

کاغذ کار و اراج تارخ کی روشنی میں

(ڈاکٹر شیخ عنایت اللہ صاحب ایم۔ اے پی ایچ ڈی۔ شیخ التاریخ
جامعہ اسلامیہ اہلہ اولپور)

عالم اسلام میں نوشت و خواند کے لیے بالعموم دو چیزیں مستعمل رہی ہیں۔ اول قرطاس اور دوسرے کاغذ۔ اکثر لوگوں نے خصوصاً متاخرین نے قرطاس اور کاغذ کو ایک دوسرے کا مترادف سمجھ لیا ہے۔ چنانچہ قرآن پاک کے اردو اور انگریزی تراجم میں قرطاس کا ترجمہ کاغذ یا پارچمنٹ (یعنی چڑا) کیا گیا ہے جو درست نہیں۔ یہ دونوں چیزیں اپنی اصل اور ساخت و ترکیب اور تاریخ کے لحاظ سے ایک دوسرے سے بالکل الگ ہیں۔ قرطاس تو نہایت قدیم الایام سے مصر میں فایر یعنی بردی کے پودے کے گودے سے تیار ہوتا تھا اور مسلمان اپنے دور حضارت میں نوشت و خواند کے سلسلہ میں پہلے پہل اسی چیز سے آشنا ہوئے اور اسے دو تین سو سال تک استعمال کرتے رہے۔ مگر اس کے برعکس مروجہ کاغذ چین میں پہلی صدی عیسوی میں ایجاد ہوا اور آٹھویں صدی عیسوی (مطابق دوسری صدی ہجری) میں ترکستان اور خراسان کے راستے سے اسلامی دنیا میں داخل ہوا اور اس کے روز افزوں رواج سے قرطاس کا استعمال ہر جگہ منزوک ہو گیا۔ مقالہ ہذا کے پہلے حصے میں قرطاس اور دوسرے میں کاغذ کے متعلق چند ضروری معلومات ناظرین کرام کی ضیافت طبع کے لیے پیش کی جاتی ہیں:

قرطاس

مٹی کے کتبے | قرطاس خاص مصر کی پیداوار تھا اس لحاظ سے کہ وہ مصر ہی میں تیار ہوتا تھا اور لکھنے کے کام میں آتا تھا۔ ابن الندیم نے (کتاب الفہرست مطبوعہ مصر ص ۲۱) میں لکھا ہے کہ کتب اہل مصونی القراطاس المصوی د یعمل من قصب البردی۔ اسی طرح ابوالریحان

ایسرونی (متوفی ۲۲۸ء) نے کتاب السنن میں تحریر کیا کہ ان القراطس معمول بصور من لب العبودی
 یسوی فی لحمہ وعلیہ صد دت کتب الخلفاء الی قریب من زھاننا (یعنی قراطس مصر میں
 بردی کے گودے کو کاٹ کر بنایا جاتا تھا اور ہمارے قریبی زمانے تک خلفاء کے فرامین اسی قراطس پر
 صادر ہوتے رہے ہیں۔ اس کے برعکس بابل اور اشور (Assyria) کی قدیم مملکتوں کے رہنے
 والے لکھنے کے لیے مٹی کی چوڑی چوڑی اینٹیں یا الواح استعمال کرتے تھے۔ جب یہ تختیاں الجھی گئی
 ہوتیں تو جو کچھ لکھنا مقصود ہوتا نئے کے قلم سے ان پر نقش ڈال لینے پھر انھیں سکھا کر تنور میں پکالیتے۔
 اس طریق سے یہ تحریر ایک پائیدار صورت اختیار کر لیتی تھی۔ لوح پر نوک قلم کے دبانے سے حروف
 کی جو شکل بنتی تھی وہ قانہ یا میخ کی مانند نظر آتی تھی۔ اس لیے اس بابلی خط کو عام طور پر خط میخی یا مسامری
 (Cuneiform) کہا جاتا ہے۔ عہد حاضر میں مغربی علماء نے قدیم آثار کی تلاش میں بابل اور اس کے نواح
 میں دوسرے شہروں میں کھدائی کی تو انھیں کھنڈروں میں اس قسم کی ہزاروں تختیاں ملیں۔ ان میں
 سرکاری فرمان، نجی خطوط، بیع نامے، رسیدیں، حساب کی یادداشتیں، غرض ہر قسم کی دستاویزیں پائی
 گئی ہیں۔ جن سے اس زمانے کی تاریخ و تمدن پر نہایت دلچسپ روشنی پڑتی ہے۔ شہر نینوی کے شاہی
 محلات کے کھنڈروں میں اس قسم کا ایک پورا کتب خانہ دستیاب ہوا ہے۔

ظاہر ہے کہ لکھنے پڑھنے کا یہ طریقہ بڑا بھدّا تھا۔ اس لیے دنیا کو کسی ایسے سامان نوشتہ کی ضرورت
 تھی جو اینٹ کی طرح بھاری اور بھدّا نہ ہو۔ چنانچہ مصر کے قدیم لوگوں نے بردی کے پودے سے ازرقم
 ورق ایک نئی چیز ایجاد کی جو لکھنے کے لیے مٹی کی الواح کے مقابلہ میں بہت زیادہ موزوں تھی۔ اس ورق کو
 یونانیوں نے Papyrus اور عربوں نے قراطس کہا ہے۔

قراطس بنانے کا طریق

بردی مصر کا ایک خاص پودا ہے جو قدیم زمانے میں ولدلوں اور تالابوں میں بکثرت پیدا ہوتا تھا اور
 جو اب بھی امرا مصر کے باغات کی زینت ہے۔ یہ پودا آٹھ دس فٹ کی بلندی تک بڑھتا ہے۔ اس کا
 تناسکون شکل کا اور موٹائی میں انسان کی کلائی کے برابر ہوتا ہے۔ اس میں بانس کی طرح گرہیں نہیں ہوتیں
 بلکہ سرکنڈے کی مثل گودا ہوتا ہے۔ اس سے ورق تیار کرنے کا جو طریقہ قدیم مصریوں کے ہاں راجح تھا،
 اس کا ذکر رومی مصنف پلینی (Pliny) متوفی ۷۹ء نے اپنی بحرالہسٹری میں کیا ہے۔ نیز ابوالعباس
 النبائی کی زبان سے ابن البیطار کی مفردات (ص ۸۷) میں بھی منقول ہے۔ ان کے بیانات سے معلوم ہوتا

