



6 قدرتی ریشے (Natural Fibres)

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

کیلے کے پودے سے ریشے نکالنے، دھاگا کا تنس، کپڑا بننے اور کپڑے کو ڈیزائین کرنے کی دستکاری 'اوکی ناؤ' جزاً میں انہائی 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۔ گریٹھٹہ صدی میں دوسری عالمی جنگ، تیز رفتار صنعت کاری اور جاپان میں تیزی سے پھیلتے ہوئے اس فکارانہ و راشت کو خطرہ لاحق ہو گیا تھا۔ اکیسویں صدی کے کمپیوٹر اور ٹیلی ویژن کے عہد میں نوجوان شسلیں اپنی اس خاندانی روایت کو قائم رکھنے میں کشمکش کا شکار تھیں۔

روایتی جاپانی یکمونو (kimono)

ان حالات کے پیش نظر حکومت نے ایک نئی ایکسیم شروع کی اور جاپان کے ان عظیم فنکاروں کو جنہوں نے دستکاری اور تخلیقی صلاحیت کے میدان میں مہارت بھم پہنچائیں 'زندہ قومی خرزینے' کے خطاب سے نوازا شروع کیا۔ دانشوروں، سیاحوں اور طالب علموں کی ان ماہرین کے ساتھ مکر تلاش و تحقیق اور مطالعہ کرنے کی حوصلہ افزائی کی گئی۔ یہ ایک جیرت 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 سنگلائخ قطعہ زمین پر رہنے والے فرقوں نے مقامی طور پر دستیاب قدرتی ریشوں سے اپنی بقا کے لیے ضروری، کئی قسم کی اشیا بنانا کر اپنے اردوگرد کے ماحول کے چیلنجوں کا تخلیقی جواب پیش کیا۔

فنکاروں نے اختراعی صلاحیتوں سے قدرتی ریشوں کی مصنوعات کی کئی قسمیں بنائیں۔ مصنوعات، پیاس کش اور اقسام دونوں کے اعتبار سے کئی طرح کی ہیں۔ گھروں اور یہ بسیروں، وقت ضرورت بنائے جانے



والے پلوں اور باڑھیسے بڑے تعمیراتی کاموں سے لے کر چھوٹی چھوٹی چیزوں جیسے ٹوکری، چٹائی اور ہاتھ کے پنچھے تک کئی فتمیں ہیں۔

ہندوستان کے شمال مشرقی خطے کی بانس اور بید کی دستکاری کئی اقسام اور روایتی ذہانت کا ایک بڑا ذخیرہ ہے۔ کئی قسم کی ٹوکریوں کی ایجاد ان کے کام کی نویعت کے اعتبار سے کی گئی، جیسا کہ ان مثالوں سے دیکھا جاسکتا ہے کہ میزورم میں کھلی بنائی کی ٹوکریاں لچک دار ہوتی ہیں اور اس میں آگ جلانے کی لکڑی لائی جاسکتی ہے جب کہ میگھالایہ 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 ماڈول (cellulose) یا پودوں سے بننے والے قدرتی ریشوں کو پودے کے ہر حصے جیسے جڑ، تنے یا شاخ، پتوں، سچلوں اور کئی قسم کی نسل کے درختوں کی چھال سے حاصل کیا جاسکتا ہے (نیچوں ہوئی جدول دیکھیے)۔

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



کبلے کا ریشہ



خس کا ریشہ



سیسل کا ریشہ

پھل / بیج	پتا	شاخ	تننا	جز
کپاس	تازہ	بیدر گمنوں	بانس	خس
ناریل کا ریشہ	کھجور		کورا گھاس	
چھالیہ	ناریل		پٹسن	
	چھالیہ		بھنگ	
	سیسل		آبی سُنبل	
	کیلا		کیلا	
	انناس		کونا نرسل	
کیوڑے کا درخت			تازہ کے درخت	
			مونج گھاس	
			سرکنڈا	
			واگو نرسل	
			سیکی گھاس	
			قنا بیسی / پُلا	
			بید	
			بھنڈی	
			بچھو گھاس	
			فلیکس	
			ارہر	

