس جذبے کے انہمار کی دو صورتیں ہیں۔ ایک موحد انہمار، اور دوسرا مشترک انہمار۔ آدمی اگر ایک خدا کو مقدس مانے اور اس کو اپنا معبود بنائے کر اس کی پرستش کرے تو اس نے ایک صحیح جذبہ کو صحیح مقام پر استعمال کیا۔ یہ دراصل خدا ہی ہے جو فی الواقع تقدس کی صفت رکھتا ہے۔ اس لئے خدا کو مقدس ماننا ایک حقیقت واقعہ کا اعتراف کرنا ہے۔

مگر انسان ایسا کرتا ہے کہ دنیا میں جو چیز بھی اس کو بظاہر نمایاں دکھائی دے یا اپنے مختلف نظر آئے، اس کو وہ مقدس فرض کر لیتا ہے۔ اور اس کی پرستش اور احترام میں بیٹلا ہو جاتا ہے۔ یہ ایک صحیح جذبہ کا غلط استعمال ہے۔ یہ گویا جو کچھ خدا کو دینا چاہئے وہ غیر خدا کو دینا ہے۔ مذہب کی زبان میں اسی کا نام شرک ہے۔ دوسرے لفظوں میں ہم اس کو توهہم پرستی (Superstition) کہہ سکتے ہیں۔

خدا کے سواد و سری چیزوں کو مقدس ماننے کی یہی غلطی تھی جو تدیم زمان میں سائنس کے ٹھیکوں کو ہزاروں برس مبارک روکے رہی۔ صرف ایک خدا کو مقدس مانا جائے تو اس سے کوئی علمی اور

فلکی مسئلہ پیدا نہیں ہوتا۔ کیونکہ خدا ہمارے دائرہ اختیار سے باہر کی چیز ہے۔ وہ آسمانوں سے پرے ہے جہاں انسانوں کا گزر نہیں ہو سکتا۔

مگر دوسری چیزیں جن کو مقدس مان لیا جاتا ہے، وہ ہمارے دائرہ اختیار کی چیزیں ہیں۔ یہ وہی چیزیں ہیں جن کی تحریر سے حقیقتہ سائنس کا آغاز ہوتا ہے۔ مگر جب ان کو مقدس مان لیا جائے تو وہ قابل تسمیہ چیز کے خاذ سے نکل کر قابل عبادت چیز کے خانہ میں چلی جاتی ہیں۔

خدا کے سوا اس دنیا میں جو چیزیں ہیں وہ سب کی سب مخلوقات ہیں۔ وہ وہی ہیں جن کو عام طور پر مظاہر فطرت کہا جاتا ہے۔ یہی مظاہر فطرت سائنسی عمل کی زمین ہیں۔ ان مظاہر فطرت کا مطالعہ کرنا اور ان پر کنٹول حاصل کرنا، اسی کا دوسرا نام سائنس ہے۔

اب چونکہ تدبیز زمانہ میں تمام قوموں نے مظاہر فطرت کو مقدس سمجھ لیا تھا، اس لئے وہ ان کے لئے پرستش کا موضوع بن گی۔ وہ ان کے لئے تسمیہ کا موضوع نہ بن سکا۔ یہی وہ نکی مگر اسی ہے جو تدبیم زمانہ میں سائنسی تحقیق کے عمل کو ہزاروں سال تک روکے رہی۔ ترقی کا یہ دروازہ صرف اس وقت کھلا جب کہ توحید کے انتقام بندے انسانی ذہن کو بدلا اور مظاہر فطرت کو مقدس کے مقام سے ہٹا دیا۔

ایک مثال

ماضی کی دنیا میں جو کچھ پیش آیا، اس کا ایک چھوٹا سا نمونہ اب بھی ہندستان میں موجود ہے۔ ہندستان موجودہ دنیا کا واحد ملک ہے جہاں شرک اب بھی طاقتور حالت میں باقی ہے۔ اگر کسی کو یہ دیکھنا ہو کہ شرک کس طرح وہ محول بنتے ہیں دیتا ہے اعلیٰ تحقیق آزاد ان طور پر بجارتی ہو سکے، وہ اس کا کم از کم جزئی نمونہ آج بھی ہندستان میں دیکھ سکتا ہے۔

۱۹۶۷ء میں دہلی کے انگریزی اخبار میں ایک ہندستانی سائنس داں کا انٹرو یو چپا۔ اس انٹرو یو نے اچانک ملک میں سنتی ہصیلادی۔ اس میں کہا گیا تھا کہ ہندستان کو اگلے دو دہوں میں بڑے پیمانے پر فہمنی بوناپن کے خطروہ کا سامنا کرنا ہو گا، اگر پوشینی فاتحہ کا مسئلہ حل کرنے کی کوشش نہ کی گئی:

India may have to face the danger of large-scale intellectual dwarfing in two decades if the problem of malnutrition and protein hunger was not tackled soon. *Statesman*, Delhi, September 4, 1967

یہ الفاظ ڈاکٹر ایم ایس سوامی ناقحن کے تھے جو اس وقت انڈین ایگریکلچرل انسٹی ٹیوٹ (نئی دہلی) میں ڈائرکٹر تھے۔ انھوں نے مزید کہا کہ متوازن غذا کا تصور اگرچہ نیا نہیں، مگر دماغ کے ارتقا کے سلسلہ میں اس کی اہمیت ایک نئی حیاتیاتی دریافت ہے۔ اب یہ بات قطعی ہے کہ چار سال کی عمر میں انسانی دماغ ۸۰ فیصد سے لے کر ۹۰ فی صد تک اپنے پورے وزن کو پہنچ جاتا ہے۔ اور اگر اس نازک مردت میں بچ کو مناسب پروٹین نہ لے تو اس کا دماغ اپنی طرح نشووناہیں پاسکتا۔

ڈاکٹر سوامی ناقحن نے کہا کہ اگر ناقص تغیریہ اور پروٹینی فاتحہ (Protein hunger) کے مسئلہ پر جلد توجہ نہیں دی گئی تو اگلے دو دہوں میں ہمیں یہ منظر دیکھنا پڑے گا کہ ایک طرف متہن قوموں کی ذہنی طاقت (Intellectual power) میں تیزی سے اضافہ ہو رہا ہے اور دوسری طرف ہمارے ملک میں ذہنی بروناپن برٹھ رہا ہے۔ نوجوانوں کو پروٹینی فاتحہ سے نکالنے میں الگ ہم نے جلدی نکی تو اس کا یہ سنگین نتیجہ برآمد ہو گا کہ ہر روز ہمارے یہاں دس لاکھ ذہنی بونے

وجود میں آئیں گے۔ اس کا بہت کچھ اثر ہماری نسلوں پر حالیہ

(Intellectual dwarfs)

برسول ہی میں پڑھ کا ہو گا۔

پوچھا گیا کہ اس مسئلہ کا حل کیا ہے، ڈاکٹر سوامی ناٹھن نے اس کے جواب میں کہا کہ حکومت کو چاہے کہ اپنی کارروائیوں کے ذریعہ عوام کے اندر پر ویٹی شور (Protein consciousness) پیدا کرے اور اس مسئلہ میں رائے عامہ کو چھوار کرے۔ پر ویٹن کی ضرورت کا تجھیہ منفرد اور نویت دونوں کے اعتبار سے کرنا چاہے۔ اوسط نشوونما کے لئے پر ویٹن کے مرکبات میں ۸۰ قسم کے اینوں ایڈ ہونا ضروری ہیں۔ غیرمی غذاؤں میں بعض قسم کے ایڈ مثلاً لائسین (Lysine) اور میتوئین (Methionine) کا موجود نہ ہونا عام ہے جبکہ جو ار میں لیوین کی زیادتی متد علاقوں میں بیماری کا سبب رہی ہے جہاں کی خاص غذا یہی اناج ہے۔ اگرچہ جیوانی غذا (دودھ) کا بڑے پیمانے پر استعمال پسندیدہ چیز ہے، مگر اس کا حصول بہت ہنگامہ ہے، کیونکہ نباتی غذاؤں کی شکل دینے کے لئے بہت زیادہ قوت ضائع کرنی پڑتی ہے۔ (اسٹیشنمن ۳ ستمبر، ۱۹۶۶)

ڈاکٹر سوامی ناٹھن کے اندر لیوکی اشاعت کے بعد انڈین اکپریس (۱۹۶۶ء، ستمبر) نے ایک اداری شائع کیا جس کا عنوان تھا: پر ویٹی فاقہ (Protein hunger) اس اداری میں کہا گیا تھا کہ ہندستان کی مرکوزی حکومت نے جب اناج کے مسئلہ میں تائیدی پالیسی اختیار کرنے کا فیصلہ کیا تو مشکل، ہی سے یہ شہر کیا جاسکتا تھا کہ غلہ کی بہتات کے باوجود پر ویٹی فاقہ کا مسئلہ سامنے آجائے گا، جیسا کہ انڈین ایگر ولیج پریسچ انسٹی ٹیوٹ کے ڈاکٹر ڈاکٹر سوامی ناٹھن نے نشاندہی کی ہے۔ غلوں پر زیادہ اعتماد سے ایسی صورت حال پیدا ہو گی جس سے اچھے کھاتے پیتے لوگ بھی ناقص تغیریہ میں مبتلا ہو جائیں گے۔ جو لوگ پر ویٹی فاقہ سے دوچار ہوں گے، جسمانی تنہیوں کے علاوہ ان کے ذہنوں پر اس کے اثرات پڑیں گے اور پھوکی کی ذہنی صلاحیت پوری طرح نشوونما ہیں پاسکے گی۔

انڈین اکپریس نے مزید لکھا تھا کہ اس کو دیکھتے ہوئے موجودہ زرعی پالیسی پر نظر ثانی کی ضرورت ہے مگر اصل مسئلہ ان حد بندیوں (Limitations) کا ہے جن میں حکومت کو کام کرنا ہو گا۔ زرعی پیداوار کو جیوانی پر ویٹن میں تبدیل کرنے کے حد ہنگامہ ہے۔ حکومت نے اگرچہ متوازن

خوراک اور گوشت، انڈے اور پھلی کے زیادہ استعمال کی ایک جنم چلانی ہے۔ مگر اس کے باوجود حکومت اپنی غذا کی عادتوں (Food habits) کو بدلتے میں سست ہیں (انڈیا ایکپرس ۷ ستمبر ۱۹۶۲ء)

ڈاکٹر سوامی ناتھن کا ذکر بیان اخبارات میں چھپا تو ہندستان میں ایک ہنگامہ کھڑا ہو گیا۔ حتیٰ کہ کچھ انہیاں پسند کرنے والے مطالبہ کیا کہ ڈاکٹر سوامی ناتھن ایک یکچھ انسٹی ٹیوٹ کے ہدایہ سے استفادہ دیں، کیونکہ وہ اس قوی ادارہ کی صدارت کے لئے موزوں نہیں ہیں۔ اس کے بعد ڈاکٹر سوامی ناتھن بالکل خاموش ہو گئے اور بات آگئے نہ بڑھ سکی۔

اس کی وجہ یہ ہے کہ ہندستان کے روایتی مذہب میں جان کو مارنا سب سے بڑا گناہ ہے۔ اور جو نکر گوشت کو غذہ اپنائے کے لئے جاندار کو مارنا پڑتا ہے، اس لئے روایتی طور پر یہاں سنبھلی خوری (Vegetarianism) کو معیاری خوراک قرار دیا گیا ہے۔ خاص طور پر گائے یہاں کے روایتی مذہب میں ایک مقدس جانور ہے۔ رُگ و دید میں گائے کو دیوی (Goddess) بتایا گیا ہے (III/206) اس مثال سے اندازہ ہوتا ہے کہ غیر موحدانہ عقیدہ کس طرح انسانی ترقی میں رکاوٹ بن جاتا ہے۔

ہندستان ایک ایسا ملک ہے جس کے پاس بے شمار وسائل اور امکانات موجود ہیں۔ اس کے باوجود وہ اب تک صحیح معنوں میں ترقی یافتہ ملک نہ بن سکا۔ اس کی واحد وجہ اسی تسمیٰ مشرکانہ بندشیں ہیں جنہوں نے اس کی ترقی کا راستہ روک رکھا ہے۔ یہ راستہ اس وقت تک رکا رہے گا جب تک ملک کو ان غیر حقیقی بندشوں سے آزاد نہ کیا جائے۔

سانس کاظہور

یورپ کی تاریخ میں جھٹی صدی عیسوی سے لے کر دسویں صدی عیسوی تک کے زمانے کو تاریک دور (Dark Ages) کہا جاتا ہے۔ یہ زمانہ ہے جب کہ یورپ تہذیب و تمدن سے کامل طور پر دور تھا۔ یہ یورپ کے لئے ذہنی تاریکی اور روحش کا دور تھا:

A period of intellectual darkness and barbarity (III/380)

مگر اس تاریک دور کا تعلق صرف یورپ سے تھا۔ عین اس وقت جب کہ یورپ پر ”تاریک دور“ کا اندر ہمراچھایا ہوا تھا، اسلامی دنیا میں تہذیب کی روشنی پوری طرح موجود تھی۔ برٹنیڈر سل کے الفاظ میں، ٹھیک اسی زمانہ میں، ہندستان سے اسپین تک اسلام کی عالیشان تہذیب ظہور میں آچکی تھی:

From India to Spain, the brilliant civilization of Islam flourished (p. 395).

یہ اسلامی تہذیب جو سملی اور اسپین میں داخل ہو کر یورپ کے اندر تک پہنچ چکی تھی، اس نے یورپ کے لوگوں کو متاثر کیا۔ مغربی یورپ کے طبقہ اسپین کی اسلامی یونیورسٹیوں میں تعلیم کے لئے آنے لگے۔ مسلم دنیا کے بہت سے لوگ نکل کر یورپ پہنچے۔ جب یورپ والوں کو معلوم ہوا کہ مسلمان علم کے اعتبار سے ان سے بہت آگے جا چکے ہیں تو انہوں نے مسلمانوں کی کتب ابول کا ترجمہ لاتینی زبان میں کرنا شروع کیا۔ انسائیکلو پیڈیا برٹانیکا (۱۹۸۳) کے مقالہ نگارنے لکھا ہے کہ اسی وقت مسلمانوں میں ایسے کتب خانے تھے جن کی کتب ابوں کی تعداد ۱۰۰،۰۰۰ جلد وہ سے زیاد تھی۔ وہ تمام بنیادی لڑپچھس نے یورپ کی نشأۃ شانیہ کو ابھارا، وہ مسلم لاہریوں کی عربی کتب ابوں کے ترجمہ سے حاصل کیا گیا تھا:

Most of the classical literature that spurred the European Renaissance was obtained from translations of Arabic manuscripts in Muslim libraries (15/646).

موجودہ زمانے میں کثرت سے ایسے محققین پیدا ہوئے ہیں جنہوں نے واضح لفظوں تیں اس

واقع کا اعتراف کیا ہے کہ عربوں کی تحقیقات کے ذریعہ یورپ میں جدید سائنس کا دور شروع ہوا، مثلاً گستاخی بانی، رابرٹ بریفائلٹ، جے ایم رابرٹس، مانشگومری وائٹ وغیرہ۔ اس لحاظ سے یہ کہنا صحیح ہو گا کہ یہاں جوبات کی جا رہی ہے وہ عالمی طور پر ایک تسلیم شدہ بات ہے۔ فرق صرف یہ ہے کہ دوسرے لوگوں نے جس واقعہ کو "تاریخ مسلم" میں لکھ رکھا ہے، اس کے متعلق ہمارا اہنہا ہے کہ اس کو "تاریخ اسلام" میں لکھا جائے۔ اس کو انسان کے خانہ سے نکال کر خدا کے خانہ میں ڈال دیا جائے۔

چند مشاہد

قدیم زمان میں مشہر کانہ عقائد کے تحت چیزوں کو منقدس مان لیا گیا تھا۔ اس ذہن نے چیزوں کے بارے میں آزاد ان غور و فکر کا دروازہ بند کر رکھا تھا۔ توحید کے انقلاب نے تاریخ میں پہلی بار آزاد ان غور و فکر کا ماحول پیدا کیا۔ ہر عالمی میں بے روک ٹوک تحقیق اور مطالعہ کیا جانے لگا۔ اس طرح توحید کے انقلاب نے تاریخ میں پہلی بار باقاعدہ طور پر سائنسی غور و فکر کی بنیاد رکھی۔ اس سے پہلے بھی اگرچہ انفرادی سطح پر بعض اشخاص نے سائنس کی تحقیق کی تھی گرما حوال ساز گارند ہونے کی وجہ سے ان کو پذیرائی نہیں ملی۔ اور ان کا کام آگے نہ بڑھ سکا۔

عام طور پر دوربین کا موجد گلیلیو (م ۱۶۰۲ء) کو سمجھا جاتا ہے۔ مگر صحیح یہ ہے کہ ابواساق ابراءیم بن جنبد (م ۶۴۶ء) نے افلک کا مطالعہ کیا۔ اس نے دور کی چیزوں کو دیکھنے کے لئے کچھ اصول اخذ کئے اور اس کے مطابق ایک دور بینی آکر ایک دکیا۔ گلیلیو نے اس ابتدائی دوربین کو مزید ترقی دی۔ یہ فن آگے بڑھتا رہا یہاں تک کہ وہ موجودہ زمانہ کی ایک شرکت انک دو رہنماؤں تک جا پہنچا۔

جدید سائنس کی بنیاد تجربات پر ہے۔ مگر قدیم زمان میں مختلف قسم کے توہہاتی عقائد تجربات کی راہ میں رکاوٹ بننے ہوئے تھے۔ جاہر بن حسیان (م ۷۸۱ء) نے تجربہ کی اہمیت کو سمجھا اور اس کو عالمی مطالعہ میں استعمال کیا۔ اس کی تحریریں ترجمہ ہو کر یورپ میں پہنچیں۔ یہ ذہن ترقی کرتا رہا یہاں تک کہ وہ چیز وجود میں آئی جس کو موجودہ زمانہ میں تجرباتی علم (Experimental knowledge) کہا جاتا ہے۔

موجودہ زمان میں یہ تسلیم کیا جاتا ہے کہ زمین سورج کے گرد گول دائرہ میں نہیں گھومتی بلکہ بیضوی صورت کے مدار میں گھومتی ہے۔ سیاروں کی پھر کتاب آج کسپرے کے تیسرا قانون کے نام سے مشہور ہے۔ مگر اس کا نامی واقعہ کو ابتدائی طور پر جس نے دریافت کیا وہ ابو عبد اللہ محمد بن جابر البناوی (م ۶۹۲۹) ہے۔ اس نے اپنے فلکیاتی مشاہدات کے ذریعہ اس حقیقت کو معلوم کیا اور اس کے بارے میں کتاب لکھی۔ اس کی کتاب ترجمہ ہو کر یورپ پہنچی اور جدید ترقیاتی سائنس کو ظہور میں لانے کا سبب ہے۔

ابو علی حسن بن الهیثم (م ۶۱۰-۷۲۱) تاریخ میں پہلا شخص ہے جس نے مادی اجسام میں وجود کا تصور دیا۔ اس کی یہ دریافت نزد ہو کر یورپ پہنچی۔ وہاں کے اہل عالم نے اس کو پڑھا اور اس پر مزید تحقیقات کی۔ یہاں تک کہ وہ چیز وجود میں آئی جس کو مادی اجسام کی حرکت کے بارے میں نیوٹن کے پہلے قانون کے نام سے جانا جاتا ہے۔ یہ دراصل ابن الهیثم ہی ہے جس نے اولاً یہ دریافت کیا کہ روشنی ایک مقام سے دوسرے مقام تک جانے کے لئے ایسا راست منتخب کرتی ہے جس میں کم سے کم وقت لگے۔ یہی دریافت ہے جو موجودہ زمان میں فرمائے اصول کے نام سے ساری دنیا میں مشہور ہے۔

(Fermat's principle)

زمین کی عمر

زمین پر انسان کے ظہور کی قطعی تاریخ سائنس دانوں کو معلوم نہیں۔ بتاہم انہوں نے ایسے انسانی ڈھانپے دریافت کئے ہیں جن کے متعلق ان کا یقین ہے کہ وہ دس ہزار سال قبل میسے تعلق رکھتے ہیں۔ اس بنا پر اس معاملہ میں باسیل کے بیان کو سائنس دال تسلیم نہیں کرتے۔ باسیل کی کتاب پیدائش میں انسانی نسلوں کی جو تاریخیں دی گئی ہیں اس کے مطابق زمین پر آدم کا ظہور حضرت میسے سے، ۳۵ سو سال پہلے ہوا۔ حتیٰ کہ ۱۹۵۷ء کے عبرانی کلینڈر میں حساب لگا کہ بہت یا گیا تھا کہ ان ابتداؤ زمین پر ۳۶۵۷ سال پہلے ظہور میں آیا۔ جدید سائنس کے نزدیک یہ حساب مضمکہ خیز جد تک غلط ہے۔

عیسائی حضرات نے اس طرح زمین کی پوری تاریخ کو، باسیل کے مطابق، صرف کچھ ہزار سالوں میں سیٹ دیا تھا۔ اس حساب کے سائنسی طور پر غلط ہونے کا ظہار اٹھا رہا ہے اور صدی میں جیز

ہٹن (James Hutton) کی تحقیقات سے ہوا جو طبقات الارض کا ماہر تھا۔ اس نے اپنی ساری عرصہ پٹ انوں اور زمین کی بناؤٹ کا مطالعہ کیا۔ اس نے ثابت کیا کہ زمین اپنی موجودہ شکل میں کروں سال کے اندر تیار ہوئی ہے۔

اس کے بعد انیسویں صدی میں چارلس لائل (Charles Lyell) کے مشاہدات نے ہٹن کے نظریہ کی مزید تصدیق کی۔ چارلس لائل کی مشہور و معروف کتاب طبقات الارض کے اصول جس کی پہلی جلد ۱۸۳۰ء میں شائع ہوئی، وہ بڑی حد تک اس کا سبب بن کر باسل کا حسابی پیانہ بنیاد پر بحث کے قابل نہ رہے۔ حقیقت یہ ہے کہ لائل کی کتابوں کا نتیجہ تھا کہ دیسخ تر دنیا اس پر مطمئن ہو گئی کہ باسل کا بیان غلط ہو سکتا ہے۔ جب کہ اس سے پہلے یہ ناقابل تیاس تھا کہ باسل کے بیان کو غلط سمجھا جائے:

Indeed, Lyell's books were largely responsible for convincing the world at large that the Bible could be wrong, at any rate in some respects, a hitherto unthinkable thought (p. 29).