ہے کہ قدیم مصری اس پودے کے تنے سے ایک ایک فٹ لمبے ٹکڑے کاٹ لینے اور ان کو لمبائی کے رخ و حصوں میں شق کر کے پانی میں ڈال دیتے تھے۔ نرم ہونے پر ان کے پتلے پتلے قتلے کاٹتے اور انھیں لکڑی کی ایک صاف تختی پر ساتھ ساتھ بچھا دیتے تھے۔ پھر ان پر گوند پھیلا کر اسی قسم کے قتلوں کی ایک اور تہ ان کے عرض میں بچھا دیتے۔ اگر موٹا ورق درکار ہو تو ایک تیسری تہ چڑھا دیتے۔ جب قدرے سوکھ جاتا تو لکڑی کے تھوڑے سے اس پر ہلکی ہلکی ضربیں لگاتے جس سے اس کا کھر دراپن دور ہو جاتا۔ یا اسے شکنجہ میں دبا کر ہموار کر لیتے اور مہرہ سے گھوٹ کر ملائم بنا لیتے تھے۔ جو ورق مہرہ سے گھوٹ کر ملائم کیا جاتا اسے عرب مصنفوں نے مہرق کہا ہے۔ ابن البیطار (متوفی ۱۰۲۶ء) نے اپنی کتاب الجامع لمفردات الادویہ والاغذیہ (مطبوعہ بولاق ۱۲۹۲ء) میں سلیمان بن حسان کی روایت سے بردی کے ذیل میں یوں لکھا ہے:

ان اهل مصر تعرفه باسم الغاضر وهو نبات يوجد في الماء - له ورق نحو النخل
وله ساق طويلة خضراء مائلة الى البياض ويتخذ من هذا النبات كما عند ابي
يقال له القراطاس فتى قبيل في الطب قراطاس محرق فانما يراد به القراطاس
الذي يكون من البردي -

اہل مصر کے ہاں بردی فاخر کے نام سے مشہور ہے۔ یہ ایک پودا ہے جو پانی میں پایا جاتا ہے۔ اس کا ورق کھجور کے پتے کی مثل ہوتا ہے۔ اس کا تنہا لمبا ہوتا ہے اور رنگت میں سبز سفیدی مائل۔ اس پودے سے سفید رنگ کا غذا بناتے ہیں جس کو قراطاس کہتے ہیں۔ جب علم طب میں قراطاس مہرق کا ذکر آئے تو اس سے وہی قراطاس مراد ہے جو بردی کے پودے سے بنتا ہے۔

مندرجہ بالا عبارات کتاب 'الجامع' کے مطبوعہ ایڈیشن سے ماخوذ ہیں مگر اس نسخہ میں دو لفظ غلط چھپ گئے ہیں۔ غاخر کی بجائے فاخر یا فاخیو پڑھنا چاہیے۔ اور محرق کی بجائے مہرق۔ لفظ محرق سے الجامع کے فرانسیسی مترجم موسیولا کلا راک (Leclerc) نے بھی دھوکہ کھایا ہے اور اس کا ترجمہ Brûlé یعنی سوختہ کیا ہے۔

فانبر

ابن البیطار نے بردی کا قدیم مصری نام فاخر لکھا ہے، مگر ابن حوقل نے اس کا نام باہیر یا ہیر بتایا ہے۔ دراصل یہی وہ قدیم مصری نام ہے جسے یونانیوں نے Papyrus اور رومیوں نے Papyrus کی صورت میں لکھا تھا۔ قیاس چاہتا ہے کہ اصل مصری نام میں غالباً 'پ' ہوگی جسے یونانیوں نے 'P' سے ادا کر دیا۔ مگر عربی

حروف ہجائیں 'پ'، مفقود ہے اس لیے عربی علماء میں اس کی جگہ 'ف'، یا 'ب' نے لے لی۔ Papyrus کے آخر میں جو 's'، زائد ہے وہ لاطینی قواعد کی رو سے اسم کی حالت فاعلی کو ظاہر کرتا ہے۔ Papyrus دراصل پودے کا نام تھا پھر یہی لفظ اس ورق کے لیے بھی استعمال ہونے لگا جو اس سے بنایا جاتا تھا۔

قرطاس

غایر یا بردی سے جو ورق تیار ہوتا تھا وہ نہ صرف مصر میں لکھنے کے کام آتا تھا بلکہ بیرونی ملکوں میں بھی بکثرت برآمد ہوتا تھا۔ قدیم عرب لہجی اس ورق سے آشنا تھے اور اسے قرطاس کہتے تھے۔ قرطاس کے 'ق' پر تینوں حرکات آئی ہیں۔ یہ لفظ الاعتشائی اور دوسرے جاہلی شعراء کے کلام میں ملتا ہے اور قرآن پاک (سورۃ الانعام آیت ۷) میں بھی اس کا یوں ذکر آیا ہے: **وَلَوْ نَزَّلْنَا عَلَيْكَ كِتَابًا فِي قُرْطَاسٍ فَلَمْسُوهُ** **بِأَيْدِيهِمْ لَقَالُوا الذِّينَ كَفَرُوا إِنَّ هَذَا إِلَّا سِحْرٌ مَبِينٌ** پھر آگے چل کر آیت ۹۱ میں بصورت جمع استعمال ہوا ہے۔ **قُلْ مَنْ أَنْزَلَ الْكِتَابَ الَّذِي جَاءَ بِهِ مُوسَى نُورًا وَهُدًى لِلنَّاسِ يَجْعَلُوهُمَا** **قُرْطَاسٍ قَبِيحًا وَتَحْفُونَ كَثِيرًا**

مذکورہ بالا آیات سے ثابت ہوتا ہے کہ ظہور اسلام کے وقت بلاد عرب میں یا کم از کم حجاز میں لوگ لفظ قرطاس سے آشنا تھے اور یہود کے مذہبی نوشتے اسی پر لکھے جاتے تھے۔ اور یحییٰ بیرونی نے اس ضمن میں صراحت کر دی ہے کہ قرطاس سے مراد طوامیر (یعنی Rolls) ہیں۔ اور قرطاس کے بارے میں یہ کہہ کر مزید وضاحت کر دی ہے کہ ان القراطاس معمول بمصر من لب البودی۔ یعنی قرطاس مصر میں بردی کے گودے سے بنتا تھا۔