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

قدرتی ریشوں کا حسن

قدرتی ریشوں سے بنی مصنوعات میں بعض امتیازی خصوصیات ہوتی ہیں، یہ رنگ، ساخت اور زمین 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 کسی تھیلے سے قطعی طور پر مختلف ہوگی۔ ایک ہی قسم کی ہونے کے باوجود بانس کی کوئی دو ٹوکریوں کا رنگ ایک سانہیں ہو گا۔ بنی ہوئی طرح پر زسل 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 غیر موزونیت، بے ہنگی اور قدرتی ہم آہنگی میں مضر 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 بیسرے اور چھپر کی چھتوں کی تعمیر کے لیے قدرتی ریشوں کا استعمال کیا کرتے تھے۔

قدرتی ریشوں کی خصوصیات

مختلف ریشوں میں مضبوطی، اظہار، کچیلے پن، رنگ، ساخت اور بُزُکے اعتبار سے الگ الگ طبعی خصوصیات ہوتی ہیں۔

اس خام مال کے ساتھ کام کرنے کی روایتی مہارت اور معلومات ایک معاشی 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 وقفو آ جاتا ہے۔

جڑیں

نرسل کی نامکمل چٹائی،
منی پور



میلیالم میں خس یا راماچ (Vetiveria zizanioides) گھنی گھنے دار گھاس کی خوشبو دار جڑ ہے۔ اس گھاس کی گھنی موٹی جڑیں ہوتی ہیں جو زمین کے کٹاؤ کرو کنے میں معاون ہیں۔ اس لیے یہ چشمول کے کناروں، چھتوں اور دھان کے کھیتوں کے لیے ایک عمدہ مضبوط باڑ ہے۔ خس گھاس کئی ریاستوں میں خود رو ہے لیکن راجستھان، اتر پردیش، پنجاب، کیرلا، کرناٹک، تمل ناڈ او آندھرا پردیش میں اس کی کاشت کی جاتی ہے۔ خس اپنی خوشبو اور ٹھنڈک کی خصوصیات کے لیے معروف ہے۔ اس کی جڑیں چٹائیں، بستر اور ڈیزرت کلوروں میں پیدا کے طور پر استعمال کی جاتی ہیں۔ خشک تنوں کو جھاڑو، ٹکھے، ٹوبیاں اور جوتیاں بنانے اور چھپر ڈالنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

تھنے

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

گونا اس نسل یا سرکنڈا کا مقامی نام ہے جوسا پراسی (*Cyperaceae*) خاندان سے تعلق رکھتا ہے اور امپھال وادی کی مرطوب زمینوں میں اگایا جاتا ہے۔ اس کا تناستہ اسٹوانی (بیلن کی شکل کا) نرم اور لچیلا ہوتا ہے جس سے منی پور کے میتھی فرقے کی عورتیں چٹائیاں بنتی ہیں اور گول مستطیل تکید اور گلدے بناتی ہیں۔ اس دستکاری کے لیے خام مال سادہ سے عمل کے ذریعے حاصل کیا جاتا ہے جس کے تحت نسل 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 مقصد ہوتا ہے تو اسے دھواں بھی دیا جاتا ہے۔ چٹائیاں ڈنٹھلوں کو باہم پیچاں 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 ساپراسی 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۔ پٹپیوں، جیو میٹری کی اشکال، قدرتی اور رنگائی کے کام آنے والے رنگوں کے ساتھ چٹائیوں کی کئی قسمیں ہیں جنہیں تمل ناؤ اور کیرالا کے کئی ضلعوں میں بنی جاتا ہے۔ چٹائیوں کو اُفٹی فرشی کر گھوں پر بنی جاتا ہے۔ قدرتی رنگوں کی بھروسہ دھاری دار چٹائیاں فرش پر بچھانے کے لیے بہت مقبول ہیں۔

مغربی بہگال کے مدنا پور ضلع میں کورا جیسے نسل کی ایک اور قسم کی کاشت، کٹائی اور صفائی کی جاتی ہے جسے مدور کائی (*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 ڈیڑائیں والے بارڈر ہوتے ہیں۔ بُنکر اعلیٰ ڈھنی صلاحیت کا استعمال کرتے ہوئے لطیف فرق والے دو قدرتی رنگوں کے تکنوں کو لے کر یا تکنوں کے منتخب حصوں کو رنگ کرسروں میں فرق پیدا کر دیتے ہیں۔ کر گھے اور بنائی دونوں ہی تکنیکیں انہائی بنیادی نوعیت کی ہیں لیکن ان کے لیے جدید ترین آلات اور تکنیک کے بجائے انسانی مہارت اور دستکاری کی مہارت کی ضرورت ہے۔



