



5187CH06



6 قدرتی ریشے (Natural Fibres)

کھانے کے قابل کیلے کے پودے سے بنائے گئے ریشوں کا استعمال جاپان کے روایتی ریشے دار کپڑے 'بُشوفو'، کی بُنائی کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ کپڑا ہموار، بے چک ہوتا ہے اور اسے روایتی جاپانی لباس کِمونو بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

کیلے کے پودے سے ریشے نکالنے، دھاگا کاتنے، کپڑا بننے اور کپڑے کو ڈیزائی میں کرنے کی دستکاری اُوکی ناؤ، جزاً میں اختیاری قدر و قیمت کی حامل دستکاری ہے۔

جاپان میں دستکاری کی قدیم روایت رہی ہے جو اپنی خوش وضعی اور نفاست کے لیے دنیا بھر میں مشہور رہی ہے۔ گزشتہ صدی میں دوسری عالمی جنگ، تیز رفتار صنعت کاری اور جاپان میں تیزی سے پھیلتی ہوئی اس فکارانہ و راشت کو خطرہ لاحق ہو گیا تھا۔ اکیسویں صدی کے کمپیوٹر اور ٹیلی ویژن کے عہد میں نوجوان نسلیں اپنی اس خاندانی روایت کو قائم رکھنے میں کشمکش کا شکار تھیں۔

روایتی جاپانی کِمونو (kimono)



ان حالات کے پیش نظر حکومت نے ایک نئی اسکیم شروع کی اور جاپان کے ان عظیم فن کاروں کو جنہوں نے دستکاری اور تخلیقی صلاحیت کے میدان میں مہارت بھم پہنچائیں 'زندہ قومی خزینے' کے خطاب سے نوازنا شروع کیا۔ دانشوروں، سیاحدوں اور طالب علموں کی ان ماہریں کے ساتھ مکمل کرتلاش و تحقیقت اور مطالعہ کرنے کی حوصلہ افزائی کی گئی۔ یہ ایک حریت انگیز مثال ہے کہ آج جاپانی کس طرح اپنی دستکاری کی روایتوں کی قدر کرتے ہیں اور دستکاری کو بطور پیشہ اپنائے ہوئے لوگوں کی قدردانی کرتے ہیں۔

یہ دستکاری کس طرح شروع ہوئی

مختلف النوع آب و ہوا اور سنگلاخ قطعہ زمین پر ہنے والے فرقوں نے مقامی طور پر دستیاب قدرتی ریشوں سے اپنی بقا کے لیے ضروری، کئی قسم کی اشیا بنانا کرائیں اور دگر کے ماحول کے چیزوں کا تخلیقی جواب پیش کیا۔ فنکاروں نے اختیاری صلاحیتوں سے قدرتی ریشوں کی مصنوعات کی کئی قسمیں بنائیں۔ مصنوعات، پیاس اور اقسام دونوں کے اعتبار سے کئی طرح کی ہیں۔ گھروں اور رین بیروں، وقت ضرورت بنائے جانے

والے پول اور بارڈ جیسے بڑے تعمیراتی کاموں سے لے کر چھوٹی چھوٹی چیزوں جیسے ٹوکری، چٹائی اور ہاتھ کے پنچھے تک کئی قسمیں ہیں۔

ہندوستان کے شمال مشرقی خطے کی بانس اور بیدی دستکاری کئی اقسام اور روایتی ذہانت کا ایک بڑا ذخیرہ ہے۔ کئی قسم کی ٹوکریوں کی ایجاد ان کے کام کی نوعیت کے اعتبار سے کی گئی، جیسا کہ ان مثالوں سے دیکھا جاسکتا ہے کہ میز و روم میں کھلی بنائی کی ٹوکریاں چک دار ہوتی ہیں اور اس میں آگ جلانے کی لکڑی لائی جاسکتی ہے جب کہ میگھالیہ کی گارو پہاڑیوں میں گتھی ہوئی بنائی والی ٹوکریوں کو چاول لانے لے جانے اور ذخیرہ کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹوکریوں کی دوسری قسموں کا تعین ثقافت یا مختلف فرقوں کی ضرورتوں کے مطابق ہوتا رہا ہے۔

قدرتی ریشہ کیا ہے؟

خلوی ماڈوں (cellulose) یا پودوں سے بننے والے قدرتی ریشوں کو پودے کے ہر حصے جیسے جڑ، تنے یا شاخ، پتوں، بچلوں اور کئی قسم کی نسل کے درختوں کی چھال سے حاصل کیا جاسکتا ہے (یعنی دی ہوئی جدول دیکھیے)۔

ریشوں کو کسی ایسے پستے سے نکالا جاسکتا ہے جو ریشمہ دار، چیلا، مضبوط اور سبز ہو۔ اگر پتا بغیر پھٹے انگلی پر لپٹ سکے تو اس میں ریشے بنانے کی صلاحیت ہو سکتی ہے۔