اس قسم کے نظریات یورپ کی علمی ترقی میں رکاوٹ بن گئے۔ جس شخص نے بھی اس سے مختلف نظریہ پیش کیا، اس کو غیر مقدس بتا کر اس کو مستوجب سزا قرار دے دیا گیا۔ مگر اسلام میں اس قسم کے غیر واقعی نظریات موجود نہ تھے، یہی وجہ ہے کہ اسپن میں جب اسلام کے ذریعہ اثاثیں تحقیق کا مامشروع ہوا تو وہاں انھیں فہرست کی طرف سے کوئی مخالفت پیش نہ آئی۔

یونانی علوم

یورپ کا جددید ترقیاتی عہد ۱۴-۱۶ویں صدی میں شروع ہوا۔ جس کو عام طور پر نشأۃ الشانیہ (Renaissance) کہا جاتا ہے۔ رینا سان کے معنی (Rebirth) یا (Revival) کے ہیں۔ یعنی نشأۃ الشانیہ یا ازسرنو زندگی۔ اہل یورپ اپنے اس دور کا رشتہ ایک مغربی ملک یونان سے جوڑتے ہیں۔ وہ ظاہر کرتے ہیں کہ یورپ کا درجہ دید دراصل یونان کے دور تدبیم کا احیاء شانی ہے۔ مگر حقیقت یہ ہے کہ صرف "احیاء" ہے نہ کراحتی انتہائی۔ وہ یورپ کی تاریخ میں پہلی بار پیش آیا۔ چنانچہ منصف مذاج محققین نے تسلیم کیا ہے کہ مفسر بکر رینا سان

براہ راست طور پر عربوں کی دین ہے۔ بریفائلٹ نے لکھا ہے کہ ہماری سائنس کے لئے عربوں کی دین صرف یہ نہیں ہے کہ انہوں نے الفلسفی نظریات دی۔ سائنس کے لئے عرب پکھر کی دین اس سے بھی زیادہ ہے۔ وہ اپنے وجود کے لئے عربوں کی مرہون منت ہے :

The debt of our science to that of the Arabs does not consist in startling discoveries of revolutionary theories. Science owes a great deal more to Arab culture, it owes its existence (*Making of Humanity*, 190).

بریفائلٹ نے مزید لکھا ہے کہ یہ بہت زیادہ قریبِ قیاس ہے کہ عربوں کے بغیر جدید صنعتی تہذیب سرے سے پیدا ہسی نہ ہوتی :

It is highly probable that but for the Arabs, modern industrial civilization would never have arisen at all (p. 202).

انسانی تکلوپیڈیا برٹانیکا (۱۹۸۳) کے مقابلہ نگار نے لکھا ہے کہ کتب خانہ اسلامی معاشرہ کا ایک اہم پہلو تھا۔ کثرت سے ایسے ادارے موجود تھے جن کے لیہاں ایک لاکھ سے زیادہ کتابیں موجود ہوتی تھیں۔ وہ بنیادی طریق پر بس نے یورپ کی نشاۃ ثانیہ پیدا کی، اس کا بڑا حصہ مسلم لاگریوں کی عربی کتابوں کے ترجمہ سے حاصل کیا گیا تھا:

Most of the classical literature that spurred the European Renaissance was obtained from translations of Arabic manuscripts in Muslim libraries (15/646).

کچھ لوگوں کے نزدیک، عربوں کا کارنامہ زیادہ سے زیادہ یہ ہے کہ انہوں نے یونانی علم کو بذریعہ ترجمہ یورپ کی طرف منتقل کیا۔ پروفیسر ہٹنی نے لکھا ہے کہ یونانی کچھ کا دھارا اسپین اور سلی کے عربوں کے ذریعہ یورپ کی طرف موڑ دیا گیا، جہاں اس نے یورپ کی نشاۃ ثانیہ پیدا کرنے میں مدد دی:

This stream (of Greek culture) was redirected into Europe by the Arabs in Spain and Sicily, whence it helped create the Renaissance of Europe (p. 307).

مگر یہ بات صحیح نہیں۔ کیوں کہ یونانی فلسفیوں سے عربوں کو جو چیزیں تھیں نہ کوئی علم، بالفاظ دیگر انہوں نے یونانیوں سے فلسفہ پایا تھا۔ انہوں نے یونانیوں سے سائنس نہیں پائی تھی جس کا ان کے میہاں وجود ہی نہ تھا۔ سائنس یا تجربی علم مسلمانوں کی ایجاد ہے۔ وہ اس علم کے تاریخ میں پہلی بار پہنچے۔ اور دوسری اقوام کو (بشمول یورپ) اسے منتقل کیا۔

برٹنیڈ رسول نے درست طور پر لکھا ہے کہ سائنس، عربوں کے وقت تک دو پہلو رکھتی تھی۔ (۱) ہم کو اس قابل بنا ناکہ ہم چیزوں کو جائیں۔ (۲) ہم کو اس قابل بنا ناکہ ہم چیزوں کو کریں۔ یونانی، باشنا، ارشمیدس، ان دو میں سے صرف پہلی چیز سے دلپسی رکھتے تھے... سائنس کے عملی استعمالات میں دلپسی اولًا تو ہم پرستی اور جادو کے ذریعہ آئی:

Science, ever since the time of the Arabs, has had two functions: (1) to enable us to know things, and (2) to enable us to do things. The Greeks, with the exception of Archimedes, were only interested in the first of these ... Interest in the practical uses of science came first through superstition and magic (*The Impact of Science on Society*, p. 29).

برٹنیڈ رسول نے مزید لکھا ہے کہ آج کے ایک تعلیم یافتہ کو یہ ایک کھلی ہوئی حقیقت معلوم ہوتی ہے کہ کسی بات کو مانے سے پہلے مشاہدہ کے ذریعہ اس کی تحقیق کی جائے زکر مغض تقیدی طور پر اس کو بانیا جائے۔ مگر یہ مکمل طور پر ایک جلدید نظر نظر ہے جو بشکل ہی، اوسی صدی سے پہلے اپنا وجود رکھتا تھا۔ ارسطونے دعویٰ کیا کہ عورتوں کے منہ میں کم دانت ہوتے ہیں۔ اگرچہ اس نے دو شادیاں کیں، وہ ایسا نہ کر سکا کہ اپنی بیوی کے منہ کو کھول کر دیکھئے اور مشاہدہ کی بینا پر اپنی راستے قائم کرے۔ برٹنیڈ رسول نے اس قسم کی بہت سی مثالیں دیتے ہوئے لکھا ہے کہ ارسطونے بلا تحقیق بہت سی باتیں کہہ دیں اور بعد کے لوگ بھی بدستور بلا تحقیق ان باتوں کو دہراتے رہے۔ (صفہ ۱)

ذہنی روک

سائنس کے لئے ضروری ہے کہ چیزوں کی ماہیت جانتے کے لئے گہرا اُن کے ساتھ ان کا مشاہدہ اور تجربہ کیا جائے۔ مگر یونانیوں میں اور دوسری اقوام میں اس کا ماحول موجود نہ تھا۔ کیوں کہ خدا

کے سواد و سری چیزوں میں بھی تقدس کو ملنے کی بنا پر ایسا ہوا کہ نام چیزوں لوگوں کی نظر میں مقدس اور پراسرار ہو گئی تھیں۔ اس کے تیجہ میں ہر قوم کے اندر جادو اور توہم پستی اور غیر اللہ کی تقدیس کا عام رواج ہو گیا تھا۔ یہ ذہن اشیاء کی سائنسی تحقیق میں مانع بن گیا۔ اگر لوگوں کے ذہن میں یعنی وہ بیٹھا ہوا ہو کر واقعات جادو کے زور پر ہوتے ہیں یا چیزوں میں پراسرار قسم کے دیوتائی اوصاف پھپتے ہوئے ہیں تو ایسی حالت میں ان کے اندر تحقیق کا ذہن نہیں ابھر سکتا۔ ایسی حالت میں وہی چیز ابھرے گی جس کو برٹینڈر سل نے جادو اور توہم پستی سے تعبر کیا ہے۔

قدیم زمان کے عرب خود بھی اسی قسم کے تہمات میں بتلا تھے۔ یہ تہمات دوسرا قوموں کی طرح خود ان کے لئے بھی ایک ذہنی روک (Mental block) ہنا ہوا تھا۔ اسلام کے ذریعہ جب ان کے اندر فکر کی انقلاب آیا تو ان کے درمیان سے اس ذہنی روک کا خاتمہ ہو گیا۔ اب وہ چیز کو صرف چیز کے روپ میں دیکھنے لگے جب کہ اس سے پہلے ہر چیز انھیں مقدس اور پراسرار دکھائی دے رہی تھی۔ یہی وہ فکر کی انقلاب ہے جس نے عربوں میں پہلی بار سائنسی ذہن پیدا کیا اور اس میں ترقی کر کے وہ ساری دنیا کے لئے اس چیز کو دینے والے بنے جس کو موجودہ زمانے میں سائنس کہا جاتا ہے۔

علوم طبیعی

آرندلڈ لوائن بی نے یہ سوال اٹھایا ہے کہ سائنس فطرت کو استعمال کرنے کا علم ہے، یہ نظرت کروں سال سے ہماری دنیا میں موجود تھی۔ پھر فطرت کو کنٹرول کرنے اور اس کو انسان کے استعمال میں لانے میں اتنی دیر کیوں لگی۔ پھر اس نے خود ہی اس کا جواب دیا ہے کہ قدیم زمانیں فطرت انسان کے پرستش کا موضوع بنی ہوتی تھی۔ اور جس چیز کو انسان پرستش کی چیز سمجھ لے، عین اسی وقت وہ اس کو استعمال اور تحریر کی چیز نہیں سمجھ سکتا۔

آرندلڈ لوائن بی نے بجا طور پر لکھا ہے کہ فریدم انسان کے لئے فطرت صرف فطری فرائح کے ایک ذخیرہ کے ہم منی نہ تھی۔ بلکہ وہ دیوتاتھی، وہ اس کے لئے مادرگتی تھی۔ اور زمین پر بھلی ہوئی نباتات، اس کی سطح پر گھرنے والے حیوانات، اس کے اندر جپی ہوئی مدنیات، سب کی سب خدائی اوصاف کی مالک تھیں۔ یہی حال تمام فطری مظاہر کا تھا۔ چشمے اور ندیاں اور سمندر، پہاڑ زلزلے اور کبھی کی گرج اور چک، سب دیوبی دیوتاتھی۔ یہی فریدم زمان میں تمام انسانیت کا نہ ہب تھا:

For (the ancient man) nature was not just a treasure trove of “natural resources” but a goddess, “Mother Earth”. And the vegetation that sprang from the earth, the animals that roamed the earth’s surface, and the minerals hiding in the earth’s bowels, all partook of nature’s divinity. So did all natural phenomenon — springs and rivers and the sea; mountains; earthquakes and lightening and thunder. Such was the original religion of all mankind.

Arnold J. Toynbee, *Reader's Digest*, March 1974.

جس فطرت کو انسان معبود کی نظر سے دیکھتا ہو، اس کو وہ تحقیق اور تحریر کی نظر سے نہیں دیکھ سکتا۔ ٹوائیں بی نے مذکورہ تاریخی واقعہ کا اٹھا کرتے ہوئے یہ اعتراف کیا ہے کہ فطرت کے تقدیس کے اس دور کو جس نے ختم کیا وہ توحید (Monotheism) کا عقیدہ تھا۔ توحید کے عقیدہ نے فطرت کو معبود کے مقام سے اٹا کر مخلوق کے مقام پر رکھ دیا۔ فطرت کے مظاہر کو پرستش کی چیز قرار دینے کے بجائے اس کو تحریر کی چیز قرار دے دیا۔

توحید کا یہ نظریہ پھیلے دور میں تمام پیغمبر سپیشیں کرتے رہے ہیں۔ تاہم پھیلے پیغمبر وہ کے زمانہ میں توحید کی تحریک صرف شخصی اعلان تک محدود رہی، وہ انقلاب عام کے مرحلہ تک نہیں پہنچی۔ پیغمبر اسلام صلی اللہ علیہ وسلم اور آپ کے اصحاب کی کوششوں نے توحید کے عقیدہ کو انقلاب عام کے مرحلہ تک پہنچا دیا۔ اس کے بعد اس کے لازمی نتیجہ کے طور پر فطرت کے بارہ میں قدس کا ذہن ختم ہو گیا۔ اب انسان نے فطرت کو اس نظر سے دیکھنا شروع کیا کہ وہ اس کو جانے اور اس کو اپنے کام میں لائے۔ یعنی مسلسل جاری رہا۔ یہاں تک کہ وہ موجودہ سائنسی دور تک پہنچ گیا۔

ان ائیکلو پیڈیا برٹانیکا (۱۹۸۳) کے مقالہ نگار نے فریکل سائنس کی تاریخ کے تحت لکھا ہے کہ یونانی سائنس دوسری صدی عیسوی کے بعد تحفظ کا شکار ہو گئی۔ کیونکہ رو میوں کو اس سے کوئی دلپیسی نہ تھی۔ سماجی دباؤ، سیاسی تختی، اور چرچ کے ذمہ داروں کی مخالف علم پالیسی کا یہ نتیجہ ہوا کہ یونانی علماء اپنے وطن کو محصور کر مشرق کی طرف چلے گئے۔ ساتویں صدی عیسوی میں جب اسلام کو عروج ہوا تو اسلامی دنیا میں آخر کار اس قسم کے علماء کو پذیری اُتی حاصل ہوئی۔ بیشتر یونانی کتابیں عربی میں ترجمہ کی گئیں۔ عربوں نے قدیم یونانی علم پر کچھ بہت اہم اضافے کئے۔ باہ ہوئیں اور تیر ہوئیں صدی میں جب مغربی یورپ میں یونانی علوم سے دلپیسی پیدا ہوئی تو یورپی اہل علم سائنس علوم کی تحریک کے لئے مسلم اپیں بنانے لگے۔ عربی کتابوں کے لاتینی ترجموں سے مغربی یورپ میں سائنس کا احسیا رہوا۔ قرون وسطی کے اہل علم اعلیٰ کمال کے درجہ تک پہنچنے اور انہوں نے سولہویں اور سترہویں صدی کے سائنسی انقلاب کی زمین تیار کی:

Scientist of the Middle Ages reached high levels of sophistication and prepared the ground for the scientific revolution of the 16th and 17th centuries (14/385).

موسیو لیبان نے ”تمدن عرب“ میں لکھا ہے کہ یورپ میں عربی علوم صلیبی جنگوں کے ذریعہ نہیں پہنچے، بلکہ اندرس بسلی اور اٹلی کے ذریعہ سے پہنچے۔ ۱۳۰۰ء میں طیبلہ کے رئیس الاسماقہ ریموں (Remond) کی سرپرستی میں ترجمین کا ایک ادارہ قائم ہوا جس نے مختلف فنون کی مشہور عربی کتابوں کا ترجمہ لاتینی زبان میں کیا۔ ان ترجموں سے یورپ کی آنکھوں کو ایک نئی دنیا نظر آئے لگی۔

پودھویں صدی تک اس ترجمہ کا سلسلہ جاری رہا۔ نہ صرف رازی، ابن سینا اور ابن رشد وغیرہ کی تراجم بلکہ ہالینوس، بقراط، افلاطون، ارسطو، آقیلیدس، بطیموس وغیرہ کی کتابوں کا بھی عربی ترجموں سے لاتینی زبان میں ترجمہ کیا گی۔ ڈاکٹر گلکر نے اپنی تاریخ میں یہ مسوے زیادہ عربی کتابوں کے لاتینی ترجموں کا ذکر کیا ہے۔ (تمدن عرب)

دوسرے مغربی علماء نے مزید کھل کر اس تاریخی حقیقت کا اعتراف کیا ہے۔ شناور برٹ بریفارٹ نے لکھا ہے کہ یونانیوں نے سسٹم پیدا کیا۔ تعمیم کی اور اصول مقرر کئے۔ گرفتار مفصل اور طویل مشاہدہ کی مشقت اور تجرباتی تحقیق یونانی مزاج کے لئے بالکل اجنبی تھی۔ جس چیز کو ہم سائنس کہتے ہیں وہ نئے تجرباتی اور مشاہداتی اور حسابی طریقوں کے نتیجہ میں پیدا ہوتی ہے اور یہ چیز یورپ کو عربوں کے ذریعے سے ملی جب دیس سائنس اسلامی ہندیب کی سب سے زیادہ ظیم دین ہے۔

اس قسم کی تفصیلات دیتے ہوئے بریفارٹ نے ہمہ کہا ہے کہ ہماری سائنس پر عربوں کا جواہر ہے اس سے بھی زیادہ عرب کچھ کی احسان سند ہے، وہ یہ کہ اس کے بغیر جدید سائنس کا وجود، ہی نہ ہوتا:

The debt of our science to that of the Arabs does not consist in startling discoveries of revolutionary theories; science owes a great deal more to Arab culture, it owes its existence. Briffault, *Making of Humanity*, p. 190.

جارج سارٹن (George Sarton) جو کہ علوم سائنس کا مشہور مورخ ہے، اس نے لکھا ہے کہ قرون وسطیٰ کی سب سے زیادہ بنیادی اور سب سے زیادہ واضح کامیاب تجرباتی روح کو پیدا کرنا تھا۔ اور یہ روح اصلًاً مسلمانوں نے پیدا کی جو بارہویں صدی عیسوی تک جاری رہی۔
اسلام کی دین

اسلام نے اس سلسلہ میں دواہم ترین کام انجام دیا ہے۔ ان میں سے ایک ہے ذہنی رکاوٹ کو دور کرنا۔ جو ترقی کی طرف سفر کرنے میں مانع ہنی تھی۔ دوسرے، (Mental Block)

نے ترقی تی دو رکاوٹ آغاز کرنا۔

ذہنی رکاوٹ کو دور کرنے سے مراد اشیا کو تقدس کے مقام سے بٹانا تھا۔ یہ بلاشبہ

سے زیادہ مشکل کام تھا۔ یہ کام دور بتوت میں اور خلافے راشدین کے زمانہ میں پوری طرح انجام پائیا۔

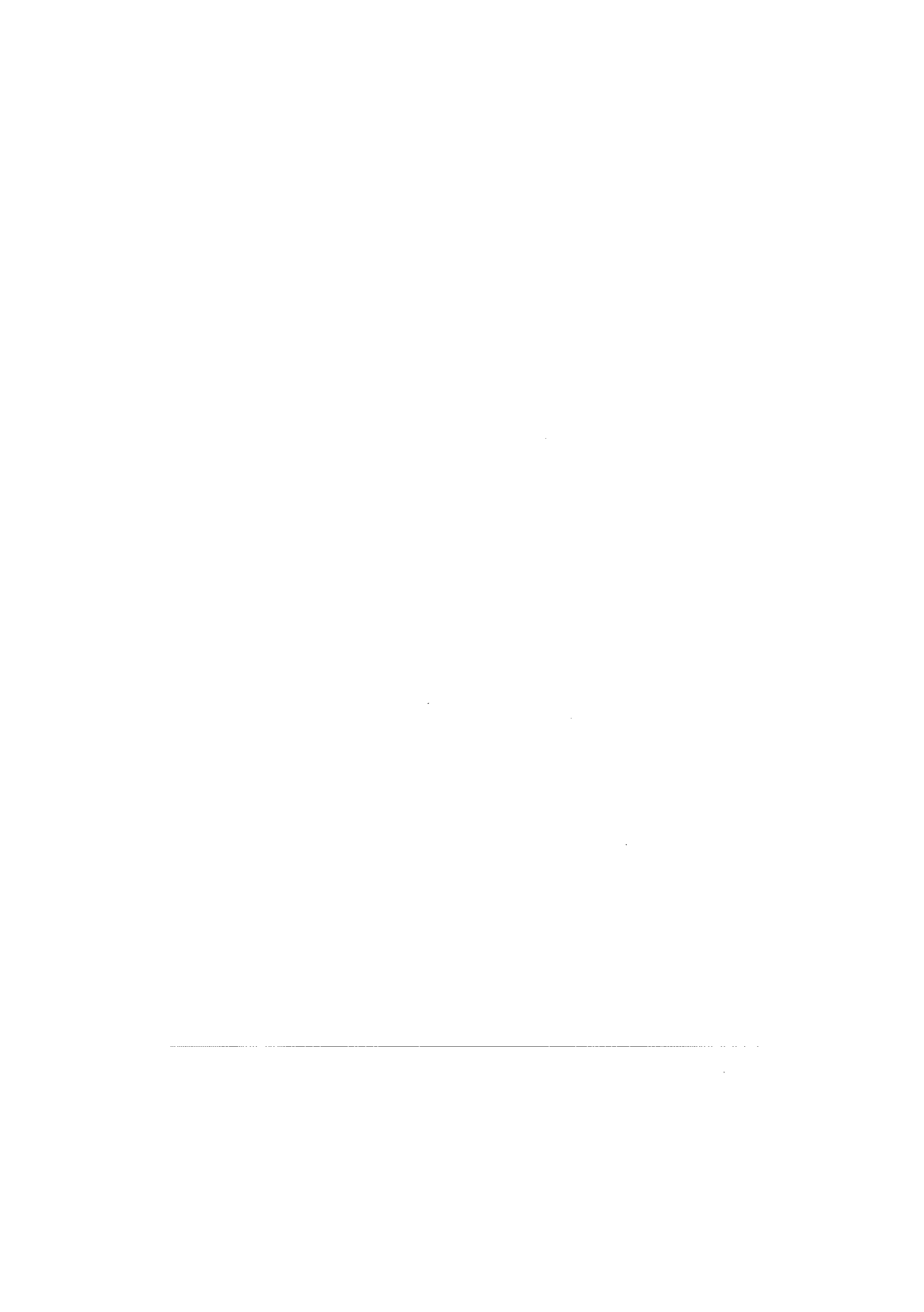
عمل آغاز کا کام اگرچہ پہلے دور میں شروع ہو چکا تھا، تاہم اس کا باقاعدہ آغاز عباسی دور حکومت میں بیت الحکومت کے قیام (۸۳۲ء) کے ساتھ ہوا۔ اس کے بعد اپنی اور مسلی میں عرب بولوں کی حکومت کے زمانہ میں مزید طاقت کے ساتھ جاری رہا۔ اور آخر کار یورپ میں پہنچ کر جدید صنعتی انقلاب کا باعث بنا۔

