

## سائنسی علوم میں مسلمانوں کے انخطاط کی وجوہات

تاتاری حملہ سے عالم اسلام کو ایک خاص دھچکا لگا اور خلافت اسلامیہ کی چولیں بل گئیں۔ تاتاری حملہ سے عالم اسلام کو جو نقصان پہنچا اس کے ازالہ کے لئے ایک مدت درکار تھی۔ کیونکہ مسلمانوں کے حوائے فکر یہ میں اضمحلال و افسردگی اور طبیعتوں میں یاس انگیزی اور جمود پیدا ہو گیا تھا۔ اس حملہ سے علوم دینیہ، ادب و شاعری اور اخلاق و معاشرت پر نہایت برا اثر پڑا۔ انسانیت اور تہذیب کی یہ انتہائی بد قسمتی تھی کہ دنیا کی زمام قیادت ان جاہل اور وحشی قوموں کے ہاتھ میں آگئی جو نہ کوئی آسمانی دین رکھتے تھے اور نہ کسی علم، تہذیب اور تمدن کے مالک تھے۔ اس کی قیادت میں کسی علمی و دینی ترقی کی امید نہیں کی جاسکتی تھی۔ اگرچہ یہ لوگ حلقہ بگوش اسلام ہو چکے تھے اور مسلمان ان کی غارت گری اور خون آشامی سے محفوظ و مصون ہو گئے تھے اور اسلام حکمران طبقہ کا مذہب بن گیا تھا۔ لیکن ان جدید الاسلام تاتاریوں میں بہر حال دینی اور علمی قیادت اور اسلامی لمانت کی صلاحیت کا فقدان تھا۔ اور اس صلاحیت کے پیدا ہونے کے لئے ایک طویل مدت درکار تھی۔ چنانچہ اس وقت ایک تازہ دم، عالی ہمت اور مجاہد سیرت قوم کی ضرورت تھی جو اسلامی قیادت منجبال کر مسلمان قوم میں ایک نئی زندگی پیدا کر دے۔

حق تعالیٰ اپنے دین کا خود محافظ ہے۔ چنانچہ کچھ ہی عرصہ کے بعد آٹھویں صدی میں عثمانی ترک منظر عام پر آئے۔ شروع میں تو ان کو کوئی اہمیت نہ دی گئی، لیکن جب ۱۳۵۲ء میں سلطان فاتح نے اپنی ۲۳ برس کی عمر میں بازنطینی سلطنت کے ناقابل کسغیر دارالسلطنت قسطنطنیہ (استنبول) کو فتح کر لیا۔ اس واقعہ نے انہیں دنیا کی نگاہوں میں اہمیت دلادی۔ اس واقعہ سے مسلمانوں میں ایک نئی امنگ اور نیا جوش پیدا ہو گیا۔ ان کا قسطنطنیہ کو فتح کر لینا جس کو مسلمان آٹھ سو سال کی بار بار کوششوں کے باوجود فتح نہ کر سکے۔ اسلامی سلطنت کی قیادت کے لئے ان کی قابلیت و قوت اور فنون جنگ و مہارت کی ایک سببیں دلیل تھی۔ چنانچہ ایک مغربی دانشور (Baron Care de Vaux) نے اپنی کتاب "مفکرین اسلام" کے پہلے حصہ میں سلطان محمد فاتح<sup>(۱)</sup> کا تذکرہ کرتے ہوئے ترکوں کی فنون جنگ میں مہارت کو یوں بیان کیا ہے:

"یہ فتح محمد فاتح کو محض نخت و اتفاق سے حاصل نہیں ہوئی تھی اور نہ اس کا سبب محض بازنطینی سلطنت کی کمزوری تھی۔ بلکہ اصل وجہ یہ تھی کہ سلطان بہت پہلے سے اس کے لئے ضروری انتظامات اور ضروری تیاریاں کر رہا تھا۔ اور اس کے زمانہ میں علم کی جتنی طاقت تھی، اس سے کام لے رہا تھا۔ تو یہیں اس وقت نئی نئی ایجاد ہوتی تھیں۔ اس نے کوشش کی کہ جتنی زبردست اور بڑی توپ اس زمانہ میں بن سکتی ہے بنائی جائے۔ چنانچہ اس نے اس کے

(۱) سلطان محمد فاتح اسی بوسنیاء کے رہنے والے تھے جس کو آج عیسائی اپنے ظلم و ستم کا نشانہ بنا رہے ہیں اور شاید فتح قسطنطنیہ کا انتقام لے رہے ہیں۔

لئے ہنگری (Hungry) کے ایک ماہر انجینئر کی خدمات حاصل کیں جس نے اس کے لئے ایک ایسی توپ بنائی جو تین سو کلو گرام گولہ داغتی تھی اور اس کی مار ایک میل سے زیادہ تھی۔ کہا جاتا ہے کہ اس توپ کو کھینچنے کے لئے سات سو آدمیوں کی ضرورت ہوتی تھی اور اس کے بھرنے کے لئے دو گھنٹے چاہئے ہوتے تھے۔ جب سلطان محمد فاتح قسطنطنیہ کو فتح کرنے کے لئے چلا تو اس کی قیادت میں تین لاکھ سپاہی تھے۔ اور زبردست توپ خانہ، اس کا بحری بیڑا جو قسطنطنیہ کا سمندر کی جانب سے محاصرہ کئے ہوئے تھا، ایک سو بیس ججگی کشتیوں پر مشتمل تھا۔ اس نے اپنے اجتہاد سے یہ تجویز کیا کہ ججگی بیڑا کا ایک حصہ شخصی سے علیحدگی پر ہتھیایا جائے۔ اس نے لکڑیوں پر چربی مل کر ستر جہاز کا سم پاشا کی جانب سے سمندر میں اتار دیے۔

یعنی پوری ججگی تیاریوں اور لہنی پوری قابلیت کو بروئے کار لاتے ہوئے اس نے ہازطنینی حکومت کے اس ناقابل تفسیر شہر کو فتح کر لیا اور عیسائی دنیا کے قلوب پر لہنی سلطوت و شکوہ کا سکہ بٹا دیا۔ محمد فاتح سے یورپ اس قدر مرعوب اور خوفزدہ ہو گیا تھا کہ اس کے انتقال پر پاپائے اعظم نے جشن مسرت منانے کا حکم دیا اور فرمان صادر کیا کہ تین دن تک مسلسل شکرانہ کی دعائیں پڑھی جائیں۔

(الملفہ تاریخ العثمانی ص ۷۴۳)

سلطان محمد فاتح نے ہر پور لوجی قوت فراہم کی۔ چنانچہ بطرس اعظم کے معتمد نے ایک مرتبہ قسطنطنیہ سے قیصر کو لکھا تھا کہ "سلطان محمد فاتح بحر اسود کو اپنا گھر سمجھتے ہیں جس میں کسی حیر کو داخل ہونے کی اجازت نہیں۔" ترکوں کے بحری بیڑہ کا مقابلہ سارا یورپ مل کر بھی نہیں کر سکتا تھا۔ لیکن شوشی قسمت سے سلطان محمد فاتح کے بعد ترکوں میں صینی ترقی و عروج کے زمانہ میں تنزل اور انحطاط شروع ہو گیا اور تنزل شدہ قوموں کے پرانے امراض ان میں پیدا ہونے شروع ہو گئے۔ حکام اور سپ سالار قوم و سلطنت سے خداری کرنے لگے۔ قوم میں راحت طلبی اور مالیت کو شہی پیدا ہو گئی۔ آپس میں حسد و بغض کا نشوونما ہوا۔ حکمران مستبد اور جاہل ہونے لگے۔ اخلاق میں انحطاط شروع ہو گیا۔ اور سب سے بڑا مرض جوان میں پیدا ہوا وہ جمود تھا۔ علم و تعلیم میں جمود اور فنون جنگ اور حکمرانی تنظیم و ترقی میں جمود۔ انہوں نے فاتح مصر سیدنا عمرو بن العاصؓ کی اس وصیت کو یک قلم فراموش کر دیا کہ وہ یورپ کی حریف سلطنتوں اور قوموں کے درمیان گھرے ہونے تھے۔ سیدنا عمرو بن العاصؓ نے مصر کے مسلمانوں کو فرمایا تھا:

"اس بات کو کہی نہ ہوں کہ تم قیامت تک خطرہ کی حالت میں ہو اور ایک اہم ناکہ پر کھڑے ہو، اس لئے تم کو ہمیشہ ہوشیار اور مسلح رہنا چاہیے کیونکہ تمہارے ہاروں طرف دشمن ہیں اور ان کی نگاہیں تم پر اور تمہارے ملک پر لگی ہوتی ہیں۔"

(تاریخ مصر، جرجی زیدان)

لیکن افسوس کا مقام ہے کہ ترک مملکتیں ہو کر بیٹھ گئے۔ وہ لہنی جگہ پر جا رہے اور یورپ کی دوسری قومیں ترقی کر کے کہیں سے کہیں پہنچ گئیں۔

ترکی کی مشہور فاضلہ خالدہ اویسب خانم نے ترکوں کے اس علمی و تعلیمی جمود کا برہمی وضاحت کے ساتھ ذکر کیا ہے۔ وہ لکھتی ہیں:

"جب تک دنیا پر متکلمین کے فلسفہ کی حکومت رہی ترکی کے علماء اپنا کام نہایت خوبی سے کرتے رہے۔ مدرسہ سلیمانہ اور مدرسہ فاتح اس زمانہ میں تمام مروجہ علوم و فنون کے مرکز تھے، مگر جب مغرب نے کلام کی زنجیریں توڑ کر نئے علم و حکمت کی بنیاد ڈالی جس نے دنیا کی زندگی میں ایک انقلاب پیدا کر دیا تو علماء کی جماعت مصلحتی کے فرائض انجام دینے کے قابل نہ رہی۔ یہ حضرات سمجھتے تھے کہ علم جس مقام پر تیر ہوئیں صدی میں تھا، وہاں سے اب تک آگے نہیں بڑھا۔ یہ طرز خیال انیسویں صدی کے وسط تک ان کے نظام تعلیم پر حاوی رہا۔ ترکی اور دوسرے اسلامی ممالک کے علماء کا یہ طرز خیال جذبہ اسلامی سے کوئی علاقہ نہیں رکھتا تھا۔ فلسفہ کلام یا علم کلام خواہ وہ عیسائیوں کا ہو یا مسلمانوں کا، یونانیوں کے فلسفہ پر مبنی تھا۔ اس پر کم و بیش ارسطو کے خیالات کا رنگ غالب ہے، جو ایک وحشی فلسفی تھا۔ یہاں اس کی ضرورت معلوم ہوتی ہے کہ ہم مختصر الفاظ میں عیسائی علماء اور مسلمان علماء کے طرز خیال کا مقابلہ کریں۔"

پھر دو ایک صفحات کے بعد خالدہ اودب خانم لکھتی ہیں:

"جب مغرب نے فطرت کا مطالعہ، مشاہدہ اور تجربہ قلیل اور تجزیہ کے ذریعہ کرنا شروع کیا تو ارباب کلیسا کے جوش اڑ گئے۔ اور نئے جلی طریقوں کی مدد سے بڑے بڑے انکشافات ہونے لگے اور کافر عیسائی علماء کو یہ خوف پیدا ہوا کہ اب کلیسا کی حکومت کا خاتمہ ہونے والا ہے۔ چنانچہ مغرب میں اس دور کا آغاز ہوا جس میں بڑے بڑے سائنس دان جو عالم طبیعتی کے دائرہ کے اندر تحقیق میں مصروف تھے، قتل کر دیے جاتے تھے۔"

"سائنس اور مذہب کے خوریز معرکوں کے بعد آخر عیسوی کلیسا کو مصلحت شناسی سے کام لینا پڑا۔ اس نے اپنے مدرسوں اور مکتبوں کے نصاب میں سائنس کو داخل کر لیا۔ اس کی یونیورسٹیاں جو پہلے بالکل اسلامی مدارس کی طرح تھیں، سائنس اور علوم جدید کا مرکز بن گئیں۔ مگر اسی کے ساتھ اس نے مابعد الطبیعی فلسفہ کو بھی نہیں چھوڑا۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ کلیسا کا اثر تعلیم یافتہ طبقہ کے کم سے کم ایک حصہ پر بدستور باقی رہا۔ کیسٹولک اور پروٹسٹنٹ ادری نے ہم پر عبور رکھتے تھے، اور نئے زمانہ کے نوجوانوں سے ہر موضوع پر بحث کر لیتے تھے۔"

عشر۔ ان کے یہاں علماء کی حالت اس کے برعکس تھی۔ انہوں نے علوم جدیدہ کی تحصیل کی طرف کوئی توجہ نہیں کی بلکہ نئے خیالات کو اپنی فکر میں داخل ہی نہیں ہونے دیا۔ جب تک ملت اسلامی کی تعلیم کی نام ان کے تہ میں تھی کیا مجال کہ کوئی چیز قریب آنے پائے۔ نتیجہ یہ ہوا کہ ان کے علم پر جمود طاری ہو کر رہ گیا۔ اور دور مطاط میں ان کی سیاسی مصروفیتیں اس قدر بڑھ گئی تھیں کہ مشاہدہ اور تجربہ کے چھیلے میں پڑنے کی انہیں فرصت نہ تھی۔ سہل فہم یہی تھا کہ ارسطو کے فلسفہ پر قدم جمائے رہیں اور علم کی بنیاد استدلال پر رہنے دیں۔ چنانچہ اسلامی مدارس کا انیسویں صدی میں بھی وہی رنگ رہا جو تیرہویں صدی میں تھا۔"

(ترکی میں مشرق و مغرب کی کشمکش از خالدہ اودب خانم)

جب ترکی کا یہ حال تھا جو عالم اسلام کا قائد تھا تو دوسرے عرب اور اسلامی ممالک کا جو ترکی کے زیر اثر یا دست نگر تھے جو کچھ حال ہوگا، اس کا اندازہ کیا جاسکتا ہے، گویا

قیاس کن زگلستان سن بہار مرا

چھوٹی چھوٹی صنعتیں بھی ابھی ان ملکوں میں رواج پذیر نہیں ہوتی تھیں۔ ایک فرانسیسی مونیویو والنی

(Volney) نے (جس نے اٹھارویں صدی میں مصر کی سیر کی اور شام میں چار سال تک مقیم رہا) اپنے سفرنامہ میں لکھا ہے کہ:

"یہ ملک صنعت میں اس قدر پس ماندہ ہیں کہ اگر تمہاری گھرٹی خراب ہو جائے تو غیر ملکی کے حلالہ کوئی درست کرنے والا نہیں ملے گا۔"

(زعماء الاصلاح فی العصر الحدیث، ڈاکٹر احمد امین، ص ۶)

صنعتی اور علمی میدان میں ترکوں کی پس ماندگی کا اندازہ اس سے بھی ہو سکتا ہے کہ سوالموں صدی عیسوی سے قبل ترکی میں جہاز سازی کی صنعت شروع نہیں ہوئی تھی۔ اٹھارویں صدی عیسوی میں ترکی پر ریس و مطابح، حفظان صحت کے مراکز اور فوجی تعلیم کے نئے طرز کے مدارس سے روشناس ہوا۔ اٹھارویں صدی کے آخر تک ترکی نئی لہادات اور ترقیوں سے اس قدر بیگانہ اور نا آشنا تھا کہ جب قسطنطنیہ کے باشندوں نے دارالسلطنت پر ایک شمارہ (Baloon) کو پرواز کرتے دیکھا تو اس کو سوسریا کیسیا کی کرشمہ سازی سمجھے۔

اس کے مقابلہ میں نہ صرف یورپ کی چھوٹی چھوٹی سلطنتیں ترکی سے اس میدان میں بازی لے چکی تھیں، بلکہ مصر بھی بعض مفید نئی چیزوں سے فائدہ اٹھانے میں پیش قدمی کر چکا تھا۔ ترکی سے چار سال قبل مصر سے ریلوے کا نظام قائم ہو چکا تھا۔ ڈاک کے گٹ بھی ترکی سے چند ماہ قبل مصر میں رائج ہو چکے تھے۔ "نئی لہادات کی تاریخ ص ۹۶)

