



S190CH05

باب 5

کپڑے (Fabrics Around Us)

آموزشی مقاصد

اس باب کے مطالعے کے بعد طلباء

- کپڑوں کے تنوع پر گفتگو کر سکیں گے۔

- عام طور پر نظر آنے والے کپڑوں کے نام بتا سکیں گے اور ان کی زمرہ بندی کر سکیں گے۔

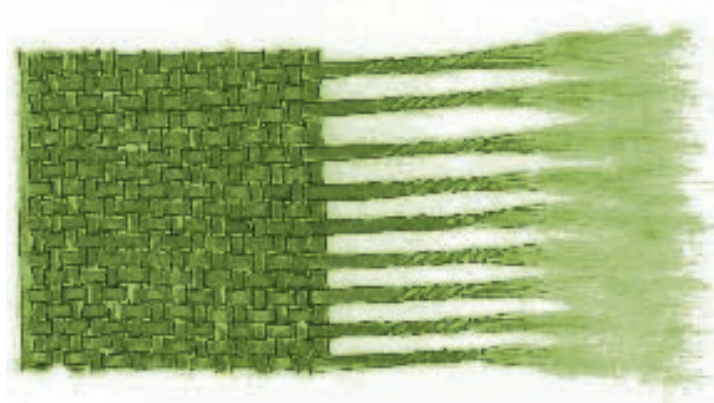
- دھاگے (yarn) اور کپڑا بنانے کے تصور کی وضاحت کر سکیں گے۔

- کپڑوں کے ہر زمرے کی خاصیتوں کو بیان کر سکیں گے۔

- مختلف مقاصد کے لیے استعمال ہونے والے کپڑے سے بنی مصنوعات کا باشعار انتخاب کر سکیں گے۔

5.1 تعارف

کپڑے ہر جگہ نظر آتے ہیں۔ یہ ہماری زندگی کا اہم حصہ ہیں۔ ان سے ہمیں آرام بھی ملتا ہے اور گرمی بھی۔ اپنے رنگوں اور خوبصورتی کے سبب یہ ہماری آرائش بھی کرتے ہیں۔ ان کی بناوٹ یا بنائی میں بڑا تنوع ہوتا ہے۔ آپ اپنی دن بھر کی مصروفیات پر نظر ڈالیے اور سوچیے کہ کپڑے آپ کو کتنے اچھے لگتے ہیں۔ آپ جب سوکراٹھتے ہیں تو سب سے پہلے آپ بستر کی چادر دیکھتے ہیں۔ بستر کی چادر اور تکیوں کے غلاف بھی کپڑے ہیں۔ پھر آپ اسکول جانے سے پہلے نہاتے ہیں اور تو یہ استعمال کرتے ہیں۔ یہ تو لیے بھی ایسے کپڑے کے بننے ہوتے ہیں جو ملائم ہوتا ہے اور پانی کو جذب بھی کر لیتا ہے۔ پھر اسکول کا جو لباس آپ پہنتے ہیں وہ بھی ایک خاص قسم کے کپڑے سے ہی بنتا ہے۔ آپ جس بستے میں اپنی کتابیں اور پڑھنے لکھنے کا دیگر سامان لے جاتے ہیں وہ بھی کپڑے کا ہی بننا ہوا ہے۔ البتہ اس کی بنائی میں فرق ہے۔ بستے کا یہ کپڑا ذرا سخت اور موڑا ہے لیکن اتنا مضبوط ہے کہ بستے کے سارے بوجھ کو برداشت کر لیتا ہے۔ اگر آپ گھر کو دیکھیں تو ہر جگہ آپ کو کپڑے نظر آئیں گے؛ کمروں کے پردے، باورچی خانے کے جھاڑن، فرش کے پوچھے اور دریاں وغیرہ سب کپڑے ہی ہیں۔ کپڑے مختلف نوع، وزن اور موٹائی کے ہوتے ہیں۔ آپ کیا کپڑا اپنند کرتے ہیں اس کا تعلق اس بات سے ہے کہ آپ کپڑے کو کس مقصد کے لیے استعمال کریں گے۔



