

بُنکر، آہن گر اور فیکٹری مالکان



4824CH06



شکل 1 – ساتویں صدی میں سوت کی بندرگاہ پر تجارتی جہازوں کا منظر
گجرات کے مغربی ساحل پر واقع شہر سوت ہندوستان کی بھری تجارت کی سب سے اہم بندرگاہوں میں سے ایک تھا۔ ابتدائی سترہویں صدی سے اس بندرگاہ کو انگریز اور ڈچ جہازوں نے استعمال کرنا شروع کر دیا تھا لیکن اٹھارہویں صدی میں اس کی اہمیت کم ہو گئی۔

اس باب میں برطانوی راج میں ہندوستان کی صنعتوں اور دستکاریوں کی کہانی بیان کی گئی ہے اور دو صنعتوں عین پارچہ بانی (Textiles) اور لوہا اور فولاد (Iron and Steel) پر خاص طور پر توجہ مرکوز کی گئی ہے۔ جدید دنیا میں صنعتی انقلاب کے لیے یہ دونوں صنعتیں بڑی اہم تھیں۔ مشینوں کے ذریعے سوتی کپڑوں کی پیداوار نے برطانیہ کو انیسویں صدی کی سب سے اہم صنعتی قوم بنادیا۔ 1850 کی دہائی سے جب لوہے اور فولاد کی صنعت بڑھنی شروع ہوئی تو برطانیہ کو ”کارگاہِ جہان“ یاد نیا کی ورکشاپ کہا جانے لگا۔

برطانیہ کی صنعت کاری کا ہندوستان پر برطانیہ کی فتح اور نوآبادیات کے قیام سے تعلق تھا۔ آپ باب 2 میں پڑھ چکے ہیں کہ انگریزوں کی ایسٹ انڈیا کمپنی کے تجارتی مفادات کس طرح ہندوستانی علاقوں پر قبضے کی شکل میں ظاہر ہوئے اور پھر کس طرح آئندہ دہائیوں میں تجارت کا پورا ڈھرہ ہی بدلتا گیا۔ اٹھارہویں صدی کے آخر میں کمپنی

ہندوستان سے چیزیں خریدتی تھی اور انھیں انگلینڈ اور یورپ میں برا آمد کرتی تھی اور اس طرح ان کی فروخت سے منافع کماتی تھی۔ جیسے جیسے صنعتی پیداوار میں اضافہ ہوا برطانوی صنعت کاروں نے محسوس کیا کہ ہندوستان ان کی صنعتی پیداوار کے لیے ایک بڑی منڈی ہے۔ وقت گزرنے کے ساتھ برطانیہ کے تیار شدہ مال کا ہندوستان میں سیلا ب سا آگیا۔ ان باتوں کا ہندوستان کی صنعتوں اور دستکاریوں پر کیا اثر پڑا؟ اس باب میں ہم اسی سوال کا جواب تلاش کرنے کی کوشش کریں گے۔

ہندوستانی کپڑا اور عالمی منڈی

پہلے ہم کپڑے کی پیداوار پر ایک نظر ڈالتے ہیں۔ 1750 کے لگ بھگ جب برطانیہ نے



شكل 2 - پٹولا کی بنائی، ایسویں صدی کے وسط میں پٹلا سورت، احمدآباد اور بیٹن میں بُنا جاتا تھا۔ انگریزی میں اس کی بڑی قیمت تھی اور اسی لیے یہاں کی بنائی کی مقامی روایت کا ایک حصہ بن گیا تھا۔

بنگال کو فتح نہیں کیا تھا اس وقت ہندوستان دنیا میں سوتی کپڑے کی سب سے زیادہ پیداوار کرنے والا ملک تھا۔ ایک زمانے سے ہندوستانی کپڑے اپنی نفاست، خوبی، عدہ کوائی اور اعلیٰ فتنم کی کارگیری کے لیے مشہور تھے۔ جنوب مشرقی ایشیا (جاوا، ساموئی اور پنانگ) اور مغربی اور سلطی ایشیا میں ان کی بڑی پیمائے پر تجارت ہوتی تھی۔ یوروپی تجارتی کمپنیوں نے یورپ میں بیچنے کے لیے سولہویں صدی سے ہی ہندوستانی کپڑوں کی خریداری شروع کر دی تھی۔ ہندوستانی بنکروں کی کارگیری اور ہندوستان کی شاندار تجارت کی یادیں

انگریزی اور دوسری زبانوں کے خوبصورت لفظوں میں آج بھی محفوظ ہیں۔ ان الفاظ کے ماغذہ پتہ لگانا اور یہ دیکھنا کہ یہ الفاظ کیا کہتے ہیں، دلچسپی سے خالی نہیں ہے۔

الفاظ میں تاریخ پوشیدہ ہے

یوروپی تاجریوں کا سب سے پہلا واسطہ اس اعلیٰ سوتی کپڑے (ململ) سے پڑا جو عرب تاجر ہندوستان سے موصل لے جاتے تھے (موصل آج کل عراق میں ہے)۔ اسی لیے اس

کپڑے کو انہوں نے 'مسلن' (Muslin) کا نام دیا۔ اس لفظ نے بڑا رواج پایا۔ جب پر تگلی لوگ مسالوں کی تلاش میں پہلی بار ہندوستان آئے تو وہ جنوب مغربی ہندوستان میں کیرالہ کے ساحل پر واقع کالی کٹ میں اترے۔ وہ مسالوں کے ساتھ ساتھ جو سوتی کپڑا یورپ لے گئے اسے 'کالی کو' (Calico) کہا جاتا تھا۔ لفظ 'کالی کو' کالی کٹ سے ماخوذ تھا اور پھر یہ تمام سوتی کپڑوں کے لیے ایک عام لفظ بن گیا۔

ایسے اور بھی الفاظ ہیں جو مغربی بازاروں میں ہندوستانی کپڑوں کی مقبولیت ظاہر کرتے ہیں۔ شکل 3 میں آپ ایک آرڈر بک کا صفحہ دیکھیں گے جو 1730 میں ایسٹ انڈیا کمپنی نے کلکتہ میں اپنے نمائندوں کو بھیجا تھا۔

List of Goods to be Provided in the Bay of Bengal for the Ships going out in the Year 1730.			
	Pcs	L	Ton.
Addatis. of low Price, Six thousand Pcs.	6000	2200	8 4
Ditto. Fine, with gold Heads, Three thousand.	3000	1500	4 2
Alliballies. low Price, Five hundred.	500	650	1 1
Bastors. of low Price, Eighteen Yards long, six thousand.	6000	1875	13 1
Ditto. very fine with gold heads, Fifteen hundred.	1500	625	2 2
Ditto. Jugdeas, of Twelve Yards long such as received by the Heathcole, Ten thousand.	10000	3625	18 1
Bandanous or Taffa de Tolas, as by the Sylas, Six thousand.	6000	3072	7 1
Carridarries very good, rich as the Fine Bale by the Heathcole, or else none, One thousand.	1000	480	1 2
Carridarrie. Larroes, One thousand.	1000	470	1 1
Chillies. of the same goodness as the finest that came by the Heathcole, Three thousand.	3000	750	5
Chontars. of the low Price sort, as by the Heathcole, Four thousand.	4000	1000	6 3
Coppees. Two thousand.	2000	880	3 5
Chints. Patna, as directed last year, Thirty thousand, and that Twenty thousand of them be glazed, and the following Chints in proportion.	30000	12000	73 1
Ditto Cosimbazar, Ten thousand.	10000	812	1 1
Ditto Calcutta, as ordered last year, Six thousand.	6000	1254	6
Cuttannees Atlas Plain, well Cover'd, and good variety of Stripes and Colours, One thousand.	1000	700	1 1
Ditto. Striped and Flower'd, also well Cover'd, Five hundred.	500	500	1 1
Cossats. Fine, yard and half broad, with gold heads, at least as good as those by the Heathcole, Four thousand.	4000	7000	10
Ditto. of an inferior sort, better than the Heathcole, Six thousand.	6000	6000	15
Ditto. Fine, yard and three eighths broad with gold head, better than the Heathcole, Two thousand.	2000	4000	5
Ditto. of an inferior sort, Five thousand.	2000	4750	5
Ditto Brua. Yard and eighth to yard and three sixteenths broad, Fifteen thousand.	15000	12750	37 1
Ditto. Yard broad, of the lowest Price, Eight thousand.	8000	4400	20
Ditto Chartpooce, yard broad, as by the Heathcole, Two thousand.	2000	4000	5
Ditto. of the same fabric of a lower sort, Two thousand.	2000	2500	5
Cossats. sorry			