پھر ترکوں کا تنزل صرف حکمت و علوم نظریہ اور صنعت و حرفت ہی میں نہ تھا بلکہ یہ ایک ہمہ گیر اور عمومی انحطاط تھا جو مسلمانوں پر پورے طور پر محیط تھا۔ یہاں تک کہ وہ اپنے ان فنون حرب میں بھی جن میں انہیں پورے یورپ میں درجہ اہمیت حاصل تھا، یورپ سے پیچھے رہ گئے۔ چنانچہ یورپ کی فوجوں نے ۱۷۷۳ء میں ترک افواج کو شرمناک شکست دی اور دنیا کو پتہ چل گیا کہ ترک جنگی طاقت میں یورپ کی عیسائی قوتوں سے بہت پیچھے رہ گئے ہیں۔ اس شرمناک شکست سے ترکوں کی کچھ آنکھیں کھلیں اور انہوں نے چند یورپین ماہرین کی خدمات حاصل کر کے از سر نو فوجی تنظیم و تربیت کا کام شروع کیا۔ لیکن کبھی مانگے مانگے کی چیزیں بھی کسی کا ساتھ دیتی ہیں۔ مانگے ہونے سے ایک بار حکمت میں ہل چلایا جا سکتا ہے لیکن اس سے زمین تیار کر کے اچھی فصل حاصل نہیں کی جا سکتی۔ یہی حال ان ماہرین فنون حرب کا تھا جو یورپ سے مانگے گئے تھے۔

ترکوں کے اس جمود کو دور کرنے کے لئے اصل قدم سلطان سلیم ثالث نے (جس کی تعلیم و تربیت قصر شاہی سے باہر ہوئی تھی) انیسویں صدی کے آغاز میں اٹھایا۔ اس نے نئے طرز کے مدارس اور کالج قائم کئے ایک انجینئرنگ کالج میں وہ خود جا کر پڑھاتا تھا۔ نظام جدید کے نام سے ایک نئی فوج کی بنیاد ڈالی اور ملک کے سیاسی نظام میں بھی کچھ تبدیلیاں کیں۔ اس نے یہ سب کچھ کیا لیکن جس قوم اور سلطنت کے لئے سب کچھ کیا اس کے جمود کا یہ حال تھا کہ پرانی فوج نے بلوہ کر کے سلطان سلیم کو قتل کر دیا۔ اس اصلاحی مہم میں سلطان کے ہاشمین محمود ثانی اور سلطان عبدالعزیز اول نے ترکی کے ترقی کی طرف کچھ قدم بڑھائے۔ لیکن ترکی نے انیسویں صدی میں جو ترقی کی یورپ کی عیسائی قومیں اس سے زیادہ ترقی کی منزلیں اٹھارویں صدی میں طے کر چکی تھیں۔

جب کہ بتایا گیا ہے کہ سوالموں اور سترہویں صدی ہی سے ترک علمی پس ماندگی اور انحطاط اور جمود کا شمار ہو

چکے تھے۔ جب ترک سو رہے تھے یورپ اس وقت اپنی لمبی نیند سے بیدار ہوا تھا اور ایک جوش و جنون کی حالت میں اٹھ کر عظمت اور جہالت کے اس طویل دور کی تلافی میں اپنی ساری توانائیوں کو کام میں لارہا تھا۔ اس مدت میں اس کے ہاں ہر علم میں بڑے بڑے محقق اور موجد پیدا ہوئے۔ گلیلیو (Galilio) کوپرنیکس (Copernicus) برونو (BRUNOE) کیپلر (KEPLER) اور نیوٹن (NEWTON) وغیرہ وہ محققین تھے جنہوں نے مختلف انکشافات کر کے بنیات اور طبیعات کا ایک جدید نظام پیدا کر دیا۔ طلوعہ اڑیس کو کولمبس (Columbus) میگلین (Maglin) اور واسکوڈی گاما (VASCO de GAMA) جیسے عالمی سیاح اور جہازران پیدا کئے جنہوں نے نئی دنیا اور نامعلوم ممالک دریافت کئے۔

اگرچہ یہ بھی ایک واضح حقیقت ہے کہ صنعت اور باجہدہ طبیعات میں یورپ کی یہ ترقی اسپین کے ان مسلمانوں کے ان علوم کی مرہون منت ہے جنہوں نے اسلام کے اس گھری انقلاب کی آبیاری کی جو نبی عربی صلی اللہ علیہ وسلم نے ان میں پیدا کیا تھا۔ یہ عرب تہذیب تیرہویں صدی سے اٹلی کے راستہ یورپ پہنچی شروع ہوئی اور بالآخر سترہویں اور اٹھارویں صدی کے یورپی انقلاب کا سبب بنی۔

جدید مورخین نے اس بات کو عام طور پر تسلیم کیا ہے کہ یورپ کی لٹاؤ ثانیہ کا سبب اول (FIRST COSUSE) رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم کے پیروؤں کے وہ کارنامے تھے جو انہوں نے اسپین کی حکومت (711-1492) کے زمانہ میں دکھائے۔ چنانچہ بریٹائٹ (BRIFFAULT) نے لکھا ہے کہ

"اگرچہ یورپ کی ترقی کا کوئی پہلو ایسا نہیں ہے جس پر اسلامی تہذیب کے فیصلہ کن اثرات موجود نہ ہوں، لیکن یہ اثر کمپیں بھی اتنا واضح اور اہم نہیں جتنا اس طاقت کے ظہور میں ہے جو دنیا نے مخصوص اور مستقل قوت اور اس کی کامیابی کا سب سے بڑا سبب ہے۔ یعنی سائنس اور سائنسی طرز فکر"

اس کے بعد بریٹائٹ کے الفاظ حسب ذیل ہیں۔

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

The Making of Humanity P.202

انتہائی اہم ہے کہ عربوں کے بغیر جدید صنعتی تہذیب مگرے سے وجود ہی میں نہ آتی۔  
عہاسی خلیفہ الامون کے زمانہ میں، بئست اور جزائیر کے عالموں نے زمین کو گول فرض کرتے ہوئے اس کا محیط معلوم کر لیا۔ اس زمانہ میں مسلمانوں کے پاس آلات حساب کے نام سے صرف زاویہ ناپنے کا (Quadrant) اصطلاب، دھوپ گھڑی اور معمولی گلوب تھے۔ اس قسم کی چند اشیاء کے ذریعہ زمین کا محیط (Circumfrence) معلوم کرنے کی جدوجہد شروع کر دی چنانچہ اس مقصد کے لئے سنہار (Palmyra) کا وسیع میدان منتخب کیا گیا۔ ایک مقام پر قطب شمالی کی بلندی کے ساتھ زاویہ قائم کر کے شمال کی جانب جریب سے ناپنا شروع کیا۔  $56\frac{2}{3}$  میل شمال کی جانب جانے سے قطب شمالی کی بلندی کے زاویہ میں ایک درجہ کی لمبائی بڑھ گئی۔ اس سے معلوم ہو گیا کہ جب ایک درجہ کی مسافت سطح زمین پر  $56\frac{2}{3}$  میل ہے تو زمین کا کل محیط 20 (Circumfrence) ہزار میل سے زیادہ ہونا چاہیے کیونکہ ہر لفظہ پر تمام زلوئیوں کا مجموعہ 360 ہوتا ہے اور  $360$  کو  $56\frac{2}{3}$  میں ضرب دینے

سے 20401 میل فاصلہ برآمد ہوتا ہے۔ دوبارہ یہی تجربہ دریا ئے فرات کے شمال میں صمرائے کوفہ میں کیا گیا اور دوبارہ وہی نتیجہ نکلا۔ یہ پیمائش حیرت انگیز طور پر قریب بہ صحت تھی کیونکہ موجودہ زمانہ میں صبح ترین پیمائش کے مطابق زمین کا محیط (CIRCUMFRENCE) خط استوا پر 25 ہزار میل ہے۔ قرون وسطیٰ میں مسلمانوں کی سائنسی ترقی کی تفصیلات کے لئے پروفیسر جی کی کتاب History of the Arabs میں دیکھی جاسکتی ہیں۔

ہندو کے بیت الحکمت سے سائنس اور مابعد الطبیعیاتی علوم ہندو سے اندلس منتقل ہوئے بنو عباس کے زمانہ میں ہندو علوم و فنون کا مرکز تھا۔ دنیا بھر کے مختلف علوم کے ماہرین یہاں جمع ہو گئے تھے جو مختلف علوم پر ریسرچ کرتے تھے۔ چنانچہ لکھا ہے کہ:

"ہندو کی لائبریریوں میں اس قدر کتابیں تھیں کہ جب بیمار یوں نے دریا ئے و جلد کو عبور کرنا چاہا تو کتابوں کی ہزار ہا گھڑیاں پانی میں پھینک دیں۔ بیضتر تو بہہ گئیں، لیکن کچھ بھاری ہو کر تہ میں بیٹھ گئیں۔ ان پر اور گھڑیاں آتی گئیں، یہاں تک کہ دریا میں ایک چتر سا بن گیا جس پر تاتاری عساکر پیدل چل کر پار نکل گئے۔"

(تمدن عرب ص ۱۷۵، سید علی بلگرامی)

اس سے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ علوم کا کتنا بڑا ذخیرہ وحشی تاتاریوں کے ہاتھوں دریا میں بہ گیا۔ اندلس میں اموی سلطنت کے زمانہ میں سائنس، صنعت اور مابعد الطبیعیاتی علوم نے انتہائی ترقی کی۔ اندلس میں مسلمانوں کے علمی مراکز چار تھے۔

۱- قرطبہ - ۲- غرناطہ - ۳- اشبیلیہ اور ۴- طلیطلہ

ہر مرکز میں بڑے بڑے کتب خانے تھے۔ ڈاکٹر ڈرپر (DRAPER) نے معرکہ مذہب و سائنس میں لکھا ہے کہ:

"اندلس کے صرف ایک شہر قرطبہ میں بہتر لائبریریاں تھیں جنہیں مسلمانوں کے زوال کے بعد متعصب عیسائیوں نے جلا دیا۔ صرف طلیطلہ میں وہاں کے چپ زمینز (۸۹۷) نے اسی ہزار کتابیں نذر آتش کی تھیں۔"

(انکھیل انسانیت ص ۲۵۶)

ڈرپر نے ایک اور لائبریری کے بارہ میں لکھا ہے:

"مسلمانوں نے طرابلس میں ایک عظیم الشان لائبریری قائم کی تھی۔ جس میں کتابوں کی تعداد تیس لاکھ کے قریب تھی۔ ایک مرتبہ صلیبیوں کا ایک لشکر وہاں سے گزرا اور اس نے تمام کتابیں جلا دیں۔"

(معرکہ مذہب و سائنس ص ۱۵۰)

جس وقت اندلس میں مسلمان تہذیب و تمدن اور علوم و فنون کے لحاظ سے پام عروج پر تھے تو اس وقت یورپ جہالت کی تاریکی میں ڈوبا ہوا تھا۔ انگلستان، فرانس اور جرمنی وغیرہ تہذیب و تمدن کی تمام سہولتوں سے محروم تھے۔ ان میں تہذیب و اخلاق کا کوئی تصور نہیں تھا۔ چنانچہ ڈرپر ہی نے اس بارہ میں لکھا ہے کہ:

"اسلامی عروج کا تعلق قرون وسطیٰ (جو پندرہویں صدی میں شروع ہوا) سے ہے یہ وہ زمانہ تھا جب یورپ میں علم، تہذیب اور اخلاق کا کوئی تصور موجود نہ تھا۔ امراء کا کام عیاشی، بردہ فروشی اور سے نوشی تھا۔ بڑے بڑے

شہروں مثلاً لندن، پیرس اور برلن کی سڑکوں پر فٹپتے کے ڈھیر لگے رہتے تھے۔ رات کو روشنی کا کوئی انتظام نہ تھا۔ جو شخص رات کو گھر سے باہر نکلتا، وہ عموماً کپڑے میں لٹ پت ہو جاتا۔ نہانا اتنا بڑا گناہ تھا کہ جب پاپائے روم نے جرمنی کے بادشاہ فریڈرک دوم (۱۲۵۰-۱۲۱۲) پر کفر کا فتویٰ لگایا تو فہرست الزلمات میں یہ بھی درج تھا کہ وہ ہر روز مسلمانوں کی طرح غسل کرتا ہے۔"

(معرکہ مذہب و سائنس ص ۳۶۱)

مشہور یورپی دانشور رابرٹ بریفاٹ (Robert Briffault) نے ان حالات کو یوں الفاظ کا جامہ پہنایا ہے کہ:

"پانچویں صدی سے لے کر دسویں صدی تک یورپ پر گھری تاریکی چھائی ہوئی تھی اور یہ تاریکی تدریجاً گھری اور بھیانک ہوتی جا رہی تھی۔ اس دور کی وحشت اور درندگی زمانہ تھرمیم کی وحشت اور درندگی سے کئی درجہ زیادہ بڑی چڑھی تھی کیونکہ اس کی مثال ایک بڑے تمدن کی لاش کی تھی جو سڑ گئی ہو۔ اس تمدن کے نشانات مٹ رہے تھے اور اس پر زوال کی مہر لگ رہی تھی۔ وہ ممالک جہاں یہ تمدن برگ و بار لایا اور گزشتہ زمانہ میں لہنی انتہائی ترقی کو پہنچ گیا تھا جیسے اٹلی، فرانس وغیرہ وہاں تباہی، طوائف الملوک اور ویرانی کا دور دورہ تھا۔"

(The Making of Humanity P.164)

علاقہ پسندی اور غسل سے اجتناب روز اول ہی سے عیسائی راہبوں کا طرز امتیاز تھا۔ اور وہ اس پر فخر کرتے تھے۔ لیکن نے لہنی مشہور کتاب "تاریخ اطلاق یورپ" میں اس کے کچھ نمونے حوالہ قلم کئے ہیں جن کو پڑھ کر نہایت تعجب ہوتا ہے۔ لکھتا ہے کہ سینٹ میکریس اسکندریہ کی بابت مشہور ہے کہ وہ چھ ماہ تک برابر ایک دلدل میں سویا تا کہ لہنی کے برہنہ جسم کو زہریلی کھیاں ڈسیں۔ نیز یہ کہ وہ ہمیشہ ایک من لوہے کا وزن اپنے اوپر لادے رہتا تھا۔ اس کا مرید سینٹ یوسیبس قریباً دو من لوہے کا وزن لادے رہتا تھا۔ اور تین سال تک ایک خشک کنویں کے اندر مقیم رہا۔ ایک مشہور راہب یوحنا کے بارہ میں منقول ہے کہ وہ برابر تین سال تک کھڑے ہوئے عبادت کرتا رہا۔ اس مدت میں ایک لمحہ کے لئے بھی وہ نہ بیٹھا اور نہ لیٹا۔ جب بست تک جاتا تو ایک چٹان پر اپنے جسم کو سہارا دے لیتا۔ بعض زاہد کسی قسم کا لباس استعمال نہیں کرتے تھے اور چوپایوں کی طرح ہاتھ پیر کے بل چلتے تھے۔ راہبوں کے مسکن علی العموم اس وقت مکانات نہیں ہوتے بلکہ وحشی درندوں کے غار، خشک کنویں یا قبرستان ہوتے تھے۔ اہل زہد کا طائفہ (جانوروں کی طرح) صرف گھاس کھاتا تھا۔ جسم کی طہارت روح کی پاکیزگی کے منافی سمجھی جاتی تھی۔

سینٹ اتھینیس نہایت فر سے کہا کرتا تھا کہ سینٹ انٹونی، اس برٹھاپے کے باوجود تمام عمر اپنے پاؤں دھونے کے گناہ کا مرتکب نہیں ہوا۔ سینٹ ابراہام نے پچاس سالہ مسیحی زندگی میں اپنے چہرہ یا پاؤں پر پانی کی چھینٹ نہ پڑنے دی۔ راہب الیگزینڈر بڑے افسوس اور تیر سے کہا کرتا تھا کہ ایک وہ زمانہ تھا جب ہمارے اسلاف منہ دھونا حرام اور گناہ جانتے تھے اور ایک ہم لوگ ہیں کہ حمام جایا کرتے ہیں۔

علاقہ کو عیسائیت میں خاص مذہبی شمار سمجھا جاتا تھا۔ چنانچہ ڈیپرنے لکھا ہے۔

"جب اندلس میں اسلامی سلطنت کو زوال آیا تو فلپ دوم (۱۵۹۰-۱۵۵۶) نے تمام حمام اس لئے بند کر دیئے کہ ان سے مسلمانوں کی یاد تازہ ہوتی تھی۔ اسی بادشاہ نے اپنے ایک گورنر کو اس جرم میں معزول کر دیا تھا کہ وہ