الجوابی نے 'المعرب' میں اور جلال الدین السیوطی نے 'الاتقان' میں قرطاس کے بارے میں تصریح کر دی ہے کہ یہ لفظ ٹھیٹھ عربی نہیں ہے بلکہ معرب ہے۔ اگرچہ وہ اس کا اصل نہیں بتا سکے مگر حال کے علماء مثلاً زخاؤ وغیرہ کا یہ قول درست معلوم ہوتا ہے کہ اس کا اصل یونانی Charthas ہے۔ قرطاس کا لفظ ارمنی (Armenian) اور آرامی (Aramaean) زبانوں میں بھی پایا جاتا ہے۔ ہو سکتا ہے کہ عربوں نے اسے آرامی کے واسطے سے لیا ہو جو ظہور اسلام سے پہلے فلسطین اور شام میں بولی جاتی تھی۔ یا اسے براہ راست یونانی سے اخذ کیا ہو۔

اس موقع پر ناظرین کرام کے دل میں یہ سوال پیدا ہو سکتا ہے کہ عربوں نے اس ورق کے لیے یونانی نام کیوں اختیار کیا جس کا ماخذ مصر تھا۔ اس کا جواب یہ ہے کہ جب اسکندر اعظم نے مصر فتح کیا

اور اس کی دفات کے بعد اس کے جرنیل بطلمیوس (Ptolemy) نے وہاں اپنی حکومت قائم کی تو یونانی زبان نے مصر میں سرکاری حیثیت اختیار کر لی تھی۔ بہت سے یونانی اسکندریہ اور مصر کے دوسرے شہروں میں کثرت سے آباد ہو گئے تھے اور ہر طرف یونانی تہذیب و تمدن کا غلبہ ہو رہا تھا۔ یونانیوں کے بعد جب اہل روما نے مصر پر قبضہ کیا تو اہل یونان کا علمی اور ثقافتی تسلط بدستور قائم رہا۔ اندریں حالات عربوں نے مصری درق کے لیے اگر یونانی لفظ اختیار کیا تو یہ کوئی تعجب کی بات نہیں ہے۔

طومار

قرطاس کا عرض بالعموم ۹ انچ اور طول زیادہ سے زیادہ ۱۵ انچ ہوا کرتا تھا۔ یہی تحریر کے لیے قرطاس کے ایک درق کے ساتھ دوسرا درق جوڑ دیتے تھے۔ اس طریق سے بیس بیس اوراق کا ایک سلسلہ تیار ہو جاتا تھا جسے طومار کہتے تھے۔ اور جسے آج کل انگریزی میں Roll یا Scroll کہاجاتا ہے۔ طومار کی جمع طوامیر آتی ہے۔ طومار کو عربوں نے دُرَج بھی کہا ہے۔

کرتاسہ

کبھی قرطاس کے اوراق کو اوپر تلے رکھ کر ایک پلندہ تیار کر لیتے اور اس میں سے ڈوری گزار کر تمام اوراق کو یکجا جمع کر لیتے، اس قسم کے پلندے کو کرتاسہ کہتے تھے۔ کرتاسہ آرامی زبان کا لفظ ہے۔

بردی

عربوں نے فاہیر (Papyrus) کے پودے کو بردی کہا ہے۔ صاحب 'تاج العروس' نے بذیل مادہ برد تصریح کر دی ہے کہ بردی کا تلفظ فتح کے ساتھ ہے۔ جب Papyrus کے پودے کا نام بردی ٹھہرا تو اس مناسبت سے اس کا ورق، ورق البردی کہلایا۔ لہذا عربوں کے ہاں قرطاس کا دوسرا نام ورق البردی ہے۔ کبھی اختصار کے خیال سے ورق البردی کو محض بردی کہہ دیتے ہیں۔ مثلاً اگر کوئی شخص یہ کہے کہ کتب علی البردی تو اس کا مطلب یہ ہو گا کہ فلاں شخص نے ورق البردی یعنی قرطاس پر لکھا۔ قرطاس کو ورق القصب بھی کہا گیا ہے۔

جب عربوں نے مصر فتح کیا تو اس کے بعد بھی مصری لوگ بردی کی کاشت کرتے رہے اور اس سے قرطاس بناتے رہے۔ یہاں تک کہ دوسری اور تیسری صدی ہجری کے دوران میں کاغذ نے رفتہ رفتہ اس کی جگہ

لے کی۔ اور چوتھی صدی میں تو قرطاس کا استعمال بالکل متروک ہو گیا۔
 تیسری صدی ہجری کی ابتداء میں جب عربوں نے صقلیہ (Sicily) فتح کیا تو انھوں نے بردی کی
 کاشت کو وہاں بھی رواج دیا۔ چنانچہ ابن حوقل جب چوتھی صدی میں صقلیہ پہنچا تو اس نے دیکھا کہ بلزم
 (Palermo) کے نواح میں بردی بکثرت اگتا ہے۔ شہر سیراقوسہ (Syracuse) کے نزدیک یہ پودا اب
 بھی پایا جاتا ہے۔ اور بعض لوگوں نے عمد حاضر میں ازراہ نغین اس سے ورق تیار کرنے کی کوشش کی ہے جو
 قدیم زمانے کے قرطاس سے ملتا جلتا ہے۔ اسکندریہ میں بھی مقامی بردی سے قرطاس سازی کا تجربہ بہ
 کیا گیا ہے۔