شکل 3 - ایسٹ انڈیا کمپنی کی آرڈر بک کا ایک صفحہ، 1730

غور کیجیے کہ لندن میں آرڈر بک میں ہر چیز کی قیمت کتنی احتیاط سے درج کی گئی ہے۔ یہ آرڈر دو سال پیشہ دیے جاتے تھے کیون کہ ہندوستان کو آرڈر بھیجنے، مطلوبہ کپڑوں کو تیار کرنے اور جہازوں کے ذریعے مال برطانیہ تک پہنچنے میں اتنا ہی وقت درکار ہوتا تھا۔ جب کپڑے کے قہان لندن پہنچ جاتے تو ان کو نیامی کے ذریعے فروخت کر دیا جاتا تھا۔



شكل 4 - جام دانی بُنائی، بیسویں صدی کے اوائل میں

جام دانی ایک نقش قسم کی ملکہ ہوتی تھی جس پر کر گھے کے ذریعے سفید اور بھورے رنگ کے نقش و نگار بنائے جاتے تھے۔ یہ کام عام طور پر سوٹ اور زردوزی کا ملا جلا ہوتا تھا جیسا کہ تصویر میں دیے گئے کپڑے کے نمونے سے ظاہر ہے۔ بنگال میں ڈھاکہ اور صوبہ تحدہ میں لکھنؤ جام دانی کی بنائی کے اہم رکن تھے۔

اس سال کپڑے کے 5,89,000 تھانوں کا آرڈر تھا۔ اس آرڈر بک کے سرسری مطالعے سے آپ کو سوتی اور ریشمی کپڑوں کی اٹھانوے اقسام کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہے۔ یہ کپڑا یوروپی تجارت میں 'پیس گڈس' (Peice Goods) کے نام سے جانا جاتا تھا۔ کپڑے کے یہ تھان عام طور پر 20 گز لمبے اور ایک گز چوڑے ہوتے تھے۔

اب ذرا کتاب میں دیے گئے کپڑوں کی اقسام کے نام دیکھیے۔ جس قسم کے کپڑوں کے تھانوں کا آرڈر بڑے پیمانے پر دیا جاتا تھا وہ چھپے ہوئے سوتی کپڑے ہوتے تھے جنہیں چنتز (Chintz)، کوسا (Cossae) یا خاصہ (khassa) اور بندنا (Bandanna) کہا جاتا تھا۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ انگریزی لفظ چنتز کہاں سے آیا ہے؟ یہ ہندی لفظ چھینٹ سے بنتا ہے لیکن ایسا کپڑا جس پر چھوٹے چھوٹے پھولدار نقش و نگار ہوں۔ 1680 کی دہائی سے انگلینڈ اور یورپ میں ہندوستان کے چھپے ہوئے سوتی کپڑوں کا باشوق پیدا ہو گیا تھا اور اس ذوق و شوق کی وجہ ان کپڑوں کے نقشیں پھولدار ڈیزائن اور اعلیٰ بُناوٹ کے علاوہ یہ بھی تھی کہ یہ نسبتاً سستے ہوتے تھے۔ انگلینڈ کے دولت مندو لوگ اور خود ملکہ برطانیہ بھی ہندوستان کے بنے ہوئے کپڑے پہنچتی تھیں۔



شكل 5 - نقیس کپڑے پر چھپے ڈیزائن (چنتز) جو انیسویں صدی کے وسط میں مسولی پشم (آندرہا پر دیش) میں تیار ہوتا تھا یا اس قسم کی چنتز کا اعلیٰ نمونہ ہے جو ایران اور یورپ کو برآمد کرنے کے لیے تیار ہوتی تھی۔

اسی طرح لفظ بندنا (Bandanna) آج ہر قسم کے گھرے رنگین اور چھپے ہوئے اسکارف کے لیے استعمال ہوتا ہے جسے گلے اور سر پر باندھنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ بنیادی طور پر یہ کہ ہندوستانی لفظ بندھن (Bandhna) سے نکلا ہے اور اس سے مراد مختلف اقسام کے وہ شوخ رنگ کپڑے ہوتے تھے جن کی رنگائی باندھ کر کی جاتی تھی۔ آڑوبک میں دیگر کپڑوں کا بھی ذکر ہے جو اپنے علاقوں قاسم بازار، پٹنہ، ملکتہ، اڑیسہ، چارپور کے ناموں سے مشہور تھے، بڑے پیمانے پر ان الفاظ کا استعمال اس بات کا مظہر ہے کہ ہندوستانی کپڑے دنیا کے مختلف حصوں میں کس قدر مقبول تھے۔



شکل 6 - بیسویں صدی کے اوائل میں بندنا ڈبائن
درمیان سے ہو کر گزرنے والی لکیر کو دیکھیے۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ ایسا کیوں ہے؟ اس اور ڈھنی میں بندھائی، رنگائی والے دوریشی کپڑے زردوزی کے دھاگے سے باہم سلے ہوئے ہیں۔ بندھن والے نمونے اکثر راجستان اور گجرات میں تیار ہوتے تھے۔

یورپ کے بازاروں میں ہندوستانی کپڑے

انٹھارھویں صدی کے اوائل سے ہی ہندوستانی کپڑوں کی مقبولیت سے پریشان ہو کر انگلینڈ کے اون اور ریشم تیار کرنے والوں نے ہندوستانی کپڑوں کی درآمد کے خلاف احتجاج شروع کر دیا۔ 1720 میں برطانوی حکومت نے ایک ایکٹ پاس کر کے انگلینڈ میں چھپے ہوئے سوتی کپڑے — چنڑ — کے استعمال پر پابندی لگادی۔ لمحصہ بات یہ ہی کہ اس ایکٹ کو کالی کوایکٹ (Calico Act) کہا گیا۔

اسی زمانے میں انگلینڈ کے اندر کپڑے کی صنعت کا ارتقا شروع ہوا۔ چوں کہ انگلینڈ کی کپڑا صنعت ہندوستانی کپڑوں سے مقابلہ نہیں کر سکتی تھی اس لیے انگریز صنعت کاریہ چاہتے تھے کہ انگلینڈ میں ہندوستانی کپڑے کا داخلہ روک کر اندر وون ملک منڈی کو اپنے

سرگرمی

آپ کے خیال میں اس ایکٹ کو کامی کو ایک
کیوں کہا گیا؟ اس نام
(Calico Act) سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ اس ایکٹ
سے کس قسم کے کپڑے پر پابندی لگانی
مقصود تھی؟