یہ بات عام طور پر پسیلم کی جاتی ہے کہ موجودہ ترقیوں کا تعلق صنعتی انقلاب سے ہے۔ یہ ایک حقیقت ہے کہ یہ تمام ترقیاں صنعتی انقلاب کے بطن سے ظاہر ہوئی ہیں۔ اور خود صنعتی انقلاب زمین کے اندر چپی ہوئی طاقتلوں کے استعمال کا دوسرا نام ہے۔ انسان نے کوئی کو اجازی میں تبدیل کیا۔ اس نے بیٹھے ہوئے پانی سے جزر پر چلا کر بکلی تیار کی۔ اس نے معدنی اشیاء کو نکال کر انہیں شینوں کی صورت میں ڈھالا۔ اس طرح صنعتی انقلاب وجود میں آیا۔

اب سوال یہ ہے کہ یہ تمام چیزوں تو لاکھوں سال سے زمین کے اوپر موجود تھیں، پھر سلام سے پہلے کا انسان ان پر وہ عمل کیوں نہ کر سکا جس کے نتیجہ میں وہ ان سے ترقی یافتہ تدرن کو شکیل دیتا۔ اس کا جواب صرف ایک ہے۔ اور وہ یہ کہ ”شرک“ اس عمل کی راہ میں مانع تھا۔

شرک کیا ہے، شرک نام ہے مظاہر فلترت کی پرستش کا۔ بالفاظ دیگر، فلترت کی چیزوں کو تھوڑسے ماننے کا ذہن۔ محمد بن اسحاق و مسلم سے پہلے تمام معلوم زماں میں انسان مظاہر فلترت کو معمود سمجھ کر ان کا پرستار بنایا ہوا تھا۔ یونانی تہذیب، مصری تہذیب، رومی تہذیب، ایرانی تہذیب۔ غرض دور تدبیر کی تمام تہذیبوں مشرک کا تہذب۔ یہیں تھیں۔ دنیا کا ہر نگایاں واقع، خواہ وہ زمین اور دریا اور پہاڑ ہو یا سورج اور چاند اور ستارے، سب کے سب انسان کے لئے پرستش کا موضوع بنے ہوئے تھے۔ اسلام نے ان چیزوں کو پرستش کے مقام سے ہٹایا۔ اس کے بعد ہی اس چیز کا آغاز ہوا جس کو انسانی انقلاب کہا جاتا ہے۔

بَاب سُوم



نظام شمسی

علم کی ترقی کے لئے آزاد انتہائی طور پر ضروری ہے۔ قدیم زمانہ میں مختلف قسم کے خود ساختہ عقائد کی وجہ سے آزاد انتہائی طور پر ضروری ہے۔ قدیم زمانہ میں ہمارا بار ایسا ہوا کہ ایک ذہین اور صاحب علم آدمی غور و فکر کرتے ہوئے کسی حقیقت تک پہنچا۔ مگر جب اس نے اپنا خیال لوگوں کے سامنے پیش کیا تو وہ اس کو اپنے توہاتی عقائد کے غیر موافق پا کر اس کے مقابل بلکہ دشمن بن گئے۔ نتیجہ یہ ہوا کہ اس کا فکر مزید آگئے نہ بڑھ سکا۔

یونان کے فلسفی سقراط (Socrates) کو زبردستی زہر کلپیں المپا کر ہلاک کر دیا گیا۔ اس کا جرم یہ تھا کہ وہ — ان دیوتاؤں کو نظر انداز کرتا ہے جس کو شہر ایتھر کے لوگ پوچھتے ہیں۔ وہ مذہب میں نئے نئے طریقے نکالتا ہے، وہ یونان کے نوجوانوں کے ذہن کو خراب کر رہا ہے۔ سقراط کو ہلاک کرنے کا یہ واقعہ ۳۹۹ قبل مسیح میں پیش آیا۔

گلیلیو نے زمین کی گردش کے نظریہ کی تائید کی تو رومنی کلیسا اس کا سخت دشمن ہو گیا۔ اس پر نہیں عدالت میں مقدمہ چلا یا گیا۔ اس کو اندریشہ ہو کر اس کو موت سے کم کوئی سزا نہیں دی جائے گی۔ چنانچہ اس نے فلکیاتی نظریہ سے توبہ کر لی۔ اس نے رومنی کلیسا کی عدالت کے سامنے ان الفاظ میں اپنے رجوع کا اعلان کیا:

”میں گلیلیو، عمر ۴۰ سال، آپ لوگوں کے سامنے گھشتے ٹیک کر انہیں مقدس کو گواہ بنانے کے لئے دنوں ہاتھ رکھ کر اپنی غلطی کا اعتراف کرتا ہوں، اور زمین کی حرکت کے بعد از حقیقت دعوے سے دست بردار ہوتا ہوں، اس سے انکار کرتا ہوں اور اس نظریہ کو قابل نفرت خیال کرتا ہوں۔“

یہ کوئی ایک واقعہ نہ تھا۔ اس زمانہ میں کسی علامہ کا یہی عام طریقہ تھا۔ نئی حقیقتیوں کی کھویج اور نظرت کے رازوں کی تلاش جس کا نام سائنس ہے، ان کو انہوں نے صدیوں تک منوع بنائے رکھا۔ ایسی چیزوں کو کالا علم، جادو، اور شیطانی تعلیم بتایا جاتا تھا۔ ان حالات میں ناممکن تھا کہ تحقیق و تلاش کا عمل مفید طور پر جاری رہ سکے۔ قرون وسطی میں یہ کام ہمیں بارہ مسلمانوں کے

ذریعہ شروع ہوا۔ کیونکہ قرآن کی تعلیمات نے ان کے ذہن سے وہ تمام رکاوٹیں ختم کر دیں جو گلیلیو
جیسے لوگوں کی راہ میں حائل تھیں۔

اس کی ایک مثال نظام شمسی کی گردش کا معاملہ ہے۔ اس معاملہ میں صحیح نقطہ نظر کی حوصلہ افزائی
پہلی بار اسلامی انقلاب کے بعد ہوئی، اور پھر مزید ترقی کرتے ہوئے وہ جدید دریافت تک پہنچی۔
قدیم یونان میں ایک عالم فلکیات گزار ہے جس کو اریٹارکس (Aristarchus of Samos) کہا جاتا ہے۔ اس کا انتقال ۲۷۰ ق میں ہوا۔ اس نے شمسی نظام کا مطالعہ کیا اور غالباً پہلی بار
آفتاب مرکزی (Heliocentric) نظریہ پیش کیا۔ یعنی یہ کہ سورج مرکز میں ہے اور زمین اس کے
گرد گھوم رہی ہے۔ تاہم اس کے نظریہ کو لوگوں کے درمیان مقبولیت حاصل نہ ہو سکی۔
اس کے بعد بطیموس (Ptolemy) پیدا ہوا۔ اس کا زمانہ دوسری صدی عیسوی ہے۔
بطیموس نے اس کے بر عکس زمین مرکزی (Geocentric) نظریہ پیش کیا۔ یعنی یہ کہ زمین مرکز میں ہے
اور سورج اس کے گرد گھوم رہا ہے۔

زمین مرکزی نظریہ مسکی حضرات کو اپنے اس عقیدہ کے عین مطابق محسوس ہوا جو انہوں نے
حضرت مسیح کے بعد بتایا تھا۔ اور جس کی تصدیق آخری طور پر ۳۲۵ء میں نیکیا (Nicaea) کی
کوئی میں ہوئی۔ قسطنطین اعظم (۳۲۰ء - ۳۳۰ء) کے مسیحیت قبول کرنے کے بعد عیسیٰ ایت سارے
رومی علاقوں میں پھیل گئی۔ اور اس کو زبردست اقتدار حاصل ہو گیا۔ اب مسکی حضرات نے
بطیموس کے نظریہ کی خصوصی سرپرستی کی۔ اور ارٹارکس کے نظریہ کو مکمل طور پر تاریکی میں ڈال دیا۔
انسانیکو پیدا یا بر طائفیکا (۱۹۸۲ء) کے الفاظ میں، اس کے بعد اس نقشہ کائنات میں مزید
غور و فکر کا موقع باقی نہ رہا۔ اور اسی عیسوی کے آخر تک تقریباً ہر جگہ ہی نظریہ پڑھایا جاتا رہا۔

There was no further scope for cosmology in the model, which continued to be taught and used almost everywhere until the 17th century (18/1013).

مگر مسلمان جو غیر مقدس کو مقدس سمجھنے کی غلطی میں بستا نہیں تھے، انہوں نے اس معاملہ پر
کھلے ذہن کے ساتھ خالص علمی انداز میں غور کیا، انہوں نے پایا کہ آفتاب مرکزی نظریہ زیادہ فربین
عقل ہے، چنانچہ انہوں نے اس کو اختیار کر لیا۔

ایڈورڈ مک بارنس (Edward Mc Nall Burns) نے اس موضوع پر کلام کرتے ہوئے لکھا ہے کہ یہ نظریہ کہ سورج ہمارے شمسی نظام کے مرکز میں ہے، اب ایک ثابت شدہ واقعہ بن چکا ہے۔ یہ نظریہ ابتداءً اسٹار کس (230 ق م) نے پیش کیا تھا۔ مگر تقریباً چار سو سال بعد اسٹار کس کا نظریہ دب گیا۔ اور بظیموس کا زمین مرکزی نظریہ غالب آگیا۔ اس کے بعد ۱۲۰۰ سو سال سے بھی زیادہ مدت تک بظیموس کا نظریہ ساری دنیا میں لوگوں کے ذہنوں پر جھایا رہا۔ ۱۳۹۶ء میں کوپرنیکس نے بتایا کہ زمین ہماری دنیا کا مرکز نہیں ہے۔ تحقیق اور فلکیاتی مطالعے کے بعد کوپرنیکس اس نتیجہ پر پہنچا کہ سیارے سورج کے گرد گھومتے ہیں۔ مگر چرچ کی مخالفت کے اندازیہ کی بناء پر وہ اپنی تحقیقات کے نتائج کو شائع کرنے سے ۱۵۲۳ء تک رکارہا۔

اسپینی مسلمانوں نے کسی اور مضمون کو اتنی نظری نہیں دی جتنی سائنس کو۔ درحقیقت اس میدان میں ان کی کامیابیاں نہیں اعلیٰ تھیں جواب تک دیکھی نہیں گئی تھیں۔ اسپینی مسلمان نسلیات، ریاضیات، طبیعتیات، کیمیاء اور طب میں متاز ترین علی درجہ رکھتے تھے۔ اسطوے کے احترام کے باوجود وہ اس سے نہیں پہنچا گئے کہ وہ اس نظریہ پر تنقید کریں کہ زمین کائنات کا مرکز ہے۔ انہوں نے اس امکان کو تسلیم کیا کہ زمین اپنے محور پر گردش کرتی ہوئی سورج کے گرد گھوم رہی ہے:

Despite their reverence for Aristotle, they did not hesitate to criticize his notion of a universe of concentric spheres with the earth at the centre, and they admitted the possibility that the earth rotates on its axis and revolves around the sun (p. 264).

Edward Mc Nall Burns, *Western Civilization*, W. W. Norton & Company Inc, New York, 1955, pp. 36.

نظام شمسی کے بارہ میں مسلمانوں کا صحیح نظریہ تک پہنچا صرف اس لئے ممکن ہوا کہ اسلام نے پابندی فکر کے اس ماحول کو توڑ دیا جو انسان کے لئے ذہنی ترقی میں رکاوٹ بناؤ تھا۔ مصنوعی بندشوں کے ختم ہوتے ہی ان انی نسل کا قابلہ تیری سے ترقی کی طرف سفر کرنے لگا اور بالآخر اس مرحلہ تک پہنچا جہاں وہ بیسیوں صدی میں ہم کو نظر آ رہا ہے۔

فن طب

انسان ہر دوڑ میں بیمار ہوتے رہتے ہیں۔ اس بہت پرفن طب بھی کسی نکسی طور پر ہر زمانہ میں پایا جاتا رہا ہے۔ مگر قدیم زمانہ میں کبھی فن طب کو وہ اعلیٰ ترقی نہ مل سکی جو اسلام کے بعد کے دور میں، اور پھر موجودہ زمانہ میں اس کو حاصل ہوئی۔

کہا جاتا ہے کہ طب کا آغاز، قابل لحاظ صورت میں، قدیم یونان میں ہوا۔ قدیم یونان میں دو بہت بڑے بڑے طبیب پیدا ہوئے۔ ایک، بقراط اور دوسرا، جالینوس۔ بقراط (Hippocrates) کا زمانہ پانچیں اور چوتھی صدی قبل مسیح ہے۔ تاہم بقراط کی زندگی کے مالات بہت کم معلوم ہیں۔ بعد کے لوگوں نے تحقیقی طور پر یہ اندازہ لگایا ہے کہ بقراط غالباً ۴۶۰ ق م میں پیدا ہوا، اور غالباً ۳۷۰ ق م میں اس کی وفات ہوئی۔ حتیٰ کہ بعض محققین کو اس کے تاریخی شخصیت (Historical figure) ہونے پر شہہر ہے۔ فلسفہ اور طب کی جو کتابیں اس کے نام سے مشہور ہیں، ان کے متعلق بھی یہ شبہ کیا گیا ہے کہ وہ اسی کی لکھی ہوئی ہیں یا دوسروں نے لکھ کر ان کو بقراط کے نام سے موسم کر دیا ہے (EB-8/942-43) جالینوس (Galen) دور قدمی کا دوسرا اہم ترین فلسفی اور طبیب سمجھا جاتا ہے۔ کہا جاتا ہے کہ اس نے عقلی طب (Rational medicine) کی بنیاد رکھی۔ جالینوس غالباً ۱۲۹ء میں پیدا ہوا، اور غالباً ۱۹۹ء میں اس کی وفات ہوئی۔ روم میں جالینوس کو کافی مخالفت کا سامنا کرنے پڑا۔ جالینوس کی بیشتر تحریریں ضائع ہو گئیں۔ بقیہ بھی ضائع ہو گئی ہوتیں۔ یہ صرف عرب تھے جنہوں نے نویں صدی عیسوی میں ازسرنو اس کے یونانی مختلطات کو جمع کیا اور ان کا عربی زبان میں ترجمہ کیا۔ اس کے بعد گی رصویں صدی میں یہ ترجمے یورپ میں پہنچا اور ان کو عربی سے لاتینی میں منتقل کیا گیا۔ انسائیکلوپیڈیا برٹانیکا (1983ء) نے جالینوس کے بارہ میں اپنا مقابلہ ان الفاظ پختہ کیا ہے کہ جالینوس کے آخری سالوں کے بارہ میں بہت کم معلومات حاصل ہیں:

Little is known of Galen's final year (7/850).

بطور واقعہ یہ بات صحیح ہے کہ قدیم یونان میں کچھ اعلیٰ طبی ذہن پیدا ہوئے۔ مگر بقراط اور جالینوس جیسے لوگوں کا بخمام بتاتا ہے کہ قدیم یونان میں وہ حالات موجود نہ تھے جن میں ایسے لوگوں کو اہمیت حاصل

ہو سکے۔ اصل یہ ہے کہ قدیم یونان میں طب کی نشوونما کے لئے فحاس از گارنہ تھی۔ طرح طرح کے تو ہماتی عقیدے اس طرح کی کھلی تحقیقات کی راہ میں حائل تھے۔ مثلاً بیماریوں کو پراسرار طاقتون سے دا بستہ کرنا۔ بنا تماں اور دواوالي اشیاء میں بہت سی چیزوں کو مقدس مان لینا۔ وغیرہ۔

یونان میں طب کا آغاز نہ ہو سیح کے تقریباً دو سو سال پہلے اور تقریباً دو سو سال بعد کے زمان میں ہوا۔ اس طرح یونانی طب کا زمانہ تقریباً چار سو یا پانچ سو سال ہے۔ اس کے بعد خود یونان میں یہ فن مزید آگئے نہ بڑھ سکا۔ یونان یورپ کا ایک ملک ہے مگر یونانی طب کا تسلیل بقیہ یورپ میں جاری نہ رہ سکا کہ وجہ یہ مغربی طب کے ظہور کا ذریعہ بن سکے۔ یہ واقعہ خود اس بات کا ثبوت ہے کہ قدیم یونان کا ماحول طب کی ترقی کے لئے از گارنہ تھا۔

یونانی طب جس کو بعض انفرادی شخصیتوں نے پیدا کیا تھا، وہ اپنے قہوہ کے بعد تقریباً ایک ہزار سال تک غیر معروف کتابوں میں بہت پڑا رہا۔ یہاں تک کہ عباسی دور میں ان کتابوں کے ترجیح کئے گئے۔ عربوں نے مزید اضافے کے ساتھ فن طب کو از سر نو مدون کیا۔ اس کے بعد ہی ممکن ہوا کہ یہ فن یورپ میں پہنچنے اور جدیدیکل سائنس کے ظہور کا ذریعہ بنے۔

اس کی وجہ یہ ہے کہ اسلامی انقلاب سے پہلے دنیا میں شرک اور توہم پرستی کا زور تھا۔ اس زمانہ کا ماحول اتنا غیر موقوف تھا کہ کوئی شخص اگر علمی اور سائنسی تحقیق کرتا تو اس کو لوگوں کی طرف سے حوصلہ افزائی نہیں ملتی تھی۔ اس کو نامساعد حالات کا سامنا کرنا پڑتا تھا۔ اس بنا پر اس قسم کی کوششیں اگر انفرادی طبع پر ظاہر بھی ہوتیں تو وہ اکثر درد کر رہ جاتی تھیں۔ لوگ مرض اور علاج کا رشتہ دیوانوں سے جوڑے ہوئے تھے۔ ایسی حالت میں سائنسی طریق علاج کی بات لوگوں کو اپیل نہیں کرتی تھی۔ اسلام کے ذریعہ جب دنیا میں توحید کا انقلاب آیا، اس کے بعد ہی ممکن ہوا کہ طبی ترقی کا وہ دروازہ کھل جو بالآخر جدیدیکل سائنس سکم پہنچ جائے۔

پیغمبر اسلام صلی اللہ علیہ وسلم کا ایک ارشاد ان قطنوں میں نقل کیا گیا ہے:

انَّ اللَّهَ تَعَالَى لَمْ يَنْذِلْ دَاءَ إِلَّا نَزَّلَ لَهُ دُوَاعَ— عَلَيْهِ مَنْ عَلِمَهُ وَجْهَهُ مِنْ جَهَلَهُ

الا اسام و هو الموت (ستر ک حکم)

یعنی اللہ تعالیٰ نے جو بھی مرض آتا رہے اس کے ساتھ اس کی دو ابھی اتاری ہے۔ جس نے اس

کو جانا اس نے جانا، اور جو اس سے بے خبر ہا وہ اس سے بے نہر ہا۔ البتہ موت کی کوئی دوا نہیں۔

پیغمبر اسلام کا یہ ارشاد گویا فائدہ القلب کا ارشاد تھا۔ چنانچہ آپ نے اپنی زبان سے اس طبیٰ حقیقت کا اعلان فرمایا اور دوسری طرف تاریخ عملی طور پر اس کے ساتھیں ڈھلنہ شروع ہو گئی۔

ایک مثال

چیپ (Small pox) دنیا کی ایک خطرناک ترین بیماری سمجھی جاتی ہے۔ اس میں پہلے بخار آتا ہے۔ دودن کے بعد اسے نکل آتے ہیں۔ یہ ایک وباٰ بیماری ہے۔ اور سخت ہلاک ہے۔ مزید یہ کہ آدمی گراس کے حملہ سے بچ جائے تو وہ ہمیشہ کے لئے آدمی کی کھال کو داغ رہتا رہتی ہے۔ موجودہ ریکارڈ کے مطابق، یہ بیماری چین میں ۱۱۲۲ ق میں پائی گئی۔ ہندستان کی تسلیم سنکرت کی کتابوں میں بھی اس کا ذکر موجود ہے۔ ماضی میں مختلف ملکوں میں یہ بیماری ایک ہولناک وبا کی صورت میں پھوٹتی رہی ہے۔ اس نے بے شمار لوگوں کو اپنا شکار بنتا یا ہے۔ مصری فرعون (Ramses V) جس کا استقال ۱۱۵۶ ق میں ہوا تھا، اس کا می کیا ہوا جسم ایک اہرام میں پایا گیا ہے، اس کے چہرے پر چیپ کے نشانات میں (EB-IX/280) تاہم ہزاروں برس تک چیپ کے مرض کے بارے میں کوئی تکمیل نہیں کی جاسکی تھی۔

اب ہم جانتے ہیں کہ چیپ ایک چھوٹ کی بیماری ہے۔ وہ وائرس انفکشن (Virus infection)

سے پیدا ہوتی ہے۔ انسان نے اب یہ دریافت کر لیا ہے کہ ایسی معاباتی تدبیریں موجود ہیں جن کا پیشگی اہتمام کر لیا جائے تو چیپ کے حملہ سے بچا جاسکتا ہے۔ مگر یہ طبیٰ حقیقت پہلی بار اسلام کے قہوہ کے بعد صرف نویں صدی عیسوی کے آخر میں معلوم کی جاسکی۔ پہلا واضح نام جس نے تاریخ میں چیپ کا علاج تلاش کیا اور اس کی طبیٰ جاپن کی وہ مشہور عرب طبیب الرازی (۹۲۵-۶۸۶) ہے۔ وہ رے (ایران) میں پیدا ہوا۔ اس نے اس مہلک مرض کے بارے میں پہلی طبیٰ کتاب لکھی جس کا نام الحُدُری والصَّبَر تھا۔ اس کتاب کا ترجمہ قدیم یورپ کی علمی زبان لاتینی میں ۱۵۶۵ء میں وہیں میں چھپا۔ اس کے بعد یونانی اور دوسری زبانوں میں ترجمہ

ہو کر وہ پورے یورپ میں پھیلی۔ اس کا انگریزی ترجمہ لندن سے ۱۸۲۸ء میں چھپا جس کا نام یہ تھا:

A Treatise on the Small Pox and Measles.