قرطاس کے دینے

گذشتہ سو یا ڈیڑھ سو سال کے عرصے میں مصر میں قرطاس کے بہت سے دینے دریافت ہوئے ہیں۔
 مصر کی زمین بالعموم ریتیلی ہے اور آب و ہوا خشک اس لیے بعض قرطاس بڑی اچھی حالت میں پائے گئے ہیں۔
 ابتداء میں قرطاس کے دینے اتفاقی طور پر دریافت ہوئے تھے۔ مگر جب علماء نے ان کا مطالعہ کیا اور انھیں اس
 بات کا احساس ہوا کہ ان سے قدیم زمانے کے متعلق ہر قسم کی قیمتی معلومات حاصل ہو سکتی ہیں تو قراطیس کی تلاش
 منظم طریقوں سے ہونے لگی۔ اور غیر ملکوں سے علماء کی جماعتیں ان کی دریافت کے لیے وقتاً فوقتاً مصر میں
 وارد ہونے لگیں۔ چنانچہ ممفس، شیبہ، فیوم، ادفو اور بہنسا وغیرہ متعدد مقامات میں بہت سے دینے
 ملے اور ان سے ہزاروں کی تعداد میں قراطیس حاصل ہوئے، جو یورپ اور امریکہ کے عجائب خانوں میں
 دیگر آثار قدیمہ کے ساتھ ساتھ محفوظ کر لیے گئے ہیں۔ ان قرطاسوں کا تعلق تاریخ کے مختلف زمانوں سے
 ہے۔ بعض قدیم مصری زبان میں ہیں۔ بعض یونانی اور بعض عربی میں۔

قراطیس کے مطالعہ نے علمی دنیا میں اب ایک مستقل فن کی حیثیت اختیار کر لی ہے، جسے انگریزی
 میں Papyrusologie اور جرمن زبان میں Papyrusforschung کہتے ہیں۔ بعض علماء نے اس
 فن میں تخصص پیدا کیا ہے جن کی تحقیقات کے نتائج ایسے رسائل اور جرائد میں شائع ہوتے ہیں جو اس
 موضوع کے ساتھ مخصوص ہیں۔

عربی قراطیس کا علمی مطالعہ سب سے پہلے فرانس کے مشہور مشرق دہاسی (Silvestre de Sacy)

متوفی ۶۱۸۳۸ نے کیا جو قرطاس اس نے شائع کیے وہ ۱۸۲۵ء میں سقارہ کے قریب دیر ابو ہریرہ میں سے ملے تھے۔ اس کے بعد آسٹریا کے شاہی کتب خانہ کے خازن قرہ باشق (Karabacek) متوفی ۱۹۱۸ء نے اس موضوع پر خاص توجہ مبذول کی اور ۱۸۸۲ء اور ۱۹۰۸ء کے درمیان عربی قرطاسوں کے متعلق بہت سے قیمتی مضامین جرمن زبان میں لکھے۔

ایک جرمن کاؤنٹ رائن ہارٹ (Reinhardt) نے مصر میں بہت سے عربی قرطاس جمع کیے تھے۔ ان کو بعد ازاں شٹ (Schott) نے ہارڈل برگ (جرمنی) کی یونیورسٹی لائبریری میں وقف کر دیا۔ یہ مجموعہ (Schott-Reinhardt) کہلاتا ہے۔ اس میں بارہ سو کے قریب قرطاس ہیں۔ اکثر عربی میں ہیں مگر بعض میں یونانی تحریریں بھی ہیں۔ پروفیسر بیکر (C.H. Becker) متوفی ۱۹۳۳ء نے اس مجموعہ کا بڑے غور سے مطالعہ کیا اور اپنی تحقیقات کے نتائج کو ۱۹۰۶ء میں ہارڈل برگ سے ایک کتاب کی صورت میں شائع کیا۔ اور اس میں بعض قرطاسوں کے فوٹو بھی شامل کیے۔ اس میں بعض قرطاس قرہ بن شریک والی مصر کے زمانے کے ہیں جس نے مصر پر ۹۰ھ سے لے کر ۹۶ھ تک حکومت کی۔ ذیل میں چند ایسے قرطاسوں کی عبارت درج ہے جن میں مختلف مقامات کے خراج کی رقم معین کی گئی ہے۔

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

ہذا کتاب من قوۃ بن شریک لاهل ازوس ماریہ من المقوی الشرقیۃ انہ
اصابکم من جزویۃ سنۃ ثمان وثمانین دینار اوسدس دینار عدداً
وکتب راشد فی صفر (من سنۃ احدى وتسعین)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

ہذا کتاب من قوۃ بن شریک لاهل سیواجیا من کودہ اشقوۃ انہ اصابکم
من جزویۃ سنۃ ثمان وثمانین سبعة وثلاثین دینار عدداً وکتب راشد فی
صفر من سنۃ احدى وتسعین۔

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

ہذا کتاب من قوۃ بن شریک لاهل سیوالسیر ومن کودہ اشقوۃ انہ
اصابکم من جزویۃ سنۃ ثمان وثمانین مائة دینار واربعة دینار وثلت دینار
عدداً ومن ضرویۃ الطعام احد عشر ارب قمح وثلت ارب وکتب راشد
فی صفر من سنۃ احدى وتسعین۔

مصر کی سرزمین میں جو عربی قراطیس دریافت ہوئے ہیں، ان میں سرکاری کاغذات اور نجی مراسلات کے علاوہ کچھ ایسا مواد بھی ہے جس کا تعلق طب، شعر و شاعری اور حدیث نبوی کے ساتھ ہے۔ آج تک اس قسم کا جو ذخیرہ دریافت ہوا ہے، اس میں غالب سب سے زیادہ دلچسپ اور اہم ۸۰۰ صفحات کا وہ صحیفہ ہے جس میں ابو محمد عبداللہ بن دہب بن مسلم القرشی المصری (متوفی ۱۹۷ھ) کی کتاب 'الجامع فی الحدیث' مرقوم ہے۔ یہ صحیفہ اب قاہرہ کے قومی کتب خانہ میں محفوظ ہے۔

عربی قراطیس لندن کے برٹش میوزیم میں بھی محفوظ ہیں، مگر ابھی تک ان میں سے بہت کم معر عن اشاعت میں آئے ہیں۔ انگلستان میں عربی قرطاسوں کا ایک بڑا مجموعہ ماہر پتھر کی John Rylands Library میں بھی موجود ہے۔ ۱۹۳۳ء میں پروفیسر مارگو لیچ نے ۲۲۰ صفحات میں ان کی مفصل فہرست شاخ کی تھی اور اس میں قراطیس کی نقول کی چالیس پلیٹیں بھی شامل کی تھیں۔

