



5187CH04



4 دھات (Metal)

دہرے کے موقع پر گلوکی وادی، ہماچل پردیش کے مختلف حصوں سے آئے کئی طرح کے مہروں (دھات کے بننے والوں کے مکھوٹوں) سے جگہا اٹھتی ہے۔ سونے اور چاندنی کے ان مکھوٹوں کا آغاز قدیم زمانے میں راجا مہاراجاؤں نے کیا تھا۔ ہر گاؤں اپنے مقامی مندر سے اپنا مہرہ ایک بھی ہوئی پاکی میں لے کر گلوکو آتا ہے۔ پھر ان مہروں کو لکڑی کے بننے ایک وسیع و عریض رتھ میں رکھا جاتا ہے جسے سیکڑوں عقیدت مند کھینچتے ہیں۔ دہرے کے موقع پر آپ ان رتھوں کے جلوسوں کو دیکھیں گے تو ایسا معلوم ہو گا جیسے پہاڑیوں کو ایک سلسے میں پر دیا گیا ہو۔ ہر جلوس کے ساتھ گانے بجانے والے ہوتے ہیں اور پوری گلوکو وادی ان کے لمبے دھات کے بننے باجوں کی آواز سے گونج اٹھتی ہے۔

باجوں کی کئی قسمیں ہیں۔ ایک دور بین کی شکل کے لمبے باجے جنہیں شنال یا کرنال کہا جاتا ہے اور دوسرے انگریزی حرف 'S' کی شکل میں مڑے باجے جنہیں زرنگہا کہا جاتا ہے۔ ان باجوں کو وہ مقامی دھات ساز بناتے ہیں جو اکثر کسی مندر سے وابستہ ہوتے ہیں۔



بادی آلات موسیقی،
ہماچل پردیش



لوہار کا کردار

دھاتوں کی دستکاری ہماچل پردیش کی سب سے اہم روایت ہے۔ یہاں لوہار، بڑھتی اور پتھر کا کام کرنے والے خود کو ایک گروپ مانتے ہیں۔ یہ اپنے پیشہ و رانہ امتیاز کو برقرار رکھتے ہوئے اکثر ایک دوسرے کی برادری میں شادیاں کرتے ہیں۔ بڑھتی اور دھات ساز خود کو ٹیکمنس کہتے ہیں اور انپی اصل و شوکر ماں کی نسل سے بتاتے ہیں۔ لوہار ہماچل کے گاؤں میں سب سے بڑا دستکار گروہ ہے اور یہ دیگر تمام فنکاروں کی طرح ہی وسیع یاپا نے پر زرعی مزدوروں کے مانند ملازمت کرتے ہیں۔ یہ اپنے بنائے سامان کی فروخت کے لیے تجارت بھی کرتے ہیں۔ ہندوستان کی بیشتر دستکار برادریوں کی طرح ان کی کارگا ہیں ان کے گھروں میں ہوتی ہیں۔ ہماچل میں لوہار عام طور پر انپی کارگا ہوں میں کام کرتے ہیں جو ان کے گھروں کی محلی منزل پر واقع ہوتی ہیں۔ دنیا کے کسی بھی گاؤں میں لوہار کی اہمیت اس حقیقت کی ہے کہ اس کا وجود ناگزیر ہے۔ لوہار لوہے سے بنائے جانے والے زرعی اوزاروں کو بناتا اور ان کی مرمت کرتا ہے اور وہ گاہوں کے دیے ہوئے خام مال سے روزمرہ ضرورت کی اشیا کو بھی ڈھالتا ہے۔ اس کے علاوہ وہ دیگر فنکاروں کے لیے بھی اوزار بناتا ہے، مجسمے اور زیورات بناتا ہے اور دھات سے بنی اشیا کے خراب ہونے پر ان کی مرمت بھی کرتا ہے۔ عام طور پر اس کی محنت کی اجرت روایتی طریقہ سے ادا کی جاتی ہے یعنی اسے پیداوار کا ایک حصہ مل جاتا ہے۔

آهن گر کے استوڈیو کے اندر

پہمیے بنائے والا بھی ایک لوہار تھا اور ہمارے علاقے کا ٹھہیرا بھی ایک لوہار ہے۔ وہ اور اس کے شاگرد ہر قسم کے کام کرتے تھے مثلاً نلکی بنانا، لکڑی کے کام کرنا، الماریاں بنانا، برتن اور کڑھائیاں ڈھالنا، باربرداری کی گاڑیوں اور بیل گاڑیوں کی مرمت کرنا، کشتیوں اور بسحروں کی مرمت کرنا اور سیکڑوں قسم کے دوسروے کام۔ وہ کام جو وہ نہیں کرتا تھا ان کی فہرست ان کاموں سے مختصراً ہو گی جو وہ کرتا تھا۔