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



شیتل پشی، آسام

چٹائی بُنکر سادہ یا کائیہ کے پتوں کے ڈنھلوں سے ڈنڈیاں الگ کرتی ہوئی، مغربی بنگال



بُنی ہوئی چٹائیوں کے برعکس شیتیل پی یا ٹھنڈی چٹائیاں چٹیں ڈالنے کی تکنیک سے آسام اور تری پورہ میں بنائی جاتی ہیں۔ چٹائی کی ہموار اور چمکدار سطح ہوتی ہے۔ مرتا پودے یا مرانتا ڈیکو تووا (*Maranta dichotoma*) کو ہر اچھرا کاثا جاتا ہے، سوڈے کے پانی سے دھویا جاتا ہے اور پھر سکھایا جاتا ہے۔ پھر اسے بالا جاتا ہے اور چٹائی کی چٹیوں کے لیے پیوں کی شکل میں کاثا جاتا ہے۔

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

بہار کے مدھو بی ضلع میں عورتیں سکنی یا شہری گھاس اور کئی رنگوں سے رنگے ڈنٹھلوں کے تال میں سے نہ ہی رسم یا روزمرہ کے لیے دیوتاؤں، جانوروں اور پرندوں کے پیکر بناتی ہیں۔ ان پیکروں کی شبیہ مٹھیلا 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 پیوں سے بھی لچھے دار ٹوکریاں اور ڈبے بنائے جاتے ہیں۔ مونج گھاس کے ریشوں کا ایک جھنڈ لچھوں کے لیے بنیادی سامان ہوتا ہے اور کھجور کے پتوں کی ایک پی لچھے پر لپیٹ جاتی ہے اور لچھوں کی قفاروں کو منطقی ترتیب کے ساتھ باندھا جاتا ہے۔

فرنجیچر کی اشیا جیسے موٹڈا یا اسٹول مکمل طور پر قدرتی ریشوں جیسے سرکنڈ اور مونج سے بنی پُرکش صنوعات کی مثالیں ہیں۔ سرکنڈ ایک جنگلی گھاس ہے جو ہر یانہ میں پائی جاتی ہے اور اس کے لمبے لمبے تنوں کو دیسی موٹڈا 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 قابل تجدید و سلیکے طور پر خاصی اہمیت کا حامل ہے جو ہندوستان میں بکثرت پایا جاتا ہے۔ اس لمبی گھاس کے تنے قطعی سیدھے، چوبی اور اسٹوائی ہوتے ہیں جن میں گانٹھیں ہوتی ہیں۔ بعض تنے کھوکھلے اور بعض ٹھوس ہوتے ہیں۔ یہ اسٹوائی 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 اجناس ہیں۔ اس کا بنانا تی 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 دسجع پیمانے پر استعمال ہونے والا سامان ہے جو سخت، پائیدار، سستا اور ماحولیات کے لیے ضرور سان 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 یا درانتی 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 انہائی 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 اشیا بناتے ہوئے مناسب طریقے سے استعمال کرتے ہیں۔

پٹ سن جو ایک قسم کا تنا یا اندر وہی چھال کا ریشہ ہوتا ہے، اس کی کاشت مغربی بکال میں کی جاتی ہے۔ پٹ سن کا کپڑا خشنہ 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 کو نئے نئے طریقوں سے استعمال کرنے میں دلچسپی بڑھی ہے جیسے فیشن کے سامان، تھیلوں اور جھالروں کا استعمال کرتے ہوئے دیوار گیر پینل، کروشیے کی کڑھائی، مینڈھی اور دیگر تکنیکیں جن میں بُنا نہیں ہوتی۔

تاثر خاندان سے وابستہ درختوں اور پودوں کے پتوں اور تنوں سے ٹوکریوں، ڈبوں، چٹائیوں اور فرنچپر کی بہت سی فتمیں بنائی جاتی ہیں۔