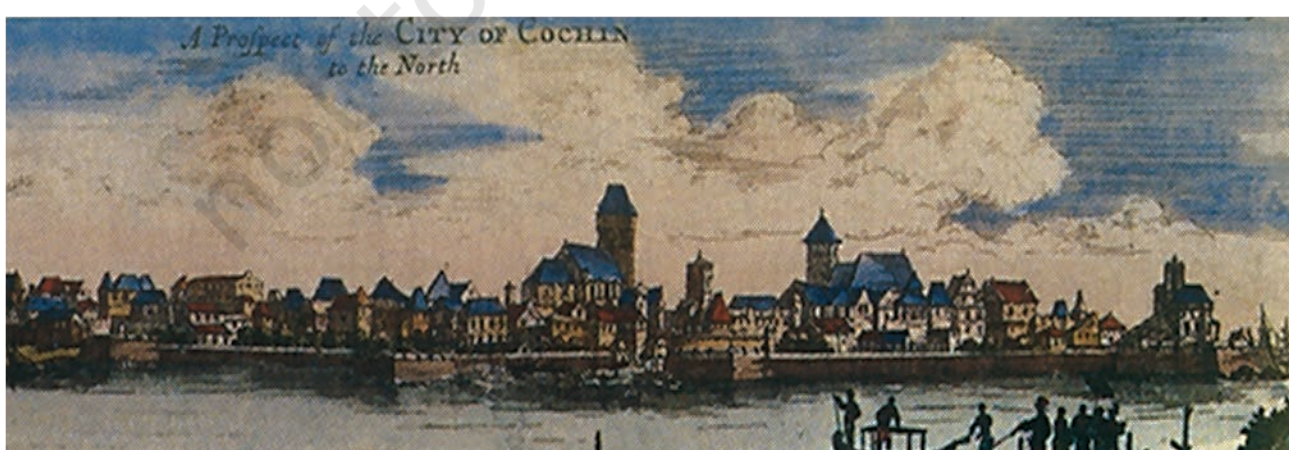
-اسپنگ جینی (Spinning Jenny)
یہ ایک مشین تھی جس کے ذریعے ایک کارگر
کئی تکلوں کو ایک ساتھ چلا سکتا تھا۔ جب پیسے
کو گھما یا جاتا تھا تو تمام تکلے گھونٹنے لگتے تھے۔

شكل 7 - کوچین میں ایک ڈج بستی کا
سمندری منظر، سترہویں صدی
جب یوروپ کی تجارت میں توسعہ ہوئی تو مختلف بندرگاہوں
پر تجارتی بستیاں قائم ہو گئیں۔ سترہویں صدی کے اندر
کوچین میں ڈج بستیاں وجود میں آگئیں تھیں۔ بستی کے
چاروں طرف قلعہ بننی پر غور کیجیے۔

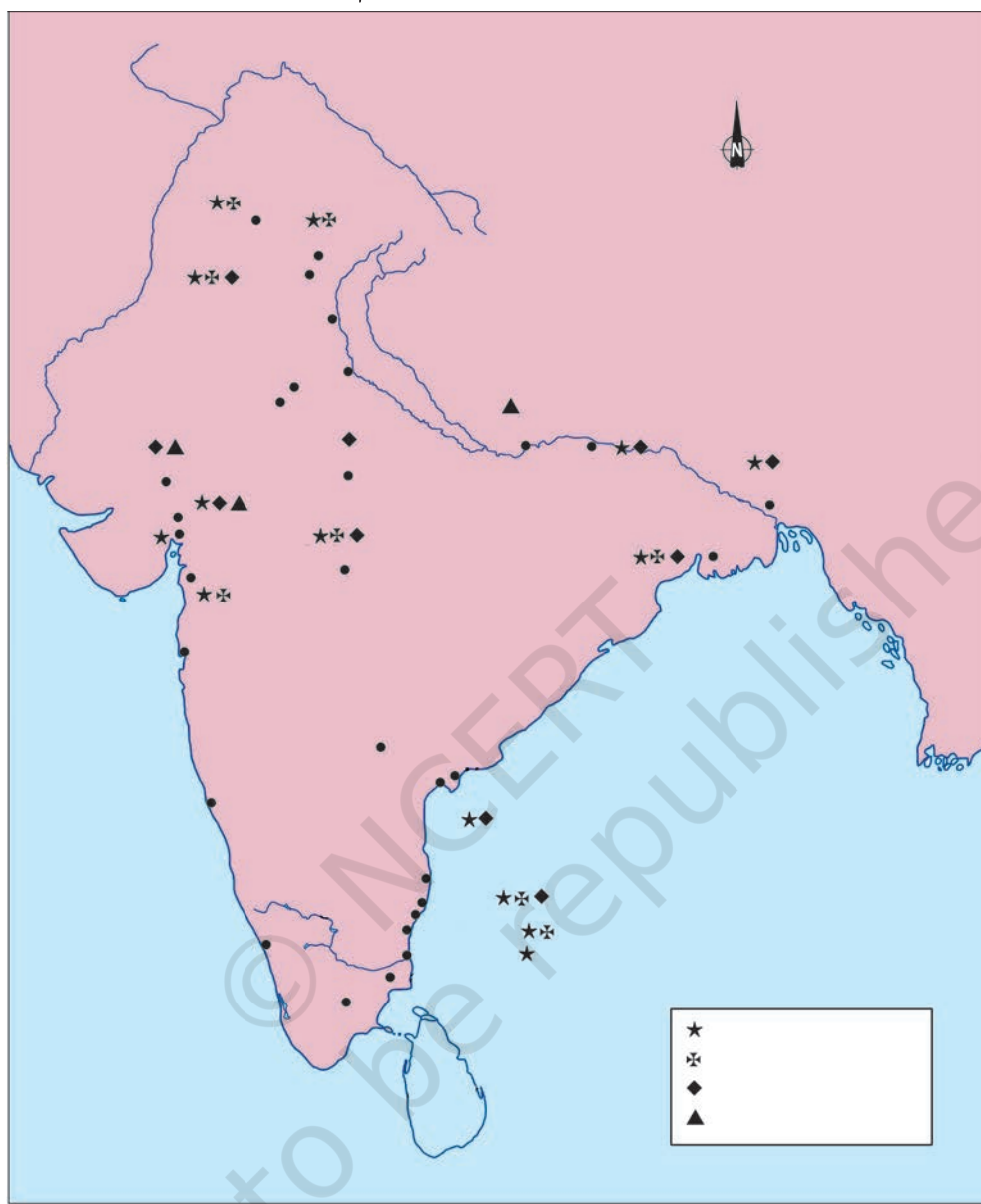
دیسی مال کے لیے محفوظ کر لیں۔ کامی کو چھپائی وہ پہلی صنعت تھی جو سرکاری تحفظ کے تحت
وجود میں آئی۔ اب سفید ململ یا سادہ کورے ہندوستانی کپڑے پر ہندوستانی ڈیزائن کی نقل
اور ان کی چھپائی کی جانے لگی۔

ہندوستانی کپڑے سے مقابلہ آرائی کا ایک نتیجہ یہ بھی نکلا کہ انگلینڈ میں تکنیکی ایجادات
کی کوششیں شروع ہو گئیں۔ 1764ء میں جان کے (John Kaye) نے سوت کا تنے
کی ایک مشین اسپنگ جینی (Spinning Jenny) ایجاد کی۔ جس سے روایتی
تکلوں کی پیداواری صلاحیت میں اضافہ ہو گیا۔ 1786ء میں رچرڈ آرک رائٹ
(Richard Arkwright) نے جب بھاپ کا نجمن ایجاد کیا تو سوتی کپڑوں کی بیانی
میں انقلاب پیدا ہو گیا اور بہت کم لگت میں بڑی مقدار میں کپڑے کی بیانی ممکن ہو گئی۔