کسی جادو گر کی گپھا بھی ہمارے لوہار کی کارگاہ سے زیادہ پرکشش نہیں تھی۔



اس کی بڑی بھٹی اور کچھ چھوٹی بھٹیاں انتہائی پر کشش ہوتی تھیں۔ ان بھٹیوں کا سب سے دلچسپ پہلو ہمیں وہ لگا جب دھونکے کا عمل شروع ہونے پر کوئلے میں شدید چمک پیدا ہو گئی۔ سرخ گرم دھات کی چھڑوں کو شکل دینے کے لیے پیٹا جانا بھی جاذب نظر تھا۔ چنگاڑیوں کا آبشار ایسے ابل پڑا جیسے وہ آگ کے جھرنے سے نکلا ہو۔ یہ دیوالی کے موقع پر پھوٹنے والی بم پٹاخوں کی طرح تھا۔ بیلوں کے کھروں میں نعل لگاتے اور بیل گاڑی کے پھیوں کو لوہے کی چھڑوں سے باندھتے اور اسے پانی میں ڈالتے دیکھے کہ ہم دم بخود رہ گئے۔ بھاپ سنستناتی باہر آئی اور بھاپ میں بھٹیوں کی روشنی کا رنگ بھر گیا۔

— سدھیں این — گھوش، اینڈ گرزلس لپینگ

دھاتی دستکاری کے سر پرست

مزدوروں اور شاہی درباروں کی سرپرستی نے ماہر ترین دستکاروں کو فروغ دیا، صدیوں سے ایک نسل کے بعد دوسرا نسل اسی مہارت کو اپنائے ہوئے ہے۔
جیسے جیسے وقت گزر را، مندر اور دیہی فن کی روایتیں ایک دوسرے کے قریب آتی گئیں۔ دیہی دھات سازوں کے بنائے کانسے کے لامعاد مجسموں کو آج بھی گاؤں کی گھاؤں اور گھروں کے پوجا گھروں میں دیکھا جاسکتا ہے۔ یہ مجسمے زندہ جاوید ہو گئے۔

ہمارے روایتی حکمرانوں، شرفا اور مالدار زمینداروں کے لیے قیمتی دھاتوں سے بنی اشیا طاقت کی علمتی مظاہر تھیں۔ محصولات سے ہونے والی ان کی زیادہ تر آمدی کو خزانہ میں شامل کر دیا جاتا تھا میں موصول قیمتی دھاتوں سے بنی اشیا اور زیورات کی شکل میں ہوتا تھا۔ کارخانوں میں سونے اور چاندی کا کام کرنے والے خواہ وہ اپنا کام کرتے ہوں یا سرکاری ملازم ہوں، اپنے استادوں کی سرپرستی اور کڑی مگر انی میں اپنا کام کرتے ہے۔ ان میں سے کچھ اشیا خصوصی موقع جیسے عوامی درباروں پر تختہ پیش کرنے کے لیے بنائی جاتی تھیں۔ یہ درباری رسم و رواج کا ایک حصہ تھیں جب کہ دیگر اشیا صرف مخصوص مذہبی رسوم کی ادائیگی کے لیے بنائی جاتی تھیں۔ اس کے علاوہ دیگر اشیا بھی روزمرہ استعمال کے لیے بنائی جاتی تھیں۔

قدرتے کم دولت منڈز میندار دربار کی معین کردہ مثال کی پیروی کرتے تھے۔ یہاں تک کہ دیہی آبادی بھی جس کے پاس اخراجات کے لیے بہت کم رقم ہوتی تھی، اپنے سے برتر لوگوں کے رسوم و رواج کی نقل کرتی تھی۔ ان کے پاس جو بھی زائد ضرورت آمدی ہوتی وہ اسے چاندی کے ان زیورات میں لگادیتے جو عورتیں مستقل پہننا کرتی تھیں۔ یہ زیورات پہننے والوں کے معاشرتی اور اقتصادی مرتبے کا مظہر ہوتے تھے جیسے آرائشی لباسوں میں مبوس راجستانی خواتین۔

بہادر شاہ ظفر کا دربار



سونے کے سکے، گپت عہد



مہرے 'اُست دھاتو'، یعنی آٹھ دھاتوں —
سونا، چاندی، پیتل، لوہا، ٹن، پارہ، تانبہ اور جتنہ
کے مرکب سے بنائے جاتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں کہ...