کیلے کا ریشہ



خس کا ریشہ



سیسیل کا ریشہ

پھل / بیج	پتا	شاخ	تانا	جز
کپاس	تازہ	بیدر مجنون	بانس	خس
ناریل کاریشہ	کھجور		کورا گھاس	
چھالیہ	ناریل		پٹ سن	
	چھالیہ		بھنگ	
	سیسیل		آبی سُنبل	
	کیلا		کیلا	
انتاس			کونا نرسل	
کیوڑے کا درخت	تازہ کے درخت		مونج گھاس	
			سرکنڈا	
			واگو نرسل	
			سیکّی گھاس	
			قنا بیسی / پُلا	
			بید	
			بھنڈی	
			بچھو گھاس	
			فلکس	
			ارہر	

ریشہ: قدرتی یا مصنوعی سامان کے بنے
وہ دھاگے یا فیلمٹ (filament)
جھیں کات کر دھاگا بنانا جاسکے

قدرتی ریشوں کا حسن

قدرتی ریشوں سے بنی مصنوعات میں بعض امتیازی خصوصیات ہوتی ہیں، یہ رنگ، ساخت اور زینت سے جڑے ہونے کی مشترک علامت ہوتی ہیں۔ بانس کے ریشوں سے بنی ٹوکری اپنی وضع میں، چھونے میں اور ساخت کے اعتبار سے پلاسٹک کے کمی تھیلے سے قطعی طور پر مختلف ہوگی۔ ایک ہی قسم کی ہونے کے باوجود بانس کی کوئی دو ٹوکریوں کا رنگ ایک سانہیں ہوگا۔ بنی ہوئی سطح پر نسل کی چٹائی ہی کی طرح سفید اور بھورے رنگ کی الگ الگ رنگت ہو سکتی ہے۔ ان دونوں بڑے فیشن ادارے اس حسن کی تلاش میں رہتے ہیں جو نیز موزونیت، بے ہنگامی اور قدرتی ہم آہنگی میں مضمرا ہے۔

ریشے پودوں کے حصوں کو پارہ پارہ کر کے یا چھیل کر یادھاگے بنانے کے لیے کوٹ کر یا پیاس بنانے کے لیے کاٹ کر حاصل کیے جاتے ہیں۔ پودوں کے ریشے سے پچھلے زمانے میں کپڑے کپاس کو کات کر بنائے گئے دھاگوں سے بننے جاتے تھے۔ قدیم فرقے بیرے اور چپھر کی چھتوں کی تعمیر کے لیے قدرتی ریشوں کا استعمال کیا کرتے تھے۔

قدرتی ریشوں کی خصوصیات

مختلف ریشوں میں مضبوطی، اظہار، چیلے پن، رنگ، ساخت اور بؤے کے اعتبار سے الگ الگ طبعی خصوصیات ہوتی ہیں۔

اس خام مال کے ساتھ کام کرنے کی روایتی مہارت اور معلومات ایک معاشری سرگرمی ہے جو اکثر ایک اضافی سرگرمی کے طور پر معمولی سی اضافی آمدنی کے لیے اس وقت کی جاتی ہے جب مرحلے وار کاشت کاری کے کام میں وقfa آ جاتا ہے۔

جڑیں

نرسل کی نامکمل چٹائی،
منی پور



میلیم میں نہس یا رامچ (Vetiveria zizanioides) (گھنی گھنے دار گھاس کی خوبصورت جڑ ہے۔ اس گھاس کی گھنی موٹی جڑیں ہوتی ہیں جو زمین کے کٹاؤ کرو کنے میں معاون ہیں۔ اس لیے یہ چشمتوں کے کناروں، چھتوں اور دھان کے کھیتوں کے لیے ایک عمدہ مضبوط باڑا ہے۔ نہس گھاس کی ریاستوں میں خود رہے لیکن راجستان، اتر پردیش، پنجاب، کیرلا، کرناٹک، تمل ناڈو اور آندھرا پردیش میں اس کی کاشت کی جاتی ہے۔

نہس اپنی خوبصورت ٹھنڈک کی خصوصیات کے لیے معروف ہے۔ اس کی جڑیں چٹائیں، بستر اور ڈیزرت کلوروں میں پیدا کر کر طور پر استعمال کی جاتی ہیں۔ خشک نتوں کو جھاڑو، ٹپکھے، ٹوپیاں اور جوتیاں بنانے اور چھپڑا لئے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

تھے

ٹوکریوں، چٹائیوں اور فرشیوں کی بہت سی قسمیں گھاس اور نرسل کے ریشوں سے بنائی جاتی ہیں جنہیں مقامی زبانوں میں مونخ سرکنڈا، کوڑا، سکنی، چپکیا نگ، مدور کاٹھی، چاول کی پھنس اور کونا نرسل کہا جاتا ہے۔ دلدلی زمین اور تالابوں میں نرسل قدرتی طور پر اگتے ہیں۔

گونا اس نرسل یا سرکنڈا کا مقامی نام ہے جو ساپر اسی (*Cyperaceae*) خاندان سے تعلق رکھتا ہے اور امپھال وادی کی مرطوب زمینوں میں اگایا جاتا ہے۔ اس کا تنا اسٹوانی (بیلن کی شکل کا) نرم اور چکیا ہوتا ہے جس سے منی پور کے میتھی فرقے کی عورتیں چٹائیاں بنتی ہیں اور گول مستطیل تکیے اور گدے بناتی ہیں۔ اس دستکاری کے لیے خام مال سادہ سے عمل کے ذریعے حاصل کیا جاتا ہے جس کے تحت نرسل کو پودے کی جڑ کے قریب سے کاثا جاتا ہے اور دھوپ میں سکھایا جاتا ہے۔ اگر اسے لمبے عرصے تک محظوظ رکھنا یا ذخیرہ کرنا مقصود ہوتا ہے تو اسے دھواں بھی دیا جاتا ہے۔ چٹائیاں ڈنٹھلوں کو باہم پیچا کر کے پٹ سن کے دھاگوں کے ساتھ بنیادی اور سادے اوزار استعمال کرتے ہوئے بنی جاتی ہیں۔ چٹائیوں اور تکیوں کے سروں پر ہاتھ سے منفرد انداز میں فشنگ کی جاتی ہے۔