مختفین نے تسلیم کیا ہے کہ الرازی کی کتاب پوری مسلمان تاریخ میں چھپک کے بارے میں پہلی طبی کتاب ہے۔ اس سے پہلے اس موضوع پر کسی شخص نے طبی تحقیق نہیں کی۔

ایڈورڈ جنر (Edward Jenner) نے الرازی کی کتاب کے ترجمہ کو پڑھا۔ اس سے اس کے اندر چھپک کے مرض کی علمی تحقیق کا خیال پیدا ہوا۔ یہاں تک کہ اس نے ۹۶۷ء اعیین ٹیکر کا وہ طریقہ دریافت کیا جس نے عالمی سطح پر شہرت حاصل کی۔ اب انسان نے چھپک کو کنٹرول کرنے کی تدبیر پر عمل شروع کیا۔ یہاں تک کہ تاریخ میں پہلی بار، ۱۹۱۶ء اقوام متحده کی طرف سے یہ اعلان کیا گیا کہ چھپک کے مرض کا خاتمه کرو دیا گیا ہے۔

چھپک کی بیماری کو طب اور علاج کا موضوع بنانے میں کئی ہزار سال کی تاخیر کیوں ہوئی۔ اس کا سبب وہ ہی چیز تھی جس کو نہ ہی اصطلاح میں شرک کہا جاتا ہے۔ یعنی غیر مقدس کو مقدس سمجھنا یا غیر خدا میں خدائی اوصاف فرض کرنا۔ ڈاکٹر ڈیوڈ ورنر (David Werner) کے الفاظ میں:

In most places in India, people believe that there diseases are caused because the goddess is angry with their family or their community. The goddess expresses her anger through the diseases. The people believe that the only hope of cure for these diseases is by giving her offerings in order to please her. They do not feed the sick child or care for him because they fear this will annoy the goddess more. So the sick child becomes very weak and either dies or takes a long time to get cured. These diseases are caused by virus infection. It is essential that the child be given plenty of food to keep up his strength so that he can fight the infection (9).

قدیم زمانے کے لوگ یہ عقیدہ رکھتے تھے کہ چھپک اور خسو کی بیماریاں دیوی دیوتاؤں کی ناراضی کی بہنا پر پیدا ہوتی ہیں۔ کسی خاندان یا قوم سے جب دیوی دیوتا ناراض ہوتے ہیں تو ان کو اس ہلک بیماری میں بستا کر دیتے ہیں۔ وہ اس بیماری کے ذریعہ اپنے غصہ کا اظہار کرتے ہیں۔ اس عقیدہ کی بناء پر لوگ یہ سمجھتے ہوئے تھے کہ اس بیماری سے بچنے کا واحد طریقہ یہ ہے کہ دیوی دیوتاؤں کو نذرانے پریش کئے جائیں تاکہ وہ خوش ہو جائیں اور خوش ہو کر بیماری کو ہٹا دیں۔ اس عقیدہ کی بناء پر وہ

قصد آمرين کو کچھ کھلانے اور علاج کی تدبیر سونپنے سے پرہیز کرتے۔ کیونکہ ان کا خیال تھا کہ اس سے دیواری دیلوٹا اور زیادہ ناراض ہو جائیں گے۔

اسلام نے جب مرض کے بارہ میں اس توہم کو تواڑا، اور یہ بتایا کہ ایک خدا کے سوا کسی کو بھی نفع یا نقصان کا کوئی اختیار نہیں۔ خالی صرف ایک ہے۔ اس کے سوا جو ہیں وہ سب منوق اور بندے ہیں۔ اسلامی انقلاب کے بعد جب انہیں کے اندر یہ ذہن ابھرا، اور اس نے دیوتائی مفروضات سے آزاد ہو کر سوچ پتا شروع کیا، اس کے بعد ہی یہ مکن ہوا کہ چیپ کو طبی تحقیق کی جائے اور اس کا علاج معلوم کرنے کی کوشش کی جائے۔

جب دنیا میں یہ تکری انتساب آیا، اس کے بعد ہی یہ مکن ہوا کہ چیپ کو طبی تحقیق اور علاج کا موضوع بنایا جائے۔ اس کے بعد ہی یہ امکان پیدا ہوا کہ ابو بکر رازی اور ایڈورڈ جنز جیسے افراد اٹھیں اور چیپ کا علاج دریافت کر کے انسانیت کو اس مہلک مرض سے نجات دلائیں۔ چیپ کے علاج کی دریافت تک پہنچنے میں اصل رکاوٹ (Barrier) مشترکا نہ مفروضات تھے، اور ان مفروضات کو تاریخ میں جس نے پہلی بار ختم کیا وہ بلاشبہ اسلام تھا۔

فن طب کے سلسلہ میں مسلمانوں کے کارنامہ پر کثرت سے کتابیں لکھی گئی ہیں۔ مثال کے طور پر ہٹی کی کتاب ہستہ آف دی عربس۔ ان کتابوں میں مسلمانوں کے طبی کارناموں کی تفصیلات دیکھ جاسکتی ہیں۔

علم اللسان

زبان کے بارہ میں تو ہم اسی عقائد کی بنیاد پر علم اللسان پا پھی میں سخت نام احادیث کا شکار رہا ہے۔ حتیٰ کہ ہزاروں سال تک اس کی ترقی رکی رہی۔ علم اللسان کے ایک ماہر ڈاکٹر گلنر نے لکھا ہے کہ فلسفہ لسانیات میں الٹا طرف سفر کر پایا جاتا ہے وہ حقیقتی خیالات کو بیماری سمجھتا ہے۔ اور مردہ خیالات اس کے نزدیک صحت کا نونہ ہیں :

Linguistic philosophy has an inverted vision which treats genuine thought as a disease and dead thought as a paradigm of health.

قدیم زمانہ میں عام طور پر یہ خیال کیا جاتا تھا کہ تحریر (خط) دیوتاؤں کا علیب ہے۔ شلاہزادہستان میں "برہم پیپی" کا عقیدہ۔ الفاظ اور ترکیبیں دیوتاؤں کی مقرر کردہ ہیں اور اس بنا پر وہ اعلیٰ ترین تعظیم (Highest veneration) کی سمجھی ہیں۔ جان استونس (John Stevens) لی کی ایک کتاب ہے جس کا نام ہے مشرق کی مقدس کتابت:

Sacred Calligraphy of the East

اس میں اس نے اپنی تحقیق پیش کی ہے کہ مقدس خط کا عقیدہ صدیوں تک دنیا میں جاری رہا ہے۔ اس بارہ میں تو محققین کے درمیان اختلاف ہے کہ فن تحریر اولًا کہاں پیدا ہوا۔ مصر میں یا چین میں یا ہندستان میں، یا کسی اور مقام پر۔ تاہم اس امر میں عمل اتفاق ہیں کہ تمام تدیم قوموں میں یہ عقیدہ مشترک طور پر پایا جاتا رہا ہے کہ تحریر خدا کی چیز ہے۔ یہ اپنی ذات میں مقدس ہے تحریر دیوتاؤں کی زبان ہے:

One idea, however, is common to all ancient systems. Writing is divine.
It is inherently holy. Writing is the speech of the gods.

تاریخ بتاتی ہے کہ انسانی زبانی ہزاروں سال تک توہات (Superstitions) کا شکار رہی ہیں۔ یہ نوٹس کر لی گیا کہ بعض زبانیں خدائی اصل (Divine origin) رکھتی ہیں اور ان کے بولنے والوں کو دوسرا زبانوں پر خصوصی درجہ حاصل ہے۔ مثلاً یونانی زبان کے متعلق

عرصہ تک یہ بجا جاتا رہا کہ وہ تمام دوسری زبانوں سے اعلیٰ ہے۔ وہ دیوتاؤں کی زبان ہے۔ دوسری زبانیں اس کے مقابلہ میں وحشیوں کی زبانیں ہیں۔ وغیرہ

یہی معاملہ عبرانی کا ہوا۔ یہودی۔ مسیحی دنیا میں صدیوں تک یہ بجا جاتا رہا کہ عبرانی زبان خدا کی اپنی زبان ہے۔ وہ سب سے پہلے دنیا میں بولی گئی۔ وندربلی اور نیڈ ار بانوں پر مسیحی عقائد کے اثرات کا جائزہ لیتے ہوئے لکھتے ہیں کہ جن عوامل نے انسانی ترقی کو روکا ان میں سے ایک قدم مسیحی مولیین کا یہ عقیدہ تھا جو نشأۃ ثانیہ کے دور میں شدت سے چھایا رہا کہ دنیا کی تمام زبانیں عبرانی سے نکلی ہیں:

One of the factors which retarded linguistic progress was the belief among early Christian writers and persisting well into the Renaissance era, that all languages were derived from Hebrew.

William L. Wonderly and Eugene Nida in "Linguistics and Christian Missions"
Anthropological Linguistics, Vol. 5, pp. 104-144

چنانچہ صدیوں تک یورپ کے علماء اس ان لا حاصل طور پر عبرانی کی افضلیت ثابت کرنے کی کوششوں میں مشغول رہے۔ وہ ہر زبان کا رشتہ عبرانی سے ثابت کرتے رہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ علم اللسان ترقی نہ کر سکا۔ انہار ہوئی صدی میں جب یونکر مغلوب ہو گیا اس وقت یورپ کی مختلف زبانوں کا علم اللسان ترقی کرنا شروع ہوا۔

خدا کی زبان (Divine language) کا تصور تک طور پر توهات کی پیداوار ہے۔ اس کا حقیقت سے کوئی تعلق نہیں۔ جب کسی زبان کی باہت یہ فرض کر لیا جائے کہ وہ خدا کی یادیوں کی زبان ہے، تو اس کا لازمی مطلب یہ ہوتا ہے کہ وہ مقدس زبان کی حیثیت حاصل کر لیتی ہے۔ اب وہ لوگوں کی نظر میں قابلِ احترام ہوتی ہے نہ کہ قابلِ تحقیق۔ اس کے بعد اس زبان کا تنقیدی جائزہ لینا، اس کو مزید آگے بڑھانے کے لئے کسی نئے انداز کی وکالت کرنا، سب بعد قرار پاتا ہے۔ وہ اس کے تقدس کو تورنے کے بھی بن جاتا ہے۔ ایسی ہر تحقیق لوگوں کو بے جا جارت نظر آنے لگتی ہے نہ کہ اس کو آگے بڑھانے کے لئے کوئی سجدہ ہو شد۔

یہ صورت جوز بانوں کے ساتھ پیش آئی ہی بی قدم زمانہ میں دوسرے تمام انسانی شعبوں

کا بھی حال رہا ہے۔ بے شمار قسم کے توہاتی عفت اُرٹنے جنہوں نے اس ان کی فکری ترقی کو روک رکھا تھا۔ تاریخ میں پہلی بار جس نے اس بند کو توڑا وہ توحید کا انقلاب تھا جو پیغمبر اسلام اور آپ کے ساتھیوں کے ذریعہ رونما ہوا۔

یہ انقلاب اول اُعرب میں پیدا ہوا۔ اس کے بعد اس کے اثرات ساری دنیا میں پہنچے۔ انسانی تاریخ کو ہم پرسنی کے دور سے نکل کر حقیقت پسندی کے دور میں داخل ہو گئی۔

قرآن میں جب اعلان کیا گیا کہ ایک اللہ کے سوا کوئی الہ نہیں، تو اسی وقت سائنسی طرز فکر کا آغاز ہو گیا۔ لوگ غیر داقی ذہنی بسندشون سے آزاد ہو کر چیزوں کے بارہ میں سوچنے لگے۔ یہ طرز فکر بُرٰھتار ہا، بیہل تک کوہ موجودہ سائنسی انقلاب تک پہنچا۔

ایک اللہ کو الہ مانتا اور دوسرا ہم امام چیزوں کو الہ کا درجہ دینے سے انکار کرنا، یہ معنی رکھتا ہے کہ ایک اللہ کے سوا کسی اور چیز کو مقدس کا مقام حاصل نہیں۔ ایک اللہ کے سوا جتنی پیغمروں ہیں، وہ سب یکساں درجہ میں مخلوق اور بے اختیار ہیں۔ دوسرا چیزوں کو مقدس درجہ دینا انھیں تحقیق و تفسیر کا موضوع بنانے میں رکاوٹ بنانا ہوا تھا، ان چیزوں کو غیر مقدس قرار دینا انھیں تحقیق و تفسیر کا موضوع بنانے کا باعث بن گیا۔ یہی اسلام کا وہ خاص کار نامہ ہے جو اس کو دور جدید کا خالق مظہر رہا ہے۔

علم اعداد

اعداد (ہندس)، کامو بودہ طریقہ ابتداء ہندستان میں بعض افراد نے وضع کیا۔ تاہم یہ زمانہ وہ تھا جب کہ ہمرو جہیز کو مقدس سمجھ لیا جاتا تھا، اور ہر ٹھی چیز کو شہہ کی نظر سے دیکھا جاتا تھا۔ چنانچہ ہندس کا یہ طریقہ اس وقت ہندستان میں رواج نہ پاسکا۔ وہ صرف بعض افرادی کہتا ہوں میں ہند ہو کر رہ گیا۔ لوگ قدیم طریقہ کو مقدس سمجھ کر اس کو پکڑتے رہے، وہ نئے طریقہ کو اختیار نہ کسکے۔

اس کے بعد ہندس کے ان داضعین کو معلوم ہوا کہ بنداد میں ایک سلطنت قائم ہوئی ہے جوئی چینیوں کی قدر دافنی کرتی ہے۔ چنانچہ ایک ہندستانی ۱۵۲ء (۱۴۰۶ء) میں سفر کر کے بنداد گیا۔ اس وقت بنداد میں عباسی خلیفہ المنصور کی حکومت تھی۔ ہندستانی پنڈت نے المنصور کی خدمت میں دوسنکرت رسالے پیش کئے۔ ان میں سے ایک رسالہ حاتما کے بارہ میں تھا۔ اس کو عربوں نے رسند صدر کا نام دیا۔ اس کا دوسرا رسالہ ریاضی کے بارہ میں تھا۔

المنصور کے حکم سے محمد بن ابراہیم الفخراری نے ۸۰۶ء کے درمیان ان کا عربی ترجمہ کیا۔ الخوارزمی (۸۵۰ء - ۸۰۶ء) نے اس عربی ترجمہ کو پڑھا اور اس کے ذریعہ ہندی ہندس سے واقفیت حاصل کی جس میں بنسی دی گئی تو (۹-۱) تک تھی۔ اور اس کے بعد صفر کے اضافہ سے تمام گنتیاں بنانے کا طریقہ بتایا گیا تھا۔ الخوارزمی نے اس کو ہندی ہندس کہا اور اس کو اختیار کرنے کی اپیل کی، ہٹی، صفحہ ۳۰۸-۳۰۷ء۔

الخوارزمی کی کتاب کالائینی ترجمہ بارصویں صدی میں اڈیلارڈ (Adelard) نے کیا۔ اس طرح گنتی کا یونیورس پہنچا۔ عربوں نے اگرچہ اس کو ہندی ہندس کہا تھا۔ مگر یورپ میں اس کو عربی گنتی (Arabic numerals) کا نام دیا گیا۔ عجیب بات ہے کہ الخوارزمی کی عربی کتاب کا نسخہ ضائع ہو گیا، البتہ اس کالائینی ترجمہ اب بھی یورپ کی لائبریریوں میں موجود ہے (ہٹی صفحہ ۳۰۷-۳۰۸ء)۔ یورپ میں قریبی زمانہ میں رومی ہندس رائج تھا۔ وہ یورپ میں دو ہزار سال تک رائج رہا۔ یہ علامتی حروف کی شکل میں لکھا جاتا تھا۔ مثلاً ۸۸ کا عدد لکھنے کی صورت یہ تھی (LXXXVIII)۔ اس کے نتیجے میں حساب کتاب بے حد دشوار تھا۔ مگر اہل یورپ رومی ہندس کو مقدس مانتے تھے۔ وہ

اس کو دیوتاؤں کا عظیم سمجھتے تھے۔ اس لئے وہ سوچ نہیں پاتے تھے کہ اس کو بدلیں یا اس میں کوئی ترمیم کریں۔ غیر مقدس اعداد کو مقدس ملنے کا نتیجہ یہ ہوا کہ علم کے میدان میں وہ سیکڑوں سال تک کوئی ترقی نہ کر سکے۔ یہ اسلامی انقلاب تھا جس نے ہٹلی بار اعداد کے تقدیس کے طسم کو توڑا اور پھر یورپ میں علمی ترقی کا دوسرا شروع ہوا۔

لیونارڈو (Leonardo Fibonacci) غالباً پیسا راٹلی میں پیدا ہوا۔ اس کی ابتدائی زندگی کے باوجود میں بہت کم معلوم ہے۔ تاہم بعد کی تاریخ میں اس نے غیر معمولی شہرت حاصل کی کیونکہ یہی وہ شخص ہے جس نے عرب اعداد کو یورپ میں روشناس کرایا۔ اس کا زمانہ بارہویں اور تیرہویں صدی کے درمیان ہے۔

لیونارڈ کا باپ الجیریا میں تجارت کرتا تھا۔ اس نے اپنے بیٹے کو ایک عرب استاد کے حوالے کر دیا تاکہ وہ اس کو حساب کی تعلیم دے۔ عرب استاد نے لیونارڈ کو ”ہندس“ کا علم لکھا۔ اس کے بعد لیونارڈ نے مصر، شام، سسلی وغیرہ کا سفر کیا۔ اس نے الخوارزمی کی تحریکیں پڑھیں۔ عرب اعداد سے پوری واقفیت حاصل کرنے کے بعد اس نے کتابیں لکھ کر ان کو اس سے متارف کرایا۔ اس نے بتا یا کہ اس اصول کے مطابق نوبنیادی گنتیاں ہیں : ۹۸۷ ۶۵۳ ۳۲۱
ان گنتیوں پر صفر کا اضافہ کر کے کوئی بھی عدد بنایا جا سکتا ہے۔

یہ طریقہ بہت جلد یورپ میں تجارتی حبات کے لئے استعمال ہونے لگا۔ ۱۲۰۰ءیں لیونارڈ کی شہرت اتنی بڑھی کہ اٹلی کے بادشاہ فریڈرک (Frederick) نے اس کو اپنے دربار میں بلایا۔ وہاں اس نے بادشاہ کے سامنے اپنے علم کا منظاہرہ کرتے ہوئے عربی مائل پ (Arabic Type) پیش کئے۔ عرب اعداد کے طریقہ کو جن لوگوں نے یورپ میں شائع کیا۔ ان میں لیونارڈ کا نام سب سے زیادہ نمایاں ہے۔ (EB-IO/817-18)

ولفرڈ بلنت (Wilfrid Blunt) نے لکھا ہے کہ — فرض کرو کہ اگر اسلام کا طوفان نہ آپا ہوتا تو کیا ہوتا۔ کوئی بھی چیز نہیں ہے جس نے مغرب میں سائنس کی ترقی کو اتنا روکا ہو جتنا کہ بے ڈھنگے رومی ہندس نے۔ عربی ہندس جو کہ آٹھویں صدی عیسوی کے آخر میں ہندستان سے پندرہویں صدی تھا، اگر وہ جبلدی بعده سری یورپ پہنچ جاتا تو بیہاں اس کو اختیار کر لیا جاتا تو اس

کا نتیجہ یہ ہوتا کہ بہت سی سائنسی ترقی جس کو اٹلی کی نشأۃ ثانیہ سے مسوب کیا جاتا ہے۔ وہ چند سو سال پہلے حاصل ہو جاتی ہے۔

And supposing the tide of Islam had not been stemmed? Nothing so delayed the advance of science in the West as the clumsiness of the Roman numerals. Had the Arabic numerals, which had reached Baghdad from India towards the end of the eighth century, been soon afterwards introduced into and adopted by western Europe as a whole, much of that scientific progress which we associate with the Renaissance in Italy might have been achieved several centuries earlier.