11000 برسوں سے انسان اپنے استعمال کے لیے دھاتوں سے چیزیں بناتا آ رہا ہے۔

- ♦ زیادہ تر دھاتوں کا ذریعہ کجھ دھات ہے۔ پہلے کچھ دھات کو زمین کے نیچے سے کان کنی کے ذریعے یعنی کھود کر نکالا جاتا ہے یا پھر جیلیوں اور دریاؤں سے کھرچا جاتا ہے پھر انھیں کچل کر الگ کیا جاتا ہے اور آخر کار وہ صاف ہو جاتی ہیں پھر انھیں دھات بنانے کے لیے پگھلا مایا جاتا ہے۔
- ♦ 5000 قم تک تانبے کا استعمال منکے اور سوئیاں بنانے کے لیے کیا جاتا تھا۔ 3000 قم تک تانبے میں ٹن ملا کر ایک سخت دھات کا نسہ بنائی گئی۔ کانے سے بھی زیادہ سخت دھات لو ہے کی پیداوار 500 قم تک شروع ہوئی۔
- ♦ اہم دھاتوں (تانبہ، کانسہ، لوہا) میں مہارت بہم پہنچانے کی تکنیک نے دنیا کے مختلف حصوں میں آزادانہ طور پر ترقی کی ہے۔
- ♦ مصر کے لوگ سونے کے استخراج کی تکنیک سے جوان دنوں استعمال ہوتی ہے 3000 قم میں واقف تھے۔
- ♦ قیراط (carats) کا تصور سونے میں سونے کی مقدار ظاہر کرتا ہے! ان دنوں سونے کو زیادہ مضبوط بنانے کے لیے اکثر اس میں تانبہ اور چاندی کی آمیزش کی جاتی ہے۔ اس میں موجود سونے کو قیراط کہا جاتا ہے۔
- ♦ اتنی زیادہ محنت سے کانوں سے نکالے گئے سونے کا آدھے سے زیادہ حصہ واپس زمین میں ڈال دیا جاتا ہے۔ یعنی بینکوں کے تھانوں میں دفن کر دیا جاتا ہے۔



دھاتی دستکاری

تمام دنیا کی انسانی شاختوں میں پیتل اور کانے جیسی مرکب دھاتوں اور سونے چاندی جیسی قیمتی دھاتوں نے
ماضی قریب کی انسانی تاریخ میں لو ہے اور فولاد کے استعمال کے تجربات اور مظاہر کی ایک طویل تاریخ ہے۔
ہم نے چھوٹے چھوٹے سکوں سے لے کر عمارتوں تک، برسنوں اور کڑھائیوں سے لے کر دیوبی دیوتاؤں
کے زندہ جاوید مجسموں تک بے شمار اشیا بنالی ہیں۔

خام مال اور طریقہ عمل

ہمارے ملک میں چاندی کے علاوہ پیتل، تانبے اور کانے جیسی دھاتوں کا استعمال دستکاری کے کاموں میں
کیا جاتا ہے۔ پیتل تانبے اور جستہ سے بنی مخلوط دھات ہے جب کہ کانسہ تانبے اور ٹن کا مرگب ہے۔
کسی بھی شے کو شکل و صورت دینے کے لیے دھات کے ڈلے یا پترے کو کسی ہتھوڑی سے اس وقت پیٹا
جاتا ہے جب وہ دھات گرم ہو یا پھر پھلی ہوئی دھات کو معمولی استعمال کی چیزوں کے معاملے میں چکنی مٹی کے
بنے سانچے میں اور نفس اشیا کے معاملے میں موی سانچوں میں انڈیل دیا جاتا ہے۔ خاص طور پر پیٹنے کے عمل کو
کانسہ اور تانبے کی اشیا بنانے کے لیے ترجیح دی جاتی ہے کیون کہ ان چیزوں کو زیادہ پائیدار بنانا مقصود ہوتا
ہے۔ مزید یہ کہ شکل و صورت دینے کے لیے دھاتوں کو موڑنے کا عمل چیز کو اتنا گرم کر کے کیا جاتا ہے کہ وہ
سرخ انگارہ ہو جائے۔ اس کے بعد اسے ٹھنڈے پانی میں ڈالا جاتا ہے۔ اگر اس عمل میں یہ شے سیاہ ہو جاتی
ہے تو اسے ہلکی ہلکی چوٹ مار کر درست کر دیا جاتا ہے۔

سوڈرنگ (soldering) کسی
اسکی چیز کے دھصوں کو جوڑنے کے لیے
استعمال کی جاتی ہے جسے ایک سے زیادہ
ٹکڑوں میں بنایا گیا ہو۔ جوڑنے کا یہ عمل
دھات کے آمیزہ کے استعمال سے کیا جاتا ہے
جسے کارگیر تیار کرتے ہیں۔

عام طور پر استعمال ہونے والے دھات
کے برتن



موی سانچوں کا طریقہ کار

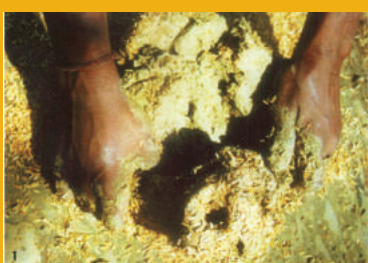
موی سانچوں کا طریقہ کار دھات کی اشیا بنانے کے لیے استعمال ہونے والی ایک مخصوص تکنیک ہے۔ ہمارے ملک میں یہ طریقہ ہماچل پردیش، آڑیسہ، بہار، مدھیہ پردیش اور مغربی بنگال میں پایا جاتا ہے۔ ہر نظر میں قدرے مختلف تکنیک استعمال کی جاتی ہے۔