شکل 1: کپڑوں سے ریشوں تک

اگر آپ کسی مخصوص کپڑے کو ہاتھ میں لے کر اس کی بناؤٹ کو کھولیں تو آپ بیشتر کپڑوں کے دھاگے جیسے ریشے کھینچ کر الگ کر سکتے ہیں۔ یہ ریشے سیدھے زاویوں پر ایک دوسرے سے گندھے یا بنے ہوتے ہیں جیسے آپ کی اونی صدری یا ایٹی شرٹ۔ یہ دھاگے جالوں (Nets) اور جھالروں کی طرح باہم پیوست ہوتے ہیں۔ انہیں دھاگہ (Yarn) کہا جاتا ہے۔ اگر آپ ان دھاگوں کے بل کھولیں تو آپ کو باریک بال جیسے تار نظر آئیں گے۔ یہ ریشے (Fibres) کہلاتے ہیں۔ اس طرح ریشے کپڑوں کے بنیادی سانچے ہیں۔ یہ سارا ساز و سامان یعنی ریشم، دھاگے اور کپڑے (Fabrics)، ٹیکسٹائل مصنوعات (Textile Products) یا صرف ٹیکسٹائلز (Textiles) کہلاتی ہیں۔ جب کپڑا تیار ہو جاتا ہے تو پھر کچھ اور مرحلوں سے بھی گزرتا ہے۔ اس عمل سے کپڑے کی شکل و صورت (صفائی، سفیدی، رنگیں) میں بہتری پیدا ہو جاتی ہے اور کپڑے کی چک دک میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے، اس میں بہتری آجائی ہے یا یوں کہیے کہ کپڑا چھوٹے میں اچھا لگتا ہے اور اس طرح اس کی قیمت اور اس کے استعمال کی صلاحیت بہتر ہو جاتی ہے۔ اس سارے عمل کو تکمیلی عمل (Finishing) کہا جاتا ہے۔ آج کل بازاروں میں بہت سے مختلف قسموں کے کپڑے دست یاب ہیں اور ہر کپڑے کا کام یا اس کی نوعیت الگ ہوتی ہے۔ استعمال کیے جانے پر یاد کیجہے بھال اور رکھ رکھا جیسے معاملات میں کسی کپڑے کا برداشت مختلف عوامل جیسے ریشوں کی قسم، دھاگے اور تکمیلی عمل وغیرہ پر محضرا ہوتا ہے۔

سُرگرمی 1

اپنے گھر، درزی کی دکان، کپڑے کی دکان یا دوستوں کے گھروں سے کپڑوں کے مختلف نمونے جمع کیجیے اور ہر کپڑے کا نام لکھیے۔

5.2 ریشوں کے خواص (Fibre Properties)

ریشے کے خواص کپڑے کے خواص متعین کرنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ اہم ترین اور سب سے مفید ریشم وہ ہے جو بڑی مقدار میں اور کم قیمت پر دست یاب ہو۔ اس کی سب سے لازمی خاصیت کتابی بناٹی کے قابل ہونا (Spinnability) ہے یعنی اس کے دھاگے اور کپڑے میں آسانی کے ساتھ بدلتے ہو جانے کی خصوصیت۔ یہ ریشم کی لمبائی، مضبوطی، لچک اور سطح کی بناؤٹ جیسی

خاصیتوں کا مجموعہ ہے۔ صارف کی تسلی کے نقطہ نظر سے رنگ، چمک، وزن، نبی کا جذب ہونا، رنگ کا جذب ہونا اور کچھ جیسی خاصیتیں پسندیدہ ہوتی ہیں۔ کپڑے کی مضبوطی، کیمیکلز، صابن اور ڈٹرجنٹ کے اثرات، گرمی کے اثرات اور کیڑوں سے بچاؤ وغیرہ ایسے عوامل ہیں جو کپڑوں کی پائیداری اور ان کے رکھ رکھاوے پر اثر انداز ہوتے ہیں اور صارفین کے لیے ان کی بہت اہمیت ہوتی ہے۔

5.3 ٹیکسٹائل کے ریشوں کی زمرہ بندی (Classification of Textile Fibres)