بہرحال انہار ہوئیں صدی کے خاتمے تک ہندوستانی کپڑا عالمی تجارت پر چھایا
رہا۔ یوروپ کی تجارتی کمپنیوں ڈج، فرانسیسی اور برطانوی نے اس پہلوتی پھولتی
تجارت سے بہت نفع کمایا۔ یہ کمپنیاں ہندوستان میں چاندی درآمد کر کے یہاں سے سوتی
اور لیشمی کپڑا خریدتی تھیں لیکن جیسا آپ باب 2 میں پڑھ چکے ہیں کہ جب انگریزوں کی
ایسٹ انڈیا کمپنی کو بنگال میں سیاسی طاقت حاصل ہو گئی تو پھر انھیں ہندوستانی سامان
خریدنے کے لیے قیمتی دھات درآمد کرنے کی ضرورت نہیں رہی۔ اس کے بجائے انھوں
نے ہندوستان میں زمینداروں اور کسانوں سے محصول اکٹھا کیا اور اس محصول کو ہندوستانی
کپڑے کی خریداری میں استعمال کیا۔



اٹھارھویں صدی کے آخر میں کپڑا بنائی کے اہم مرکز کہاں کہاں تھے؟

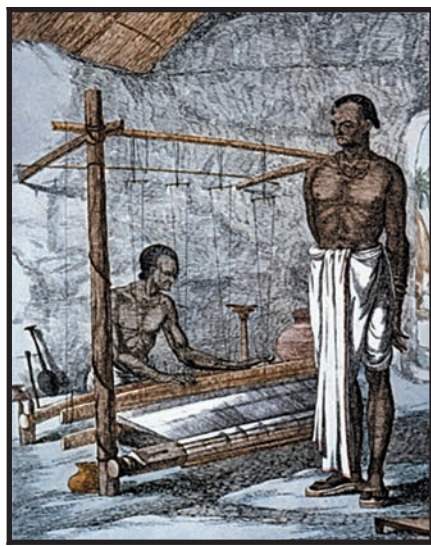


شکل 8 - بنائی کے مرکز: 1500-1750

اگر آپ نقشے کو دیکھیں گے تو آپ کو اندازہ ہو گا کہ انیسویں صدی کے آغاز میں کپڑے کی پیداوار چار علاقوں پر مرکوز تھی۔ ان میں بگال سب سے اہم مرکز تھا۔ بگال کے پیداواری مرکز جو متعدد ریاؤں کے ذیلیاً پرواقع تھا پاناسامان دور دراز علاقوں میں آسانی سے بیچ سکتے تھے۔ یہ بات مت بھولیے کہ انیسویں صدی کے آغاز میں ریلوے کا ارتقائیں ہوا تھا اور بڑے پیانے پر سڑکیں بنانے کا کام شروع ہی ہوا تھا۔ اٹھارھویں صدی میں مشرقی بگال (موجودہ بگلہ دیش) میں ڈھاکہ کپڑے کی صنعت کا سب سے پہلا مرکز تھا۔ یہاںی ململ اور جام دانی بنائی کے لیے مشہور تھا۔

اگر آپ نقشے میں ہندوستان کے جنوبی حصے پر نظر ڈالیں تو آپ کو مدراس سے شمالی آندھرا پردیش تک پھیل کر و منڈل کے ساحل کے ساتھ ساتھ سوتی کپڑے کی بنائی کے بہت سے مرکز نظر آئیں گے۔ مغربی ساحل پر آپ کو گجرات میں بھی بنائی کے اہم مرکز دکھائی دیں گے۔

بنکروں تھے؟



شکل 9۔ بنگال کا تانی بنکر، 1790 کی دہائی میں بلحیم کے مصور سالونس (Solvyns) کی بنائی تصویر اس تصویر میں ایک تانی بنکر ایک گڈھے میں لگے کر گھے پر کام کر رہا ہے۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ گڈھے والا کرگھا کیا ہوتا ہے؟

بنکروں کا تعلق اکثر ایسی برادریوں سے ہوتا ہے جنہیں بننے میں مہارت ہوتی ہے اور ان کی یہ فنی مہارت ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہوتی رہتی ہے۔ بنگال کے تانی بنکر، شمالی ہندوستان کے جو لاہی یا مومن بنکر، جنوبی ہندوستان کے سالے (Sale)، کیکولار (Kaikollar) اور دیوانگ کچھ ایسی ہی برادریاں ہیں جو بنائی کے لیے شہرت رکھتی تھیں۔ پیداوار کا پہلا مرحلہ کتائی (Spinning) ہوتا تھا۔ یہ کام اکثر عورتیں کرتی تھیں۔ گھر میں کاتنے کے لیے چخہ اور تکلی بنا دی سامان تھے۔ دھاگہ چرخے پر کاتا جاتا اور تکلی پر لپیٹا جاتا تھا۔ جب کتابی پوری ہو جاتی تو بنکر اس دھاگے سے کپڑا بنتے۔ بنکروں کی زیادہ تر برادریوں میں بنائی کا کام مرد کرتے تھے۔ لیکن کپڑوں کے لیے دھاگے کو نگ ریز رنگتے، چھپے ہوئے کپڑوں کے لیے بلاک پر نظر کے ماہرین کی ضرورت پڑتی تھی جنہیں چھپی گر کہا جاتا تھا۔ ہتھ کر گھے کی بنائی اور اس سے متعلقہ پیشے سے لاکھوں ہندوستانیوں کی روزی روٹی کا ذریعہ تھے۔

ہندوستانی کپڑے کی صنعت کا زوال

برطانیہ میں سوتی صنعت کی ترقی ہوئی تو ہندوستان میں کپڑے کی صنعت کاروں پر کئی طریقوں سے اثر پڑا۔ اول یہ کہ ہندوستانی کپڑوں کو اب یورپ اور امریکا کے بازاروں میں برطانوی کپڑوں سے مقابلہ کرنا پڑا۔ دوسرے انگلینڈ کو کپڑوں کی برا آمد مسلسل مشکل ہوتی چلی گئی کیوں کہ برطانیہ میں درآمد کیے جانے والے ہندوستانی کپڑوں پر بھاری ڈیوٹی لگادی گئی۔

ماخذ 1

”ہم بھوکوں مر جائیں گے“

1823 میں ہندوستان میں کمپنی کی حکومت کو 12,000 بنکروں کی طرف سے ایک عرض داشت میں جس میں لکھا تھا: ہمارے اجداد اور ہم کمپنی کی طرف سے پیشگی رقوم حاصل کرتے رہے ہیں اور کمپنی کے لیے نہیں قسم کے کپڑے بن کر ہم اپنا اپنے اہل خانہ کا پیٹ پالتے رہے ہیں۔ قدمتی سے ہمارے اور نگ (کارخانے) ختم کر دیے گئے ہیں۔ تب سے کوئی ذریعہ معاش نہ ہونے کی بنا پر ہمارے اہل خانہ کے لیے روزی روٹی حاصل کرنا مشکل ہو گیا ہے۔ ہم کپڑا بننے والے لوگ ہیں اور کوئی دوسرا کام نہیں جانتے۔ اگر بورڈ آف ٹریڈ (تجاری بورڈ) نے ہم پر مہربانی نہ کی اور ہمیں کپڑوں کے آڑرنے دیے تو ہم بھوکوں مر جائیں گے۔

بورڈ آف ٹریڈ کی کاروائی، 3 فروری 1824

”برائے مہربانی اس کو اپنے اخبار میں چھاپ دیجیے“

ایک سوت کاتنے والی بیوہ عورت نے 1828 میں ایک بگالی اخبار ”سمماچار درپن“ کو اپنی حالت زار اس طرح لکھ کر بھیجی:

مدیر، سماچار

میں ایک سوت کاتنے والی عورت ہوں۔ بہت زیادہ پریشان ہو کر میں یہ خط لکھ رہی ہوں۔ برائے مہربانی اسے اپنے اخبار میں چھاپ دیجیے۔۔۔ جب 22 سال کی تھی تو میں بیوہ ہو گئی۔ اس وقت میری تین بیکاں تھیں۔ مرتبہ وقت میرے شہر نے کچھ بھی نہیں چھوڑا تھا۔۔۔ میں نے ان کی آخری رسومات ادا کرنے کے لیے اپنے زیورات فرخخت کر دیے۔ جب ہمیں فاقہ کشی کی نوبت آگئی تو خدا نے ہمارے لیے ایک راہ پیدا کر دی جس سے ہم نے اپنی زندگی بچائی۔ میں نے تکلی اور چرخے پر سوت کا ناشروع کر دیا۔ بنک ہمارے گھر آتے اور چرخے پر کتا ہوا سوتی دھاگہ تین تو لفی روپیے کے حساب سے خرید کر لے جاتے۔ کہنے پر مجھ کو حسب ضرورت پیشگی رقم بھی بنکوں سے مل جاتی۔ اب ہمارے روٹی اور کپڑے کا مسئلہ حل ہو گیا تھا۔ چند سال میں میں نے 28 روپیہ میجھ کیے اور ایک بیٹی کی شادی کر دی۔ پھر اسی طرح تینوں بیٹیوں کی بھی شادی کر دی۔

اب تین سال ہو گئے ہم دونوں عورتوں یعنی میں اور میری ساس کے پاس کچھ بھی کھانے کو نہیں ہے۔ اب سوت خریدنے کے لیے بنک ہمارے گھر نہیں آتے۔ صرف بھی نہیں بلکہ اگر سوت کو بازار میں بھی بھیجا جائے تو پرانی شرح کے حساب سے ایک چوتھائی قیمت پر بھی یہ سوت نہیں بکتا۔

مجھے نہیں معلوم کہ یہ سب کیسے ہوا۔ اس بارے میں میں نے بہت سے لوگوں سے معلوم کیا۔ وہ کہتے ہیں کہ بلاٹی (ولایت) دسوتی دھاگہ بڑے پیانے پر درآمد کیا جا رہا ہے۔ بنک اس دھاگے کو خریدتے ہیں اور کپڑے بیٹتے ہیں جنہیں لوگ دو مہینے سے زیادہ استعمال نہیں کرتے۔ یہ کپڑے جلدی پھٹ جاتے ہیں۔ سوت کاتنے والی ایک دکھیاری کی عرضادشت

انیسویں صدی کے شروع ہوتے ہوئے الگینڈ میں بنے سوتی کپڑوں نے ہندوستانی مال کو افریقہ، امریکا اور یوروپ میں اپنے روایتی بازاروں سے نکال باہر کرنے میں کامیابی حاصل کر لی۔ اب ہندوستان میں ہزاروں بنکر بے روزگار ہو گئے۔ سب سے زیادہ بگال کے بنکر متاثر ہوئے۔ انگریز اور یوروپی کمپنیوں نے ہندوستانی مال خریدنا بند کر دیا۔ اب ان کے ایجنت مال کی سپلائی برقرار رکھنے کے لیے بنکروں کو پیشگی رقم بھی نہیں دیتے تھے۔ پریشان ہو کر بنکروں نے مدد کے لیے حکومت کو درخواستیں دیں۔

لیکن ابھی مزید بڑے حالات آنے والے تھے۔ 1830 کی دہائی تک ہندوستان میں ب्रطانوی سوتی کپڑوں کا سیلا بسا آگیا۔ درحقیقت 1880 کی دہائی تک سوتی کپڑا پہننے والے دو تھائی ہندوستانی برتانی میں تیار کیے ہوئے کپڑے پہننے لگے تھے۔ اس صورت حال سے نہ صرف ماہر کاریگروں پر اثر پڑا بلکہ سوت کاتنے والے بھی متاثر ہوئے۔ ہزاروں دیہی عورتیں جو سوتی دھاگہ کات کر پہنچ پالتی تھیں بے روزگار ہو گئیں۔ ہندوستان میں ہتھ کر گئے کی بنائی بالکل ہی ختم نہیں ہوئی اس کی وجہ یہ تھی کہ کچھ اقسام کے کپڑے مشینوں سے تیار نہیں کیے جاسکتے تھے۔ نازک بارڈروالی سائزیاں یا روایتی طور پر

سرگرمی

مأخذ 1 اور 2 پڑھیے۔ عرضادشت لکھنے والوں نے اپنی فاقہ کشی کے حالات کے لیے کتنے حالات کی طرف اشارے کیے ہیں۔

بُنے جانے والے کپڑے مشینیں کس طرح تیار کرتیں؟ فیض کام والے اس قسم کے کپڑوں کی مانگ دولت مند طبقے میں ہی نہیں بلکہ متوسط طبقے میں بھی تھی۔ اس کے علاوہ برطانوی صنعت کا ریساہ بہت معمولی اور موٹا کپڑا نہیں بناتے تھے جسے غریب ہندوستانی عوام پہن سکتے۔ آپ نے مغربی ہندوستان کے شہر شولاپور اور جنوبی ہند کے شہر مدوار کے بارے میں ضرور سننا ہوا۔ یہ شہر انیسویں صدی کے اوخر میں بنائی کے اہم اور نئے مرکز تھے۔ بعد میں قومی تحریک کے زمانے میں مہاتما گاندھی نے لوگوں سے درخواست کی کہ وہ درآمد کیے گئے کپڑے کا باہیکاٹ کریں اور صرف ہاتھ سے کاتے اور بننے گئے کپڑے کا ہی استعمال کریں۔ اب کھادی قومیت یا قوم پسندی کی ایک علامت بن گئی۔ چرخہ ہندوستان کی نمائندگی کرنے لگا اور 1931ء میں انڈین نیشنل کانگریس کے ترنے چندے کے درمیان بھی چڑھے کے نشان کو اختیار کر لیا گیا۔

اُن بنائی اور کتابی کرنے والوں پر کیا گزری جن کی روزی روٹی چھن گئی تھی؟ بہت سے کپڑا بننے والے زرعی مزدور بن گئے۔ ان میں سے کچھ تو کام کی تلاش میں شہروں کی طرف ہجرت کر گئے اور کچھ افریقہ اور جنوبی امریکا کے کھیتوں میں کام کرنے کے لیے چلے گئے۔ ہتھ کر گئے پر کام کرنے والوں میں سے کچھ بنکروں کو انہی سوتی ملوں میں کامل مل گیا جو بمبئی (آن کل ممبئی)، احمد آباد، شولاپور، ناگپور اور کانپور میں قائم ہو گئی تھیں۔

سوقی مل کا قیام

ہندوستان میں پہلی سوتی مل 1854ء میں بمبئی میں قائم ہوئی جہاں سوت کی کتابی ہوتی تھی۔ انیسویں صدی کے اوائل سے ہی بمبئی ایک اہم بندرگاہ بن گیا تھا جہاں سے ہندوستان کا خام سوت انگلینڈ اور چین کو بھیجا تا تھا۔ یہ بندرگاہ مغربی ہندوستان کے کالی مٹی والے اس خطے سے قریب تھا جہاں کپاس کی پیداوار ہوتی تھی۔ جب سوتی کپڑے کی ملیں قائم ہو گئیں تو انھیں خام مال آسانی سے ملنے لگا۔

1900ء تک 84 سے زیادہ ملیں بمبئی میں کام کرنے لگی تھیں۔ ان میں سے بہت سی ملوں کو ان پارسی یا گجراتی تاجریوں نے قائم کیا تھا جنہوں نے چین سے تجارت کر کے دولت کمائی تھی۔