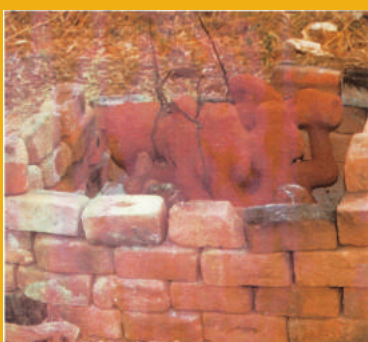
1۔ موی سانچوں کے عمل میں مختلف اقدامات کیے جاتے ہیں۔ سب سے پہلے خاک کا ایک موی سانچہ ہاتھوں سے بنایا جاتا ہے۔ یہ شہد کی مکھی کے چھتے سے نکلے خالص موم سے بنایا جاتا ہے جسے سب سے پہلے کھلی آگ پر کھلا دیا جاتا ہے پھر پانی سے بھرے ایک کھلمنہ کے بڑے برتن میں اسے کسی زم کپڑے سے چھانا جاتا ہے۔ یہاں یہ فوراً ہی دوبا رہ جم جاتا ہے۔ پھر اسے کسی بچکی یا پھرنی سے دبایا جاتا ہے جس سے موم پخت کر سوئیوں جیسی شکل کا ہو جاتا ہے۔ پھر ان موی تاروں کو اس پورے سانچے کی شکل کے ارد گرد لپیٹ دیا جاتا ہے۔



2۔ پھر اس سانچے کو ایک گاڑھے لیپ (paste) سے ڈھک دیا جاتا ہے، یہ لیپ چکنی مٹی، ریت اور گو بر کی یکساں مقدار کے میل سے بنایا جاتا ہے۔ ایک طرف سے کھلمنہ کے اس سانچے میں مٹی کا ایک برتن لگایا جاتا ہے۔ اس میں پکھلی ہوئی دھات انڈیلی جاتی ہے۔ استعمال کی جانے والی دھات کا وزن موم کے وزن سے دس گنا ہوتا ہے (یہ تمام عمل شروع کرنے سے قبل موم کا وزن کیا جاتا ہے)۔ یہ دھات عام طور پر ٹوٹے پھوٹے برتوں کے کبار کی دھات ہوتی ہے۔