کپڑا سازی میں کام کرنے والے ریشوں کی زمرہ بندی ان کی اصل (قدرتی اور انسانوں کے بنائے ہوئے)، عام کیمیائی قسم جیسے سیلولوسی (Cellulosic)، پروٹین یا سنتھیٹیک (Synthetic)، صنعتی تجارتی نام (پولیسٹر، پیروں اور ڈیکریون) کی بنیاد پر کی جاتی ہے۔ یہ ریشے اسٹپل (Staple) بھی ہو سکتے ہیں یعنی سوت جیسی مختصر لمبائی والے، اور فلامنٹ (Filament) بھی ہو سکتے ہیں یعنی طویل لمبائی والے جیسے ریشم اور پولیسٹر وغیرہ۔

قدرتی ریشے (Natural Fibres)

5.3.1 قدرتی ریشے وہ ہیں جو ریشوں کی شکل میں ہی ہمیں قدرتی طور پر دست یاب ہو جاتے ہیں۔ قدرتی ریشوں کی چار قسمیں ہیں

62

(A) سیلولوسی ریشے (Cellulosic fibres)

- (1) نیجوں کے روئیں — کپاس، کپوک (سانبھل)
- (2) چھال کے ریشے — سن، جوٹ
- (3) پتوں کے ریشے — انناس، اگیو (سیل) وغیرہ
- (4) گرمی کا چھال کا باہمی — مثلًا ناریل وغیرہ کا ریشہ

(B) پروٹین ریشے (Protein Fibres)

- (1) جانوروں کے بال — اون، خاص طور پر بال (بھیڑ، اونٹ کے)، اور فر
- (2) کرمی اخراج — ریشم

(C) معدنی ریشے : ایس بیسٹو (Asbestos)

(D) قدرتی ربر

مصنوعی ریشے (Manufactured Fibres)

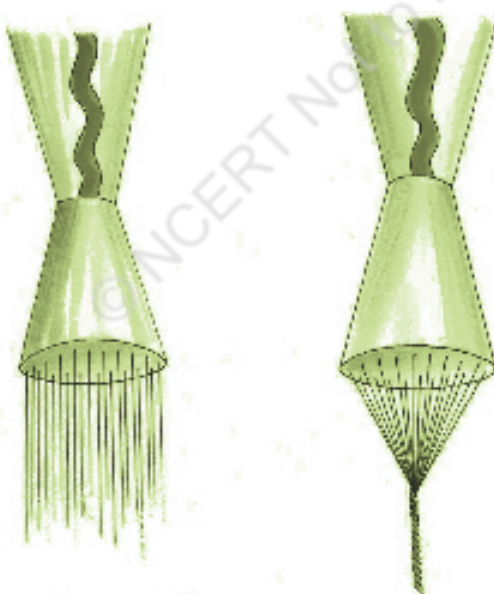
آپ میں سے بہت سے لوگوں نے کپاس کے پھولوں کو دیکھا ہوگا جن کے نیجوں پر ریشے چکپے ہوتے ہیں یا پھر ایسی بھیڑوں کو دیکھا ہوگا

جن پر لبے لمبے بال ہوتے ہیں۔ آپ تصور کر سکتے ہیں کہ یہ چیزیں دھاگا کیا کپڑا بنانے میں کس طرح کام آتی ہوں گی۔ بہر حال آپ کے لیے یہ سمجھنا مشکل ہی ہو گا کہ مصنوعی یا سنتھیٹیک (Synthetic) ریشے کس طرح وجود میں آئے۔ پہلا مصنوعی ریشہ — رے یان (Rayon) AD 1895 میں تجارتی مقاصد کے لیے تیار ہوا، جب کہ دیگر ریشے بیسویں صدی کی پیداوار ہیں۔