پراہا (Prague) یونیورسٹی کے پروفیسر اڈولف گرومان (Grahmann) ایک مدت سے عربی قرطاسوں کا بڑی محنت اور تحقیق سے مطالعہ کر رہے ہیں اور آج کل اس موضوع پر سزا مانے جاتے ہیں۔ متفرق مقالات کے علاوہ انھوں نے ۱۹۲۲ء میں اس موضوع پر ایک جامع کتاب لکھی تھی۔ اور قراطیس کے بارے میں اس وقت تک جو معلومات حاصل ہو چکی تھیں، ان کو سلیقہ کے ساتھ یکجا جمع کر دیا تھا۔ پھر اسی کتاب کو انھوں نے عربی کا جامہ پہنایا اور اس کا نام "ادواق البوردی باللغة العربیة" رکھا۔ اس دلچسپ مضمون پر یہ ایک جامع اور مفید کتاب ہے۔

عہد قدیم کے مذہب اور متمدن ممالک میں قرطاس کو اپنے رواج عام کی بنا پر وہی اہمیت اور قدر و منزلت حاصل رہی ہے، جو آج کل کاغذ کو ہے۔ ہزاروں سال تک نہ صرف خود اہل مصر قرطاس ہی پر لکھتے رہے بلکہ یہود کی مذہبی کتابیں بھی اسی پر لکھی گئیں۔ یونانیوں نے اپنا فلسفہ اور حکمت اسی قرطاس میں قلمبند کیا۔ رومیوں کے لیے بھی اس کا استعمال ناگزیر ٹھہرا۔ غرض کہ قدیم زمانے میں زندگی کی دیگر ضروریات کی کفالت کے علاوہ علوم و فنون کی حفاظت و اشاعت میں قرطاس نے وہی کام دیا ہے جو نئی زمانا کاغذ سرانجام دے رہا ہے، لہذا عہد قدیم کی حضرات قرطاس کی اسی طرح مرہون منت رہی ہے جس طرح آج کل کا تمدن کاغذ کا مضمون احسان ہے۔



پارچمنٹ یعنی چمڑے کا استعمال

باوجود اپنی صفائی اور فراوانی کے قرطاس میں یہ نقص تھا کہ وہ مضبوط اور پائیدار نہ تھا، اس لیے اہم دستاویزوں اور نوشتوں کے لیے قدیم زمانے کے لوگ صاف شدہ چمڑا استعمال کرتے تھے، خصوصاً اہل ایران اہم تحریروں کے لیے چمڑا ہی کام میں لاتے تھے۔ یہی حال یونانیوں کا تھا جیسا کہ سقراط کے ایک مقولہ سے ظاہر ہے۔ کسی نے اس سے پوچھا کہ تم نے کتابوں کی تصنیف کیوں چھوڑ دی ہے۔ اس نے جواب دیا کہ "میں علم کو زندہ لوگوں کے دل و دماغ سے مردہ بھیر بکری کی کھال میں منتقل نہیں کروں گا۔"

چمڑے کے تیار کرنے کا یہ طریقہ تھا کہ بھیر بکری یا بھیرے کی کھال لے کر اس کے بال دور کرتے، پھر اسے چونے کے پانی میں ڈال دیتے۔ بعد ازاں خشک کر کے اس پر پسی ہوئی چاک ملتے اور پتھر کے ساتھ گھوٹ کر اس کی سطح کو صاف اور ملائم بنا لیتے تھے۔ ایشیائے کوچک کا شہر پرفامم (Perghamum) اس قسم کے چمڑے کی دباعت کے لیے خاص طور پر مشہور تھا۔ چنانچہ لکھنے کا چمڑا اسی شہر کے نام پر Charta (Perghamena) یعنی پرفامم کا ورق یا کاغذ کہلاتا تھا۔ انگریزی لفظ پارچمنٹ اسی سے ماخوذ ہے۔ جو پارچمنٹ پتھرے کے چمڑے سے بنایا جاتا ہے اسے Velium کہتے ہیں۔

اداکل اسلام میں بھی چمڑا لکھنے کے لیے استعمال ہوا ہے۔ مثلاً رسول اکرم صلعم نے کسریٰ کے نام جو تبلیغی مراسلہ بھیجا تھا وہ چمڑے پر مرقوم تھا۔ اسی طرح خیبر کے یود کے ساتھ جو معاہدہ ہوا وہ بھی چمڑے پر لکھا گیا تھا۔ قرآن مجید میں سُرَق کا جو لفظ آیا ہے اس سے لکھنے کا چمڑا ہی مقصود ہے (الطور و کتاب مسطور فی کتب مستود، سورة الطور)۔ سُرَق کا لفظ جاہلی شعراء کے کلام میں بھی آیا ہے اور حبشہ کی زبان میں بھی اسی معنی میں آتا ہے۔

اگرچہ پارچمنٹ یعنی لکھنے کا چمڑا مضبوط اور پائیدار ہوتا تھا مگر گراں قیمت تھا، اس لیے اس کا رواج عام نہ ہو سکا۔ لہذا بوقت ضرورت بعض لوگ جلد یعنی چمڑے کی پہلی تحریر کو دھو کر یا پھیل کر

۱۔ قال سقراط حین سئل عن ترکہ تصنیف الکتب "لست بناقل للعلم من قلوب البشر الحیة الی جلود الضأن المیتة" (کتابہ المندلیبروفی ص ۸۰)

اس پر دوسری عبارت لکھتے۔ اس قسم کے چمڑے کو جس پر ایک سے زیادہ عبارتیں کیے جعد و گیرے لکھی جائیں Palimpsest کہتے ہیں۔ اس کے لیے عربی میں طرس کا لفظ آیا ہے، جس کی جمع طرسوں آتی ہے۔ چنانچہ ابن الذہبی عباسی عد کے متعلق لکھتا ہے کہ اقام الناس ببغداد سنین لایکتبون الا فی الطرس لان الدواہین نصبت فی اقام محمد بن زبیدۃ وکانت فی جلود فکانت تحج ویکتب فیہا (الفہرست ص ۳۲)

قرطاس اور پارچینٹ کے ہوتے ہوئے بھی دنیا کو ایسے سامان نوشت کی اشد ضرورت تھی جو رزاں او عام ہو۔ اس ضرورت کو اہل چین نے کاغذ ایجاد کر کے پورا کیا۔