مسلمانوں کی طرح روزانہ ہاتھ پاؤں دھونا تھا۔  
جب کنسٹربری کالائٹ پادری باہر نکلتا تھا تو اس کی قبا پر جوئیں قطار در قطار نظر آتی تھیں۔ قہر و فدا کا یہ عالم  
کہ لوگ درختوں کی چھال اور پتے اہال کر کھاتے تھے۔  
۱۰۳۰ء کے قحط میں لندن کے بازاروں میں انسانی گوشت بھی بکتا تھا۔

(معرکہ مذہب و سائنس ص ۳۶۱)

فرانس کے ایک دریا سواؤں کے کنارے انسانی گوشت کی کتنی ہی دکانیں تھیں۔

(تکلیل انسانیت ص ۲۰۹)

ہاگیر داروں کے گلے ڈاکوؤں کے اڈے تھے جو مسافروں کو لوٹتے یا انہیں ذبح کرنے کے لئے پکڑ لاتے تھے۔  
یورپ کی یہ حالت مسلسل بارہ تیرہ سو برس رہی۔ گین نے بالکل درست کہا تھا۔  
"بدی کی یہ کثرت اور نیکی کی یہ قلت اتنی طویل مدت تک ہمیں اور نظر نہیں آتی۔"

(معرکہ مذہب و سائنس و تاریخ زوالِ روم)

نہایت اختصار اور اجمال کے ساتھ یورپ کی اس حالت کو بیان کیا گیا ہے جو اس وقت تھی جب مسلمان  
سلطنتیں خصوصی طور پر اسلامی اندلس علوم و فنون کے ہام عروج پر تھیں۔ اور یورپ کے لوگ انہیں حسرت و یاس  
سے دیکھا کرتے تھے۔ غرناطہ اور قرطبہ کی یونیورسٹیاں اسلامی علوم اور ما بعد الطبیعیاتی علوم کی کثرت و اشاعت کر رہی  
تھیں۔ یورپی دانشوروں نے مسلمانوں کی اس وقت کی حالت کو یوں بیان کیا ہے:  
"مسلمانوں نے سسلی میں نہریں کھدوائیں۔ دور دراز علاقوں سے پھلوں کے درخت منگوا کر باغات لگوائے۔  
تعمیرات میں سرخ و سفید پتھر استعمال کیا۔ آرائشی طاقتوں، حایوں اور پتھروں کو مقبول بنایا۔ عمارت اور مساجد کو  
حصین کتبوں سے آراستہ کیا۔ ایک سو تیرہ بندر گاہیں بنائیں اور وہاں کے لوگ ہماری تہذیب سے اس قدر متاثر  
ہوئے کہ ان کا لباس اور تمدن اسلامی ڈھانچے میں ڈھل گیا۔"

"عورتیں بھی عربی لباس فر سے پہنتی تھیں۔ جو قرطبہ، اشبیلیہ اور سسلی میں تیار ہوتا تھا۔ اشبیلیہ میں 16  
ہزار تھے اور کنگھے میں ریشم بافوں کی تعداد ایک لاکھ تیس ہزار تھی۔ ان کی تیار کردہ عباؤں اور قبائوں پر قرآنی  
آیات بھی ہوتی تھیں۔ جنہیں عیسائی بادشاہ اور پادری فر سے پہنتے تھے۔"

(رہلتہ ابن جبیر ص ۳۱۹)

اندلس کے مسلمانوں کی اس تہذیب، تمدن اور علوم و فنون نے وہاں کے مقامی باشندوں جن میں اکثر  
عیسائی تھے۔ اور باہر کی عیسائی سلطنت کے حکمرانوں اور عوام کو بھی بہت متاثر کیا اور جس طرح آج ہم مغربی لباس  
اور ان کی تہذیب، ان کے تمدن، ان کی زبان بلکہ ان کی ہر شے یہاں تک کہ ان کی برائیوں کو اپنانے میں ایک فر  
موس کرتے ہیں۔ بالکل اسی طرح بلکہ اس سے بھی کچھ زیادہ اس زمانہ میں عیسائی رعایا، پادری اور حکمران طبقہ اسلامی  
تہذیب و تمدن، اسلامی لباس اور اسلامی زبان وغیرہ کو اپنانے میں فر موس کرتے تھے۔ چنانچہ رابرٹ بریغٹ  
نے لکھا ہے:-

"عربوں کے نفیس سوئی، اونی اور ریشمی لباس بغداد کے حریر و برنیاں، موصل کی ململ اور طرابلس کی شیٹون



نے یورپ کی نیم برہنہ آبادی کو عمدہ لباس کا شوقین بنا دیا تھا۔"

(تکفیل انسانیت ص ۲۶۸)

"ایک پادری گر بے میں اتوار کے دن خطبہ دے رہا ہے اور اس کی عمارت قرآنی آیات کا رمی ہوئی ہیں۔"

(تکفیل انسانیت ص ۲۶۹)

اندلس کا مشہور جغرافیہ دان ۱۱۸۳ء میں سسلی پہنچا تھا۔ وہاں کے بادشاہ ولیم دوم (۱۱۸۹-۱۱۶۶ء) کے بارہ میں اس نے لکھا ہے کہ:

"ولیم دوم عجیب و غریب آدمی ہے۔ اس کا سرکاری نشان "المحدث حق عمدہ" ہے۔ اور اس کے والد (ولیم اول) کا "المحدث شکر الانعمہ" تھا۔ اس کے محل کے رزکار (طلاتی کام کرنے والے) نے مجھے بتایا کہ جو عیسائی لڑکیاں شاہی محل میں داخل ہوتی ہیں وہ مسلمان کنیزوں کی نیکی، پاکیزگی اور عبادت سے متاثر ہو کر مسلمان ہو جاتی ہیں۔"

(رحلتہ ابن جبیر ص ۳۳۰)

خلاصہ یہ کہ جس وقت یورپ غفلت کی نیند سو رہا تھا۔ اسلامی ممالک جاگ رہے تھے اور علم کی روشنی میں ترقی کی شاہراہ پر تیزی سے منزلیں طے کر رہے تھے۔ مذہب دنیا انہی کا نام تھا۔ ان کے علاوہ ساری دنیا غیر مذہب اور غیر تمدن تھی۔ چنانچہ ایک مغربی دانشور لکھتا ہے۔

"دسویں شھری عیسوی اور زمانہ مابعد میں ہمارا (یورپ کے لوگوں کا) تعلق مشرق کی فراست سے ہو جاتا ہے۔ ان صدیوں میں جو نسبت آج مشرق اور مغرب کی ہے، ہم اس کے برخلاف پاتے ہیں۔ ہمارے زمانے میں اکثر مشرقی اقوام مغربی تمدن کی قدر و قیمت کا اعتراف کرتی ہیں۔ اور اس کا اظہار تہ دل سے بہت خوشادانہ طریقے سے کرتی ہیں۔ مشرق کا باشندہ اس بات کو مانتا ہے کہ سائنس، علم، حکومت، تنظیم اور پبلک سپرٹ مغرب میں پائی جاتی ہیں۔ دسویں، گیارھویں اور بارھویں صدی عیسوی کے یورپ میں صورت حالات اس سے بالکل مختلف تھی۔ مغرب کے باشندے کو یہ اچھی طرح سے معلوم تھا کہ اسلام کے پاس معارف اور عمدہ قدیم کی سائنس ہے۔ اسلام کے اسلحہ اور نظم و نسق کی فضیلت پاپہ ثبوت کو پہنچ بھی ہے۔"

(HEARN SHAW: MEDIAEVAL CIONTRIBUTION TO MODERN CIVILIZATION, LONDON, 1921, P.118)