Wilfrid Blunt, *The Times* (London) April 2, 1976

ایک وضاحت

نئی دریلی سے ایک انگریزی کتاب چھپی ہے۔ وہ پھوپ اور عام قارئین کے لئے ہے اور ۲۲ صفات پر مشتمل ہے۔ اس کا نام ہے — زیر و کی کہانی :

Dilip M. Salvi, *Story of Zero*, Children's Book Trust

کتاب میں بتایا گیا ہے کہ زیر و کا تصور انڈیا میں دریافت کیا گیا۔ اس سے پہلے بڑی گنتیوں کو بتانے کے لئے کوئی آسان طریقہ موجود نہ تھا۔ ایک طریقہ کے مطابق، کچھ خاص گنتیوں کے لئے بعض الفاظ مقرر تھے۔ مثلاً سہاسرا (۱۰۰)، آیوتا (۱۰۰۰)، لکشا (۱۰۰۰۰)، کوٹی (۱۰۰۰۰۰) وغیرہ۔ زیر و کی ایک ادنی علم الحساب میں ایک انقلابی تبدیلی پیدا کر دی۔ اب بڑی گنتیوں کو بتانا نہایت آسان ہو گیا۔

برہما گupt (۵۹۸-۶۶۰) میان میں پیدا ہوئے۔ انھوں نے پہلی بار زیر و (صفر) کا طریقہ مقرر کرنے کی کوشش کی۔ تاہم ان کے طریقہ میں کچھ خامی تھی۔ اس کے بعد بھاaskr (۱۱۱۳-۱۱۸۵) بیجا پور میں پیدا ہوئے۔ انھوں نے سنکریت میں ایک کتاب "لیسا لوتنی" لکھی۔ اس کتاب میں زیر و کے اصول کو زیادہ سادہ اور آسان انداز میں بیان کیا گیا تھا۔

صرٹاگر کے مور تھی نے اس کتاب پر تبصرہ (ٹائمس آف انڈیا ۳۰ جنوری ۱۹۸۹) کرتے ہوئے لکھا ہے کہ یہ بات ہمارے قوی فخر کے احساس کو بڑھاتی ہے کہ زیر و کا نظریہ انڈیا میں پیدا ہوا:

It boosts our sense of national pride to note that the zero was conceived in India (p. 6).

مصنف اس کتاب کے ذریعہ اپنے قارئین کو بتاتے ہیں کہ ہندستانی گنتی پہلے ہندستان سے اپین میں داخل ہوئی۔ پھر وہ اٹلی، فرانس، انگلینڈ اور جرمنی پہنچی۔ ہندستانی گنتی کو مغرب میں پوری طرح قبول کر دیا گیا۔ ان کی قبولیت ریاضی اور سائنس کے لئے ایک نقطہ انقلاب بن گئی؛

The Indian numbers first entered Spain, then Italy, France, England and Germany Indian numbers were accepted completely Their adoption turned to be the turning point in the history of mathematics and science.

یہ صحیح ہے کہ زیر و صفر (صفر) کا تصور ابتداءً انڈیا میں پیدا ہوا۔ مگر یہ صحیح نہیں کہ وہ ہندستان سے براہ راست مغربی دنیا میں پہنچا۔ یہ طریقہ عربوں کے ذریعہ مغربی دنیا میں پہنچا تھا۔ یہی وجہ ہے کہ مغرب میں اس کو ہندستانی گنتی کے بعد ائے عربی گنتی (Arabic numerals) کہا گی۔ انسائیکلو پیڈیا برٹانیکا (۱۹۸۳) کے الفاظ یہاں نقل کئے جاتے ہیں:

Arabic numerals — the numbers, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; they may have originated in India but were introduced to the western world from Arabia (I/469).

عربی اعداد، یعنی صفر سے لے کر ۹ تک کی گنتی، ان کی ابتداء ہو سکتا ہے کہ انڈیا میں ہوئی ہو مگر مغربی دنیا میں وہ عرب کے راستے سے پہنچے۔ انسائیکلو پیڈیا برٹانیکا دوسرا حصہ بتاتی ہے کہ یورپ کے تعلیم یا فتوح طبقہ تک یہ اعداد نویں صدی عیسوی کے عرب ریاضی دال الخوارزمی کی تحریروں کے ذریعہ پہنچے۔ الخوارزمی نے ہندستانی گنتی کے اصول کو عربی میں لکھا۔ پھر یہ عربی کتاب لاتینی میں ترجمہ ہو کر یورپ تک پہنچی (EB-10/817)۔ برٹرین ڈریل نے لکھا ہے کہ محمد بن موسی الخوارزمی نے جو ریاضی اور فلکیات کی سنکریت کتابوں کا ایک عرب مترجم تھا، ۴۸۰ء میں ایک کتاب شائع کی۔ بارھویں صدی عیسوی میں اس کتاب کا ترجمہ عربی سے لاتینی زبان میں کیا گیا۔ یہی کتاب تھوڑی جس سے مغرب نے پہلی بار اس چیز کو جانا جس کو ہم عرب اعداد کہتے ہیں۔ اگرچہ باعتبار حقیقت اس کو ہندستانی اعداد کہنا چاہئے۔ اسی مصنف (الخوارزمی) نے

الجبرا پر ایک کتاب لکھی جو سولہویں صدی تک مغرب میں نصاب کی کتاب کے طور پر استعمال کی جاتی رہی:

Bertrand Russell, *A History of Western Philosophy*, Unwin Paperbacks, London 1984, 416.

زیر و کاظمیہ آگرچہ انڈیا میں بناءً مگر کئی سو سال تک اس کو خود انڈیا میں مقبولیت حاصل نہ ہو سکی۔ انڈیا میں بھی اس کی مقبولیت اس وقت بڑھی جب کہ اولاد عربوں نے اور پھر یورپ نے اس کو اختیار کر لیا۔ افغانستان کا مقابلہ نگار نکھننا ہے کہ یہ ایجاد جو اغلبًا ہندوؤں نے کی، ریاضی کی تاریخ میں زبردست اہمیت رکھتی ہے۔ ہندو لٹریچر اس بات کی شہادت دیتا ہے کہ زیر دمکن ہے کہ حضرت مسیح کی پیدائش سے قبل معلوم رہا ہو، مگر ایک کوئی کتبہ نہیں پایا گیا ہے جو نویں صدی سے پہلے کا ہو:

The invention, probably by the Hindus, of the digit zero has been described as one of the greatest importance in the history of mathematics. Hindu literature gives evidence that the zero may have been known before the birth of Christ, but no inscription has been found with such a symbol before the 9th century (1/1175).

یہ بات بذات خود صحیح ہے کہ زیر و (صفر) کو استعمال کرنے کا تصور ابتدا، ایک ہندستانی ذہن کے اندر پیدا ہوا۔ مگر اس وقت ہندستان میں ممکن طور پر شرک اور توہم پرستی کا غلبہ تھا۔ ہر چیز کے ساتھ پراسرار عقائد و ابštہ ہو گئے تھے۔ نئی چیزوں کو خست توحش کی نظر سے دیکھا جاتا تھا۔ اس بنابریت یہ ہندستان میں صفر کے تصور کو عمومی پذیرائی حاصل نہیں ہوئی۔ وہ انفرادی دریافت بن کر رہ گیا، اجتماعی مقبولیت کے درجہ تک نہیں پہنچا۔

اسلام نے جب شرک اور توہم پرستی کے اصول کو ختم کیا تو وہاں جس طرح دوسری نئی پیروں کو پذیرائی ملی، اسی طرح صفر کے تصور کو بھی پذیرائی ملی۔ ہندستان کے بیچ کو موافق زینن سلم بنداد میں ملی۔ وہاں وہ درخت بننا اور پھر مسلمانوں ہی کے ذریعہ اپسین پہنچ کر لوپے یورپ میں پھیل گیا۔

زراعت و آپ پاشی

قیم زمانہ میں فطرت کے جن منظاہر کو خدا تعالیٰ اوصاف کا حامل سمجھ لیا گیا تھا، ان میں سے ایک دریا تھا۔ دریاؤں کے متعلق یہ عقیدہ تھا کہ ان کے اندر پر اسرار قسم کی خدا تعالیٰ روح پائی جاتی ہے۔ یہی روح دریاؤں کو چلاتی ہے۔ اور دریاؤں کو انسان کے لئے نفع بخش یا نقصان رسان بناتی ہے

(EB/17/129)

قدیم یونان میں سکامنڈروز (Skamandros) دریا کے متعلق یہ عقیدہ تھا کہ وہ تولید اور رُخیزی کی صلاحیت رکھتی ہے۔ چنانچہ ۲۰۰۰ سال پہلی قبل مسیح کا ایک یونانی مقرر کرتا ہے کہ ہماری لوٹکیاں شادی سے پہلے اس مقدس دریا میں ہنا تی ہیں۔ اور کہتی ہیں کہ ”سکامنڈروز، میرے کنوں پن کو قبول کر۔“ مختلف ملکوں میں ایسی ساحرانہ رسوم ادا کرنے کا رواج رہا ہے جس میں دریا کا پانی عورت کو حاملہ بنانے کے لئے اس استعمال کیا جاتا تھا۔ (EB/12/882)

دریاؤں کو مقدس ساختے کی وجہ سے یہ ہوا کہ لوگ دریاؤں کو پوجنے لگے۔ وہ ان کے نام پر نذر اور قربانی پیش کرنے لگے۔ اس طرح دریاؤں کی تقدیس کے نظریہ نے دریاؤں کی تسبیح کا ذہن پیدا ہونے نہیں دیا۔ لوگ دریاؤں کو مقدس دیوتا کے روپ میں دیکھتے تھے نہ کہ ایک عالمی واقعہ کے روپ میں جس کو سادہ انسانی تدبیر کے ذریعہ استعمال کیا جاسکے۔

یہی وجہ ہے کہ قدیم زمانہ میں دریاؤں کا رسمی استعمال نہایت محدود رہا۔ آب پاشی کی تاریخی جبرت انگریز طور پر انسان کی جدید تاریخ سے تعلق رکھتی ہے۔

اسلام کے ذریعہ جب توحید کا انقلاب آیا اور انسان پر یہ کھلا کر دریا ایک مخلوق ہے نہ کہ خالق۔ وہ ایک بندہ ہے نہ کہ خدا۔ اس کے بعد ہی یہ مکن ہوا کہ انسان بڑے پیمانہ پر دریاؤں کو اپنے فائدہ کے لئے استعمال کرنے کی بات سوچ سکے۔ یہی وجہ ہے کہ ہم تاریخ میں یہ پڑھتے ہیں کہ اپنی کے سماں میں نے جتنے بڑے پہلوان پر آب پاشی کا نظام تامین کیا اس کی کوئی دوسری مثال ان سے پہلے کسی قوم میں نہیں ملتی۔

اپسین کے مسلمانوں نے زراعت کو اس قدر ترقی دی کہ وہ ایک مکمل فن بن گیا۔ انہوں نے

درختوں کا مطالعہ کیا اور زمین کی خاصیت سے واقفیت حاصل کی۔ اپین کے لاکھوں مرع میں
بو ویران پڑے ہوئے تھے، مسلمانوں نے ان کو سیوہ دار درختوں اور بہلاتے ہوئے کھیتوں کی
صورت میں بدل دیا۔ چاول، گنّا، روٹی، زعفران، انار، آڑو، شفتالو وغیرہ جو موجودہ
اپین میں کثرت سے پائے جاتے ہیں وہ مسلمانوں ہی کے ذریعہ اسپین کو ملے۔ انہوں نے انہوں سے
اور اشیبیلیہ کے صربوں میں زیقون اور خرمائی کاشت کو زبردست ترقی دی۔ غزنا طرا اور مالقا
کے علاقوں میں انگوروں کی پیداوار بڑے پیمانہ پر ہوئے تھی۔

چارلس سینوبوس (فرانسی مصنف) نے لکھا ہے کہ اپنی عربوں نے نہروں کے ذریعہ آپاشی
کا طریقہ اختیار کیا۔ انہوں نے بڑے بڑے کنوں کدوں اور جنہوں نے پانی کے نئے منجع کا پتہ چلایا ان کو
انعامات دئے۔

مختلف قطعات زمین میں پانی کی تقسیم کی اصطلاحیں وضع کیں۔ اپین میں آپاشی کے لئے
بڑی بڑی نہریں بنوائیں اور پھر ان سے چھوٹی چھوٹی شاپیں نکالیں۔ اس کی بدولت بلنسیہ
(Valencia) کا بخوبی رانی علاقہ سرسبز دشاداب علاقوں گیا۔ انہوں نے نہر کا مستقل حلقہ قائم کیا
جس سے نہروں پر آپاشی کے متعلق ہر قسم کی معلومات حاصل کی جا سکتی تھیں۔

اپینی زراعت کو عربوں نے جو ترقی دی اس کا ذکر کرتے ہوئے پروفیسر ہٹنی نے لکھا ہے
کہ یہ زرعی ترقی مسلم اپین کے شاندار کارناموں میں سے ایک تھی۔ اور وہ اس ملک کے لئے عربوں
کا ایک مستقل تحفہ تھا۔ اپینی باغات آج بھی ان کے نشان کے طور پر محفوظ ہیں:

This agricultural development was one of the glories of Moslem Spain
and one of the Arab's lasting gifts to the land, for Spanish gardens have
preserved to this day a "Moorish" imprint (*History of the Arabs*, p. 528).

برٹنیڈرسل نے مسلم اپین کا ذکر تے ہوئے لکھا ہے کہ عرب اقتصادیات کی ایک ممتاز صفت ان
کی زراعت تھی۔ خاص طور پر ان کا ہمایت ہاہر انداز میں آپاشی کا نظام قائم کرنا۔ جس کو انہوں نے اپنی
صحرائی زندگی سے سیکھا تھا جہاں پانی کی بہت کی تھی۔ اپینی زراعت آج تک بھی عرب آب پاشی کے
نظام سے فائدہ اٹھا رہی ہے:

One of the best features of the Arab economy was agriculture, particularly the skillful use of irrigation, which they learnt from living where water is scarce. To this day Spanish agriculture profits by Arab irrigation works. (*A History of Western Philosophy*, p. 416).

یہ ایک حقیقت ہے کہ اپین میں جو سلامان گئے، وہاں انھوں نے ایک بیزار عجیب انقلاب برپا کر دیا۔ وہاں انھوں نے کھیتوں اور باغوں کی آب پاشی کا ایسا نظام قائم کیا جس کی نظر ان سے پہلے کی تاریخ میں نہیں ملتی۔ برٹنیڈرسل نے عجیب و غریب طور پر ان کے اس کارنامہ کو ان کی صحرائی زندگی سے جوڑ دیا ہے۔ یہ تو جیہہ سراسر بے معنی ہے حقیقت یہ ہے کہ ان کے اس کارنامہ کا اصل سبب وہ موحدانہ انقلاب تھا جس نے عربوں کے ذہن کو میسر بدل دیا۔ پچھلے لوگ دریاؤں اور ہرشموں اور من دروں کو خدا کے روپ میں دیکھتے تھے۔ وہ ان کو احترام کی چیز سمجھتے تھے نہ کہ استعمال و تسبیح کی چیز۔ عربوں نے اپنے بڑے ہوئے ذہن کے تحت، ان چیزوں کو مختلف کے روپ میں دیکھا۔ انھوں نے ان کو اس نظر سے دیکھا کہ وہ کس طرح ان کو مختصر کریں اور اپنے کام میں لائیں۔ یہی وہ ذہنی انقلاب ہے جس نے عربوں کو اس قابل بنتا یا کہ وہ زراعت اور آب پاشی کی دنیا میں تاریخی کارنامہ انجام دے سکیں۔ صحرائی زندگی جہاں پانی کم پایا جاتا ہو، وہاں آب پاشی کے اصول کس طرح سمجھے جا سکتے ہیں۔ برٹنیڈرسل کو عربوں کی اس صفت کا صحیح مأخذ معلوم نہ تھا، اس سے لے باٹکل غیر متعلق طور پر اس نے اس کو ان کی بے آب و گیا ہے زندگی سے جوڑ دیا۔ حالانکہ صحیح طور پر وہ ان کے اس ذہنی انقلاب سے جوڑتا ہے جو توحید کے ذریعہ ان کے اندر پیدا ہوا تھا۔ یہ موحدانہ زندگی کا نتیجہ تھا نہ کہ صحرائی زندگی کا نتیجہ۔

علم تاریخ

موجودہ زمانہ میں تاریخی مطالعہ کا طریقہ یہ ہے کہ قوم (Nation) کو اکائی (unit) قرار دے کر تاریخ کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ آرنلڈ ٹولن بی نے اس میں تبدیلی کر کے یہ کیا ہے کہ تہذیب (civilization) کو تاریخی مطالعہ کے لئے اکائی قرار دینے کی کوشش کی ہے۔

(EB-X/76)

تاہم دونوں نظریات کا مشترک خلاصہ ایک ہے۔ دونوں کا مدعایہ ہے کہ تاریخ کو کسی فرد واحد کے تابع نہ کیا جائے، بلکہ پورے انسانی گروہ کی تمام سرگرمیوں کو تاریخ کے مطالعہ کا موضوع بنایا جائے۔ علم تاریخ میں یہ ایک زبردست تبدیلی ہے جو صرف پچھلے چند سو سال کے اندر وجود میں آئی ہے۔ موجودہ زمانہ کی تاریخ کو اگر اننانہ نامہ کہا جائے تو قدیم زمانہ کی تاریخ صرف شاہ نامہ ہوتی تھی۔ قدیم زمانہ میں بادشاہوں کی تاریخ کا نام تاریخ ہوتا تھا۔ یہ صرف موجودہ زمانہ کی بات ہے کہ تاریخ کو کسی عہد کے علی، اقتصادی، سماجی، سیاسی اور تہذیبی احوال کے مطالعہ کے ہم معنی سمجھا جاتا ہے۔ گویا قدیم تاریخ انسانیت عالم کی تصفیر تھی۔ اس میں عام انسان قابل تذکرہ نہیں تھا۔ تذکرہ کے قابل صرف ایک شخص تھا، اور وہ وہی تھا جس کے سر پر بادشاہیت کا تاج چمک رہا ہوا۔

تاریخ کو شاہ نامہ بنانے کا یہ مزاج اتنا زیادہ بڑھا ہوا تھا کہ غیر بادشاہوں کے واقعات سرے سے قابل ذکر ہی نہیں سمجھے جاتے تھے، خواہ بذات خود وہ لکھتے ہی زیادہ بڑے کیوں نہ ہوں۔ اس مسلمان کی ایک عجیب مثال وہ ہے جو پیغمبروں سے متعلق ہے۔ ان انی تاریخ کا شاید سب سے زیادہ عجیب واقعہ یہ ہے کہ تاریخ میں وہی بات لکھنے سے رہ گئی جو سب سے زیادہ اہمیت رکھنے والی تھی۔ یہ ان مقدس ہمیتوں کے حالات ہیں جن کو پیغمبر کہا جاتا ہے۔ انسانیت کی مدون تاریخ میں بادشاہوں کے مفصل تذکرے ہیں۔ ان کے محلوں سے لے کر ان کے فوجی سرداروں تک کا حال درج ہے۔ مگر خدا کے پیغمبروں نے اپنے زمانہ میں جو کام کیا، اس کا مدون انسانی تاریخ میں کوئی ذکر نہیں ملتا۔

اگر ہندستان کی آزادی کی ایسی تاریخ لکھی جائے جس میں بہاتا گا ندھی کا نام نہ ہو۔ اگر اشتراکی روس کی ایسی تاریخ لکھی جائے جو یعنی ذکر سے خالی ہو تو ایسی تاریخ لوگوں کو بہت عجیب معلوم ہو گی۔ مگر اسی قسم کا عجیب ترواق یہ ہے کہ انسانیت کی مدون تاریخ ان روشنی ہستیوں کے تذکرہ سے مکمل طور پر خالی ہے جن کو پیغمبر ہما جاتا ہے۔ اس میں صرف آخری رسول کا استثناء ہے۔ اور اس کی وجہ یہ ہے کہ انہوں نے خود اس تاریخ کو بدل دیا جس نے تیجے میں ماضی میں بار بار یہ المیہ پیش آ رہا تھا۔

ماضی میں یہ عظیم تاریخی فروگذاشت اس لئے ہوئی کفتیدم مورخین کے نزدیک صرف ”بادشاہ“ اور اس سے تعلق رکھنے والے معاملات قابل تذکرہ تھے، اس کے سواد و سری چیزیں ان کے نزدیک سرے سے اس قابل ہی نہ تھیں کہ ان کا تذکرہ کیا جائے۔

غیر بادشاہوں کا حال یہ تھا کہ ان کے حقیقی واقعات بھی قابل تذکرہ نہیں سمجھے جاتے تھے۔ مگر بادشاہ سے تعلق رکھنے والے فرضی افسانے بھی اس طرح اہتمام کے ساتھ لکھے جاتے تھے گیا کہ وہ بہت بڑی حقیقت ہوں۔ مثال کے طور پر مصر کا ساحلی شہر اسكندریہ سکندر اعظم نے ۳۲۲ ق م میں آباد کیا۔ اس کے نام پر اس کا نام اسكندریہ (Alexandria) ہے۔

اسکندر کے اس ”شاہی کارنامہ“ کے بارہ میں اس وقت کے مورخین نے جو عجیب و غریب کہانیاں لکھی ہیں، ان میں سے ایک یہ ہے کہ اسکندر نے جب اس شہر کو بنانا شروع کیا تو بحری شیاطین نے رکاوٹیں ڈالیں۔ اس کے بعد اسکندر نے لکڑی اور رشیشہ کا ایک مندق تیار کرایا۔ اس کے ذریعے غوطہ لگا کر وہ سمندر کی تھیں گی۔ وہاں اس نے سمندری شیاطین کو دیکھو کر ان کی تصویریں بنائیں۔ پھر ان تصویریوں کے مطابق ان کے معدنی مجسمے تیار کئے۔ اور ان مجسموں کو اسکندریہ کی بنیاد میں گاؤڑ دیا۔ اس کے بعد جب سمندری شیاطین وہاں آئے اور دیکھا کہ ان کی جس کے لوگوں کو مار کر بنیاد میں دفن کر دیا گیا ہے تو وہ ڈر کر بھاگ گئے۔

اسلام سے پہلے پورے تدمیں دور میں یہی تمام دنیا کا حال تھا۔ معلوم انسانی تاریخ میں عرب مورخ ابن خلدون (۱۳۰۶ء - ۱۴۰۶ء) پہلا شخص ہے جس نے تاریخ نویسی کے فن کو بدلا اور تاریخ کو شاہ نامہ کے دور سے نکال کر انسان نامہ کے دور میں داخل کیا۔ اس نے تاریخ کو

علم الملوك کے بجائے علم الاجتماع بنایا۔ حقیقت یہ ہے کہ وہ علم جس کو موجودہ زمانہ میں علم جماعت (Sociology) کہا جاتا ہے، وہ ابن خلدون ہی کی دین ہے۔ ابن خلدون نے اپنے بارہ بیس لکھا ہے کہ وہ ایک نئے علم (علم العمزان) کا بانی ہے، اور یہ بات بلا اختلاف درست ہے۔ یہ دراصل ابن خلدون ہے جس نے یورپ کو جدید فن تاریخ دیا۔ اور خود ابن خلدون کو جس سے یہ چیز میں وہ اسلام تھا۔ اسلامی افلاسیں نے ابن خلدون کو پیدا کیا اور ابن خلدون نے جدید فن تاریخ کو۔

ابن خلدون نے تئیریٰ تاریخ میں جو تبدیلی کی، اس کا اعتراف بیسویں صدی کے مشہور انگریز مورخ آرٹلڈ ٹاؤن بی نے ان الفاظ میں کیا ہے کہ ابن خلدون نے ایک فلسفہ تاریخ پیدا کیا۔ یہ بلاشبہ اپنی نوعیت کا سب سے بڑا علمی کام ہے جو کبھی بھی کسی ذہن نے کسی زمانہ میں یا کسی مقام پر تخلیق کیا ہو:

A philosophy of history which is undoubtedly the greatest work of its kind that has ever yet been created by any mind in any time or place (9/148).