شكل 10 - ایک سوتی کارخانے

میں کاریگروں کا ایک منظر، 1900، راجا

دین دیال کے ذریعے کھینچی گئی ایک

تصویر

ہندوستانی کے شعبوں میں اکثر عورتیں کام کرتی تھیں جب

کہ بناۓ کے شعبوں میں کام کرنے والے زیادہ تر مرد

ہوتے تھے۔

بہت سی ملیں دوسرے شہروں میں بھی قائم ہوئیں۔ احمد آباد میں پہلی مل 1861 میں شروع ہوئی تھی۔ ایک سال کے بعد ہی ایک مل صوبہ متحده (جو اپر پردیش ہے) کے کانپور شہر میں قائم ہوئی۔ سوتی ملوں کی بڑھتی ہوئی تعداد سے مزدوروں کی مانگ بھی بڑھی۔ ہزاروں غریب کاشتکار، کاریگر اور زرعی مزدور ان ملوں میں کام کرنے کے لیے شہروں کی طرف کوچ کر گئے۔ اپنے قیام کی پہلی ہی چند دہائیوں میں ہندوستانی کپڑا صنعت کو بہت سی مشکلات کا سامنا کرنا پڑا۔ برطانیہ سے درآمد شدہ ستے کپڑوں سے مقابله آسان نہ تھا۔ اکثر ملکوں میں حکومتوں نے درآمد پر بھاری ڈیوٹی لگا کر اپنی داخلی صنعت کی حفاظت کی۔ اس کے نتیجے میں ان ملکوں میں مقابلہ آرائی کا خاتمہ ہوا اور نو خیز صنعتوں کو تحفظ مل گیا۔ ہندوستان میں نو آبادی حکومت نے مقامی صنعتوں کو ایسا تحفظ دینے سے انکار کر دیا۔ ہندوستان میں سوتی صنعت کے فروع میں اس وقت تیزی آئی جب پہلی بہنگ عظیم کے دوران برطانیہ سے کپڑے کی درآمد روپے زوال ہو گئی اور ہندوستانی فیکٹریوں سے کہا گیا کہ وہ فوجی سپلائی کے لیے کپڑا امہیا کرائیں۔

آہن گری (Smelting) -

یہ کسی چٹان (یا مٹی) کو اوپنجی حرارت پر گرم کر کے اس سے دھات زکانے کا عمل ہے نیز یہی چیزیں بنانے کے لیے دھات سے بنی چیزوں کو پگھلانے کا عمل بھی ہے

ٹپو سلطان کی تلوار اور ووٹر فولاد



شکل 11 - اٹھارہویں صدی کے آخر میں
ٹپو کی تلوار

ٹپو کی تلوار کے فولاد سے بنے تھے پر قرآنی آیات سونے سے لکھی ہوئی ہیں جن میں جنگ میں فتح حاصل کرنے کا پیغام ہے۔ تھے کچلی طرف بنے ہوئے شیر کے سر پر غور کیجیے۔

ٹپو سلطان نے 1799 تک میسور پر حکمرانی کی اور انگریزوں سے چار جنگیں لڑیں اور حالت جنگ میں ہی تلوار ہاتھ میں لیے اس دنیا سے رخصت بھی ہوا۔ ہم اسی کی ایک مشہور کہانی کو بیان کر کے فولاد اور کچے لوہے کی کہانی کو شروع کریں گے۔ ٹپو کی مشہور زمانہ تلوار انگلینڈ کے عجائب گھر کا بیش قیمت اٹاٹھے ہے۔ لیکن کیا آپ کو معلوم ہے کہ اس تلوار میں کیا خاص بات تھی؟ اس تلوار کی دھارنا قابل یقین حد تک سخت اور تیز تھی اور دشمن کے زرہ بکتر کو آسانی سے کاٹ سکتی تھی۔ اس کی تلوار میں یہ خاصیت اس لیے پیدا ہوئی تھی کہ وہ ایک اوپنے کاربن والے فولاد سے بنی تھی جسے ووٹر (wootz) کہا جاتا ہے۔ یہ ووٹر فولاد تمام جنوبی ہندوستان میں پیدا ہوتا تھا۔ اس سے بنی ہوئی تلواروں کی دھار بہت تیز ہوتی تھی اور اس کی آب خوب چمکتی تھی۔ اس کی ساخت میں چھوٹے چھوٹے کاربن کے قلم (Crystals) لوہے میں گندھے ہوتے تھے۔

فرانس بکانن نے ٹپو سلطان کی وفات کے ایک سال بعد 1800 میں میسور کا سفر کیا۔ اس نے اس تکنیک کی تفصیل لکھی جس کے ذریعے میسور کے اندر ہزاروں لوہا گپھلانے والی بھٹیوں میں ووٹر فولاد تیار ہوتا تھا۔ ان بھٹیوں میں لوہے کے ساتھ کوونکہ ملا یا جاتا تھا اور اس کو چھوٹے چھوٹے مٹی کے برتنوں میں رکھا جاتا تھا۔ درجہ حرارت کو ایک پیچیدہ عمل کے ذریعے کنٹرول کر کے آہن گر سٹیل کے ڈھلنے ہوئے ڈلے بناتے تھے جو نہ صرف ہندوستان میں بلکہ مغربی اور مرکزی ایشیا میں بھی تلوار بنانے کے کام آتے تھے۔ ووٹر (wootz) کنٹ لفظ اُکّو، تلگو لفظ ہاؤ اور تمل و ملیالم لفظ اُرّکو کا انگریزی متبادل ہے۔ یہ سب الفاظ فولاد کا مفہوم ادا کرتے ہیں۔

ہندوستان کے ووٹر فولاد نے یوروپی سائنسدانوں کو اپنی طرف متوجہ کیا۔ شہرت یافتہ سائنس داں اور بجلی اور الیکٹریٹری میکنیزم (Electromagnetism) کے موجد مائکل فراڈ (Michael Faraday) نے ہندوستانی ووٹر کے خواص کے مطالعے میں چار سال (1818-1822) لگائے۔ بہر حال، ووٹر فولاد بنانے کا طریقہ جو جنوبی ہند میں ہٹے پیانا نے پر مشہور تھا انیسویں صدی کے وسط تک مکمل طور پر ختم ہو گیا۔ کیا آپ اندازہ

سرگرمی

نوابوں اور راجاؤں کی شکست سے لوہا اور
فولاد کی صنعت کیوں متاثر ہوئی؟

کر سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوا؟ جب انگریزوں نے ہندوستان فتح کر لیا تو تلوار اور زرہ بکتر بنانے کی صنعت بھی ختم ہو گئی اور انگلینڈ سے درآمد شدہ لو ہے اور فولاد نے ہندوستانی دستکاروں کے ذریعے تیار کیے گئے لو ہے اور فولاد کی جگہ لے لی۔

گاؤں کی ویران بھیجیاں

وڈز فولاد کی تیاری میں لو ہے کو صاف کرنے کی تکنیک بہت مخصوص ہوتی ہے لیکن ہندوستان میں لو ہے کو پکھلانے کا عمل انیسویں صدی کے خاتمہ تک بہت عام تھا۔ خاص طور پر بھار اور سطحی ہندوستان کے ہر ضلع میں آہن گر ہوتے تھے جو کچھ رحمات کے مقامی ذخیروں کا استعمال کر کے لوہا بناتے تھے جس سے عام استعمال کے اوڑا رہنائے جاتے تھے۔ یہ بھیجاں اکثر مٹی اور دھوپ میں سکھائی گئی اینٹوں کی بنی ہوتی تھیں۔ آہن گری کا کام مرد کرتے تھے جب کہ دھونکنیوں (Bellows) پر عورتیں کام کرتی تھیں۔ ان دھونکنیوں سے ہوا پپ کی جاتی تھی جس سے کولہ جتارہتا تھا۔

بہر حال انیسویں صدی کے آخر تک آہن گری کا ہنزروال پذیر ہو گیا۔ اکثر گاؤں

میں بھٹیوں کا کوئی استعمال نہ رہا اور تیار لو ہے کی مقدار بھی کم ہو گئی۔ ایسا کیوں ہوا؟