سمرزین اندلس میں جب اسلامی علوم کا دریا بہ رہا تھا تو یورپ کے شہنشاہ کام لوگ اس چشمہ صافی کے آب زلال سے سیراب ہونے کے لئے جوق در جوق اندلس میں وارد ہونے لگے۔ انہوں نے علم و فضل کا بیشتر حصہ ہمیں سے سیکھا۔ گیارھویں صدی میں کانستانتین (Constantine) شمالی افریقہ میں حصول علم میں مصروف تھا۔ وہاں سے اس نے بہت سی کتابیں جمع کیں، علم حاصل کیا اور اٹلی میں آ کر اس کی نشر و اشاعت کی۔ اوہر سواریا میں شہر بائد (Bath) کا رہنے والا ایڈے لارڈ (Adelard) تحصیل علم میں مصروف تھا جو بعد میں جا کر عیسائی دنیا تک پہنچا۔ اٹلی کے شہر پیزا (Pisa) کا رہنے والا ایک شخص لیونارڈ (Leonard) تھا جس نے یورپ میں موجودہ حساب کی بنیاد رکھی اور ان ہندسوں کو جنہیں یورپ عربی ہندسے کہتا ہے، وہاں پر رواج دیا۔ یعنی ایک سے دس تک ہندسے اور حساب کرنے کا طریقہ جو آج مروج ہے، یہ یورپ نے عربوں سے سیکھا۔ لیونارڈ نے اس طریقے کو شمالی افریقہ

کے عالموں سے اخذ کیا تھا۔

(Sedgwick and Tyler: A Short History of Science, New York, 1918, P.177)

مشرقی رومی سلطنت بیزنٹائن (Byzantine) اس عہد میں قائم تھی۔ اس کا دارالسلطنت قسطنطنیہ تھا۔ یونان، بلغاریہ وغیرہ اس کے مقبوضات تھے۔ یہ عیسائی سلطنت چونکہ اسلامی سلطنت کے ساتھ ملتی تھی، لہذا باہمی آمدورفت کے ذریعہ کچھ عربی علوم عیسائی دنیا میں داخل ہو گئے۔

سلسلی کا جزیرہ اٹلی کے نیچے اور شمالی افریقہ کے علاقوں الجیریا اور ٹرپولی کے اوپر بحرروم میں واقع ہے۔ یہاں مسلمانوں کی حکومت ۹۰۲ سے ۱۰۹۱ تک رہی۔ بعد میں نارمن لوگوں نے مسلمانوں کے اس جزیرے کو فتح کر لیا۔ لیکن پھر بھی مسلمانوں کی کافی تعداد یہاں رہ گئی تھی۔ یہ مسلمان گردو فواح کے علاقوں کے عیسائیوں کے استاد بنے اور ان کے ذریعہ بہت سا علم یورپ میں پہنچا۔

(Hearn Shaw: Mediaeval Contribution to Modern Civilization, London, P.121)

اور ہسکین (Haskin) کے الفاظ میں

"تاہم وسیع نظر سے دیکھتے ہوئے یہ امر ظاہر ہے کہ ہسپانیہ کے عرب نئے علوم کو مغربی یورپ میں پہنچانے کا سب سے بڑا ذریعہ تھے۔"

(Haskins: Study in the History of Mediaeval Science, Cambridge, 1924, P.5)

ان سب چیزوں کے علاوہ یورپ میں اسلامی علوم و فنون سے آشنائی کا ایک بہت بڑا ذریعہ صلیبی لڑائیاں تھیں۔ ان لڑائیوں کا اثر یورپ کی داغی ترقی پر بے اندازہ ہوا۔ چنانچہ مشہور مؤرخ مسروولیم میور (S.William Muir) لکھتا ہے!

"یہ صلیبی لڑائیاں ہی تھیں جن کی وجہ سے مغربی دنیا اپنے طویل خوابِ غفلت سے بیدار ہوئی۔ انہی لڑائیوں کی وجہ سے تمام یورپ کے سلاطین ایک نکتہ پر مجتمع ہوئے جس کا مدعا اگرچہ شاندار تھا مگر غلط تھا۔ اس طرح سے ان کے دلوں میں تازہ سیاسی روح پیدا ہو گئی۔"

اس کا باعث براہ راست یا بے واسطہ اسلام اور اندلس ہی تھا۔

"تجارت اور بحری کاروبار میں ان کے سبب سے ترقی ہوئی۔ اس طرح سے ان لڑائیوں نے یورپ کی دولت اور ثروت میں اضافہ کیا۔ فنون لطیفہ میں تازہ روح پھونکنے کا سبب بنیں اور سائنس کے ایسے شعبوں مثلاً ہیئت، ریاضی، طب، عطاری اور تاریخ کی علمی حیثیت کا باعث بنیں۔"

(W.Muir: The Mumluke or Slave Dynasty of Egypt, London, Iroduction, P. XXXI)

مشہور یورپی دانشور بیکر (Baker) نے اس بارہ میں لکھا ہے کہ یورپ کے فنون اور ادبیات پر صلیبی لڑائیوں کے سبب اسلامی تمدن کا گہرا اثر ہوا۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ مغرب نے اسلامی زبانوں کی تحصیل شروع کر دی اور مسلمانوں کے علوم کو ایک نئے لباس میں دنیا کے سامنے پیش کرنا شروع کیا۔"

(Baker: Under Crusades, The Legacy of Islam, Okford, 1931, P.64)

اسی طرح برڈو (Berdoe) نے بھی لکھا ہے کہ

"بڑی حد تک ان تمدنی سہولتوں کا سبب جو آج میسر ہیں، صلیبی لڑائیاں ہوئیں۔ ان کے سبب سے یورپ میں کئی علوم و فنون اور مختلف سائنسی علوم داخل ہوئے جنہیں ہم (یعنی اہل یورپ) ان کے بغیر کبھی نہ دیکھ سکتے۔"  
(Berdoe: The Healing Art, P. 319)

یہ جو کچھ اوپر کی سطور میں ہم نے ذکر کیا ہے کہ اندلس میں مسلمان علماء اور فضلاء ان علوم پر کام کر رہے تھے اور اس کے بڑے مفید نتائج برآمد ہو رہے تھے۔ نہ صرف مسلم دنیا بلکہ غیر مسلم بھی ان علوم کے ثمرات سے بہرہ ور ہو رہے تھے۔ علم کے مختلف میدانوں میں یہ ترقیاں جاری و ساری تھیں کہ باہمی اختلافات اور اسلام سے دوری کے سبب اندلس میں مسلم خلافت کا نظام ٹوٹ گیا۔ اور سرزمین اندلس آٹھ سو سال مسلمان حکمرانوں کے زیر اثر رہنے کے بعد عیسائی فرانزواؤں کی آغوش میں چلی گئی۔ سبز بھلی پر ہم کی جگہ پر وہاں اب صلیب کا پرچم لہرانے لگا۔ غرناطہ، طبر، اشبیلیہ اور طلیطلہ کی یونیورسٹیاں جنہوں نے علوم و فنون کی تشریح و اشاعت میں کسی عمل سے کام نہیں لیا تھا۔ اور ہر مذہب و ملت کا آدمی علوم کے ان چشموں سے سیراب ہو رہا تھا۔ نظام خلافت ٹوٹنے کے بعد مسلمانوں کے قبضہ اور استقامت سے نکل کر عیسائیوں کے ہاتھوں میں چلی گئیں۔

دوسری جانب عرب خلافت، بلکہ اسلامی خلافت کے اس گرتے ہوئے جھنڈے کو اب عثمانی ترکوں نے سنبھالا دیا۔ اس طرح سولہویں صدی عیسوی میں اسلام کی سیاسی نمائندگی کا مرکز اندلس سے ترکی کی طرف منتقل ہو گیا۔ یہاں سے تاریخ اسلام میں بلکہ تاریخ عالم میں ایک نئے انقلاب نے جنم لیا۔

تاریخ کا یہ عجیب المیہ ہے کہ ایک شخص جو کسی لحاظ سے ایک مفید خدمت سرانجام دیتا ہے۔ وہی شخص کسی دوسرے پہلو سے بہت بڑی مصیبت کا سبب بن جاتا ہے۔ اس کی ایک واضح مثال اموی خلیفہ سلیمان بن عبد الملک کی ہے۔ ایک طرف تو اس کو یہ شرف حاصل ہے کہ اس نے خلفائے راشدین کی فہرست میں ایک خلیفہ راشد (یعنی عمر بن عبد العزیز) کا اعتراف کیا، لیکن مورخ اس خلیفہ کے نامہ اعمال میں اس ہیبت ناک غلطی کا اندراج بھی کرتا ہے۔ کہ اس نے اپنے زمانہ کے راہم سپہ سالاروں قتیبہ ابن مسلم اور محمد بن قاسم کو قتل کروایا اور موسیٰ بن نصیر کو اپنے استقامت کا نشانہ بنا کر ذلت اور کسپرسی کی موت مرنے پر مجبور کیا۔ جس کا نقصان یہ ہوا کہ ایشیا اور افریقہ میں اسلام کی بڑھتی ہوئی پیش قدمی اہانک تک ایک قلم رک گئی۔