تاثر کے درخت عام طور پر ہندوستان کے ساحلی علاقوں میں پائے جاتے ہیں اور اس کی بعض فتمیں جیسے کہ کھجور نیم بخرا خطوں میں اگتی ہیں۔ ناریل چھالیہ اور کھجور کے درختوں کے پروں جیسے پتے ہوتے ہیں جب کہ پنکھیا تاثر یا ٹوڈی درخت کے پنکھڑی جیسے پتے ہوتے ہیں۔



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



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



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

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 پینیں بنائے جاتے ہیں جب کہ ریشوں کو ٹوکریاں اور پھنکنے کی ٹڑے بنانے اور مچھلی و شکر کو پیک کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ تاز کا تیل اور تاز کے پھل غذائی اجتناس ہیں۔

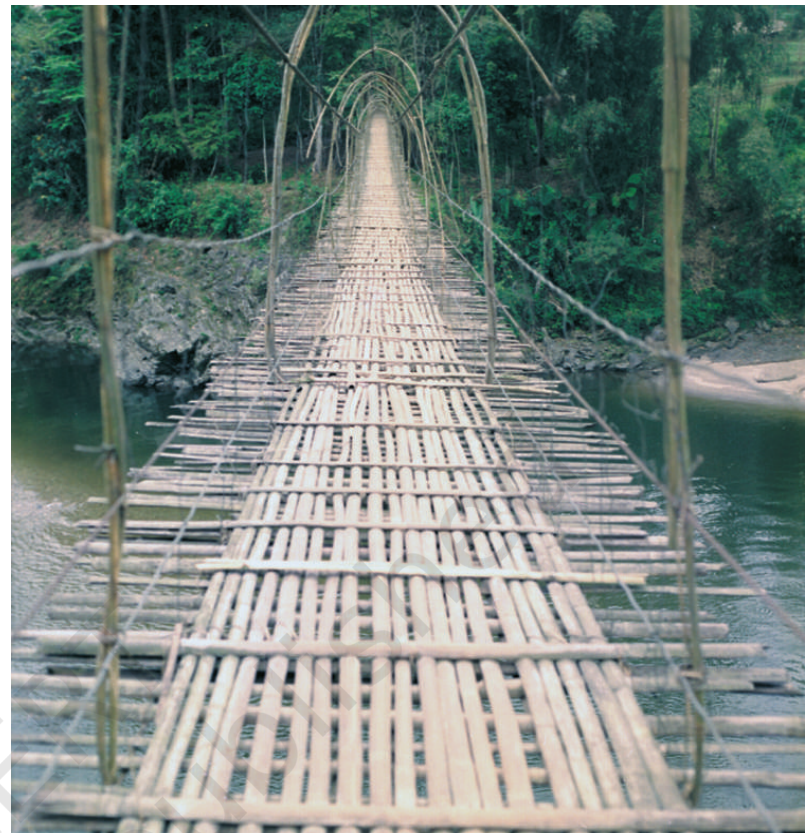
بیدا ایک اہم جنگلاتی پیداوار ہے جو عام طور پر ملک کے شمال مشرقی حصوں میں پائی جاتی ہے۔ یہ اسطوانی اور ہر طرف سے کیساں موٹائی کے ٹھوس اور بھورے رنگ کے ہوتے ہیں۔ مضبوط، پک دار اور لچکنے اور پھیننے کی اپنی صلاحیتوں کی وجہ سے بید فرنچپر، ہیٹ، چھپریاں، مچھلی پکڑنے کے کام نئے اور ٹوکریاں بنانے کے لیے قطعی مناسب ہے۔ ارونا چل پر دلیش میں تو جھولالپل بھی بید کے بنائے جاتے ہیں۔ بید کی پٹیاں کرنے اور باندھنے کے کام آتی ہیں اور ہموار لوچیں ہونے کی وجہ سے ٹوکریوں

تاز کے پتوں کے دستکار کا گھر، تمل نادو



ایک کاریگر تاز کے پتوں کی تہوں کو چاقو سے چیر کر پتوں کی پٹیاں بناتی ہوئی اور پتوں کو وسطی حصے سے علاحدہ کرتی ہوئی