(۲) کاغذ کی ایجاد اور رواج پذیری

بملاحظہ ان ایجادوں کے جن کے لیے تمام دنیا اہل چین کی رہن منت ہے اور جن کے رواج عام سے علوم و فنون نے غیر معمولی اشاعت، اور تہذیب و تمدن نے عظیم الشان ترقی پائی، کاغذ کی ایجاد بھی ہے۔ قدیم چینی کتابوں کے مطالعہ سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ حضرت مسیح علیہ السلام کی پیدائش سے تقریباً ایک سو سال بعد ایک شخص سائی لون (Ts'ai Lun) نامی نے جو شاہی سلاح خانہ کا منتظم تھا، کاغذ ایجاد کیا۔ اس سے پہلے چینی لوگ بانس پر لکھتے تھے۔ پھر سفید ریشمی کپڑا استعمال کرنے لگے لیکن ریشمی کپڑے کی گرانی کی وجہ سے اس کا استعمال عام نہ ہو سکا۔ سائی لون نے کپڑے کے چھتھروں، گھاس پھوس و رختوں کی چھال اور ماہی گیروں کے پرانے جالوں سے کاغذ تیار کیا۔ اس کے اہل وطن نے اس ایجاد کو بہت مفید پایا اور اس کی اہمیت کو دیکھ کر موجد کی زندگی ہی میں اس کی خدمت گذاری کا کما حقہ اعتراف کیا۔ چنانچہ حکومت چین کی مجلس وزراء نے ۱۰۵ء میں سرکاری طور پر سائی لون کی ستائش کی۔ زمانہ مابعد میں بھی اس کی مفید ایجاد کی یادوں میں زندہ رہی۔ چنانچہ مدت دراز تک اس کا گھر اور وہ پتھر جس پر وہ کاغذ سازی کے لیے خام سالہ پیدا کرتا تھا، زیارت گاہ، خاص و عام رہا۔

کاغذ کے قدیم ترین نمونے

چینی کاغذ کے سب سے پرانے نمونے جو تاحال دستیاب ہوئے ہیں وہ ہیں جو سہ اول سٹائن

(Sir Aurel Stein) مشرقی ترکستان سے لائے تھے اور جو لندن کے برٹش میوزیم میں محفوظ ہیں۔ ان کا زمانہ دوسری اور تیسری صدی مسیحی ہے اور ان پر بدھ مت کی مذہبی تحریریں پائی گئی ہیں جب انھیں خردوین سے دیکھا گیا تو معلوم ہوا کہ اس کی ساخت میں درختوں کی چھال اور سن کے ریشے استعمال ہوئے ہیں۔

کاغذ کا رواج اسلامی ملکوں میں

عربی مصنفوں کی روایت کے مطابق جس کی تصدیق چینی تواریخ سے بھی ہوتی ہے، ایک عرب امیر زیاد بن صالح والی سمرقند نے مشرقی ترکستان میں فوج کشی کی۔ ترکوں کی امداد کے لیے ان کے حلیف چینی بھی آئے۔ مگر عربوں نے ان کی مجموعی فوج پر دریائے طراز کے کنارے ۴۱۳ھ میں فتح حاصل کی اور تزمیت خوردہ دشمن کے بہت سے آدمی قید کر لیے۔ ان قیدیوں میں کچھ چینی بھی تھے۔ عربی امیر نے انھیں سمرقند بھیج دیا۔ ان چینی امیروں میں بعض لوگ کاغذ بنانا جانتے تھے۔ چنانچہ ان لوگوں نے سمرقند میں کاغذ سازی کی صنعت جاری کر دی۔ غالباً اس ارادے سے کہ کچھ روپیہ پیسہ کماتا تھی رقم جمع کر لیں کہ فاتحین کو زرفدیہ ادا کر کے دوبارہ آزادی حاصل کر سکیں۔ بہر حال ان کے ذریعہ سے سمرقند میں کاغذ سازی کی صنعت جاری ہو گئی اور اسے وہاں بڑا فروغ حاصل ہوا۔

ابو منصور عبد الملک بن محمد الشعابی النیشاپوری متوفی ۲۲۹ھ نے اپنی کتاب 'لطائف المعارف' مطبوعہ لائڈن، ۱۸۶۰ء، ص ۱۲۶ میں یوں لکھا ہے :

ومن خصائص سمرقند الكواغيز التي عطلت قرطيس مصر والحبلود التي كان الاول
يكتبون فيها لانها احسن والعمد ارفق وادفق ولا تكون الا بها وبالصميم. ذكر
صاحب المسالك والممالك انه وقع من الصين الى سمرقند في سبي سباهم زيار بن
صالح من اتخذ الكواغيز بها ثم كثرت الصنعة واستمرت العادة حتى صارت
متجر الاهل سمرقند فعمر خيرها والارتفاق بها في الآفاق.

سمرقند کی خاص چیزوں میں سے مختلف اقسام کے کاغذ ہیں جن کے رواج سے مصر کے قرطیس اور وہ جزیرے مزدک ہو گئے ہیں جن پر قدیم لوگ لکھا کرتے تھے۔ کیونکہ کاغذ ان کے مقابلہ میں بہتر ہے، زیادہ نرم اور ملائم ہے اور تحریر کے لیے زیادہ مناسب اور موافق ہے۔ کاغذ صرف سمرقند اور چین میں ہوتا ہے۔ المسالك اور الممالک کے مصنف نے لکھا ہے کہ امیر زیاد بن صالح چین سے سمرقند کی طرف جن قیدیوں کو کپٹ لایا تھا ان میں

بعض ایسے لوگ تھے جنہوں نے وہاں کا غذاسازی شروع کر دی۔ رفتہ رفتہ اس صنعت نے وہاں اتنا فروغ پایا کہ اہل سمرقند کا غذائی تجارت کرنے لگے اور اس کا فائدہ اور استعمال تمام ملکوں میں عام ہو گیا۔
ابو الریحان البیرونی المتوفی ۴۲۰ھ نے کتاب الہند صفحہ ۸۰ میں اسی مفہوم کو ذیل کے چند مختصر الفاظ میں بیان کر دیا ہے :

الکواغذ لاهل الصین وانما احدث صنعتها بسمرقند سبب منہم ثم عمل منہ
فی بلاد شتی فکان مسدا حاصن غور۔

کاغذ اہل چین کے ساتھ مخصوص تھا اور چینی اسیروں ہی نے اس کی صنعت کو سمرقند میں جاری کیا تھا، پھر دیگر مختلف ملکوں میں کاغذ بنایا گیا جس سے لوگوں کی ضرورت پوری ہوئی۔