دھونکی - ایک ایسا آلہ جس سے ہوا پپ کی جاتی ہے۔

شکل 12 - پلامو (جھار کھنڈ) کے آہن گر





شکل 13 - وسطی ہندوستان کے ایک گاؤں کا منظر جہاں اگریہ فرقے کے لوگ رہتے تھے جو آہنگری کا کام کرتے تھے اگر یہ جیسے کچھ فرقے آہنگری کے کام میں ماہر تھے۔ انیسویں صدی کے آخر میں ہندوستان کے خشک خطوں میں کئی بار قحط پڑا۔ وسطی ہندوستان میں بہت سے لوہا پکھلانے کا کام کرنے والے اگریہ فرقے نے اپنا کام بند کر دیا اور اپنے گاؤں سے بھرت کر گئے تاکہ سخت حالات میں اپنی گذر بر کے لیے کسی دوسرے کام کی تلاش کر سکیں۔ ان میں سے بڑی تعداد نے پھر کمپجیوں کا کام نہیں کیا۔

اس کی ایک وجہ تو وہ نئے جنگلاتی قوانین تھے جو آپ باب 4 میں پڑھ چکے ہیں۔

جب نوآبادی حکومت نے لوگوں کو محفوظ جنگلات میں جانے سے روک دیا تو لوہا پکھلانے والوں کو کوئی کام سے ملتی؟ وہ خام لوہا کہاں سے حاصل کرتے؟ لوگ قانون کو کبھی کبھی توڑ کر چوری چھپے جنگلوں میں داخل ہو کر لکڑیاں جمع کر لیتے لیکن اس بنیاد پر وہ پائیدار طور پر اپنا پیشہ جاری نہیں رکھ سکتے تھے۔ بہت سے لوگوں نے اپنا یہ فن ترک کر دیا اور اپنی روزی روزی کے لیے دوسرے دھندوں کی تلاش کرنے لگے۔

کچھ علاقوں میں حکومت نے انھیں کو جنگلات میں جانے کی منظوری بھی دے دی تھی لیکن اس کے لیے محکمہ جنگلات کو فی بھٹی بہت زیادہ محصول ادا کرنا پڑتا تھا جس سے ان کی آمدنی کم ہو جاتی تھی۔

اس کے علاوہ انیسویں صدی کے آخر تک ب्रطانیہ سے لوہا اور فولاد درآمد ہونے لگی تھی۔ ہندوستانی لوہا اوزار، ہتھیار اور برتن بنانے کے لیے درآمد شدہ لوہا استعمال کرنے لگے تھے۔ اس کا لازمی نتیجہ یہ تکالکہ مقامی آہنگروں کے تیار کردہ لوہے کی مانگ کم ہو گئی۔ بیسویں صدی کے اوائل میں لوہا اور فولاد تیار کرنے والے کارگروں کو نئے مقابلے کا سامنا کرنا پڑا۔

ماخذ 3

ایک عام صنعت

چیلو جیکل سروے آف انڈیا کی رپورٹ
کے مطابق:

ایک زمانے میں آہنگری ہندوستان کی ایک عام صنعت تھی اور انگلیا، سندھ اور بہمنپور کے سیالی خطوں سے دور مشکل سے ہی کوئی ایسا ضلع ہو گا جہاں دھاتی میل کے ڈھیر نہ پائے جاتے ہوں۔ ایک آہنگر کو ذخیرے سے خام لوہے کے حصول میں کوئی دقت پیش نہیں آتی تھی جسے یورپی ماکان نے سمجھ دیا۔

دھاتی میل کے ڈھیر (Slag Heaps)

جب دھات کو پکھلا جاتا ہے تو دھات کا

میل یا کچرباتی رہ جاتا ہے

ہندوستان میں لوہا اور فولاد کے کارخانوں کا آغاز 1904 کی بات ہے۔ اپریل کے گرم مہینے میں ایک امریکی ماہر ارضیات چارلز ویلد (Charles Weld) اور جمیشید جی ٹاٹا کے بڑے بیٹے دوراب جی ٹاٹا کچ دھات کے ذخیروں کی تلاش میں چھتیں گڑھ کے علاقوں کا سفر کر رہے تھے۔ وہ ہندوستان میں لوہا اور فولاد کا ایک جدید کارخانہ قائم کرنا چاہتے تھے اور اس کے لیے اچھے خام لوہے کے ذخائر کی تلاش میں مہینوں سے ایک مہنگے سفر پر نکلے ہوئے تھے۔ جمیشید جی ٹاٹا نے ہندوستان میں لوہا اور اسٹیل کی ایک بڑی صنعت قائم کرنے کے لیے اپنی دولت کا ایک بڑا حصہ لگانے کا فیصلہ کر لیا تھا لیکن یہ کام اچھی قسم کی کچ دھات کے ذخائر کی نشاندہی کے بغیر ناقابل عمل تھا۔ ایک دن جنگلوں میں گھنٹوں سفر کرنے کے بعد ویلد اور دوراب جی ایک چھوٹے سے گاؤں میں پہنچے۔ وہاں انہوں نے دیکھا کہ کچھ عورتیں اور مرد کچ دھات سے بھری بالٹیاں لے جا رہے تھے۔ یہ ’اگر یہ‘ فرقے کے لوگ تھے۔ جب ان سے پوچھا گیا کہ انھیں یہ کچ دھات کہاں ملی تو انہوں نے دور ایک پہاڑی کی طرف اشارہ کیا۔ گھنے جنگل میں تھکا دینے والے سفر کے بعد ویلد اور دوراب جی اس پہاڑی کے پاس پہنچے اور تحقیقیں کے بعد ماہر ارضیات ویلد نے کہا کہ جس چیز کی انھیں تلاش تھی وہ مل گئی۔ راجہ ہارا کی پہاڑیوں میں دنیا کی بہترین قسم کی کچ دھات پائی جاتی ہے۔

لیکن ایک مشکل اور بھی تھی، یہ علاقہ سوکھا تھا اور یہاں فیکٹری چلانے کے لیے ضرورت کے لاکن پانی کہیں موجود نہ تھا۔ فیکٹری قائم کرنے کے لیے ٹاٹا خاندان نے مناسب جگہ کی تلاش جاری رکھی۔ بہر حال ’اگر یہ‘ فرقے کے لوگوں نے کچ دھات کے ذخیرے کی نشاندہی میں ان کی مدد کی اور بعد کے زمانے میں بھلائی اسٹیل پلانٹ کے لیے خام مال کی فراہمی اسی سے ہوئی۔

شکل 14 - دریائے سیرنا ریکھا کے ساحل پر

ٹاٹا آئرن اینڈ اسٹیل فیکٹری، 1940



چند سالوں کے بعد دریائے سُبر ناریکھا کے کنارے فیکٹری اور ایک صنعتی شہر جشید پور - قائم کرنے کے لیے جنگل کے ایک بڑے حصے کو صاف کر دیا گیا۔ یہاں کچھ دھات کے ذخائر کے قریب پانی بھی موجود تھا۔ ٹھٹا آئرن اینڈ آسٹیل کمپنی (TISCO) نے 1912ء میں اسٹیل کی پیداوار شروع کر دی۔

یہ کمپنی ایک بڑے مبارک موقع پر شروع ہوئی تھی۔ انہیسوں صدی کے آخر میں ہندوستان میں اسٹیل برطانیہ سے درآمد کیا جاتا تھا۔ ہندوستان میں ریلوے کی توسعے کے نتیجے میں برطانیہ میں تیار شدہ ریلوں کو ایک بہت بڑی منڈی مل گئی تھی۔ بہت عرصے تک تو ہندوستانی ریلوے کے برطانوی ماہرین یہ یقین کرنے پر ہی آمادہ نہ تھے کہ اچھی قسم کا فولاد ہندوستان میں بھی تیار کیا جاسکتا ہے۔