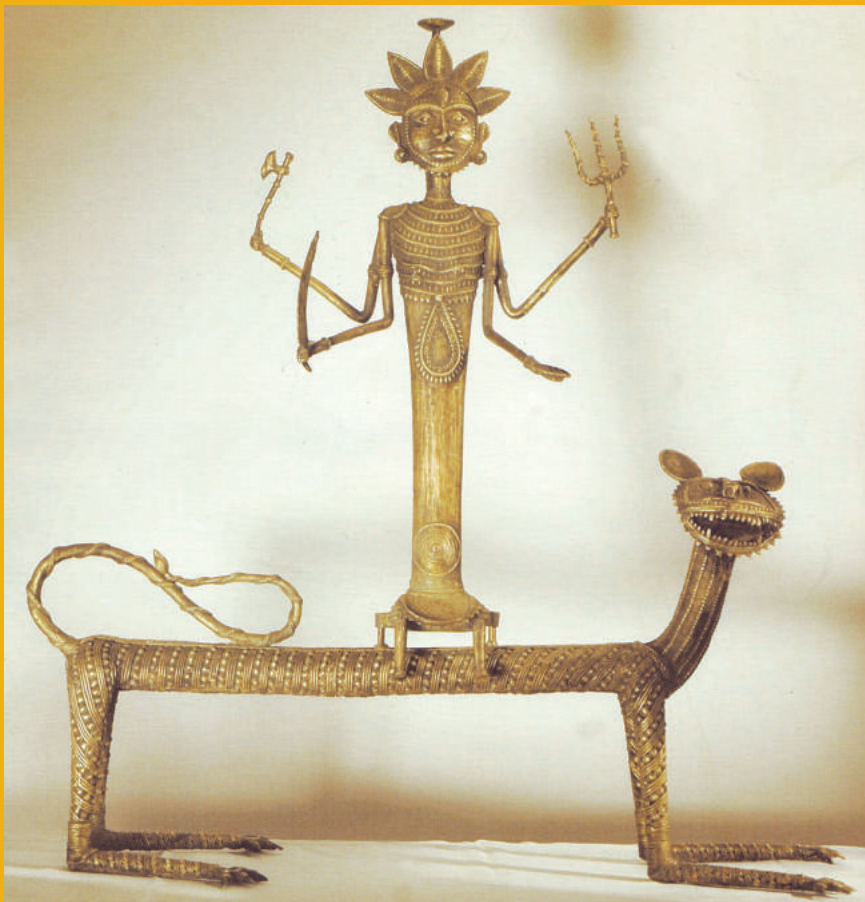


3۔ جب پکھلی ہوئی دھات کو چکنی مٹی کے برتن میں انڈیل دیا جاتا ہے تو چکنی مٹی کے لیپ والے اس سانچے کو آگ پر رکھا جاتا ہے۔ اندر کا موم پکھلتا ہے اور دھات بہہ کر ان جھریوں میں چلی جاتی ہے اور موی سانچے کی شکل کی بن جاتی ہے۔ پکانے کا عمل تقریباً کسی مذہبی رسم کی ادائیگی کے مانداہتمام سے کیا جاتا ہے اور تمام اقدامات پُرسکوت سنائے میں کیے جاتے ہیں۔ بعد میں اس سانچے کو یقینی سے رگڑا جاتا ہے تاکہ وہ شے ہموار اور صاف ہو جائے۔ کانسے کی کسی شے کو ڈھالنا بہت دیدہ ریزی کا کام ہے اور اس کے لیے زبردست مہارت درکار ہوتی ہے۔





بعض مرتبہ کانسے کے جسموں کوڈھالنے کے لیے پانچ دھاتوں—سونے، چاندی، تانبے، پیتل اور سیسے کے مرکب کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ہمارے ملک میں قدیم ترین کانسے کے جسمے میں ہن جو داثوں کے عمد (2500 قم) کے ملتے ہیں۔ اب آہن گر خام مال کی کمیابی اور قیمتی دھاتوں کی گرانی کی وجہ سے پیتل، تانبے اور سیسے کے مرکب سے جسمے بناتے ہیں۔



رائے گڑھ کا ایک آہن گر، گووند جھارا اپنی
قدیم بھتی کے سامنے بیٹھتا ہے اور ایک چھوٹی
سی دعا کے ساتھ ڈھلائی شروع کرتا ہے:
آؤ دائی (دیوی آؤ، میرے پاس بیٹھو)
اندھے کو چاکو دانی (اندھے کو بصیرت
والی آنکھوں)

چولا کانسہ، تمل ناڈو

کانسے کا مجسمہ بنانا

کانسے سے بنی مذہبی اہمیت کی حامل چیزوں میں سب سے بہتر اونچے قدو مقامت والے دیوتاؤں کے مجسمے ہیں جن کی پوجا کی جاتی ہے۔ اس کے لیے شلپ شاستروں میں لکھے تفصیلی مقالوں کی عقیدت مدنانہ پیروی کی جاتی ہے۔ رگ وید کے عہد سے ڈھلائی کے دو طریقوں ٹھوس اور کھوکھلے کے حوالی ملتے ہیں جنہیں بالترتیب 'گھن'، اور 'مسشیر'، کہا جاتا ہے۔ حالانکہ مجسمے بے شمار ہیں تاہم ہر ایک کی انفرادی خصوصیات ہیں اور دستکار کو مجسمے بنانے کے لیے نہ صرف جسمانی پیمائش کے صحیح تناسب کو سیکھنا پڑتا ہے بلکہ اسے ان مذہبی متون/شلوکوں سے بھی واقفیت ضروری ہے جن میں اس دیوتا کا، اس کی خصوصیات کا، اس کی نشانیوں کا اور ان سب کے علاوہ جمالیات کا ذکر ہو۔ یہ علامتیں 'دھیان'، کھلاتی ہیں، جس کے معنی مراقبہ ہیں۔ یہ بات ان هدایات پر یہ انتہا توجہ دینے کی ضرورت کو اجاگر کرنے کے لیے بیان کی جاتی ہے۔

چون کہ وراثت کی بنیادوں کو محفوظ رکھنے کی ہماری روایت رہی ہے اس لیے دستکار سے بلاشبہ صرف جسم کے اعضا کو جوڑ دینے سے کہیں زیادہ کی توقع کی جاتی ہے، اسے اپنے جذبات، خیالات اور پسند سے بالاتر ہو کر ہر مجسمے کے کردار کی خصوصیات کو اجاگر کرنا ہوتا ہے۔

جسم کے ہر اہم عضو کو ایک نمونہ بنادینے کے لیے اسے بعض قدرتی اشیا سے وابستہ کر دیا گیا ہے: جیسے بھوں کا نمونہ نیم کی پتی یا کوئی مچھلی؛ ناک، کوتل کے پھول سے، اوپری ہونٹ کو کمان سے، ٹھوڑی کو آم کی گھٹھلی سے؛ گردن کو ناقوس سے؛ رانوں کو کیلے کے درخت کے تنے سے؛ گھٹشوں کو کیکڑے سے؛ کانوں کو سوسو سن سے اور اسی طرح دوسرے اعضا کو تشبیہ دی گئی ہے۔

مجسمہ سازی اب بھی ایک انتہائی محنت طلب اور وقت طلب کام ہے جس کے لیے بہت زیادہ توجہ درکار ہوتی ہے اور بڑے بڑے کئی اوزار، بے انتہا مہارت اور قطعی صحت و درستگی کی ضرورت ہوتی ہے۔ مجسمے کی متعلقہ پیمائشوں کو واضح کرنے کے لیے عام طور پر ناریل کے درخت کے پتوں کا استعمال کیا جاتا ہے جس سے پتیوں کو موڑ کر