ابو عبد اللہ زکریا بن محمد قرظی متوفی ۶۸۲ھ نے اپنی کتاب اثمار البلاد و اخبار العباد (مطبوعہ گوٹا ۱۸۴۸ء ص ۳۶۰) میں سمرقند کا ذکر کرتے ہوئے جو کچھ لکھا ہے وہ بھی ثعالبی کے مندرجہ بالا بیان کے ساتھ پوری پوری مطابقت رکھتا ہے۔

عرب مصنفوں کے بیانات کی تصدیق چینی تواریخ سے بھی ہوتی ہے۔ ان کا بیان ہے کہ ترک لوگ ہمیشہ عربوں سے برسر پیر کا رہتے تھے، جولائی ۷۵۱ء میں عربی امیر زیاد بن صالح نے ایک جنگ میں زھرف ترکوں کو شکست دی بلکہ اس چینی لشکر کو بھی ہزیمت دی جس کو فغفور چین نے کوریا کے ایک سپہ سالار کے بھینڈے تلے ترکوں کی امداد کے لیے بھیجا تھا۔

غرض کہ چینیوں کی آمد سے سمرقند میں کاغذ سازی کی صنعت جاری ہو گئی۔ اہل سمرقند نے کاغذ کی تجارت شروع کر دی اور تمام اسلامی ملکوں میں سمرقند کا نام کاغذ کے لیے مشہور ہو گیا۔

خلیفہ ہارون الرشید کے عہد (۱۷۰ھ - ۱۹۳ھ) میں اس کے وزیر فضل بن یحییٰ برکی نے کاغذ سازی کا ایک کارخانہ دار الخلافہ بغداد میں قائم کیا اور چند ہی سال میں وہاں کاغذ اس کثرت سے تیار ہونے لگا کہ فضل کے جانشین جعفر بن یحییٰ برکی نے سرکاری دفتروں میں قرطاس کی بجائے کاغذ کا استعمال شروع کر دیا۔

کاغذ سازی کی صنعت بغداد سے دوسرے اسلامی ملکوں میں پھیلی۔ جب یہ صنعت مصر میں جاری ہوئی تو وہاں بھی قرطاس سازی بتدریج بند ہو گئی اور کاغذ کے رواج عام سے قرطاس کا استعمال تیسری صدی ہجری میں آہستہ آہستہ ہر جگہ متروک ہو گیا۔

مسلمان اقوام نے کاغذ سازی میں روئی اور کتان کو خوب استعمال کیا۔ چونکہ یہ چیزیں اسلامی ملکوں میں بکثرت پیدا ہوتی تھیں اس لیے وہاں کاغذ سازی نے خوب فروغ پایا اور کاغذ اڑال قیمت پر دستیاب ہونے لگا۔ اس سے کتابوں کی نقل و اشاعت میں بڑی ترقی ہوئی اور علوم و فنون کی اشاعت میں بڑی مدد ملی۔

کاغذ سازی کی صنعت یورپ میں

کاغذ سازی کی صنعت مغرب کی طرف منتقل ہوتے ہوئے آخر کار اندلس یعنی سپین میں جا پہنچی۔ یورپ میں سپین پہلا ملک ہے جہاں اس صنعت نے اپنے قدم جمائے۔ وہاں شاطبہ (Jativa) کے شہر میں اس صنعت نے خاص نام پیدا کیا۔ کیونکہ شاطبہ کے علاقہ میں اعلیٰ قسم کا کتان (Linen) پیدا ہوتا تھا۔ الا درسی جو پچھٹی صدی ہجری کا ایک مشہور و معروف عرب جغرافیہ نگار ہے، شاطبہ کے بارے میں لکھتا ہے کہ "وہاں کاغذ سازی کے کارخانے ہیں جن میں ایسا اچھا کاغذ تیار ہوتا ہے کہ روئے زمین پر اس کی نظیر نہیں ملتی۔ اور مشرق اور مغرب کے ملکوں میں بڑی بھاری مقدار میں برآمد ہوتا ہے۔" جب اہل ہسپانیہ نے شاطبہ کے علاقہ کو دوبارہ فتح کر کے عربوں کو وہاں سے نکال دیا تو شاطبہ میں کاغذ سازی کی صنعت بدستور جاری رہی مگر اب یہ صنعت یورپیوں کے ہاتھ میں تھی۔

بارھویں صدی عیسوی میں قشتالہ (Castile) کے عیسائی بادشاہ نے اپنے ہاں شاطبہ کے نمونہ پر کاغذ تیار کیا اور اپنی مملکت میں اس کا استعمال جاری کیا۔ پھر تیرھویں صدی میں یہ صنعت اطالیہ میں پہنچی۔ جہاں فابریانو اور بولونیا (Bologna) کے شہروں نے اس فن میں خاص شہرت حاصل کی۔ چودھویں صدی میں فرانس میں کاغذ سازی کے کارخانے جاری ہوئے اور بعد ازاں یورپ کے دوسرے ملکوں یعنی جرمنی اور انگلستان میں بھی یہ صنعت رواج پا گئی۔ اس طریق سے پندرھویں صدی کے خاتمہ تک یورپ میں کاغذ کا استعمال عام ہو گیا۔

کاغذ کے رواج سے پہلے یورپ والے لکھنے کے لیے پارچمنٹ یعنی چمڑا برتتے آئے تھے۔ چونکہ پارچمنٹ کی باریک اور گراں قیمت تھا، اس لیے وہاں کے عیسائی راہبوں اور پادریوں کا یہ عام دستور تھا کہ قدیم یونانی اور لاطینی تصانیف کی تحریروں کو مٹاتے اور پھر صاف شدہ چمڑے پر اپنی مذہبی تحریریں یعنی ورد و طیبے لکھتے تھے۔ اس طرح صدیوں تک یونان اور روم کا قدیم لٹریچر مٹتا رہا اور ان کے حکما اور فلاسفہ کی بہت سی کتابیں ناپید ہو گئیں۔ عربوں نے کاغذ سازی کو یورپ میں رواج دے کر علوم قدیمہ پر بڑا احسان کیا۔ اگر وہ اہل یورپ کو کاغذ میاں کرتے تو کاسیکل لٹریچر نیست و نابود ہو جاتا۔