جب ٹھٹا آئرن اینڈ آسٹیل کمپنی قائم ہو گئی تو صورت حال بدلنے لگی۔ 1914ء میں پہلی جنگ عظیم شروع ہو گئی۔ اب برطانیہ میں تیار شدہ اسٹیل یورپ کی جنگی ضروریات

شکل 15 - جنگ کے خاتمه پر توسعیں جنگ کی ضررتوں کو پورا کرنے کے لیے، ٹھٹا آئرن اینڈ آسٹیل کمپنی کو اپنی پیداواری صلاحیت بڑھانی پڑی اور فیکٹری کو بھی بڑا کرنا پڑا۔ توسعے کا پروگرام جنگ کے بعد بھی جاری رہا۔ یہاں آپ 1919ء میں جشید پور کے اندر نئے بھلی گھروں اور یوانکروں کو تعمیر ہوتے ہوئے دیکھ سکتے ہیں۔



جاپان میں صنعت کاری کے ابتدائی سال

انیسویں صدی کے آخر میں جاپان کی صنعت کاری (Industrialisation) کی تاریخ، ہندوستان کی صنعت کاری سے مختلف ہے۔ ہندوستان کی نوآبادی حکومت برطانوی سامان کے لیے منڈی کی توسعے چاہتی تھی لیکن ہندوستانی صنعت کاروں کی مدد کرنا نہیں چاہتی تھی جب کہ جاپان کی حکومت وہاں کے صنعت کاروں کی حوصلہ افزائی کر رہی تھی۔

جاپان میں میجی (Meiji) حکومت جو 1868ء میں بر سراقتدار تھی اس بات پر یقین رکھتی تھی کہ جاپان میں صنعت کاری کی ضرورت ہے تاکہ وہ مغربی غلبے کا مقابلہ کر سکے۔ چنانچہ جاپان نے صنعت کاری (Industrialisation) کے سلسلے میں مختلف اقدامات کیے اس نے ڈاک اور تار، ریلوے اور بھاپ کی قوت سے چلنے والی جہاز رانی کو ترقی دی۔ جاپان کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے مغرب کی انتہائی ترقی یافتہ شیکناوالو جی کو درآمد کیا اور اس کو ملکی ضروریات سے ہم آہنگ بھی کیا۔ جاپانی پیشہ وروں (Professionals) کو تربیت دینے کے لیے یورپی ماہرین کی خدمات حاصل کیں۔ حکومت کے ذریعے قائم شدہ میئکوں نے سرمایہ کاری کے لیے صنعت کاروں کو دل کھول کر قرض دیے۔ بڑی صنعتوں کو پہلے حکومت نے قائم کیا اور پھر ان کو صنعتی گھرانوں کے ہاتھ سنتی شرحوں پر فروخت کر دیا۔

ہندوستان میں نوآبادیاتی غلبے نے ملک کی صنعت کاری کے راستے میں رکاوٹیں پیدا کیں۔ جاپان میں غیر ملکی قبضے کے خوف نے صنعت کاری کے لیے مہیز کام کیا لیکن اس کا یہ مطلب بھی تھا کہ جاپان کی صنعتی ترقی شروع سے ہی فوجی ضروریات سے مربوط تھی۔

پوری کرنے لگا۔ اس طرح غیر متوقع طور پر ہندوستان میں برطانوی درآمد گھٹ گئی اور ہندوستانی ریلوے ریلوے کی سپلائی کے لیے ٹیاسکو (TISCO) کی طرف متوجہ ہوئی۔ چوں کہ یہ جنگ کئی برسوں تک چلتی رہی اس لیے ٹیاسکو کو جنگ کے لیے بھی گولے اور گاڑیوں کے پیسے تیار کرنے پڑے۔ 1919ء کے آتے آتے نوآبادی حکومت ٹیاسکو کی تیار کردہ توے نے صد اسٹیل خریدنے لگی تھی۔ وقت گذرنے کے ساتھ ساتھ ٹیاسکو حکومت برطانیہ کے اندر اسٹیل کی سب سے بڑی کمپنی بن گئی۔

سوتی کپڑے کی طرح لوہا اور اسٹیل کے معاملے میں صنعتی توسعے اس وقت ہوئی جب ہندوستان میں برطانوی درآمد میں کمی آئی اور ہندوستان کے صنعتی مال کی مانگ بازار میں بڑھ گئی۔ ایسا پہلی جنگ عظیم کے دوران اور اس کے بعد ہوا۔ چوں کہ قومی تحریک کو فروغ ہوا اور صنعتی طبقہ زیادہ مضبوط ہو گیا اس لیے سرکاری تحفظ کی مانگ بھی بڑھ گئی۔ ہندوستان پر اپنا تسلط برقرار رکھنے کی جدوجہد میں برطانوی حکمرانوں کو نوآبادی حکومت کی آخری دہائیوں میں ان میں سے بہت سی مانگیں پوری کرنی پڑیں۔

دو ہرائیے

تصور کیجیے

تصور کیجیے کہ آپ انیسویں صدی کے آخر کے ایک کپڑا بنکر ہیں۔ ہندوستانی کارخانوں میں بننے ہوئے کپڑوں کی بازار میں بھرمار ہے۔ اس صورت حال کا آپ کس طرح مقابلہ کریں گے؟

1۔ یورپ میں کس قسم کے کپڑے کا بازار زیادہ بڑا تھا؟

2۔ جامدانی سے کیا مراد ہے؟

3۔ بندنا کسے کہتے ہیں؟

4۔ 'اگر یہ، کون تھے؟

5۔ خالی جگہوں کو پر کیجیے:

(a) لفظ چتر _____ لفظ سے بنتا ہے۔

(b) ٹیپو سلطان کی تلوار _____ فولاد سے بنی ہوئی تھی۔

(c) ہندوستانی کپڑے کی برآمد کو _____ صدی میں زوال ہوا۔

گفتگو کیجیے

6۔ مختلف کپڑوں کے ناموں سے ان کی تاریخ کے بارے میں کیا پتہ چلتا ہے؟

7۔ ابتدائی انیسویں صدی میں انگلینڈ کے اون اور ریشم پیدا کرنے والوں نے ہندوستانی کپڑے کی درآمد کی مخالفت کیوں کی؟

8۔ برطانیہ میں سوتی صنعتوں کی ترقی نے ہندوستان میں کپڑا بنکروں کو کس طرح متاثر کیا؟

9۔ ہندوستان کی لوہا پکھلانے کی صنعت انیسویں صدی میں کیوں زوال پذیر ہو گئی؟

10۔ ہندوستانی کپڑے کی صنعت کو اپنی ترقی کے ابتدائی برسوں میں کن مشکلات کا سامنا تھا؟

11۔ پہلی جنگ عظیم کے دوران میں آئرن اینڈ آسٹیل کمپنی کی پیداوار بڑھانے میں کن عوامل نے مدد کی؟

کر کے دیکھیے

- 12۔ جہاں آپ رہتے ہیں وہاں کی کسی دستکاری کی تاریخ معلوم کیجیے۔ اس سلسلے میں آپ دستکاروں کے سماج، ان کی بدلتی تکنیکوں اور ان کے بازاروں کے بارے میں معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ یہ یہی معلوم کیجیے کہ پچھلے پچاس برسوں میں ان میں کیا کیا تبدیلیاں آئی ہیں؟
- 13۔ ہندوستان کے نقشے پر آج کی مختلف دستکاریوں کے مرکز کی نشاندہی کیجیے۔ پتہ لگائیے کہ یہ مرکز کب وجود میں آئے تھے۔