واضح کیا جاتا ہے۔ جب سانچے کو توڑا جاتا ہے تو اس بات کا خیال رکھتے ہیں کہ نیک شگون کے طور پر سب سے پہلے مجسمے کا چہرہ کھولا جائے۔ تمل نادو کانسے کی ڈھلائی کے مشہور خطوط میں سے ایک ہے۔ اپنی وضع وقطع کے اعتبار سے مجسمے مختلف ادوار جیسے پلو، چولا، پانڈیہ اور نائک سے تعلق رکھتے ہیں اور جو مجسمے اب بنائے جاتے ہیں وہ ان میں سے کسی ایک وضع وقطع کے ہوتے ہیں۔ مجسمہ سازوں کو استپتی کہا جاتا ہے۔

— کملادیوی چتو پادھیاں،

دی گوری آف انڈین ہینڈی کرافٹس



چاندی

ہندو رواج کے مطابق اگر سونے اور چاندی سے بنی اشیا نہیں رسوم کے لحاظ سے آلوہ ہو جائیں تو انھیں پانی سے سیدھے سادے انداز میں دھو کر یا راکھ یا مٹی سے منجھ کر دو بارہ پاک بنایا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر ایسا عقیدہ ہے کہ اگر پانی کو سونے یا چاندی کے کسی برتن میں رکھا جائے تو وہ خود بخود آلوہ گی سے پاک ہو جاتا ہے۔ چاندی کے معاملے میں یہ خیال سائنسی طور پر قبل قبول ہے اور اب ہمیں یہ معلوم ہو گیا ہے کہ پانی کے ساتھ چاندی کے آیوک ر عمل سے پانی کے اندر موجود جراثیم مر جاتے ہیں۔

حالاں کہ ہندوستان میں چاندی اپنی خالص اور قدرتی حالت میں کمیاب ہے، تاہم یہ ہمیشہ بڑی مقدار میں دستیاب رہی ہے۔ پھر یہ آتی کہاں سے ہے؟ جواب ہے۔ 2000 سال کی تجارت سے۔ ہم بحیرہ روم، مشرقی افریقہ، ساحل عرب، بحر احمر اور خلیج فارس، انڈونیشیا کے جزائر اور یہاں تک کہ چین اور جاپان میں بھی



ہندوستان کے مختلف حصوں سے
دھاتوں کی بنی روز مرہ استعمال کی
اشیا، اٹھارہویں تا انیسویں صدی



مسالے، خضاب، کپڑا، ہیرے اور دیگر آرائشی سامان خام اور پختہ دونوں ہی صورتوں میں برآمد کرتے رہے ہیں جب کہ ہماری اہم ترین درآمد ہمیشہ قیمتی دھاتیں رہی ہیں۔

جدید مطالعوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ صدیوں سے جمع ہوتے ہوتے اور اب حالیہ برآمدات (قانونی اور غیر قانونی دونوں طریقوں سے) کے بعد ہندوستان کے عوام اور مندروں کے پاس چار ارب (4,000,000,000) اونس سے زیادہ ریفارٹ چاندی ہے۔ یہ چکر ادینے والی مقدار محض ایک محتاط اندازہ کے مطابق ہے۔

چوں کہ چاندی ہمیشہ سونے سے 15-23 گنی ستی رہی ہے۔ اس لیے یہ ہمارے سماج کے وسیع تر حلقوں کی پہنچ کے اندر رہی ہے۔

ہندوستان میں دھات کی دستکاری



ہماچل پردیش کے کنور ضلع میں مذہبی مقاصد کے لیے استعمال ہونے والی دھات کی اشیا ہندو اور بودھ ڈیزائن کا منفرد مرکب ہیں۔ آسمانی بھلی کی چمک کڑک یا وجر کے ڈیزائین کیتیلیوں اور جاروں پر عام طور پر نظر آتے ہیں۔ چاندی یا پتیل کے اسٹینڈ والے پھل رکھنے کے کمل کے پھول جیسے پیالے، پوجا کی چرخیاں جن پر منتر اوم منی پدمے ہم، کندہ ہوتا ہے۔ سیپ کے ناقوس، تبرکات کے چھوٹے برتن اور جگ بھی بنائے جاتے ہیں۔ ان میں سے بہت سی چیزیں تیتی بودھوں کے ان مندروں میں استعمال ہونے والی رسی اشیا سے آئی ہیں جو تمکن تو میں ہندو مندروں کے آس پاس واقع ہیں۔