اسی طرح رابرٹ فلٹ (Robert Flint) نے ان غیر معمولی الفاظ میں اس کی غلطت کا اعتراف کیا ہے کہ تاریخ کے نظریہ سازی کی حیثیت سے وہ کسی بھی دور یا کسی بھی ملک میں اپنا شانانی نہیں رکھتا، یہاں تک کہ اس کے تین سو سال بعد وائکو پیدا ہوا۔ افلاطون، ارسطو، آگسٹین اس کے ہم رتبہ نہ تھے:

As a theorist on history he had no equal in any age or country until Vico appeared, more than three hundred years later. Plato, Aristotle and Augustine were not his peers (9/148).

پروفیسر ہٹی نے لکھا ہے کہ ابن خلدون کی شہرت اس کے مقدمہ کی وجہ سے ہے۔ اپنی اس کتاب میں اس نے پہلی بار تاریخی حالات کا ایک ایسا نظریہ پیش کیا جس میں آب درہ اور جغرافیہ کے طبعی حقائق کو علم تاریخ میں قرار دی جگہ دی گئی اور اسی کے ساتھ روحانی اور اخلاقی طاقتions کو بھی جو تاریخ پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ قومی عروج و وزوال کے تو انہیں کو وضع کرنے والے کی حیثیت

سے ابن خلدون کو اس کا دریافت کنندہ کہا جاسکتا ہے۔ جیسا کہ اس نے مقدمہ میں خود بھی اپنے آپ کو یہی حیثیت دی ہے۔ اس نے تاریخ کے واقعی امکانات اور اس کی واقعی نوعیت کو دریافت کیا۔ کم از کم علم اجتماع کا وہ حقیقی بانی ہے۔ کوئی عرب مصنف، حتیٰ کہ کوئی یورپی مصنف ایسا نہیں ہے جس نے کبھی بھی تاریخ کو اس سرتاسر جامع اور فلسفیانہ انداز سے دیکھا ہو۔ نادرین کی متفق رائے کے مطابق، ابن خلدون سب سے بڑا تاریخی فلسفی تھا جو اسلام نے پیدا کیا۔ بلکہ وہ تمام زمانوں میں پیدا ہونے والے لوگوں میں سب سے بڑے مورخ فلسفی کی حیثیت رکھتا ہے:

P.K. Hitti, *History of the Arabs*, London 1970, p. 568.

ابن خلدون نے اپنے مقدمہ کے پہلے حصہ میں عام اجتماعیات کو بیان کیا ہے۔ دوسرے اور تیسرا حصہ میں اجتماعیات سیاسی کا بیان ہے۔ چوتھے حصہ میں شہری زندگی کی اجتماعیات کا تذکرہ ہے۔ پانچویں حصہ میں اقتصادی اجتماعیات کو بیان کیا گیا ہے۔ پھٹے حصہ میں علم الاجتماع کا بیان ہے۔ اس کا ہر باب علمی اعتبار سے نہایت اعلیٰ ہے۔ اس طرح وہ ایک ایسے علم تاریخ کی بنیاد رکھتا ہے جو صرف بادشاہوں کے احوال پر مبنی نہ ہو، بلکہ وسیع تر معنوں میں پوری قوم کی اقتصادیات، سیاست، تعلیم، مذہب، اخلاق اور تمدن پر مبنی ہو۔

علم تاریخ کے عققین نے عام طور پر تسلیم کیا ہے کہ عبد الرحمن ابن خلدون کے نہbor تک فن تاریخ غیر ترقی یافتہ حالت میں پڑا ہوا تھا۔ ابن خلدون پہلا شخص ہے جس نے جدید فن تاریخ کا آغاز کیا۔ مگر سوال یہ ہے کہ خود ابن خلدون کے لئے یہ کیسے ممکن ہوا کہ وہ ایک ایسی چیز کو پاے جس کو اس سے پہلے کوئی شخص نہ پاسکا تھا۔ اس کا جواب یہ ہے کہ دوسرے مورخین اسلامی انقلاب سے پہلے پیدا ہوئے اور ابن خلدون اسلامی انقلاب کے بعد پیدا ہوا۔ ابن خلدون دراصل اسلامی انقلاب کی پیداوار تھا۔ اور یہی وہ چیز ہے جس نے ابن خلدون کو ابن خلدون بنایا۔

فن تاریخ کی ترقی میں دوبارہ وہی چیز حائل تھی جس کو نہ ہبی اصطلاح میں شرک کہا جاتا ہے۔ اسلام سے پہلے کا پورا زمانہ خدا تعالیٰ بادشاہتوں کا زمانہ ہے۔ کچھ بادشاہ سیدھے سیدھے خدا ہونے کا دعویٰ کرتے تھے اور لوگوں سے اپنی پرستش کرتے تھے۔ کچھ بادشاہ اپنے آپ کو

خداکی تجسم یا اس کا نائب قرار دے کر عوام کے اوپر یعنی مدد و میراث کے بھائے ہوئے تھے کہ ان کو اپنی رعایا پر مطلق حکمرانی کا اختیار حاصل ہے۔ کچھ بادشاہ لفظی طور پر تو خدا کا دعویٰ ہمیں کرتے تھے، مگر علاوہ ان کی مملکت میں وہی فضائی جود و سرے ملکوں میں پائی جاتی تھی۔ (EB-V/816)

اسلام نے اس صورت حال کو بدلا۔ اسلام نے توحید کی بنیاد پر وہ انقلاب برپا کی جس کے بعد بادشاہ اور غیر بادشاہ میں کوئی فرق نہ رہا۔ تمام انسان یکساں طور پر ایک آدم اور حوا کی اولاد قرار پائے۔ مساوات انسانی کے اس عظیم انقلاب کے بعد، ہی میکن ہوا کہ کوئی ابن خلدون پیدا ہو جو ”باوضناہ“ کو مکنہ بتا کر سوچنے کے سجائے انسانیت عامر کو مکنہ بنانا کر سوچے اور پھر نئے علم نامستحکم کی بنیاد رکھے۔ پیغمبر اسلام صلی اللہ علیہ وسلم کے صاحبزادہ ابراہیم مدینہ میں پیدا ہوئے۔ ڈیرہِ سال کی عمر میں شوال ۱۰ھ (۶۴۳ھ) میں ان کا انتقال ہو گیا۔ اتفاق سے اسی دن سورج گر ہن پڑا۔ قدیم زمانہ میں جن توہمات کا رواج تھا، ان میں سے ایک یہ تھا کہ جب بادشاہ یا کسی بڑے آدمی کی موت ہوتی ہے تو سورج گر ہن یا چپا نہ گر ہن پڑتا ہے۔ اس طرح گویا آسان بڑے انسانوں کی موت پر غشم مناتا ہے۔ پیغمبر اسلام کی حیثیت اس وقت بادشاہ عرب کی تھی۔ چنانچہ مدینہ کے کچھ مسلمانوں نے قدیم تصور کے تحت کہا کہ یہ سورج گر ہن ابراہیم کی دفات کی وجہ سے ہوا ہے۔

پیغمبر اسلام صلی اللہ علیہ وسلم کو معلوم ہوا تو آپ نے فوراً ”اس کی تردید کی۔ اس سلسلہ میں مختلف روایات حدیث کی کتابوں میں آئی ہیں۔ ایک روایت یہ ہے:

ان النبی صلی اللہ علیہ وسلم خرج يوماً مستعجلًا الى المسجد وقد انكسفت الشمس، فصلحتي انجلت، ثم قال: ان اهل الجاهلية كانوا يقولون: ان الشمس والقمر لا ينكسفان الا لموت عظيم من عظماء اهل الارض، وان الشمس والقمر لا ينكسفان لموت احد ولحياته، ولكنهم اخليقين من خلقه، يحدث الله في خلقه ماشاء، فايُّهمَا اخْنَسَفَ فَصَلَوَاهُتَّى يَنْجُلَى، او يَحْدُثَ اللهُ أَمْرًا۔

مشکاة المسایع، باب صلاة المزيف

رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم ایک روز تک رتیزی سے مسجد کی طرف آئے۔ اس وقت سورج گر ہن تھا۔ آپ نے نماز پڑھی یہاں تک کہ گر ہن ختم ہو گیا۔ پھر آپ نے فرمایا کہ جاہلیت کے لوگ

کہا کرتے تھے کہ سورج اور چاند میں گر ہن اس وقت لگتا ہے جب کہ زمین کے بڑوں میں سے کسی بڑے کی موت واقع ہو۔ گر حقیقت یہ ہے کہ سورج اور چاند میں کسی شخص کی موت یا زندگی کی وجہ سے گر ہن نہیں گلتا۔ یہ دونوں اللہ کی خلوقات میں سے دونخلوق ہیں۔ اللہ اپنی خلوقات میں جو چاہتا ہے کرتا ہے۔ پس جب دونوں میں سے کسی میں گر ہن لگے تو تم لوگ غارہ پڑھو یہاں تک کہ وہ ختم ہو جائے یا اللہ کوئی بات ظاہر فرمائے۔

قدیر زمانہ کے حکماء عوام کے ان تو ہماقی خیالات کی سرسری کرتے تھے تاکہ لوگوں کے اوپر ان کی علیت چھائی رہے۔ معلوم تاریخ میں پہنچیر اسلام پہلے حکماء ہیں جنہوں نے ان تو ہماقی عقائد کی تردید کی اور اس کو بے بنیاد قرار دیا۔ اس طرح آپ نے انسان کو ایک نیا ذہن دیا۔ آپ نے ایک انسان اور دوسرے انسان کے فرق کو فرشتہ کر دیا۔ آپ نے ان مفروضات و توہمات کو بے بنیاد قرار دے دیا جن کے ذریعہ اس قسم کے خیالات لوگوں کے ذہنوں میں راسخ ہو گئے تھے۔ جب پورے عرب پر اسلام کا غلبہ ہو گیا تو پہنچیر اسلام صلی اللہ علیہ وسلم نے اپنی آخر عصر میں اپنے تقریباً سو لاکھ اصحاب کے ساتھ چج ادا فرمایا۔ اس چج میں آپ نے عنفات کے میدان میں وہ تاریخی خطبہ دیا جس کو خطبہ حجۃ الوداع کہا جاتا ہے۔

خطبہ گویا عرب کے حکماء کی حیثیت سے دستور انسانی کا عام اسلام تھا۔ آپ نے فرمایا کہ اے لوگو، سن لو، تمام لوگ ایک مرد اور عورت سے پیدا کئے گئے ہیں۔ ان میں جو مختلف قسم کا ظاہری فرق ہے، وہ صرف پیچان اور تعارف کے لئے ہے۔ تم میں سے اللہ کے نزدیک سب سے زیادہ باعت دہ شخص ہے جو سب سے زیادہ اللہ سے ڈرنے والا ہے۔ کسی عربی کو کسی بھی کے اوپر فضیلت نہیں اور کسی بھی کو کسی عربی کے اوپر فضیلت نہیں۔ کسی کا لے کوئی کسی گورے پر فضیلت نہیں اور کسی گورے کو کسی کا لے پر فضیلت نہیں۔ فضیلت کی چیز صرف تقویٰ ہے۔

پھر آپ نے فرمایا کسن لو، جاہلیت کی ہربات اور ہمیں المیسر قدموں کے نیچے رو نہ دیا گیا (اللَّهُ أَعْلَمُ شَيْئًا مِّنْ أَمْرِنَا بِالْأَهْلَةِ تَحْتَ قَدْهَى مَوْضِعٍ)۔ قدیر تاریخ میں پہلی بار ایسا ہوا کہ وقت کے ایک حکماء نے انسانوں کے درمیان ہر قسم کے اور پنج پنج اور ہر قسم کے جھوٹے اتیاز کو علاً خستم کر دیا۔

اس کے بعد ان فی دنیا میں ایک نئی تہذیب پیدا ہوئی جس میں تمام افراد برابر کی حیثیت رکھتے تھے۔ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم کے بعد جو لوگ اسلامی دنیا کے حکمران بنے۔ وہ اگرچہ قدیم آباد دنیا کے بہت بڑے حصے کے حکمران تھے، مگر ہم اتنا گانجی کے الفاظ میں، وہ اگرچہ ایک وسیع سلطنت کے مالک تھے، مگر لوگوں کے دریں اور فقیروں کی طرح رہتے تھے:

Though they (Abubakr and Umar) were masters of vast empire, yet they lived the life of paupers.

یہ انقلاب اتنا طاقتور تھا کہ بعد کے دور میں جب کھومت کے ادارہ میں بکار آیا اور ”خلیفہ“ کے بجائے ”سلطان“ ہونے لگے، تب بھی اسلامی تہذیب کے دباؤ کے تحت یہ حال تھا کہ کوئی سلطان قدیم طرز کا بادشاہ بن کر نہیں رہ سکتا تھا۔ اس سلسلہ میں تاریخ اسلام میں بے شمار و اتعات موجود ہیں۔ یہاں ہم صرف ایک واقعہ نقل کرتے ہیں۔

سلطان عبد الرحمن الثانی (۲۳۸-۲۴۶ھ) مسلم اپین کا ایک باخبر دوتھکر افسوس تھا۔ اس نے ”الزہرا“ کے نام سے اتنا بڑا محل بنا یا کہ لفظ محل اس کے لئے کم معلوم ہونے لگا۔ چنانچہ اس محل کو تصریح کیا اور اس کے بجائے مدینۃ الزہرا کہا جانے لگا۔

سلطان عبد الرحمن شافعی کا واقعہ ہے۔ ایک سال اس نے رمضان کے ہبہینے میں ایک روزہ قضا کر دیا۔ شرعی غدر کے بغیر اس نے ایک روزہ نہیں رکھا۔ تاہم بادشاہ ہونے کے باوجود اس کی یہ بہت نہیں ہوئی کہ وہ اپنے آپ کو قانون سے برتر سمجھ لے۔ چنانچہ اس نے قربطہ کے علماء کو دربار میں جمع کیا اور ان کے سامنے اپنا واقعہ بیان کر کے عام آدمی کی طرح ان سے فتویٰ پوچھا۔

علامہ مقری نے لکھا ہے کہ اس مجلس علما میں امام سعیی بھی موجود تھے۔ امام سعیی نے معاشر کو سن کرنے کے بعد دیا کہ بادشاہ اپنی اس غلطی پر بطور کفارہ متواتر ساٹھ دن تک روزے رکھے۔ جب وہ فتویٰ دے کر محل سے باہر نکلے تو ایک عالم نے کہا کہ حضرت، شریعت میں ساٹھ مسکینوں کو کھانا کھلانے کا حکم ہیں تو موجود ہے۔ پھر آپ نے بادشاہ کو اتنا سخت فتویٰ کیوں دیا۔ آپ یہ فتویٰ بھی تو دے سکتے تھے کہ بادشاہ ایک روزہ کے بدے سامنے مسکینوں کو کھانا کھلادے۔

امام سعیی نے غصہ کے ساتھ اس عالم کی طرف دیکھا اور کہا کہ بادشاہوں کے لئے سامنے آدمی

کو کھانا کھلانا کوئی سزا نہیں۔ چنان پنچتاریخ اندر باتی ہے کہ سلطان عبدالرحمن اثانی نے امام بھی کے فتویٰ کو مانتے ہوئے پے درپے سامنہ روزے رکھے اور کسی قسم کا کوئی رد عمل ظاہر نہیں کیا۔ حق کہ امام بھی کو ان کے مذہبی ہدایت سے معروف بھی نہیں کیا۔ (مکمل مسلمان، صفحہ ۲۵، کوالمفع الطیب، جزء اول، صفحہ ۶۸-۳۶۲)

یہ اس انقلاب کا اثر تھا جو اسلام نے پیدا کیا۔ اس انقلاب نے بادشاہ اور رعایا کا فرق ختم کر دیا تھا۔ اس انقلاب نے انسانی مساوات کا ایسا ماحول بنایا تھا کہ کوئی شخص اپنے آپ کو دوسروں سے برتر نہیں سمجھ سکتا تھا۔ کسی بادشاہ کی ہمت نہیں ہوتی تھی کہ وہ اپنے کو عام انسانوں سے تاز قرار دے سکے۔ اور اپنے لئے قانون کی پابندی کی ضرورت نہ سمجھے۔

حالانکہ اسلامی انقلاب سے پہلے یہ ایک تیلیم شدہ بات سمجھی جاتی تھی کہ بادشاہ عام انسانوں سے بہت ترجیحیت رکھتا ہے۔ شیل اپنے بزرگ اسلام مصلی اللہ علیہ وسلم کا ہم عصر روی بادشاہ ہوتا تھا۔ اگرچہ اپنے آپ کو مسیحی کہتا تھا مگر اس نے اپنی بھائی سے نکاح کر لیا جو مسیحی شریعت کے خلاف تھا:

He had married his niece, Martina, thus offending the religious scruples of many of his subjects, who viewed his second marriage as incestuous (8/782).

لوگوں کو مسلمون تھا کہ یہ ایک حرام ازدواجی تعلق ہے، مگر اس کے باوجود تمام لوگوں نے خاموشی اختیار کر لی۔ اس کی وجہ یہ تھی کہ ہر قل "بادشاہ" تھا، اور بادشاہ کو حق تھا کہ وہ جو چاہے کرے، عام انسانی معیار سے اس کو ناپاہنیں جا سکتا۔

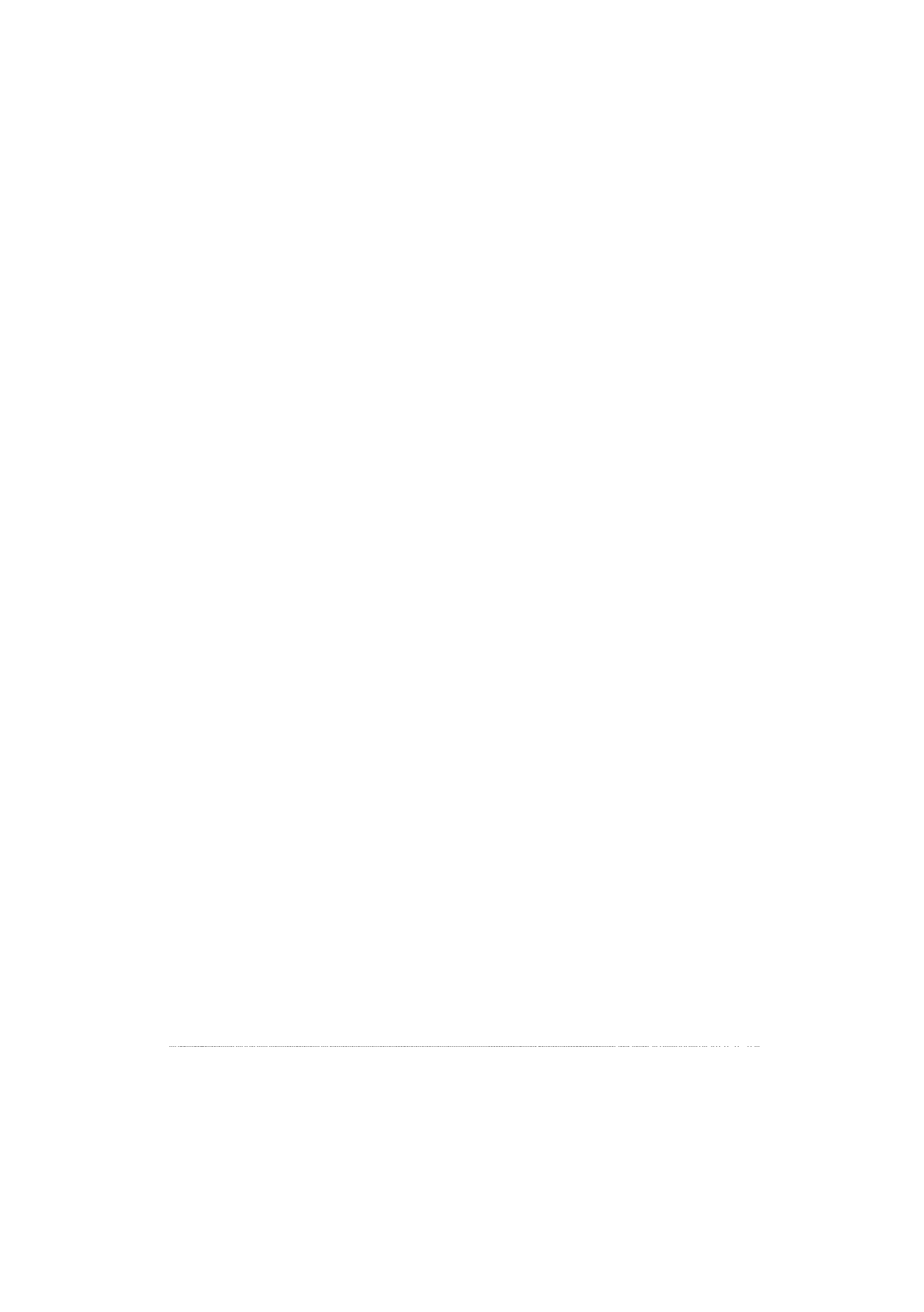
پہلے زمانہ میں مختلف قسم کے توہہاتی عفت ائمہ کے تحت بادشاہی عظمت کا غیر معمولی تصور لوگوں کے ذہنوں پر چالی۔ وہ بادشاہ کو اپنے سے بلند تر کوئی مخلوق سمجھنے لگے۔ خود بادشاہ بھی مخصوص رسوم و آداب کے ذریعہ اس ذہن کی مکمل تصدیق کرتے تھے۔ ان حالات میں بادشاہ کو اپنی حکمت میں وہی مقام عظمت حاصل ہو گیا جو وسیع تر کائنات میں خدا کے لئے سمجھا جاتا ہے۔ قدرتی طور پر تاریخ نبی کافن اس سے متاثر ہوا اور تاریخ علاً بادشاہوں کے تذکرہ کا نام ہو کر رہ گئی۔