کورائی (تمل ناؤ) یا کورا (کیرالا) بھی ساپر اسی خاندان سے ہیں۔ یہ مرطوب یا پانی والی زمین کا پودا ہے جس کی کاشت تمل ناؤ کے جنوبی ضلعوں میں کی جاتی ہے۔ تنوں کو پودے کی جڑ کے پاس سے کاثا جاتا ہے، عمودی سطح پر گوندھا جاتا ہے اور دھوپ میں سکھایا جاتا ہے۔ سوکھنے پر گوندھے ہوئے تنے بل کھا کر ہموار اور نیکیوں دار ہو جاتے ہیں۔ چٹپیوں، جیو میٹری کی اشکال، قدرتی اور زنگائی کے کام آنے والے رنگوں کے ساتھ چٹائیوں کی کئی قسمیں ہیں جنہیں تمل ناؤ اور کیرالا کے کئی ضلعوں میں بُنا جاتا ہے۔ چٹائیوں کو افنتی فرشی کر گھوں پر بُنا جاتا ہے۔ قدرتی رنگوں کی بھروسہ دھاری دار چٹائیاں فرش پر بچانے کے لیے بہت مقبول ہیں۔

مغربی بنگال کے مدنا پور ضلع میں کورا جیسے نرسل کی ایک اور قسم کی کاشت، کٹائی اور صفائی کی جاتی ہے جسے مدور کاٹی (*Cyperus corymbosus*) کہتے ہیں۔ نفاست سے گوندھے ہوئے مدور سے چٹائیاں بنی جاتی ہیں جس میں وسطی عقبی زمین ہوتی ہے جس کے دونوں طرف ڈیزاں والے بارڈ رہوتے ہیں۔ بنکر اعلیٰ ذہنی صلاحیت کا استعمال کرتے ہوئے لطیف فرق والے دو قدرتی رنگوں کے تکوں کو لے کر یا تکوں کے منتخب حصوں کو رنگ کر سروں میں فرق پیدا کر دیتے ہیں۔ کر گھے اور بُنا دنوں ہی تکنیکیں انتہائی بنیادی نوعیت کی ہیں لیکن ان کے لیے جدید ترین آلات اور تکنیک کے بجائے انسانی مہارت اور دستکاری کی مہارت کی ضرورت ہے۔



رواپتی کر گھے پر کورا چٹائی بنتے
ہوئے بنکر، تمل ناؤ



شیتل پشی، آسام

چٹائی بُنکر سادہ یا کائنه کے پتوں کے ڈنٹھلوں سے ڈنڈیاں الگ کرتی ہوئی، مغربی بنگال



بُنی ہوئی چٹائیوں کے برکس شیل پٹیا ٹھنڈی چٹائیاں چنٹیں ڈالنے کی تکنیک سے آسام اور تری پورہ میں بنائی جاتی ہیں۔ چٹائی کی ہموار اور چمکدار سطح ہوتی ہے۔ مرتا پودے یا مرانتا ڈیکوتوما (*Maranta dichotoma*) کو ہر ابھرا کاتا جاتا ہے، سوڈے کے پانی سے دھویا جاتا ہے اور پھر سکھایا جاتا ہے۔ پھر اسے ابالا جاتا ہے اور چٹائی کی چنٹیوں کے لیے پٹیوں کی شکل میں کاٹا جاتا ہے۔

اتر پردیش اور بہار میں عورتیں لچھوں کی تکنیک کا استعمال کرتے ہوئے ٹوکریاں بناتی ہیں۔ یہ جامع ٹوکرے مقامی استعمال کے لیے گوند ہے ہوئے موخ یا سکنی گھاس کے ڈنٹھلوں سے بنائے جاتے ہیں۔ ٹرے اور کم گہرے ڈبے انаж اور آثار کھنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ موخ ٹوکریاں کئی رنگوں کے ریشوں اور بڑے بڑے ڈیزائنوں کے ساتھ بیٹیوں کے ہجیر کے لیے بنائی جاتی ہیں۔

بہار کے مدھوبنی ضلع میں عورتیں سکنی یا سنبھری گھاس اور کئی رنگوں سے رنگے ڈنٹھلوں کے تال میں سے نہ بھی رسم یا روزمرہ کے لیے دیوتاؤں، جانوروں اور پرندوں کے پیکر بناتی ہیں۔ ان پیکروں کی شبیہ متحملہ کے لوک فن کی بازگشت معلوم ہوتی ہے جو گنگا کے شہابی ساحلوں پر اہم ثقافتی خط ہے۔