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 تار خاندان
سے تعلق رکھتے ہیں۔ ہندوستان میں آسام، ارونا چل پر دیش، انڈمان،
نگالینڈ، منی پور، میزورم، میگھالیہ، کیرالا، کرناٹک اور تمل ناڈو میں بید کی 30
اقسام پائی جاتی ہیں۔



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

کُلی طور سے بید کا بنا ایک ہلکا پھلکا
گول ٹوکرا (shallow)



Maher دستکاروں کا بنایا ہوا
بید کا فرنیچر، نگالینڈ

پھل

ناریل کے درخت میں بھی اُس 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 نکala جاتا ہے اور اس سے دھاگا اور رسیاں بھی جاتی



ناریل کا ایک گھننا درخت



ناریل کے ریشے

ہیں جب کہ بھورے ناریل کے ریشے گدوں میں بھرے جاتے ہیں۔ ناریل کی چھال پر سے نخت چھال کا اتنا نے کے لیے اسے پانی میں ڈبو کر زرم 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 کاٹنے اور اس سے فرش بنانے کی مہارت بکثرت پائی جاتی ہے۔ سبز چھال سے نکالی گئی سفید چھال عمدہ کو اٹی کی ہوتی ہے اور نمکیات سے گل جانے میں مزاحم ہوتی ہے۔ اس کا وسیع تر استعمال پانی کے جہاز بنانے اور فرشیاں بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔

پتے

کیوڑے کا درخت گرم علاقوں میں پایا جاتا ہے اور زمین کو کٹاؤ سے محفوظ رکھنے کی اپنی صلاحیتوں کی بنا پر جانا جاتا ہے۔ یہ کیرالا میں بڑی سرحد کے طور پر اگایا جاتا ہے۔ یہ بکثرت دستیاب ہے اور دیہانی 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 افقی سطح پر باہم پیچا کیا جاتا ہے اور پھر ڈبے، تھیلے اور ہیٹ بنانے کے لیے کاٹا جاتا ہے اور ٹانکے لگائے جاتے ہیں۔

کیوڑے کے درخت کی نزاور مادہ اقسام ہیں۔ مادہ کیوڑے کے درخت سے عمدہ ریشے برآمد ہوتے ہیں جو روایتی چٹائیاں میٹھا پائی بننے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ دریاں ملائم اور سوتے وقت ٹھنڈی رہتی ہیں۔ نر کیوڑے کے درخت سے کھر درے ریشے نکلتے ہیں۔ کیرالا کے کولم ضلع کے تھاڑا و اعلاء میں دو پرتوں والی چٹائیاں بنائی جاتی ہیں۔ پرتوں کو ایک ساتھ سینے کے لیے بھڑک دار گنوں کی پیٹیاں سروں پر لگائی جاتی ہیں۔ سفید چٹائی کو ایک پتھر سے گھسا جاتا ہے جس سے یہ چکدار ہو جاتا ہے۔

جھالدار 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 بنائی کے دوران نمایاں ہوتا ہے۔ رسیوں، پتوں، گھاس، جھاڑیوں، تیلیوں، ٹھینیوں 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 فتحہ 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 بنانا، ایسی ٹوکری جو انسان کے اعضا کی بناؤٹ کے اعتبار سے استعمال میں سہل 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 گی جس سے بعد میں کئی افراد کے ذریعہ سنوارا، نکھارا اور اپنا یا گیا؟ یقیناً مخصوص قسم کی ٹوکریاں مخصوص خطوط اور ثقافتیوں 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، اُزیسہ

بانس کی دستکاری : مردوں اور عورتوں کے ذریعے پیشے 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 کئی ریاستوں میں متعدد افراد کے لیے روزگار کا روایتی اور آبائی وسیلہ ہے۔

میگھالیہ کے کھاسیوں کی ایکرا بانس سے بنائی گئی کارآمد مصنوعات



ایک اور انسانی اور معاشرتی نکته 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 ماحول کے لیے ضرر رسان نہیں ہیں اور اس لیے ان سے کم سے کم آسودگی ہوتی ہے۔