عرب میں اور دوسرے ملکوں میں جب اسلامی انقلاب آیا تو اس نے جس طرح سورج چاند کو خداوندی منصب سے ہٹایا اسی طرح بادشاہوں کو بھی غیر معمولی علت کے مقام سے ہٹا دیا گیا۔ اب بادشاہ بھی اسی طرح ایک انسان تھا، جس طرح عام لوگ ایک انسان تھے۔

اسلامی انقلاب کے اثرات ایشیا اور افریقہ اور یورپ کے بیشتر آباد دنیا میں پہنچے۔ اس سے عالمی سطح پر ایک نیا ماحول پیدا ہوا۔ لوگوں کے اندر ایک نئی سوچ ابھری۔ قسطدمیم شاہ مرکزی (King-centred) ذہن خستم ہو گیا۔ اور اس کی جگہ انسان مرکزی (Man-centred) فہن پیدا ہوا۔ علم تاریخ کے اعتبار سے اس ذہن کا پہلا نامیاں انہار عبد الرحمن ابن خلدون تھا۔ اس نے تاریخ پر نئے انداز کی ایک کتاب لکھنا شروع کیا جس کا عنوان "عبد الرحمن ابن خلدون" تھا۔ اور مفصل نامہ کتاب "العبر و دیوان المبتدا" اور المبڑی فی ایام العرب والجم و البربر و من عاصرهم من ذوى السلطان الاعظم" اس کتاب پر اس نے فن تاریخ کے بارہ میں ایک مفصل مقدمہ لکھا۔ یہ مقدمہ اصل کتاب سے زیادہ قیمتی سمجھا جاتا ہے چنانچہ الگ سے وہ "مقدمہ ابن خلدون" کے نام سے بار بار مختلف زبانوں میں شائع ہو چکا ہے۔ مورخ المقریزی ابن خلدون کا شاگرد تھا۔ ابن خلدون نے ۱۵ دویں صدی عیسوی میں مصر کے اہل علم پر اثر ڈالا۔ اس کے بعد دوسرے مسلم حاکم میں اس کا تاریخی طرز فلسفیلا۔ ۱۸۶۰ اور ۱۸۷۰ کے درمیان اس کے مقدمہ کا مکمل ترجمہ فرانسیسی زبان میں شائع ہوا۔ اس طرح ابن خلدون کے تاریخی افکار یورپ میں پھیلے۔ یہاں اس کے خیالات کو زبردست مقبولیت حاصل ہوئی۔ آخر کار ستر ہویں صدی میں وانکو (Giambattista Vico) اور دوسرے مغربی مورخین پیدا ہوئے۔ انہوں نے اس کام کو مزید آگے بڑھایا۔ یہاں تک کہ وہ چیز وجود میں آئی جس کو جلدید علم تاریخ کہا جاتا ہے۔

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

بَابُ جَهَامٍ



مساوات انسانی

تمام فلسفیوں اور فکر کروں کا پسندیدہ ترین خواب انسانی برابری اور مساوات ہے۔ مگر محمد بنی اللہ علیہ وسلم تاریخ کے پہلے انسان میں جن کے لائے ہوئے اسلامی انقلاب نے ساری تاریخ میں پہلی بار انسانی مساوات کو عالمی طور پر قائم کیا۔ اس کا اعتراف عام طور پر سمجھا ہے اہل علم نے کیا ہے۔ مثال کے طور پر سوائی ویویکانند نے اپنے مطبوعہ خط (نمبر ۵، ۱) میں کہا تھا کہ میرا جزو ہے کہ اگر کبھی کوئی نہ ہب عملی مساوات تک قابل لحاظ درجہ میں پہنچا ہے تو وہ اسلام اور صرف اسلام ہے:

My experience is that if ever any religion approached to this equality in an appreciable manner, it is Islam and Islam alone.

اس تاریخی استثناء کا دل سبب بھی وہی شرک تھا جو دوسری ترقیوں میں رکاوٹ بنا، ہوا تھا۔ شرک کے غلبہ نے انسانوں کے اندر نا برابری قائم کر رکھی تھی، توحید کے غلبہ نے لوگوں کے اندر انسانی برابری کا نظام قائم کر دیا۔

اصل یہ ہے کہ انسانوں کے درمیان فطری اور طبیعی طور پر بہت سے فرق پائے جاتے ہیں۔ مثلاً کوئی کالا ہے اور کوئی گورا۔ کوئی امیر ہے اور کوئی غریب۔ کوئی حاکم ہے اور کوئی عکوم یہ فرق قرآن کے الفاظ میں، تعارف (المجرات ۱۳) کے لئے ہے نہ کہ امتیاز کے لئے۔ یہ فرق درجہ بندی کے لئے ہیں ہے بلکہ اس لئے ہے کہ دنیا کا انتظام خوش اسلوبی کے ساتھ قائم ہو۔ یعنی اس کا مطلب یہ ہیں ہے کہ ان میں سے کوئی اونچے درجہ کا ہے اور کوئی نیچے درجہ کا۔ وہ صرف اس لئے ہے کہ اگر اس قسم کا فرق نہ ہو تو دنیا کا متنوع کاروبار خوش اسلوبی کے ساتھ چل نہیں سکتا۔

قیم زمانہ میں شرک کے زیر اثر جو تم پرستی پیدا ہوئی، اس نے جس طرح طبیعی مظاہر کے باڑہ میں عین واقعی نظریات قائم کر لئے، اسی طرح انسانوں کے باڑہ میں بھی ساری دنیا میں غیر واقعی نظریات قائم ہوئے، اور صدیوں کے درمیان پختہ ہو کر وہ قوموں کی روایات میں شامل ہو گئی۔ مثلاً اسی کے اثر سے کہیں نوالت پات کا عقیدہ ہے۔ کہاں کیا کہ کچھ لوگ خدا کے سر سے پیدا ہوئے

ہیں اور کچھ لوگ خدا کے پاؤں سے۔ اس طرح اپنی ذات اور پتختی ذات کی تقسیم رائج ہوئی۔ اسی طرح بادشا ہوں کے بارہ میں یہ عقیدہ بنناکہ وہ دیوتاؤں کی نسل سے ہیں۔ اور عوام اس لئے ہیں کہ ان کی خدمت کریں۔ کہیں یہ نظریہ وضع ہوا کہ کچھ لوگ پیدائشی طور پر برتر نہ ہیں اور دوسرا لوگ پیدائشی طور پر کم برتر۔

یہ تفہیق اور عدم مساوات دوبارہ شرک کی زیر پرستی رائج ہوئی اور صدیوں کے عمل سے تاریخ میں اس کا تسلسل قائم ہو گیا۔ حتیٰ کہ ذہن بن گیا کہ جس طرح رات کا تاریک ہونا اور دن کا روشن ہونا مقدرات میں سے ہیں اسی طرح انسانیت کی تفہیقات بھی مقدرات میں سے ہیں، وہ ابدی طور پر اٹل ہیں، ان کو خستہ نہیں کیا جاسکتا۔

اس دور کو لانے لئے شرک اور توہم پرستی کے غلبہ کو ختم کرنا تھا۔ مگر ہزاروں پیغمبروں کے آنے کے باوجود وہ خستہ نہ ہو سکا۔ محمد صلی اللہ علیہ وسلم کے "حاتم الرسل" ہونے کا تھا اس کا تھا کہ اس کو بھی عمل اختم کر دیا جائے۔ چنانچہ اللہ تعالیٰ نے آپ کی خصوصی نصرت فرمائی اور آپ نے اپنے اصحاب کو ساقہ لے کر وہ فنکری اور عالمی انقلاب برپا کیا جس کے بعد اس نظریہ کو جڑ اکھڑ گئی۔ عدم مساوات کا نظریہ ہبیشہ کے لئے بے زین ہو کر رہ گیا۔

عرب میں شرک کے نظام خوشنام کرنے کے بعد محمد صلی اللہ علیہ وسلم نے حجۃ الوداع کے موقع پر جو تقریر فرمائی اس کے کچھ الفاظ یہ تھے:

لافضل لعربي على عجمي ولا العجمي
على عربي ولا لا سود على احمد ولا
لا حمر على اسود الا بدين او تقوى.
الا كلهم بنو آدم وآدم من تراب.

محمد صلی اللہ علیہ وسلم کا یہ اعلان مخفی ایک وغذ نہ تھا۔ وہ حکومت وقت کی طرف سے گویا ایک سرکاری اعلان تھا۔ وہ صرف ”کیا ہونا چاہئے“ کی نفعی تلقین نہ تھی، بلکہ ”کیا ہو چکا ہے“ کی واقعاتی اطلاع تھی۔ چنانچہ ایک طرف یہ اعلان ہوا، اور دوسری طرف اس پر باقاعدہ عمل شروع ہو گیا۔ انسانیت کے درمیان تفہیق کی تمام مصنوعی دیواریں ڈھ پڑیں اور انسانیت ایک نئی

دنیا میں پہنچ گئی جہاں کوئی اور پنج یونچ نہ تھی۔ جہاں اخلاقی صفات کی بنیاد پر آدمی کو سماج میں درجہ بلتا تھا
نہ کہ محض نسلی تعلق یا پیدائشی اتفاقات کی بنیاد پر۔

ایک واقعہ

پہلے زمانہ میں جب ایک شخص کو سماجی امتیاز کا تجربہ ہوتا تھا تو وہ اس کو اپنے مقدر کا نتیجہ
سمجھ کر چپ رہ جاتا تھا۔ قدیم زمانہ میں ہلی باریہ واقعہ ہوا کہ حضرت عزرا روقیؑ کے زمانہ میں مصر کے
مسلمان گورنر (عمر بن العاص) کا لڑکا ایک قبطی کو کوڑا مارتا ہے اور مارتے ہوئے کہتا ہے کہ خدا
ہذا اور انا ابن الکرمین۔ اس قبطی کو نئے انقلاب کی خبر تھی چنانچہ مصر سے روانہ ہو کر
 مدینہ آیا اور خلیفہ ثانی عزرا روقیؑ سے شکایت کی کہ ان کے گورنر کے لڑکے نے ناچنے والے اس کو کوڑے
 سے مارا ہے۔ خلیفہ ثانی فوراً اپنے ایک خاص آدمی کو مصر بھیجنے پیش کر دیا جاؤ اور عمر بن العاص اور
 ان کے لڑکے جس حال میں ہوں، اسی حال میں ان کو سواری پر بیٹھا کر مدینے آؤ۔

دونوں مدینہ لائے جاتے ہیں۔ خلیفہ ثانی قبطی کو بلاستے ہیں اور کہتے ہیں کہ کیا یہی شخص ہے
 جس نے تم کو کوڑے سے مارا تھا۔ قبطی نے کہا ہاں۔ آپ نے قبطی کو کوڑا دیا اور کہا کہ معزز صاحبزادہ
(ابن الکرمین) کو مارو۔ قبطی نے مارنا شروع کیا اور اس وقت تک مارتا رہا جب تک اس کو پوری
 تیکن نہ ہو گئی۔ اس کے بعد خلیفہ ثانی قبطی سے کہتے ہیں کہ ان کے والد عمر بن العاص کو بھی مارو کیونکہ
 انھیں کی بڑائی کے بل پر بیٹھے نے تمہیں مارا تھا (فو اللہ ما ضرب کثلا بفضل سلطانہ) مگر
 قبطی کہتا ہے کہ نہیں، جس نے مجھے مارا تھا، اس کو میں نے ماریا۔ اس سے زیادہ کی مجھے حاجت نہیں۔
 جب یہ سب ہو چکا تو خلیفہ ثانی نے گورنر مصعر و بن العاص کو مغاظب کرتے ہوئے کہا کہ اے عزرو،
 تم نے کب سے لوگوں کو غلام بنایا، حالاں کہ ان کی ماؤں نے انھیں آزاد پیدا کیا تھا (یا عمن و
 متى تعبدتم الناس وقت دولتہم امہاتهم احرل را)

محمدی اللہ علیہ وسلم اور آپ کے پیر و دوئی کے ذریعہ لائے ہوئے اس انقلاب نے سارے
 عالم میں اور پنج کی دیواریں گر دیں۔ مساوات انسانی کا ایک نیا دور شروع ہو گیا جو بالآخر جدید
 جمہوری انقلاب تک پہنچ گیا۔

قدیم زمانہ کی حکومتیں مشرکانہ عظام پر قائم تھیں۔ عوام سورج اور حرباً نکو پورجتے تھے

اور حکمران افراد لوگوں کو تیقین دلاتے تھے کہ وہ ان دیوتاؤں کی اولاد ہیں۔ اسی سے سورج بنسی اور چاند بنسی خاندانوں کے عقائد پیدا ہوئے۔ اسی نے قدیم زمانے کے حکمران مذکورہ قسم کے توهہاتی عقائد کو اور پختہ کرتے تھے۔ وہ چاہتے تھے کہ لوگ یہ عقیدہ رکھیں کہ بادشاہوں کی موت سے سورج گر، من اور چاند گر، من واقع ہوتا ہے تاکہ ان کی اہمیت لوگوں کے دماغوں پر نتائج رہے اور وہ کامیابی کے ساتھ ان کے اوپر حکومت کر سکتے رہیں۔

اس طرح قدیم زمانہ کے حکمران گویا شرک اور توہم پرستی کے سر پرست بنے ہوئے تھے۔ محمد صلی اللہ علیہ وسلم نے جب حکمران ہوتے ہوئے یہ اعلان کیا کہ سورج اور چاند گر ہیں سادہ طبیعتی واقعات ہیں نہ کسی انسان کی عظمت کا انہصار، تو اس کے بعد توہم پرستی اور مظاہر فطرت کی تعظیم کی جوڑ کٹ گئی۔ اور تاریخ میں ایک نیا دوسرا شروع ہوا جب کہ گرد و پیشیں کی چیزوں کے بارہ میں الہمیت اور تقدیس کا عقیدہ ختم ہو گیا اور ان کے بارہ میں وہ حقیقت پسندانہ ذہن پیدا ہونا شروع ہوا جس کو موجودہ زمانہ میں سائنسی ذہن کہا جاتا ہے۔

محمد صلی اللہ علیہ وسلم کے ذریعہ انسان کو صرف یہی چیزیں ملی۔ اسی کے ساتھ ہزاری ہو الک آپ نے جو خدا تعالیٰ کتاب انسان کے ہوا لے کی، اس میں زور و شور کے ساتھ یہ بات بتائی گئی کہ زین و انسان کی تمام چیزیں انسان کے لئے سمجھ کر دی گئی ہیں (وَسَخَّرَ لَهُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ) اس سے یہ ذہن پیدا ہوا کہ ان چیزوں کی تسلیم کر کے انھیں اپنے کام میں لانے کی ضرورت ہے، نہ یہ کہ ان کو عظیم اور برتر سمجھ کر ان کے آگے سر جھکایا جائے۔

نئی دنیا کی تخلیق

محمد صلی اللہ علیہ وسلم جو دین لائے تھے اس کو عرب کے تمام لوگوں نے قبول کر لیا۔ اس کے بعد وہ حیرت ناک تیزی کے ساتھ پھیلنا شروع ہوا۔ حتیٰ کہ ایک صدی سے کم عرصے میں وہ ایشیا اور افریقہ کو سخر کرتا ہوا یورپ میں داخل ہو گیا۔ امریکہ کو چھوڑ کر ترقی یا تمام ملکوں اور تمام سمندوں پر بالا سطحیاً براہ راست طور پر اس دین کے پیروؤں کا غیر نتائج ہو گیا۔

یہ سلسلہ ایک ہزار سال تک جاری رہا۔ ناس بھیریا کی سوکو تو خلافت سے لے کر انڈو ایشیا کے مسلم سلطان تک اور ترکی کی عثمانی خلافت سے لے کر ہندستان کی محل بادشاہت تک، گیا ایک

عظیم ملک تھا جو موجودہ طرز کی توں حدود سے نا آشنا تھا۔ مسلمان اس پورے علاتے میں بھارت، تعلیم یا دوسرے مقاصد کے تحت بآسانی سفر کر سکتے تھے۔

یہی وہ زمانہ ہے جب کہ چودھویں صدی عیسوی میں ابن بطوطہ نے تقریباً ۱۳۲۵ء میں اس کے لئے طے کیا۔ وہ ایک ملک سے دوسرے ملک میں اس طرح پہنچا کر کہیں وہ اجنبی نہ تھا۔ کہیں اس کے لئے بے روزگاری کا سلسلہ نہ تھا۔ وہ مخدمن تلقن (۱۴۵-۱۳۲۵) کے زمانہ میں دہلی آیا۔ یہاں اس کو نہ صرف تختے تھائے بلکہ اس کو دہلی کا قاضی القضاۃ (چیف جسٹس) بنادیا گیا (EB-9/144)۔ اس عالمی انقلاب کا نتیجہ یہ ہوا کہ تمام انسان ایک ہی انسانی برادری کا حصہ فراہم کرے۔ مساوات انسانی کا یہ ذہن ہمایت یزیری سے ساری دنیا میں چھپا گیا۔ اولاً اس نے مدینہ پر علیہ حاصل کیا۔ اس کے بعد دشمن اس کا مرکز بننا۔ پھر وہ بغداد پہنچا۔ اس کے بعد اسپین اور سلی ہوتا ہوا وہ یورپ کے قلب میں داخل ہو گیا۔

یورپ کی اکثریت نے اگرچہ مذہب اعتمدار سے اسلام کو قبول نہیں کیا۔ مگر کائنات کے بارے میں اسلام (توحید) کے نقطہ نظر کو انہوں نے پوری طرح لے لیا اور اس سے بھر پور فائدہ اٹھایا۔ حقیقت یہ ہے کہ یورپ کا انسنی اور جمہوری انقلاب اسلام کے انقلاب توحید کا "سکولر ایڈشن" ہے۔ اس انقلاب کے انزوی پہلو کو الگ کر کے اس کے دنیوی پہلو کو اختیار کرنے ہی کا دوسرا نام مغرب کا جدید انقلاب ہے۔

ایسی حالت میں یہ کہنا ادنیٰ مسب الغر کے بغیر درست ہے کہ انسانی تاریخ سے اگر اسلام کو نکال دیا جا۔ ٹے تو اسی کے ساتھ تمام تمدنی اور انسانی ترقیوں کو بھی نکال دیتا پڑے گا۔ اس کے بعد دنیا دوبارہ اسی تاریکی کے دور میں ٹلی جائے گی جہاں وہ اسلامی انقلاب سے پہلے پانی بخار ہی تھی۔

آزادی فکر

قدیم زمانہ میں ان کو فکر و خیال کی آزادی حاصل نہ تھی۔ انسائیکلو پسیڈیا برٹانیکا (1982ء) کے الفاظ میں، بکری احتساب کی کچھ صورتیں تمام قوموں میں رائج تھیں، خواہ وہ چھوٹی ہوں یا بڑی۔ احتساب کی یہ صورت حال دنیا کے تمام حصوں میں اور تاریخ کے تمام دوروں میں پائی جاتی رہی ہے:

Some form of censorship has appeared in all communities, small and large, in all parts of the world, at all stages of history (3-1083).