ہر یانہ میں کھجور کے پتوں سے حاصل کی گئی پٹیوں سے بھی لپچے دار ٹوکریاں اور ڈبے بنائے جاتے ہیں۔ موخ گھاس کے ریشوں کا ایک جھنڈ لچھوں کے لیے بنیادی سامان ہوتا ہے اور کھجور کے پتوں کی ایک پٹی لپچے پر لپیٹی جاتی ہے اور لچھوں کی قطاروں کو منطقی ترتیب کے ساتھ باندھا جاتا ہے۔

فرنیچر کی اشیا جیسے موٹا یا اسٹول مکمل طور پر قدرتی ریشوں جیسے سرکنڈ اور موخ سے بنی پرکشش صنوعات کی مثالیں ہیں۔ سرکنڈ ایک جنگلی گھاس ہے جو ہر یانہ میں پائی جاتی ہے اور اس کے لمبے لمبے توں کو دیکھی موٹا بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

بانس ایک لمبے درخت جیسی خود رو گھاس ہے جو زیادہ تر دنیا کے گرم اور نیم گرم خطوط میں اگتی ہے۔ بانس قبل تجدید و سیلے کے طور پر خاصی اہمیت کا حامل ہے جو ہندوستان میں بکثرت پایا جاتا ہے۔ اس بھی گھاس کے تنے قطعی سیدھے، چوبی اور اسطوائی ہوتے ہیں جن میں گانٹھیں ہوتی ہیں۔ بعض تنے کو کھلے اور بعض ٹھوں ہوتے ہیں۔ یہ اسطوائی تنے یا زکل اوپر سے گاؤ دم ہوتے ہیں۔ اوپر کی گانٹھوں میں پتوں اور پھولوں کے ساتھ شاخیں ہوتی ہیں۔ بانس بہت قریب قریب جھنڈ میں بڑھتے ہیں۔ ہندوستان میں بانس کی 136 اقسام ہیں۔ اس کا بنا تاتی نام بیمبو سائی (*bambusaee*) ہے۔ بانس بہت تیزی سے بڑھتے ہیں۔ ایک دن میں 60 ملی میٹر سے 200 ملی میٹر تک اور بعض اقسام ایک دن میں 900 ملی میٹر تک بڑھتے ہیں۔ یہ وسیع پیمانے پر استعمال ہونے والا سامان ہے جو سخت، پائیدار، سستا اور ماحولیات کے لیے ضرر رسان نہیں ہوتا۔

بانس کو پورے کا پورا اور مختلف چوڑائیوں کے الگ الگ ٹکڑوں میں بہت سی مصنوعات بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹکڑے کرنے کے لیے داؤ جیسا سادہ سا اوزار یاد رکھیں یا چوڑے پھل کا چاقو عام طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ بانس کی پوری لمبائی کے ساتھ ساتھ لمبے لمبے ریشے ہوتے ہیں اور ریشوں کے درمیان بندھن نسبتاً کمزور ہوتے ہیں جب کہ ریشے اپنے آپ میں انتہائی مضبوط ہوتے ہیں۔ ساخت کی یہ خصوصیت ان ٹکڑوں کو لمبائی میں الگ الگ کرنے میں معاون ہوتی ہے۔ مقامی فرقے اس خصوصیت کو مختلف اشیاء بناتے ہوئے مناسب طریقے سے استعمال کرتے ہیں۔

پٹ سن جو ایک قسم کا تانا یا اندر وہی چھال کا ریشہ ہوتا ہے، اس کی کاشت مغربی بنگال میں کی جاتی ہے۔ پٹ سن کا کپڑا اخشنہ ہوتا ہے اور دھوپ اور بارش کا سامنا ہوتے ہی خراب ہو جاتا ہے۔ یہم مہنگے پیکنگ کے سامان کے طور پر مقبول رہا ہے۔ آج دستکاری کے شعبے میں پٹ سن کے نئے نئے طریقوں سے استعمال کرنے میں دلچسپی بڑھی ہے جیسے فیشن کے سامان، تھلیوں اور جھالروں کا استعمال کرتے ہوئے دیوار گیر پینل، کروشیے کی کڑھائی، مینڈھی اور دیگر تکنیکیں جن میں بُنائی نہیں ہوتی۔

تاثر خاندان سے وابستہ درختوں اور پودوں کے پتوں اور تنوں سے ٹوکریوں، ڈبوں، چٹائیوں اور فرنچپر کی بہت سی قسمیں بُنائی جاتی ہیں۔ تاثر کے درخت عام طور پر ہندوستان کے ساحلی علاقوں میں پائے جاتے ہیں اور اس کی بعض قسمیں جیسے کہ کھجور نیم بخرا خطوں میں اُگتی ہیں۔ ناریل چھالیہ اور کھجور کے درختوں کے پروں جیسے پتے ہوتے ہیں جب کہ پنکھیا تاثر یا ٹوڈی درخت کے پکھڑی جیسے پتے ہوتے ہیں۔

موجودہ دور کے ایک دیوار گیر پینل کی جزئیات جسے بننے یا پہنندے لگانے کی تکنیک استعمال کرتے ہوئے ٹاثر کے دھاگوں سے تیار کیا جاتا ہے۔



بائیئر ریشے (Bast fibres) عام طور پر طویل ریشے ہوتے ہیں۔ اسی وجہ سے انھیں دھاگا بنانے اور کپڑا بننے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔





تاز کے پتوں سے بنے مختلف کاموں میں استعمال ہونے والے ڈبے



ایک کاریگر عورت تاز کے پتوں کی تھوں کو چاقو سے چیز کر پتوں کی پٹیاں بناتی ہوئی اور پتوں کو وسطی حصے سے علاحدہ کرتی ہوئی

ساحلی تمل نادو کی مقامی آبادی تاز کے درخت کے ہر حصے کو بڑی عقل مندی سے استعمال کرنے کے لیے معروف ہے۔ وہ اس سے کئی چیزیں بناتے ہیں۔ تنے کو مقامی تغیرات میں اور شہیر بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ پتوں کو پورا پورا استعمال کر کے چھپر اور دیواروں کے پینل بنائے جاتے ہیں جب کہ ریشوں کو ٹوکریاں اور چکلنے کی ٹڑے بنانے اور مچھلی و شکر کو پیک کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ تاز کا تیل اور تاز کے پھل غذائی اجنباس ہیں۔

بید ایک اہم جنگلاتی پیداوار ہے جو عام طور پر ملک کے شمال مشرقی حصوں میں پائی جاتی ہے۔ یہ اسطوانی اور ہر طرف سے یکساں موٹائی کے ٹھوس اور بھورے رنگ کے ہوتے ہیں۔ مضبوط، پک دار اور لچکنے اور پھیلنے کی اپنی صلاحیتوں کی وجہ سے بید فرنچپر، ہیٹ، چھپریاں، مچھلی پکڑنے کے کامنے اور ٹوکریاں بنانے کے لیے قطبی مناسب ہے۔ ارونا چل پرولیش میں تو جھولائیں بھی بید کے بنائے جاتے ہیں۔ بید کی پٹیاں کسے اور باندھنے کے کام آتی ہیں اور ہموار و چیلی ہونے کی وجہ سے ٹوکریوں

تاز کے پتوں کے دستکار کا گھر، تمل نادو



کے گھیروں اور سروں کو باندھنے کے لیے ان کا خصوصی استعمال کیا جاتا ہے۔ بیدان چڑھنے والے پودوں کے طویل چھریرے تئے ہیں جو تازخاندان سے تعلق رکھتے ہیں۔ ہندوستان میں آسام، ارونا چل پردیش، اندمان، ناگالینڈ، منی پور، میزورم، میگھالیہ، کیرلا، کرناٹک اور تمل ناڈو میں بید کی 30 اقسام پائی جاتی ہیں۔



آلونگ، ارونا چل پردیش میں برساتی دریا پر بید اور بانس کا بنا ایک عارضی پل

ُکلی طور سے بید کا بنا ایک ہلکا پہلکا گول ٹوکرا (shallow)



ماہر دستکاروں کا بنایا ہوا بید کا فرنیچر، ناگالینڈ

پھل

ناریل کے درخت میں بھی اس کے تنے، بڑے بڑے پتوں، پھل اور گودے کو بہت سی چیزوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ ناریل کی چھال کے ریشوں کو ہرے ناریلوں کی باہری چھال سے نکلا جاتا ہے اور اس سے دھا گا اور رسیاں بننی جاتی

ناریل کا ایک گھنا درخت



ناریل کے ریشے

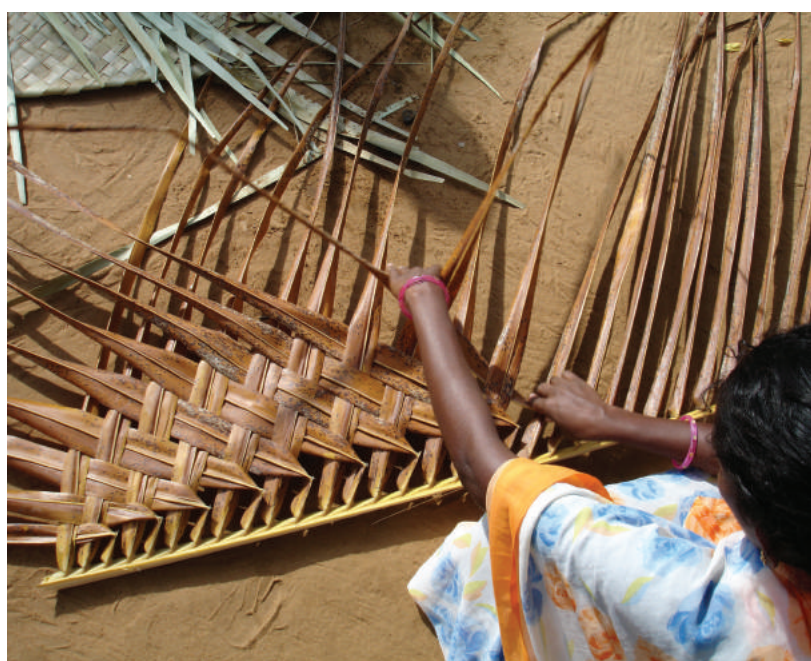
ہیں جب کہ بھورے ناریل کے ریشے گدوں میں بھرے جاتے ہیں۔ ناریل کی چھال پر سے سخت چھال کا اتارنے کے لیے اسے پانی میں ڈبو کر نرم کرنا پڑتا ہے۔ ناریل کی چھال بنانے والے گاؤں کیرالا کی رکے ہوئے پانی کی بستیوں میں واقع ہیں جہاں ناریل کی چھال کو صاف کرنے اور اسے کائیں اور اس سے فرش بنانے کی مہارت کمتر پائی جاتی ہے۔ سبز چھال سے نکالی گئی سفید چھال عمدہ کو اٹھی کی ہوتی ہے اور اسے نمک کے اثر سے گلنے نہیں دیتی۔ اس کا وسیع تر استعمال پانی کے جہاز بنانے اور فرشیاں بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔

پتّ

اسکریو پائن کا درخت گرم علاقے میں پایا جاتا ہے اور زمین کو کٹاؤ سے محفوظ رکھنے کی اپنی صلاحیتوں کی بنا پر جانا جاتا ہے۔ یہ کیرالا میں باڑیا سرحد کے طور پر اگایا جاتا ہے۔ یہ کمتر دستیاب ہے اور دیہاتی عورتوں کے لیے آدمی کا ایک ذریعہ مہیا کرتا ہے جو اس کی پتوں کی پٹیوں سے چٹائیاں بنتی ہیں۔ اس کے پتے چھتوں پر چھپر ڈالنے کے لیے بھی استعمال ہوتے ہیں۔ دریاں اور بڑی چاند نیاں بننے کے لیے پٹیوں کو انقی سطح پر باہم پیچاں کیا جاتا ہے اور پھر ڈبے، تھیلے اور ہیٹ بنانے کے لیے کاٹا جاتا ہے اور ٹانکے لگائے جاتے ہیں۔

کیوڑے کے درخت کی زر اور مادہ اقسام ہیں۔ مادہ کیوڑے کے درخت سے عمدہ ریشے برآمد ہوتے ہیں جو رواںی پتھائیاں مٹھا پائی بننے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ دریاں ملائم اور سوتے وقت ٹھنڈی رہتی ہیں۔ زر کیوڑے کے درخت سے کھر درے ریشے نکلتے ہیں۔ کیرالا کے کومضلع کے تھزا اور اعلاء میں دو پرتوں والی چٹائیاں بنائی جاتی ہیں۔ پرتوں کو ایک ساتھ سینے کے لیے بھڑک دار گنوں کی پٹیاں سروں پر لگائی جاتی ہیں۔ سفید چٹائی کو ایک پتھر سے گھسا جاتا ہے جس سے یہ چمکدار ہو جاتا ہے۔

جھالر دار یا مرکب پتوں کو ایک ساتھ بنتے ہوئے



ساری دنیا ایک ٹوکری میں

روز مرہ استعمال کی ایک عام شے، ٹوکری دل و دماغ کو بہت زیادہ متاثر کر سکتی ہے۔ کچھ اسی طرح جیسے مٹی کے ایک ذرے کے بارے میں غور و خوض کائنات کی فطرت کے راز افشاں کر سکتا ہے۔

ہمیں متاثر کرنے والی سب سے پہلی چیز اس کی ظاہری ساخت ہے جو ان ٹوکریوں کا بنیادی امتیاز ہے جو بُنائی کے دوران نمایاں ہوتا ہے۔ رسیوں، پتوں، گھاس، جھاڑیوں، تیلیوں، ٹہنیوں یا ایسے ہی کسی دیگر سامان سے بنائے گئے ڈیزائن اور نقوش ہمیں لبھاتے ہیں۔ ہم جبکی

طور پر اس کی سطح پر ہاتھ پھیر کر دیکھ سکتے ہیں جو کہ ایک قابل فہم رد عمل ہو گا کیوں کہ خواہ چھو کر دیکھا جائے یا صرف نگاہوں سے اندازہ کیا جائے، بہر حال ساخت دراصل سطح کی خصوصیت ہوتی ہے۔

ٹوکریوں کو دیکھنے کے بعد ہم کسی کے بارے میں انسانی نقطہ نظر سے سوچ سکتے ہیں، ہم خواہ غریب ہوں یا امیر، اعلیٰ تعلیم یا فنہ ہوں یا ناخواندہ، فی الواقع دنیا کے کسی بھی حصے سے تعلق رکھتے ہوں نیز کسی بھی زمانے سے، ہم خود کو ٹوکری سے وابستہ کر سکتے ہیں۔ مٹی کی برتنا سازی کے ساتھ ٹوکری سازی بھی دنیا کی قدیم ترین انسانی دستکاریوں میں سے ایک ہے۔ فطری ماحول سے خام مال لینا اور اس سے اشیا کی ذخیرہ اندوزی اور نقل و حمل کے لیے مفید ایک ٹوکری بنا، ایسی ٹوکری جو انسان کے اعضا کی بناؤٹ کے اعتبار سے استعمال میں سهل اور آرام دہ ہو، تخلیقی صلاحیت کا