قریباً قریباً ہی صورت حال عثمانی ترکوں کے ساتھ پیش آئی۔ ترکوں نے صیغہ اس وقت اسلام کے جھنڈے کو سنبھالا دیا جب کہ اس کے کمزور ہاتھوں میں پہنچ کر گرنے کا اندیشہ پیدا ہو گیا تھا۔ وہ کئی صدیوں تک یورپ کی عیسائی طاقتوں کے مقابلہ میں اسلام کی دیوار بنے رہے انہوں نے قسطنطنیہ کو فتح کیا جس کو آج تک ناقابل تفسیر سمجھا جاتا تھا۔ پھر اسی قسطنطنیہ کو انہوں نے اپنا دارالکھلاہ بنایا جس سے بیک وقت وہ ایشیا اور یورپ کی نگرانی کرتے تھے کیونکہ وہ بحر اسود اور براعظم کے درمیان واقع ہونے کی وجہ سے ایشیا اور یورپ کی خشکیوں کا نقطہ اتصال تھا۔ چنانچہ اس شہر کی اس فوجی اہمیت کے پیش نظر ایک موقع پر نپولین نے کہا تھا "اگر کبھی ساری دنیا کی ایک متحدہ حکومت قائم ہوئی تو قسطنطنیہ ہی میں یہ صلاحیت ہے کہ اس کا دارالسلطنت بنے۔"

(فلسفہ تاریخ العثماني ص ۱۵۶)

اس اعتبار سے ان کی یہ خدمات ناقابل فراموش ہیں، لیکن اسی کے ساتھ ہی ترک میں جو اس حادثہ کا باعث بنے کہ مسلم دنیا میں ہونے والی سائنسی تحقیقات اور ریسرچ رک جائیں اور ان کا مرکز یورپ کی طرف چلا جائے۔ یہ عقلی انہوں نے اسلام دشمنی کی وجہ سے نہیں کی تھی۔ بلکہ اپنی ہناؤ دہنی کی وجہ سے کی تھی۔ وہ اسلام کے سچے خیر خواہ تھے اور پوری دنیا میں اسلام کی باللاستی کے دل و جان سے خواہاں تھے۔

اس میں کوئی شک و شبہ نہیں کہ ترک انتہائی بہادر، شجاع اور حوصلہ مند تھے۔ لیکن ان کی کمزوری یہ تھی کہ وہ ماہل تھے۔ علمی تحقیق کے کام کی اہمیت نہ صرف یہ کہ وہ سمجھ نہیں سکتے تھے بلکہ اس کو وہ اپنے لئے ایک سیاسی خطرہ تصور کرتے تھے۔ ان کا خیال تھا کہ علم کے بڑھنے سے رعایا میں ان کے حق میں وفاداری کم ہوجائے گی۔ جس طرح کہ ہمارے ملک میں بڑے بڑے جاگیرداروں کا اپنے علاقہ کے لوگوں کے بارہ میں خیال ہوتا ہے کہ اگر وہ بڑھ گئے یا علم سے آشنا ہو گئے تو ممکن ہے کہ وہ ہمارے مقابلہ میں اٹھ کھڑے ہوں۔ چنانچہ وہ اپنے علاقہ میں کوئی علمی درسگاہ اور کوئی اسکول اور کالج بننے نہیں دیتے۔ اسی طرح ترک بھی یہ سمجھتے تھے کہ رعایا میں علم کی فشر و اشاعت سے ان کے لئے اپنی رعایا کو قابو میں رکھنا مشکل ہو جائے گا۔ اس وجہ سے انہوں نے علمی کام کے ساتھ سنت ظہیر رواداری کا ثبوت دیا۔ چنانچہ جب مسلم سیاست کا مرکز اسپین اور بغداد سے ترکی دار الخلافہ میں تبدیل ہوا تو وہ لوگ بغداد اور اندلس کے مراکز سائنس میں تحقیق و جستجو کا کام کر رہے تھے۔ وہ وہاں سے منتقل ہو کر ترک دار السلطنت آستانہ میں جمع ہو گئے۔ عباسی اور اندلسی خلفاء ان لوگوں کی بے حد ہر دانی کرتے تھے۔ انہوں نے ان کے لوہر درہم و دینار کی بارش کر رکھی تھی تاکہ وہ تمام دنیوی اور مادی علاقوں سے فارغ ہو کر تحقیق کا کام کر سکیں اور دنیا کی کوئی خواہش اور ضرورت ان کے اس کام میں حارج نہ ہو، لیکن ان کے مقابلہ میں عثمانی ترک ان کو اپنے لئے خطرہ سمجھ کر ان سے نفرت کرنے لگے۔ انہوں نے ان کی اس قدر حوصلہ شکنی کی کہ ترک حکومت میں ان کو اپنا مستقبل تاریک نظر آیا۔ چنانچہ یہ لوگ ترکی کی سرزمین کو خیر باد کہہ کر اٹلی اور فرانس منتقل ہونا شروع ہو گئے۔ نتیجہ یہ ہوا کہ سائنسی اور علمی تحقیق کا کام مسلم دنیا سے ٹکل کر مغربی دنیا میں منتقل ہونا شروع ہو گیا۔ ترکوں نے علم اور اہل علم کی جس طرح حوصلہ شکنی کی اس کی دردناک تفصیل تاریخ انصاف العربیہ مولفہ محمد کرد علی شامی میں دیکھی جاسکتی ہے۔

مغربی دنیا اور یورپی ممالک پہلے ہی سائنسی علوم کے حصول کی ایک خاص تڑپ اپنے دل میں رکھتے تھے لہذا ان سائنس دانوں کی ان ممالک میں زبردست پذیرائی ہوئی۔ صلیبی جنگوں (۱۲۷۱-۱۰۹۵) میں مسلمانوں کے مقابلہ میں پوری قوموں کو شکست اس وجہ سے ہوئی تھی کہ مسلمان علم و فن میں ان سے بڑھے ہوئے تھے جب کہ تعداد میں مسلمان یورپی فوجوں سے کم تھے۔ ان جنگوں میں ابتداءً رومی فوجوں نے یونانی آگ (GREEK FIRE) استعمال کی جس سے مسلمان فوجوں کو کافی نقصان اٹھانا پڑا۔ "یونانی آگ" ایک قسم کی پیکاری تھی جس میں آتش گیر کیمیائی مرکب بھر کر دشمن کی جانب پھینکا جاتا تھا اور وہ مرکب جہاں جہاں بھی گرتا آگ لگا دیتا تھا۔ اس کے مقابلہ میں مسلم سائنس دانوں نے ایک اور چیز زہاد کی۔ اس میں روغن لفظ (معدنی تیل) استعمال ہوتا تھا۔ اس کی مار یونانی آگ کے مقابلہ میں زیادہ دور تک تھی اور اس کا نقصان بھی یونانی آگ سے بہت بڑھا ہوا تھا۔ اور یہ اس کے مقابلہ میں زیادہ کامیاب رہا۔

یورپ کے عیسائیوں نے جب صلیبی جنگوں میں مسلمانوں کے ہاتھوں اپنی فوجوں کو پھٹتے دیکھا اور انہوں

نے یہ سمجھا کہ ہماری فوجوں کی کثرت کے باوجود بے درپے شکست علمی پس ماندگی کی وجہ سے ہے تو قدرتی طور پر وہ مسلمانوں کے مقابلہ میں اپنی علمی پس ماندگی کو دور کرنے کے لئے بے تاب تھے۔ اب جو مسلم دنیا کے سائنس دان اور اہل علم ترکوں سے نالال اور پریشان ہو کر ان کے ہاں پہنچے تو انہوں نے ان کے ساتھ زبردست تعاون کیا۔ نتیجہ یہ ہوا کہ یورپ میں علمی تحقیق اور ریسرچ کا کام دگنی شدت کے ساتھ ہونے لگا جو اس سے پہلے مسلم دنیا میں ہو رہا تھا کیونکہ یورپی قومیں جلد از جلد لپٹی علمی پس ماندگی دور کر کے مسلمانوں سے لپٹی صلیبی جنگ کی ذلت آمیز شکست کا بدلہ لینا چاہتی تھیں۔ چنانچہ سولہویں صدی سے لے کر انیسویں صدی تک قریباً تین سو سالہ عمل کے نتیجہ میں یورپ میں وہ انقلاب آیا جس کو سائنسی اور صنعتی انقلاب کہا جاتا ہے۔