مصنوعی ریشے تیار کرنے کا تصور شاید ریشم جیسا دھاگا بنانے کی انسانی خواہش سے وجود میں آیا۔ غالباً اس خیال کی عملی شکل کچھ اس طرح تھی: ریشم کا کیڑا جو بنیادی طور پر شہوت کی پیوں پر پلتا ہے، ان پیوں کو ہضم کر لیتا ہے اور پھر اپنے جالے پرونے والے عضووں (Spinnerettes) سے جو دوسرا خون کی شکل میں ہوتے ہیں، ایک ریقق ماذہ خارج کرتا ہے جو ٹھوں ہونے پر ریشم کا فلامنٹ (کوکون) بن جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اگر کوئی سیلووز مادہ ہضم کر لے تو یہ ممکن ہے کہ وہ ریشم جیسی کوئی چیز پیدا کر لے۔ اس طرح ایک زمانے تک رے یان (Rayon) کو مصنوعی ریشم یا صرف آرٹ سلک کہا جاتا تھا۔

قدیم ترین مصنوعی ریشے، غیر ریشہ دار مادے کو ریشہ دار شکل میں بدل کر بنائے جاتے تھے۔ یہ خاص طور پر سوت کے کچھ رے یا لکڑی کی لگدی (wood pulp) جیسی سیلووز اشیاء سے بنائے جاتے تھے۔ دوسرے گروپ کے مصنوعی ریشوں کو مکمل طور پر کیمیائی مادوں کی مدد سے تیار کیا گیا ہے۔ خام مال کچھ بھی ہو، اس کو ریشوں کی شکل میں تبدیل کرنے کے بنیادی طریقے یہی ہیں۔

- ٹھوں خام مال کو ایک مخصوص لزوجت یا چیچپاہٹ (viscosity) والی ریقق شکل میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ ایسا کسی مخصوص کیمیائی عمل، تحلیل کے عمل، استعمالِ حرارت یا ایک مرکب عمل کی وجہ سے ممکن ہوتا ہے۔ اس محلول کو کتابی محلول (Spinning solution) کہا جاتا ہے۔



شکل 2: اسپنریٹ (Spinnerettes)

- اس محلول کو ایک اسپنریٹ (Spinnerette) سے گزار کر ایک ایسے ماحول میں چھوڑا جاتا ہے جہاں یہ سخت ہو جاتا ہے اور ایک باریک تار کی شکل میں جم جاتا ہے۔ اسپنریٹ ایک انگشت نے نما ٹوٹی ہوتی ہے جس میں بہت سے چھوٹے چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں۔

- جب یہ سخت ہو جاتا ہے تو اس کو جمع کر کے مزید لطیف بنانے کے لیے پھیلایا جاتا ہے۔ اس کے بعد اس کے پھیلاؤ یا سائز کی خصوصیات میں بہتری لانے کے لیے اس کو ٹکیکرائزیشن (Texurisation) جیسے عمل سے گزار جاتا ہے۔

مصنوعی ریشوں کی قسمیں (Types of Manufactured Fibres)

- (a) نو تشكیل شدہ سیلووی ریشے (Regenerated Cellulosic Fibres): رے یاں کپر امونیم (Rayon)، زیادہ نبی وائے ریشے، وسکوز (viscose)، وسکوز (cuprammonium)
- (b) ترمیم شدہ سیلووی (Modified Cellulosic): ایسی ٹیٹ (Acetate)، ثانوی ایسی ٹیٹ (Secondary Acetate)، ثالثی ایسی ٹیٹ (Triacetate)
- (c) پروٹینی ریشے: ایزلون (Azlon)
- (d) غیر سیلووی (ستھیک) ریشے:

 - (i) نائلون (Nylon)
 - (ii) پولیسٹر- ٹیئریلن، ٹیئرین (Polyester-Terylene, Terylene)
 - (iii) اکریلیک (Acrylic)- ارلون، کیشمی لون (Arlon, Kishmish Loun)
 - (iv) موڈاکریلیک (Modacrylic)
 - (v) اسپنڈسکس (Spandex)
 - (vi) ربر (Rubber)

64

(e) معدنی ریشے (Mineral Fibres)

- (i) کانچ- فائبر گلاس (Cinch-Fiber Glass)
- (ii) دھاتی- لیورکس (Lurex) ریشے

5.4 دھاگے (Yarns)