انسانیکلو پسیڈیا آف رلیجن اینڈ اسٹیکلس میں ۲۵ صفحات پر مشتمل ایک مقالہ ہے جس کا عنوان احتساب (Persecution) ہے۔ اس مفصل مقالے میں بتایا گیا ہے کہ کس طرح قدیم تاریخ کے تمام ادوار میں ساری دنیا میں لوگ آزادی خیال کے حق سے محروم رکھتے تھے۔ تمام لوگ مجبور رکھتے کہ وہ وہی سوچیں جو حکمران طبقہ کی سوچ ہے۔ مقالہ میں اس طرح کی تفصیلات دیتے ہوئے بتایا گیا ہے کہ قدیم انسانی سماج بنیادی طور پر عین روادارستا:

Ancient society was essentially intolerant (743)

انسانیکلو پسیڈیا برٹانیکا میں احتساب (Censorship) کے عنوان کے تحت ۸ صفحہ کا ایک مقالہ ہے جس میں تفصیل سے بتایا گیا ہے کہ کس طرح تاریخ کے پچھلے ادوار میں ساری دنیا میں نکری دار و گیر کا عام روایج رکھتا۔ قدیم چین میں شہریوں کو آزادی فکر حاصل نہ تھی۔ شہ ہوانگ ٹی (Shin Huang Ti) نے عظیم دیوار چین بنوائی۔ مگر اسی کے ساتھ اس نے ۲۱۴ء میں حکم دیا کہ تمام کتابیں جلا دی جائیں۔ اس سے مستثنی صرف وہ کتابیں تھیں جو دو اور زراعت میں بے ضرر مخصوصات سے تعلق رکھتی تھیں۔ شاہی حکم میں یہ بھی شامل تھا کہ ۳۰ دن کے اندر جو لوگ کرتا ہیں نہیں جلائیں گے ان کو سخت سزا دی جائے گی (صفحہ ۸۰۳)۔ یونان کے بارہ میں پولیاک نے لکھا ہے کہ قدیم اسپارٹا کے لوگ ہرف علی مزدروں کے لیے لکھنا پڑھنا سیکھتے تھے۔ دوسری ہرقسم کی تعلیم اور کتابوں پر پابندی لگی ہوئی تھی۔ یونان کے دوسرے حصے ایتھنز میں آرٹ اور فلسفہ کو ترقی ہوئی۔ مگر اکثر آرٹ اور فلسفی، جن میں سقراط اور اسٹو جیسے

لوگ بھی شامل ہیں، ان کو یا تو قید کر دیا گیا یا جلاوطن کر دیا گیا۔ بہت سے اہل علم قتل کر دیتے گے۔ کچھ لوگوں نے بھاگ کر اپنی جان بچائی (صفحہ ۱۰۸۳)

قدیم روم میں فکر و خیال کے احتساب کے لیے ایک مستقل سرکاری محکمہ ۲۲۳ ق م میں قائم کیا گیا۔ تنقید کو وہ لوگ بنادوت کے ہم معنی سمجھتے تھے۔ آزادانہ تقریر کرنا منوع تھا۔ انسانیکو پیدا یا برٹانیکا کے مقابلہ نگارنے اس سلسلہ میں روم کے کئی متاز شہریوں کی مثالیں دی ہیں جبھیں صرف اس یہ سخت سزا میں دی گئیں کہ انہوں نے حکماں طبقہ پر تنقید کی تھی (صفحہ ۱۰۸۳)

حضرت مسیح کے بعد ابتدائی تین صدیوں تک یہودی اور عیسائی صرف اعتقادی اختلاف کی بنیاد پر ایک دوسرے کے دشمن بنتے رہے۔ پہلے یہودیوں نے مسیحی حضرات کو اپنے نظم کا نشانہ بنایا۔ اس کے بعد جب مسیحی حضرات کو اقتدار ملا تو انہوں نے یہودیوں سے جارحانہ انداز میں انتقام لینا شروع کیا۔ (صفحہ ۸۵-۸۶)

قدیم زمان میں آزادی منکر پابندی کی ایک وجہ یہ تھی کہ محرف مذاہب نے جن خود ساختہ عقائد پر اپنے مذہبی نظام کا ڈھانچہ پھر اکر کھاتا تھا، فکری آزادی کا محل اس کے لیے خطا کے ہم معنی تھا۔ انھیں اندریش تھا کہ اگر آزادانہ تحقیق کو فروغ ہوا تو وہ لوگوں کی نظر میں اپنی صداقت کو برقرار رکھ سکیں گے۔ سولھویں اور سترھویں صدی میں یورپ میں جن لوگوں نے سائنسی انداز سے غور و منکر کرنا پا ہا، ان پر مسیحی چرچ نے زبردست مظالم کیے۔ اس کی وجہ یہی مذکورہ بالا اندریش تھت۔ ان مظالم کی تفصیل در پر کی کتاب سائنس اور مذہب میں تصادم میں دیکھی جاسکتی ہے۔ اگرچہ اس کا زیادہ صحیح (Conflict between Science and Religion)

نام سائنس اور مسیحیت میں تصادم ہے۔

انسانی اور پنج یونی

قدیم زمان میں فکر و خیال پر پابندی کی وجہ بھی وہی شرک تھا جس کا ذکر پچھلے صفحات میں آچکا ہے۔ مشرکانہ عقائد کے تحت یہ سمجھ لیا گیا تھا کہ جو شخص بادشاہ کے سخت پر بیٹھا ہوا ہو وہ عام انسانوں سے مختلف ہوتا ہے۔ اس زمانہ میں بادشاہ کو، کسی نہ کسی اعتبار سے، خدائی اوصاف کا مالک سمجھا جاتا تھا۔ عام انسان محض رعایا تھے، اور بادشاہ کو ان کے اوپر

خدائی آت کی حیثیت حاصل ہتھی۔

یہی مشرکانہ یا تو ہمان عقیدہ سختا جس نے لوگوں سے آزادی ہنپال کا حق چھین رکھا تھا۔ یہ سمجھ لیا گیا تھا کہ جو بادشاہ کی رائے ہے وہی صحیح رائے ہے۔ دوسرے لوگوں کو صرف بادشاہ کی رائے کی ہمنوائی کرنی ہے۔ انھیں بادشاہ کی رائے سے الگ رائے بنانے کا کوئی حق نہیں۔ یہی وہ غلط عقیدہ سختا جس نے فتدیم زمانہ میں آزادی ٹکر کا خاتمہ کر رکھا تھا۔

سانوں صدی عیسوی میں جب اسلام کا ظہور ہوا، تو اس نے اعلان کیا کہ ہر قسم کی بڑائی صرف ایک خدا کے لیے ہے۔ اس کے سوا جو انسان ہیں سب برابر ہیں۔ سب ایک دوسرے کی طرح ہیں۔ پسیبہ اسلام صلی اللہ علیہ وسلم نے مختلف انداز سے اس حقیقت کا اعلان کیا کہ تمام انسان سمجھائی بھائی ہیں۔ (الناس کلہم اخوة، مسلم وابوداؤد)

یہی وہ چیز ہے جس کو مذہبی اصطلاح میں توحیہ کہا جاتا ہے۔ پسیبہ اسلام نے اس حقیقت کا نہ صرف اعلان کیا بلکہ اسی بنیاد پر ایک مکمل انقلاب برپا کر کے اس کو عملاً زمین پر قائم کر دیا۔ پسیبہ کے ابتدائی دور میں آپ نے اس حقیقت کی لفظی تبلیغ فرمائی تھی۔ اس کے بعد جب عرب میں آپ کو سیاسی غلبہ حاصل ہو گیا تو آپ نے وقت کے حکماء کی حیثیت سے اس کا اعلان ان الفاظ میں فرمایا :

ان الله تعالى قد أذهب عنكم عيادة الما هدية
بے شک اللہ نے جاہلیت کے عزور اور نسلی فخر
و فخرها بالباء۔ راستہ امور میں تلقی اور مناجو
کا تم سے خاتمہ کر دیا۔ اب انسان یا تو صاحب
شقی۔ (الناس کلہم بیوادم وادم خلق من
تراب) (الترمذی عن ابو ہریرۃ)
لوگ آدم کی اولاد ہیں اور آدم مٹی سے پیدا کیے
گئے۔

اس طرح اسلام نے انسانوں کے درمیان نسل اور رنگ اور عمدہ جیسی بنیادوں پر تفریقی کو ختم کر دیا۔ اور اذ سرِ نما اخلاقی بنیاد پر ان کی درجہ بندی و تامہ کی۔
انہار خیال کی آزادی

اسلام نے توحید کی بنیاد پر جو انقلاب برپا کیا اس کے بعد تاریخ میں پہلی بار ایک نیا

السانی سماج وجود میں آیا، ایک ایسا سماج جس میں کسی روک ٹوک کے بغیر ہر شخص کو انہمار خیال کی ازادی سمجھتی۔ ایران کا نو شیروال (خرسروال)، ۱۳۲۱ء سے ۱۹۵۷ء تک ساسانی سلطنت کا حکمران رہا ہے۔ وہ ایران کے عادل بادشاہوں میں شمار کیا جاتا ہے مگر اس کے زمانہ میں بھی یہ حال تھا کہ ایک بار اس کے دربار میں ایک شخص نے بادشاہ پر تنقید کرنے کی جرأت کی تو اس کو بادشاہ کی طرف سے یہ سزا دی گئی کہ عین دربار میں اس کے سر پر لکڑی مار مار کر اس کو ہلاک کر دیا گیا۔ قدیم زمانہ میں یہی ستمام دنیا کا حال تھا۔ حکمران کے خلاف کسی بھی قسم کا فکری اختلاف بناؤت کے ہم منی سمجھا جاتا تھا۔ جس کی سب سے بلی سزا یہ سمجھی کہ اس کو مار کر اسی وقت ختم کر دیا جائے۔

اسلام نے نہ صرف اس کے خلاف اعلان کیا بلکہ سماج میں وہ حالات پیدا کیے کہ لوگوں کے اندر یہ جرأت پیدا ہوئی کہ وہ اس قدم روایت کو توڑیں اور اپنے سرداروں اور حکمراؤں کے خلاف کلم کھلا انہمار رائے کر سکیں۔

پہنچ بر اسلام صلی اللہ علیہ وسلم کو عرب میں سیاسی حکمران کی حیثیت حاصل سمجھتی۔ اس کے باوجود آپ عام انسانوں کی طرح رہتے تھے۔ ہر شخص آپ کے مقابلہ میں آزاد انہمار خیال کر سکتا تھا۔ اس کی ایک مثال غزوہ بدر کا واقعہ ہے۔ اس غزوہ کے سفر میں آپ نے ایک مقام پر پڑا ڈالا۔ ایک شخص جس کا نام خباب بن المنذر تھا، وہ سامنے آیا اور برادر راست پہنچ بر اسلام سے مخاطب ہو کر کہا کہ یہ مقام جہاں آپ ٹھہرے ہیں، وہ خدا کی دھی سے ہے یا آپ اپنی ذاتی رائے کے تحت یہاں ٹھہرے ہیں۔ آپ نے فرمایا کہ میں اپنی ذاتی رائے سے یہاں ٹھہر رہوں۔ یہ سن کر خباب بن المنذر نے کہا کہ یہ تو کوئی ٹھہر نے کی جسکے نہیں۔ لوگوں کو ٹھہر لے کر یہاں سے اٹھیے۔

اس واقعہ کی تفضیل سیرت کی کتابوں میں موجود ہے۔ یہاں ہم صرف یہ بتانا چاہتے ہیں کہ ایک عام آدمی وقت کے حکمران کے خلاف بے تکلف "تنقید" کرتا ہے مگر کوئی اس کو راہنمی نہیں مانتا۔ خود پہنچ بر اسلام نے اس جسارت کے خلاف کوئی منفی رد عمل ظاہر نہیں کیا بلکہ سادہ طور پر صرف یہ پوچھا کہ تمہاری یہ رائے کیوں ہے۔ اور جب اس نے اپنی رائے کی اہمیت بتائی

تو آپ نے فرماں کو قبول کر لیا اور وہاں سے اٹھ کر اگلی منزل کے لیے روانہ ہو گئے۔

اسلامی توحید کے تحت آئے والائی انقلاب اتنا طاقتور تھا کہ وہ پوری اسلامی تاریخ میں مسلسل طور پر جاری ہو گیا۔ پیغمبر اسلام کے بعد خلفاء راشدین کے زمانہ میں کوئی بھی شخص خواہ بظاہر وہ کتنا ہی خیزراہم ہو، خلیفہ کے اوپر آزادانہ تنقید کر سکتا تھا۔ اس کی مثالیں کثرت سے خلفاء راشدین کے تذکروں میں موجود ہیں۔

اسلام کا یہ انقلاب اتنا طاقتور تھا کہ وہ بعد کے زمانہ میں اس وقت بھی باقی رہا جب کہ خلافت کی جگہ ”لوکیت“ قائم ہو گئی۔ اسلام کی بعد کی ۱۴۰۰ سو سالہ تاریخ میں کبھی ایسا ہنسیں ہوا کہ کوئی شخص عوام کی زبان بندی کرنے میں کامیاب ہو سکے۔

چند حوالے

رسول اور اصحاب رسول کے ذریعہ جو اسلامی انقلاب آیا وہ سادہ معنوں میں صرف ایک مذہبی انقلاب نہ تھا، بلکہ اس نے ترقی پیا پوری آباد دنیا کو متاثر کیا۔ اہل اسلام نے عالمی سطح پر طاقتور حکومتیں قائم کیں۔ یہ سلسلہ ایک ہزار سال تک جاری رہا۔ اس پوری مدت میں کہیں بھی انسانی فنکر پر بندش قائم ہنسیں کی گئی۔ ہر جگہ تمام لوگوں کو مکمل طور پر فنکری آزادی حاصل رہی۔ یہاں ہم پروفیسر آنڈلٹ کی کتاب ”پرچنگ آف اسلام“ سے کچھ اقتباسات نقل کرتے ہیں۔

پروفیسر آنڈلٹ نے اندلس کے ایک مسلمان کا مباریان نقل کیا ہے جس کا ایک حصہ یہ ہے
— یہ سچ ہے کہ جو شخص ہمارا دین قبول کرنے کی طرف میلان نلا ہر کرے، ہم اس کو گلے لٹکانے کے لیے تیار رہتے ہیں۔ مگر ہمارا قرآن ہم کو اس کی اجازت ہنسیں دیتا کہ ہم دو مردوں کے صنیف پر جبر و نتدی کریں (صفحہ ۱۶۵)

ترکوں کی مذہبی رواداری کا ذکر کرتے ہوئے لکھتے ہیں کہ انہوں نے یورپی ممالک کی فتح کے بعد کم از کم دو سو سال تک اپنی عیاسی رعایا کے ساتھ مذہبی معاملات میں اپنی رواداری کا بہوت دیا جس کی مثال اس زمانہ میں یورپ کے دوسرے ملکوں میں مطلق ہنسیں ملتی (صفحہ ۱۵) ستر جوین صدی میں انطاکیہ کے بطریک مکاریوں سے ترکوں کی اس صفت کا اعتراف ان انسانوں میں کیا

تھا : خلارتکوں کی سلطنت کو ہمیشہ باقی رکھے، کیوں کہ وہ اپنا جزیرہ لیتے ہیں، لیکن رعایا کے مذہب میں دخل اندازی نہیں کرتے، خواہ وہ لفڑانی ہوں یا یہودی یا سامری (۱۵۸-۵۹)

پروفیسر آرنلڈ نے مسلم دور حکومت میں فکر و خیال کی آزادی کی بہت سی مثالیں پیش کی ہیں۔ اس کے بعد وہ لکھتے ہیں کہ رومی سلطنت کے وہ صوبے جن کو مسلمانوں نے تیز رفتاری کے ساتھ فتح کیا تھا، انھوں نے اپاٹک اپنے آپ کو ایسی رواداری کے ماحول میں پایا جو کئی صدیوں سے ان کے لیے نامعلوم تھی ہوئی تھی۔۔۔۔۔ اس قسم کی رواداری ساتویں صدی کی تاریخ میں کس قدر حیرت انگیز تھی :

“..... so striking in the history of the seventh century.”

مذہبی آزادی

ٹیڈبیو آرنلڈ نے اپنی کتاب اشاعتِ اسلام (The Preaching of Islam) میں لکھا ہے کہ عباسی خلیفہ المامون (۸۳۳-۸۴۳) نے سننا کہ اسلام کے مخالفین یہ کہہ رہے ہیں کہ اسلام اپنی دلیل کی طاقت سے کامیاب نہیں ہوا ہے بلکہ اپنی تلوار کی طاقت سے کامیاب ہوا ہے۔ اس نے دور دور کے مکاون میں پیغام بھیج کر ہر مذہب کے اہل علم کو بنداد میں جمع کیا اور پھر مسلم علماء کو بلاکر دواؤں کو ایک عظیم اشان اجتماع میں بحث و متناظرہ کی دعوت دی۔ اس علمی مقابلہ میں علماء اسلام کامیاب ہوئے اور غیر مسلم اہل علم نے برس رعام اسلام کی استدلالی عظمت کا اعتراف کیا (صفحہ ۸۶)

آرنلڈ نے لکھا ہے کہ خلیفہ المامون اسلام کی اشاعت کے معاملہ میں بہت زیادہ پُر جوش (Very zealous) تھا۔ اس کے باوجود اس نے کبھی اپنی سیاسی طاقت کو تبلیغ اسلام کے لیے استعمال نہیں کیا اور نہ کبھی کسی کو جبراً مسلمان بنایا۔

بغداد کے مذکورہ بین مذاہب اجتماع میں دوسرے مذاہب کے جو اہل علم شرکیہ ہوئے، ان میں ایک یزدیں بخت تھا۔ وہ مانی فرقہ (Manichaeans sect) سے تعلق رکھتا تھا اور یاپان سے آیا تھا۔ یزدیں بخت نے مسلم علماء کی باتیں سنیں تو وہ اسلام کی استدلالی طاقت سے مرعوب ہو گیا۔ اس نے مکمل طور پر خاموشی اختیار کر لی۔

اجماع کے بعد المامون نے اس کو دربار میں بلایا اور اس سے کہا کہ اب تم کو اسلام

قبول کر لینا چاہیے۔ یزدال بخت نے اسلام قبول کرنے سے انکار کیا اور کہا : امیر المؤمنین، میں نے آپ کی بات سن اور آپ کے مشورہ کو جانا۔ مگر آپ تو وہ شخص ہیں جو کسی کو اپنا مذہب چھوڑنے پر مجبور نہیں کرتے اور جرگا کسی کو مسلمان نہیں بناتے۔ یزدال بخت کے انکار کے بعد المامون نے اپنی بات واپس لے لی۔ اور جب یزدال بخت بخلاف سے اپنے وطن واپس جانے لگا تو اس نے مسلح محافظ یزدال بخت کے ساتھ کر دیا تاکہ جنوبیات سے بھرے ہوئے مسلمانوں کی کوئی جماعت اس کو نقصان نہ پہنچاسکے۔ (صفحہ ۵۶)

اسلام میں ہر فکر کی آزادی ہے اور اسی کے ساتھ ہر من کر والے کا احترام بھی۔

دور جدید اور اسلام

موجودہ زمان میں آزادی فکر کو خیر اعلیٰ (Summum bonum) سمجھا جاتا ہے۔ عام خیال یہ ہے کہ آزادی مغرب کے سائنسی افتکاب کا نتیجہ ہے۔ یہ صحیح ہے کہ اس کا قوری اور قریبی سبب جدید سائنسی انقلاب ہے مگر خود یہ سائنسی افتکاب، جیسا کہ پہلے صفحات میں واضح کیا گیا، اسلام کے مودران انقلاب کا نتیجہ تھا۔

فرانسیسی فکر روسو (۱۷۱۲-۱۷۸۸) جدید جمہوریت کے بانیوں میں شمار کیا جاتا ہے۔ اس نے اپنی کتاب معاهدہ عمرانی (Social Contract) ان الفاظ کے ساتھ شروع کی تھی: انسان آزاد پیدا ہوا تھا، مگر میں اس کو زنجیروں میں جکڑا ہوا پاتا ہوں۔ یہ فقرہ حقیقتہ روسو کا عظیم نہیں۔ یہ دراصل اسلامی خلیفہ عمر (۶۴۶-۶۳۲) کے اس ثاندار فقرہ کی بازگشت ہے جو انہوں نے اپنے ماخت کو رز عمرو بن العاص کو مناسب کرتے ہوئے کہا تھا: اے عمرو، تم نے کب سے لوگوں کو عن اسلام بنایا، حالاں کہ ان کی اؤں نے انھیں آزاد پیدا کیا تھا۔

موجودہ زمان میں یورپ میں اور اس کے بعد ساری دنیا میں آزادی اور جمہوریت کا جو افتکاب آیا ہے، وہ اس افتکابی عمل کا اگلامر حل ہے جو اسلام کے ذریعہ ساتوں صدی میں شروع ہوا تھا۔

اقوام متحده نے ۱۹۴۸ میں وہ چار طرف اعلیٰ جس کو یونیورسل ڈیکلریشن آف ہیومن رائٹس کہا جاتا ہے۔ اس کے آٹھیکھیلہ میں یہ کہا گیا ہے کہ ہر آدمی خیال، صنیع اور مذہب

کی آزادی کا حق رکھتا ہے۔ اس حق میں یہ آزادی بھی شامل ہے کہ آدمی اپنے ذہب کو تبدیل کر سکے اور اپنے ذہب کا خفیہ یا اعلانیہ انہار کر سکے یا دوسروں کو اس کی تعلیم دے۔

اقوام متحدہ کا یہ چار طبقی حقیقتہ: اقوام متحدہ کا کار نامہ نہیں بلکہ وہ بھی اسی اسلامی انقلاب کی ایک دین ہے جو اقوام متحده سے ایک ہزار سال سے بھی زیادہ پہلے ظہور میں آیا تھا اسلام نے تاریخ میں پہلی بار شرک کے اس نظام کو ختم کیا جس نے انسان اور انسان کے درمیان فرق و امتیاز کا ذہن پیدا کر کھاتھا۔ اسی غیر حقیقی تقیم کا نتیجہ اونچ پیچ کا وہ سماج ہوتا جو تمام قدیم زمانوں میں مسلسل پایا جاتا رہا ہے۔

اسلام نے ایک طرف اس معاملہ میں انسانی ذہن کو بدلا۔ دوسری طرف اس نے وسیع پیاز پر علی انقلاب برپا کر کے انسانی آزادی اور انسانی احترام کا ایک نیا دور شروع کیا۔ یہ دور تاریخ میں مسلسل سفر کرتا رہا۔ یہاں تک کہ وہ یورپ میں داخل ہو گیا۔ اور بڑھتے بڑھتے آخر کار آزادی اور حبوبیت کے جدید انقلاب کا سبب بنا۔ جدید یورپ کا جمہوری انقلاب اسی اسلامی انقلاب کا سیکولر اڈیشن ہے جو بہت پہلے ساتویں صدی عیسوی میں عرب میں برپا ہوا تھا۔ حقیقت یہ ہے کہ اسلام دو جدید کاغذات ہے، سائنس اور تکنیک سے بھی اور سماجی اور معاشرتی اعتبار سے بھی۔