مغرب کی سائنسی ترقی میں مسلمانوں کے حصہ کے بارہ میں مزید تفصیل کے لئے ملاحظہ ہو رابرٹ بریفاٹ (Robert Briffault) کی کتاب (Making of Humanity)

یورپ میں اب ایک صنعتی انقلاب آیا۔ کس وجہ سے، عربوں کی جہالت کی وجہ سے۔ اور سولہویں صدی تک مسلمان علم کے جس میدان میں استادی کے مقام پر تھے۔ اس کے بعد کی صدیوں میں یورپ نے علمی میدان میں جو ترقیاں کیں اس نے مسلمانوں کو شاگردی کے مقام پر پہنچا دیا۔ اور مسلمان خود لپٹی لائی ہوئی انقلابی دنیا میں دوسری قوموں سے بہت پیچھے رہ گئے۔ اس صنعتی انقلاب سے اب انہوں نے مسلمانوں سے ان کی عظمت اور ان کے اقتدار کو چھینا۔ ان کی تہذیب اور ان کے مذہبی شعائر پر حملے کئے اور وہ وہ کمینڈ حرکات کیں جن کی قلم کو تاب تلاش نہیں۔

آخر میں ایک سوال کا جواب دینا مناسب سمجھتا ہوں۔ وہ یہ کہ جب تمام سائنسی علوم کا مبداء اسپین تھا۔ وہیں ان علوم کی بڑی بڑی یونیورسٹیاں تھیں۔ وہیں سے ان علوم کے سونے پھوٹے جس نے تمام یورپ کو سیراب کیا۔ مارٹن لوتھرنے وہیں سے تعلیم حاصل کر کے پاپائے اعظم کے خلاف بناوت کی۔ پھر جب اسپین میں مسلم خلافت ختم ہوئی اور وہ تمام علوم جرمنی، انگلستان اور فرانس وغیرہ میں منتقل ہوئے اور ان علوم کی تحصیل کے بعد یہ ممالک ترقی کی دوڑ میں بہت آگے نکل گئے۔ اسپین ان کے مقابلے میں کیوں پیچھے رہ گیا۔ وہ بھی اب آخر یورپ کا حصہ ہے اور اس پر حکومت کرنے والے بھی یورپین ہیں۔ چاہیے تو یہ تھا کہ جب مغربی لوگوں نے مسلم خلافت کی قبا پارہ پارہ کر کے اسپین پر قبضہ کر لیا تو وہ ان یونیورسٹیوں اور لائبریریوں سے دوسرے ممالک سے زیادہ فائدہ اٹھاتے۔ ان ماہرین علم و فن کی خدمات حاصل کر کے ان علوم و فنون کو لور زیادہ ترقی دیتے اور اپنے ملک کی فوقیت کو مغرب کے دوسرے ممالک پر قائم رکھتے۔ لیکن ایسا نہیں ہوا۔ اس کی کئی وجوہات تھیں جن میں دو بڑی وجوہیں یہ ہیں۔

۱۔ اسپین کے عیسائی فاتحین نے اسپین پر تسلط جانے کے بعد قریباً تمام کتب خانے نذر آتش کر دیئے بلکہ ان تمام آثار کو مٹا دیا جن میں اسلامی جھلک نظر آتی تھی۔ یہاں تک کہ یہ حکم دیا گیا کہ تمام مسلمانوں کو جبراً سرزمین اندلس سے نکال دیا جائے۔ اور جو رہنا چاہیں وہ صرف اور صرف عیسائی بن کر رہ سکتے ہیں۔ چنانچہ ان کا نہایت بے دردی کے ساتھ قتل عام کیا گیا۔ کچھ کو زبردستی عیسائی بنایا گیا اور بے شمار لوگوں کو خود جہازوں میں بٹھا کر ملک بدر کر دیا گیا۔ چنانچہ ۱۸۳۳ء میں آخری مرتبہ کوئی دو لاکھ آدمی اسپین سے خارج کر دیئے گئے۔ اگرچہ اس

سے پہلے بھی کئی دفعہ ایسا ہی کام ہو چکا تھا۔ ان میں وہ مسلمان بھی تھے جو کسی طرح تبدیل مذہب پر راضی نہ ہوتے تھے۔ کچھ ایسے تھے جنہوں نے مذہب تبدیل کر لیا اور کہا کہ ہم عیسائی ہو گئے ہیں۔ مگر عیسائی حکومت نے ان کے اس دعویٰ کو نہ مانا اور انہیں بھی ملک بدر کر دیا۔

(Campbell: Arabian Medicine, London 1926, Vol.1, Page 198)

اسلام سے ان لوگوں کو نفرت تو پہلے ہی تھی۔ اب اس پر عمل بھی ہونے لگا۔ اکثر کتابوں کا ضیاع صرف اس قصب کی وجہ سے تھا کہ وہ مسلمان علماء کی کتابیں ہیں، انہیں جلا دیا گیا۔ کچھ علمی کتابیں مسلمان علماء اپنے ساتھ دوسرے ملکوں میں لے گئے۔ اور کچھ بیچی کھچی کتابیں انڈیسی عیسائی حکومت نے خود دوسرے ممالک میں بیچ دیں۔ ان ملکوں نے ان کتابوں سے علمی استفادہ کیا۔ بعد میں اگرچہ طلیطلہ میں ایک دارالترجمہ قائم کیا گیا لیکن اس کے قیام میں اتنی دیر کی گئی کہ دوسری اقوام ترقی کی شاہراہ پر میلوں آگے نکل چکی تھیں۔

۲۔ دوسری وجہ یہ تھی کہ عیسائیوں کے قبضہ میں آنے کے بعد اسپین میں ایسا دور آیا کہ مذہبی اہمیتوں اور سیاسی کشمکشوں کا ہتھیار پورے ملک میں گرم رہا اور کسی کو فرصت ہی نہ ملی کہ وہ علمی تحقیقات کی طرف توجہ کرتے۔ کیونکہ علمی ترقی کے لئے تکلیف قلب، آسائش ذہن اور سیاسی اطمینان کا میسر آنا نہایت ضروری ہے۔ تاریخ عالم کی ورق ڈانی سے بھی پتہ چلتا ہے کہ سیاسی اطمینان اور ذہنی اور قلبی سکون میسر آنے کے بعد ہی اقوام عالم نے علمی ترقی کی طرف قدم اٹھایا۔ اس کے ساتھ بعض لوگ خوش قسمتی یا اتفاقاتِ زمانہ کو بھی ایک ضروری عنصر خیال کرتے ہیں۔ یہ عنصر بھی اسپین کے حصہ میں نہ آیا۔ ان وجوہات کی بنا پر اسپین ترقی کی اس دوڑ میں یورپ کے دوسرے ملکوں کے مقابلہ میں بہت پیچھے رہ گیا اور ابھی تک بہت پیچھے ہے۔

یہ تناوہ نقصان جو عثمانی ترکوں کے ہاتھوں عالم اسلام کو پہنچا۔ اگرچہ یہ بد نیتی سے نہ تھا لیکن نقصانِ آخر نقصان ہوتا ہے۔ اور مسلمان آج تک اس نقصان کی تلافی نہیں کر سکا۔ اسی وجہ سے مسلمان ملت آج تک سائنسی علوم میں تنزل و انحطاط سے دوچار ہے۔



بقیہ ارض ۲۶

اور پھر ان کے جواب میں ناصبیوں و خارجیوں نے بیٹھے اور کڑوے انداز میں حضرت حسینؑ کی کردار کشی کر کے نہ جانے کتنی کربلاؤں سے ان کو گداز دیا بس یہی ہے حضرت حسینؑ کی اصل مظلومیت۔ اللہ تعالیٰ مسلمانوں کو ابو منصف کی دروغ گوئیوں پر یقین نہ کر کے اسے رد کرنے اور حضرت حسینؑ کی مظلومانہ شہادت کے حقیقی پس منظر اور پاک مقصد کو سمجھنے کی توفیق عطا فرمائے۔ (آمین)