کیسا زبردست کارنامہ ہے۔

البتہ ڈیزائن کی تعداد افراد کے تین ہماری تحسین کو اکثر کسی فرد واحد کے بجائے کسی گروہ کی جانب متوجہ کرتی ہے۔ کون جانے کہ کس نامعلوم دستکار نے اس کی ایجاد کی ہو گئی جسے بعد میں کئی افراد کے ذریعہ سنوارا، نکھارا اور اپنا یا گیا؟ یقیناً مخصوص قسم کی ٹوکریاں مخصوص خطلوں اور ثقافتی سے وابستہ ہیں جیسے کلو وادی میں سیب جمع کرنے والوں کی مخروطی ٹوکریاں اور کانگڑی برتنا کی ٹوکریاں جنہیں کشمیر کی علامت کے طور پر بھی دیکھا جاتا ہے۔



روایتی بانس کے دستکار، اُڑیسہ

بانس کی دستکاری : مردوں اور عورتوں کے ذریعے پیش کے طور پر اپنائی گئی دستکاری مغرب میں گجرات سے لے کر مشرق میں آسام تک اور شمال میں اتر پردیش سے لے کر جنوب میں کیرلا تک ریاستوں میں متعدد افراد کے لیے روزگار کا رواج اور آبائی وسلیہ ہے۔

میگھالیہ کے کھاسیوں کی ایکرا بانس سے بنائی گئی کارآمد مصنوعات



ایک اور انسانی اور معاشرتی نکتہ معاشیات کا ہے، جب کوئی شخص ایک روایتی ٹوکری خریدتا ہے تو اس کا قوی امکان ہوتا ہے کہ اس کی فروخت سے کسی فیکٹری یا کمپنی کے مالک کا نہیں بلکہ کسی فرد واحد کا فائدہ ہو گاجو ممکن ہے کہ دولت مند نہ ہو اور خود مختاری کے اعلیٰ درجے پر جیسے کسی امداد باہمی کے رکن کے طور پر کام کر رہا ہو۔

ٹوکریوں کو آج ماحولیات کے نقطہ نظر سے بھی پسندیدہ خیال کیا جا سکتا ہے، چون کہ یہ تیزی سے بڑھنے والے پودوں سے برآمد سامان سے بنائی جاتی ہیں جسے کسی قسم کے تکنیکی عمل سے نہیں گزرنا پڑتا (اس طرح توانائی کی بچت ہوتی ہے)۔ ٹوکریوں کو بنانے کے لیے توانائی اور وسائل سے لیس کارخانوں یا تکنیکی عمل کی ضرورت نہیں اور ٹوکریاں ماحمول کے لیے ضرر رسان نہیں ہیں اور اس لیے ان سے کم سے کم آلودگی ہوتی ہے۔

— دیپک ہیراندھانی، دی ٹائمز آف انڈیا

28 مئی 2001

علمی پیمانے پر قدرتی ریشوں کا استعمال

ماقبل تاریخ کے قدیم مصر میں تازے پانی کے ایک نرسل، آبی نرسل (Papyrus) کی اہمیت کے شواہد ملتے ہیں۔ آبی نرسل ایک طویل القامت پھولدار نرسل ہے اور اس کا استعمال تہواروں اور منہی رسم کی ادائیگی کے لیے کیا جاتا ہے اور یہ قدیم مصر کے اساطیر کا ایک حصہ ہے۔ آبی نرسل کو خطوط طاث کے لیے کاغذ بنانے سے لے کر نرسل کی کشتیاں بنانے تک کئی کاموں میں استعمال کیا جاتا تھا، یہ کشتیاں دریائے نیل کی جان تحصیں۔ اس کی چھال سے کشتیاں بنائی جاتیں۔ بڑی بڑی لکڑیوں کی کشتیوں کے درختوں کے جوڑ آبی نرسل سے ملائے جاتے، بادبانی کشتیوں کے رستے آبی نرسل کے ریشوں سے بنائے جاتے اور آبی نرسل کا پھول فراعونی کی ایک مقدس علامت تھا۔

استوائی افریقہ کے آئسٹوری جنگلات میں رہنے والے مبوتو بونے شکار کر کے غذا حاصل کرتے ہیں اور پودوں کے بارے میں اپنی معلومات کے لیے جانے جاتے ہیں۔ وہ انھیں کئی چیزوں کے لیے استعمال کرتے ہیں جیسے غذا، پناہ گاہ، ادویات، فرنیچر، ہتھیار، شکار کے لیے زہر اور کپڑے وغیرہ۔

یوروپ، شمالی امریکہ اور الاسکا میں چٹائیاں گھاس، نرسل اور سعادہ سے بنائی جاتی ہیں اور ٹوکریاں کٹری کی جھیلن، سخت لکڑی والے درختوں کی شاخوں، بید، بید مجنون اور درختوں کی چھال سے بنائی جاتی ہے۔

جنوبی افریقہ کے گھاس کے میدان لچھے دار ٹوکریوں کے لیے خام مال فراہم کرتے ہیں جب کہ آبی زمین چٹائیوں کے لیے نرسل اور شخصیں مہیا کراتی ہے، ریگستان میں امریکی ایلووا (کیوڑے کے خاندان کا ایک پودا) یا رس دار لیکیش پایا جاتا ہے، گرم علاقوں میں تاڑ اور کاشت کاری کی زمین سے پیال ملتا ہے۔