— دیپک ہیرانندانی، دی ٹائمز آف انڈیا

28 مئی 2001

علمی پیمانے پر قدرتی ریشوں کا استعمال

ماقبل تاریخ کے قدیم مصر میں تازے پانی کے ایک نسل، آبی نرسل (Papyrus) کی اہمیت کے شواہد ملتے ہیں۔ آبی نرسل ایک طویل القامت پھولدار نرسل ہے اور اس کا استعمال تہواروں اور مندیہی رسوم کی ادائیگی کے لیے کیا جاتا ہے اور یہ قدیم مصر کے اساطیر کا ایک حصہ ہے۔ آبی نرسل کو منوطات 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 تھیں۔ اس کی چھال سے کشتیاں بنائی جاتیں۔ بڑی بڑی لکڑیوں کی کشتیوں کے درختوں کے جوڑ آبی نرسل سے ملائے جاتے، باد بانی کشتیوں کے رستے آبی نرسل کے ریشوں سے بنائے جاتے اور آبی نرسل کا پھول فراعینہ کی ایک مقدس علامت تھا۔

استوائی افریقہ کے آئٹوری جنگلات میں رہنے والے مبوتنی 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، تھیمار، شکار کے لیے زہر اور کپڑے ورنگانی۔

پوروپ، شہابی امریکہ اور الاسکا میں چٹانیاں گھاس، نرسل اور سعادہ سے بنائی جاتی ہیں اور ٹوکریاں کٹری کی چھیلن، سخت لکڑی والے درختوں کی شاخوں، بید، بید مجنوں 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 چٹانیوں کے لیے نرسل اور شاخیں مہیا کراتی ہے، ریگستان میں امریکی ایلووا (کیوڑے کے خاندان کا ایک پودا) یا رس دار کیلش پایا جاتا ہے، گرم علاقوں میں تاڑ اور کاشت کاری کی زمین سے پیال ملتا ہے۔

الاسکا کے اسکیمو اور بحر اکاہل کے جزائر جیسے ٹونگا، ساموا، ہوائی، پاپاؤنیو جنیوا، بیجی اور نیوزی لینڈ کے فرقے انجیر کے درخت کی چھال سے نکالی گئی پیٹیوں کو بار بار پیٹ کر چھال کا کپڑا تیار کرتے ہیں۔ اگر پیٹیاں پتی ہوتی ہیں تو کئی پیٹیوں کو ایک ساتھ رکھ کر پیٹا جاتا ہے اور ایک بڑی شیٹ بنائی جاتی ہے۔ بعض مرتبہ پیٹیوں کو جوڑنے کے لیے اس کے لکڑوں پر کلف لگایا جاتا ہے۔ ٹونگا کا چھال کا کپڑا ایک ٹاپا کو سینیسل کا استعمال کرتے ہوئے رنگا جاتا ہے جو ناریل کے پتوں کی درمیانی رگ کو کاٹ کر حاصل کیا جاتا ہے۔



شمالی امریکہ اور یورپ کے سرد اور معتدل جنگلات میں برق یا سندروم خت 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 دافرو سیلہ ہے جو چھپر بنانے، اوزار اور زرعی آلات بنانے، ماہی گیری اور سستیوں میں مسی آبادیوں کی روزمرہ ضروریات مہیا کرتے ہیں۔



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



لچھے دار ٹوکریاں گھاس کے ریشوں یا تاثر کے پتوں کے ریشوں سے بنائی جاتی ہیں جو مراث، مشرق افریقہ، ہندوستان، گھاننا، میکسیکو، بولیویا، گوائی مالا 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، سمپوں، سکلوں اور بڑے بڑے ڈیناں کوں اور گکوں سے سجا جاتا ہے۔



جاپان میں بانس کے تیس ایک منفرد بصیرت ملتی ہے جس کا اظہار روایتی تعمیرات، باڑ، دستکاری، فنون طیفہ اور ٹیکشاں 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 پسدوں 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 بنی اشیا اور پلاسٹک کی اشیا 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۔ انٹرنیٹ 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 رحمت)
- 8۔ چکنی مٹی اور پتھر کے بخلاف، ٹوکری سازی ایک کُل وقت پیش نہیں ہے۔ موازنہ اور مقابلہ کیجیے اور وجہات بتائیے کہ عام طور پر ایسا کیوں ہے؟