کوفت گری چاندی اور سونے پر مرصع کاری کی ایک قسم کا نام ہے جو تردد و انتہ پورم، کیرالا، بج پور، راجستان، حیدرآباد، آندھرا پردیش اور پنجاب میں ہوتی ہے۔ عام قسم کی مرصع کاری (تاریشان) میں، جوتلوار کی میان کو سجائنے کے لیے بکثرت استعمال کی جانے والی تکنیک ہے، سب سے پہلے ایک تراشیدہ کھانچا بنایا جاتا ہے جس میں قیمتی دھات کے تاروں کو ٹھیرا جاتا ہے۔ کوفت گری کا عمل سادہ اور کم وقت طلب ہے اور اس میں آزاد امامہ طور پر آرائش کی گنجائش ہوتی ہے۔ سب سے پہلے کسی چیز کی پوری سطح کو کم سے کم دو مختلف سمتیوں سے تراش جاتا ہے تاکہ وہ ناہموار ہو جائے اور پھر اس کے بعد تار کو (خواہ سونے کے یا چاندی کے یا پھر دونوں کے) پُر پیچ نقوش میں رکھ کر بیٹھا جاتا ہے۔ اس عمل کو حقیقی مرصع کار حفیر سمجھتے ہیں لیکن بہر حال یا ایک تبادل طریقہ کا رہے جب اسلجہ بنانے اور اسلجہ سازی کے عمل کی ماگ ختم ہو گئی تو دستکاروں نے اس آرائش تکنیک کو ٹرے، صندوقوں اور دیگر اشیا پر استعمال کرنا شروع کر دیا۔

دھات کے کام کی دستکاری میں گروہ کی شکل میں کام کرنا ضروری ہے۔ مثال کے طور پر اتر پردیش کے لکھنؤ میں کسی مینا کار حلقہ کے نچلے حصے کی تیاری میں کئی مخصوص مہار تیں شامل ہوتی ہیں جو الگ الگ دستکاروں کے ذریعے انجام پاتی ہیں۔ ایک سنار چیز کو تیار کرتا ہے، ایک چتر کار یا نقاش اس کی سطح پر نقوش بناتا ہے، ایک چیتیرا نقوش میں وہ گڑھے بناتا ہے جو مینا کاری کو برق ارکھنے کے ضروری ہوتے ہیں، ایک مینا کار حقیقی معنوں میں رنگ چڑھا کر مینا کاری کرتا ہے، ایک جلا ساز چیز پر پاش کرتا ہے، ایک ملمع ساز اگر ضروری ہوتا، اس پر پتھر چڑھاتا ہے، جب کہ کنڈ انداز (کندن ساز) نقوش میں درکار پتھر جڑتا ہے۔ اس طرح کے کامیاب گروہی کام کا انحصار مضبوط نشان زنقشین تصویر اور اعلیٰ درجہ کی وضع داری نیز اس تمام عمل کے ہر مرحلے کے ذمہ دار افراد کے مابین تکنیکی ہم آہنگی کے احساس پر ہوتا ہے۔





بیدری وہ تکنیک ہے جس کا نام اس کی جائے پیدائش بیدر آندھرا پردیش کے نام پر رکھا گیا۔ یہ تکنیک جستے، تابنے اور رانگ کی نسبتاً نرم مرتب دھات سے ڈھالی گئی اشیا پر مرضع کاری (خاص کر چاندی کی) کرنے کا نام ہے۔ مرضع کاری کا کام پورا ہونے کے بعد، کمپلکٹوں کا استعمال کرتے ہوئے چیز کی سطح پر سیاہ داغ لگائے جاتے ہیں۔ اس طرح چاندی کی آرائش سے نمایاں طور پر مختلف ایک شامدار شے تیار ہو جاتی ہے۔

کیرالا میں اُرولی، (کھلے منھ کا کھانا پکانے کا بڑن جس کے گھیرے چپٹے یا مٹے ہوتے ہیں) بنانے کے لیے موی سانچوں کا استعمال کیا جاتا ہے بڑے بڑے دیوقامت کڑھاؤ جنھیں واریو کہتے ہیں اور جو بڑی خوبصورتی سے بنائے جاتے ہیں، کا استعمال مندروں میں ہزاروں عقیدت مندوں کے پرساد بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ کیرالا میں پینے کے لیے دھات کے چپٹے پینیدے کے گلاسوں کو بنانے کی مضبوط روایت آج بھی موجود ہے۔ یہ لمبا میں بڑے اور شکل میں بہت خوبصورت ہوتے ہیں۔



گجرات میں مذہبی رسم میں استعمال ہونے والی بے شمار دھاتی اشیا میں مندروں کے بڑے بڑے گھنٹے ہیں۔ گرانارہل پر لگے مشہور گھنٹے کا وزن 240 کلوگرام ہے۔ ایک اور مشہور چیز کم اونچائی کے مربع اسٹول اور کم اونچائی کی ہتھے والی کرسیاں ہیں۔ خالص دھاتوں کے اس فرتیچر کو کئی انداز سے سجا یا جاتا تھا اور یہ راجاؤں کے محل میں استعمال ہوتے تھے۔