الاسکا کے ایکیمو اور بحر الکابل کے جزائر جیسے ٹونگا، ساموا، ہوانی، پاپاؤ نیو جیلو، فیجی اور نیوزی لینڈ کے فرقے انجیر کے درخت کی چھال سے نکالی گئی پٹیوں کو بار بار پیٹ کر چھال کا کپڑا تیار کرتے ہیں۔ اگر پٹیاں پتلی ہوتی ہیں تو کئی پٹیوں کو ایک ساتھ رکھ کر پیٹا جاتا ہے اور ایک بڑی شیٹ بنائی جاتی ہے۔ بعض مرتبہ پٹیوں کو جوڑنے کے لیے اس کے لکڑوں پر کلف لگایا جاتا ہے۔ ٹونگا کا چھال کا کپڑا ایک ثاپا کو اسٹینسل کا استعمال کرتے ہوئے رنگا جاتا ہے جو ناریل کے پتوں کی درمیانی رگ کو کات کر حاصل کیا جاتا ہے۔



شہابی امریکہ اور یورپ کے سرداور معتدل جنگلات میں برج یا سند درخت کی چھال اور برگ ریز (Deciduous) درختوں کی سخت لکڑی ٹوکری سازی پیٹیوں کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

ایشیا، افریقہ اور جنوبی امریکہ کے گرم اور نیم گرم علاقوں کے جنگل بانس اور بید کا ایک وافر و سیلہ ہے جو چھپر بنانے، اوزار اور زرعی آلات بنانے، ماہی گیری اور سستیوں میں بھی آبادیوں کی روزمرہ ضروریات مہیا کرتے ہیں۔



بُگھہ دلیش، برما، جنوب مشرقی ایشیا، چین اور جاپان میں بانس کا بہت زیادہ استعمال کیا جاتا ہے اور یہ مشرق کی ثقافت کا ایک الٹ حصہ ہے۔



لچھے دار ٹوکریاں گھاس کے ریشوں یا تاڑ کے پتوں کے ریشوں سے بنائی جاتی ہیں جو مراث، مشرق افریقہ، ہندوستان، گھانا، میکسیکو، بولیویا، گوائی مala اور بحر الکاہل کے جزائر میں پائے جاتے ہیں۔ تھواروں کے موقع پر کام آنے والی ٹوکریوں اور ٹوپیوں کو اکثر لچھے بنانے، پیچ ڈالنے، چنیں ڈالنے کی تکنیکیں استعمال کر کے بنایا جاتا ہے اور انھیں پروں، سیپوں، سکوں اور بڑے بڑے ڈیزائنوں اور رنگوں سے سجا جاتا ہے۔



جاپان میں بانس کے تیس ایک منفرد بصیرت ملتی ہے جس کا اظہار رواتی تغیرات، باڑ، دستکاری، فون اطیقہ اور ٹیکشائل کی اجناس میں ہوتا ہے۔ یہ دستکاری کی وہ روایت ہے جو فطرت کی ماقبل تاریخ کی قدر و قیمت متعین کرتی ہے اور دستکاری کے شعبے میں سادگی اور عمدگی کا مطالعہ پیش کرتی ہے۔

مشق

- 1۔ کاشت کیے جانے والے اور ہمارے جنگلات میں موجود خود رو صلاحیت والے پودوں سے ملنے والے تمام خام مال صلاحیت کے اعتبار سے قابل تجدید وسائل ہیں جنہیں انسان اگر پائیدار طریقے سے معتدل طور پر استعمال کرے تو اسے کئی چیزیں بنانے کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے۔ دستکاری کے تین رواجوں۔ پھر، دھات اور قدرتی ریشوں میں محفوظ رکھنے کے اصول کا موازنہ کیجیے اور ان کا اطلاق کر کے دکھائیے۔
- 2۔ آپ کے خیال میں قدرتی ریشوں سے بننے والی اشیاء اور پلاسٹک کی اشیاء میں کیا فرق ہے؟
- 3۔ قدرتی ریشوں کی کیا خصوصیات ہیں اور ان خصوصیات کا استعمال دستکاری میں کس طرح کیا جاتا ہے؟ مثالوں کے ساتھ واضح کیجیے۔
- 4۔ اٹرنیٹ پر تلاش کیجیے اور کسی ایک ایشیائی ملک میں قدرتی ریشوں کا استعمال بیان کیجیے۔
- 5۔ جنگلاتی زمین کو کاشت کاری اور صنعتی علاقوں میں تبدیل کرنے کی وجہ سے ہندوستان میں بانس کی دستکاری سے جڑے فرقوں کے لیے مسائل پیدا ہو گئے ہیں۔ اپنی تجاویز پیش کیجیے جو ان مسائل کے حل میں معاون ہو سکتی ہیں۔
- 6۔ ایک ایسی اسکیم بنائیے جو آپ دستکاری کے عظیم ماہرین کے اعزاز اور دستکاری کی روایتوں کو بہتر بنانے کے لیے ہندوستان میں شروع کرنا چاہیں۔
- 7۔ دیہی اور شہری گھروں میں پلاسٹک کے سامان کی آمد کے کیا اثرات ہیں؟ (ان امور پر غور کیجیے: دیہی معيشت، روایتی دستکاری اور مہارت، ماحولیات اور سخت)
- 8۔ چکنی مٹی اور پتھر کے برخلاف، ٹوکری سازی ایک کل وقتوں پیش نہیں ہے۔ موازنہ اور مقابلہ کیجیے اور وجوہات بتائیے کہ عام طور پر ایسا کیوں ہے؟