ہندوستان میں کاغذ کا رواج

ہندوستان میں کاغذ کے رواج سے پہلے لکھنے کے لیے مختلف چیزیں کام میں لائی جاتی تھیں۔ مثلاً تار کے پتے، بھوج پتر اور سفید ریشمی کپڑا۔ تار کے پتے لمبائی میں ایک ہاتھ اور چوڑائی میں تین انگل کے برابر ہوتے ہیں۔ ان پر لکھنے کے بعد ان کے درمیان سوراخ کرتے تھے اور ان میں دھاگہ ڈال کر ایک شیرازے میں جمع کر لیتے تھے۔

بھوج کے درخت کی پھال خاصی لمبی چوڑی ہوتی ہے۔ اس پر مڑھ کٹی کرتے تھے جس سے وہ پھال مضبوط اور ملائم ہو جاتی تھی۔ اس کے ورق الگ الگ ہوتے تھے، اس لیے ترتیب قائم رکھنے کے لیے ان پر ہند سے ڈال لیتے تھے اور کپڑے کے ٹکڑے میں لپیٹ کر حفاظت کے لیے لکڑی کی دو تختیوں کے درمیان باندھ لیتے تھے۔ اس قسم کی کتاب کو پوہتی کہتے ہیں۔ اس قسم کی پوہتیاں ہزاروں کی تعداد میں اب تک ہندوستان کے کتب خانوں میں محفوظ ہیں۔

جس تحریر کو پانداربنا نام مقصود ہوتا تھا اسے پتھر یا تانبے پر کھود دیتے تھے، چنانچہ دارا جہاں شہ کے فرمان پتھر پر کندہ کیے گئے تھے اور ان میں سے بعض اب تک موجود ہیں۔ اسی طرح جاگیروں کے پردوسے جو حکمرانوں کی طرف سے امیروں کو عطا ہوتے تھے، تانبے کی تختیوں پر منقوش کیے جاتے تھے۔ اس قسم کی تختیاں ہندوستان کے کئی عجائب خانوں میں اب تک محفوظ ہیں۔

ہندوستان میں کاغذ کا رواج اسلامی عہد میں ہوا اور کاغذ سازی کی صنعت یہاں غالباً ترکستان یا خراسان ہی سے آئی ہوگی۔ ابتداء میں لاہور اور دہلی اسلامی حکومت اور صنعت کے مرکز تھے، اس لیے کاغذ سازی کے کارخانے شاید انہی شہروں میں قائم ہوئے ہوں گے مگر ہمارے پاس اس بارے میں تاحال کوئی قطعی شہادت موجود نہیں۔ سب سے پہلی تاریخی شہادت کشمیر کے بارے میں ہے۔ تواریخ کشمیر کے مطالعہ سے معلوم ہوتا ہے کہ سلطان سکندر بادشاہ کشمیر کا ایک بیٹا شاہی خان تھا جو امیر تیمور کے حملہ ہند کے بعد اس کے ہمرکاب سمرقند گیا اور وہاں کئی سال تک مقیم رہا۔ جب کشمیر واپس آیا تو وہ ہرفن کے باکمال کارگر اپنے ساتھ لایا۔ ان میں کاغذ ساز اور جلد ساز بھی تھے۔ جب شاہی خان زین العابدین کے لقب سے کشمیر کے تخت حکومت پر بیٹھا تو اس نے ان کارگردوں کی سرپرستی کو شاہانہ انداز میں جاری رکھا۔ کشمیری لوگ بڑے ذہین اور چابکدست کارگر ہیں، انھوں نے کاغذ سازی کے فن میں خوب ترقی کی۔ چنانچہ تھوڑے ہی عرصے میں کشمیر میں ایسا عمدہ اور اعلیٰ کاغذ تیار ہونے لگا کہ شاہان کشمیر دوسرے ملکوں کے

حکمرانوں کے پاس اپنے ملک کی دوسری نادر اشیاء کے ساتھ اپنے ماں کا بنا ہوا کاغذ بھی بطور تحفہ بھیجنے لگے۔ کاغذ کی صنعت رفتہ رفتہ ہندوستان کے تقریباً ایک صوبہ میں جاری ہو گئی اور تاریخی شہادتوں سے پتہ چلتا ہے کہ اودھ، بہار، بینگالہ اور گجرات میں کاغذ سازی کے کارخانے قائم ہو چکے تھے۔ ہر ایک مقام کے کاغذ کی خاص خاص صفات تھیں۔ کیونکہ کاغذ کی تیاری میں مختلف صوبوں میں جو خام اشیاء برقی جاتی تھیں ان میں قدرے اختلاف تھا۔ مثلاً بینگال کے کاغذ ساز سن (Jute) زیادہ کام میں لاتے تھے اور اودھ والے بانس کے ریشے کو۔ ممکن ہے بنانے کے طریقہ میں بھی اختلاف ہو۔ چنانچہ احمد آباد گجرات کا کاغذ سفید اور چکنا اور اودھ کا کاغذ دیر اور پائدار ہوتا تھا۔ اس صنعت میں پنجاب بھی دوسرے صوبوں سے پیچھے نہ رہا۔ ریا لکوٹ میں کاغذ بنانے کے بہت سے کارخانے تھے جن کے الگ الگ نام تھے۔ ریا لکوٹی کاغذ سفید اور مضبوط ہوتا تھا اور تمام صوبے میں برتا جاتا تھا اور بھی کھاتوں کے لیے اب بھی کام میں آتا ہے۔

منلیہ عمدہ کا مصنف سجان رائے ریا لکوٹ کے متعلق لکھتا ہے کہ اس شہر میں عمدہ کاغذ تیار ہوتا ہے جو سفید، صاف اور پائدار ہے۔ خصوصاً وہ اقسام جو مان سنگھی اور خاصہ جھاگیری کے نام سے مشہور ہیں۔ سجان رائے کے اس بیان سے معلوم ہوتا ہے کہ مغل شہنشاہ اور ان کے امراء کاغذ سازی میں بھی دلچسپی لیتے تھے، ظاہر ہے کہ ان کی توجہ اور سرپرستی کی بدولت کاغذ سازی کے فن کو بہت فروغ حاصل ہوا ہوگا اور کاغذ کی عمدگی پر خوشگوار اثر پڑا ہوگا۔