تمل ناؤ کے تنجاو ضلع کے پنچیر کوئل علاقے ملوان دھات (کانس) کا اہم مرکز ہے۔ اس کی وجہ کا ویری کے ساحل پر پائی جانے والی ہلکے بھورے رنگ کی مٹی ہے، جسے ونڈل کہتے ہیں۔ یہ سانچے بنانے کے لیے انہتائی موافق ہے۔ ڈھلانی کر کے بنائی جانے والی کچھ اشیا میں مختلف قسم کی شکلوں کے گلداں، لٹیا، پانی کے سے وار، سادے یا آرائشی اگال دان اس جگہ کی بنی خاص چیز ہیں۔ کھانے کے ڈبے، گھنٹیاں، شمع دان، مٹی کے تیل کے چراغ، پنک پر لے جانے والے ناشتہ دان اور مختلف قسم کے تیل کے چراغ شامل ہیں۔




دنیا کے کسی بھی ملک میں چراغوں کو علامتی اعتبار سے وہ اہمیت حاصل نہیں ہے جو ہندوستان میں ہے۔ اگنی، اگنی دیوتا کی ایک علامت کے طور پر چراغوں کو مقدس مانا جاتا ہے اور شادیوں کے موقع پر نیزاہم مہمانوں کے استقبال کے لیے ان کا استعمال کیا جاتا ہے۔ چراغ مختلف شکلوں کے ملتے ہیں، اکثر ایک چھوٹی سی پلیٹ میں دستہ لگا دیا جاتا ہے جو سانپ، مچھلی یا بیٹخ کی شکل کا ہوتا ہے۔ یہ قطعی ذاتی پوجا کے لیے ہوتے ہیں، چھوٹے اور کسی وسیع و عریض ہال میں روشنی کے لیے بڑے پائیداں والے مختلف سائزوں کے ہوتے ہیں۔

مشق

1۔ ہندوستان میں دهات کے کاموں کی دستکاری انتہائی ضروری ہے۔ مختلف شعبوں جیسے زراعت، تغیر، نقل و حمل وغیرہ میں ان کی خدمات بتائیے۔

2۔ کسی قومی اخبار کو دیکھیے اور سونے اور چاندی کی موجودہ قیمتوں کا ریکارڈ بنائیے۔ پندرہ دن یا ایک مہینے میں ان دھاتوں کی گھٹتی بڑھتی قیمتوں کو ظاہر کرنے والا ایک گراف بنائیے۔ آپ کے خیال میں ان گھٹتی بڑھتی قیمتوں کے ذمہ دار کون سے عوامل ہیں؟

3۔ روایتی طور پر، دهات سے بنی اشیا وزن کی بنا پر فروخت کی جاتی تھیں، قیمت طے کرنے کے لیے کام کی نوعیت کو مدد نظر نہیں رکھا جاتا تھا۔ مغربی ممالک میں کام کی نوعیت کی قیمت اکثر مال کی قیمت سے زیادہ ہوتی ہے۔ آپ کی رائے میں کسی چیز کی قیمت کا تعین کس بنا پر کیا جانا چاہیے۔ اپنی رائے کی دلیل میں وجوہات پیش کیجیے۔

4۔ اس باب کے نقشے کے صفحے پر نظر ڈالتے ہوئے ایک جدول بنائیے جس میں ان وجوہات کی فہرست بنائیے جن کے سبب ملک کے مختلف حصوں میں دھات سازی کی مختلف تکنیکوں کا استعمال کیا جاتا ہے (یونچ دی ہوئی مثال دیکھیے)۔ ہر طریقہ عمل کو مختصر آیاں کیجیے۔ آپ کے اپنے خطے میں دھات سازی کے کام میں ان میں سے کس تکنیک کا استعمال ہوتا ہے۔

خطہ	تکنیک	طريقة عمل
ہماچل پردیش	منبت کاری	دھات کی ایک تسلی چادر کو لکڑی کے تراشیدہ بلاک پر رکھ کر پیٹا جاتا ہے تو دھات کی چادر پر واضح نقوش اُبھر آتے ہیں۔

5۔ ہماری زندگی میں دھات ساز ناگزیر ہیں۔ اپنے خطے میں ان کا سماجی مرتبہ معلوم کیجیے۔ کیا انھیں کسی خاص رسم کی ادائیگی کے لیے بلایا جاتا ہے؟

6۔ سدھین گھوش کا اقتباس دھاتوں کی دستکاری میں آگ کے اہم روول کی وضاحت پیش کرتا ہے۔ آگ اور دھوئیں سے ہونے والے نقصانات کو مکر نے کے لیے آپ کیا اقدامات تجویز کر سکتے ہیں؟

7۔ مختلف مذاہب میں پیش قیمت دھاتوں کی اشیا کا استعمال کیا جاتا ہے۔ معلوم کیجیے وہ چیزیں کون سی ہیں اور انھیں کون لوگ بناتے ہیں۔