ریشوں کی شکل میں ٹیکسٹائلز کا استعمال صارفی مصنوعات (Consumer products) کے لیے ہمیشہ نہیں کیا جاسکتا۔ البتہ سرجیکل روئی اور تکیوں، لحافوں و گدوں وغیرہ کو بھرنے کے لیے ان کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ جیسا کہ ہم دیکھتے رہتے ہیں ریشوں کو کپڑے کی شکل میں لانے کے لیے پہلے ان کو بٹھے ہوئے طویل دھاگوں یا تاروں میں بدلا ہوتا ہے۔ اگرچہ کچھ ایسے بھی کپڑے ہیں جیسے ندا یا غیر بنے ہوئے کپڑے۔ جو برہ راست ریشوں سے بنائے جاتے ہیں لیکن اکثر ویژت ریشوں کو پروسیس کیا جاتا ہے اور ان کو ایک درمیانی شکل دینے کے لیے مشینی عمل سے گزارا جاتا ہے۔ کپڑے اور ریشے کے اس درمیانی مرحلے کو ہی دھاگہ (yarn) کہا جاتا ہے۔

دھاگا ریشوں، فلامنٹ یا دیگر اشیاء سے بنا ایسا مسلسل تار ہے جس کو بننے (Weaving)، پھندے ڈالنے یا ننگ (Knitting) کے ذریعے ایک ایسی مناسب شکل میں لا جاتا ہے جس سے ٹیکسٹائل کپڑا بنایا جاسکے۔

دھاگا بنانے کا عمل (Yarn Processing)

قدرتی اسپل ریشوں سے ان دھاگوں کی پروسینگ کو کتنا (spinning) کہا جاتا ہے، حالانکہ کتنا دراصل پورے مشین عمل کا آخری مرحلہ ہے۔

پرانے زمانے میں یہ بات عام تھی کہ غیر شادی شدہ لڑکیاں اپنی نازک انگلیوں سے بہترین قسم کا دھاگا کاتا کرتی تھیں۔ اسی وجہ سے غیر شادی شدہ لڑکیوں کے لیے انگریزی زبان میں spinster کا لفظ مستعمل ہے جو spin سے ماخوذ ہے جس کے معنی کاتنے کے ہیں۔

دھاگے کی پروسینگ یعنی ریشے کو دھاگے میں بدل دینا کئی مراحلوں پر مشتمل ہے۔ ہم ان مراحلوں پر ایک ایک کر کے گفتگو کرتے ہیں:

(i) ریشے صاف کرنا: عام طور پر ریشوں میں بیرونی ملاوٹیں ہوتی ہیں۔ ان ملاوٹوں کا انحصار ریشوں کے مأخذ یا اصل پر ہے یعنی یہ کہ وہ کھاں سے حاصل ہوئے ہیں۔ جیسے روئی میں بونے یا پتیاں وغیرہ اور اون میں کھال کے ٹکڑے یا چربی وغیرہ۔ ان ملاوٹوں کو صاف کیا جاتا ہے، ریشوں کو چھانٹا جاتا ہے اور ان کو چادروں کے روول (Rolled sheets) میں بدل دیا جاتا ہے۔ کھلے ریشوں کی ان لپٹی چادروں کو انگریزی میں lap (lap) کہا جاتا ہے۔

(ii) سلانیور (sliver) میں بدلنا: لپس (laps) کی تہیں کھول دی جاتی ہیں اور ان کو کارڈنگ (carding) اور کامبینگ (combing) کے عمل سے گزارا جاتا ہے۔ اس عمل میں ان ریشوں کی دھنائی (carding) اور جھڑائی (combing) شامل ہیں۔ یہ دھنائی اور جھڑائی کا عمل ایسا ہی ہے جیسے آپ اپنے بالوں میں کنکھا اور برش کرتے ہیں۔ دھنائی میں ریشے الگ الگ، سیدھے اور ایک دوسرے کے متوازی ہو جاتے ہیں۔ تھیس کپڑوں کے لیے دھنائی کے بعد جھڑائی بھی کی جاتی ہے۔ اس عمل سے بہت باریک قسم کی ملاوٹیں اور چھوٹے چھوٹے ریشے بھی دور ہو جاتے ہیں۔ اس کے بعد لپس کو قیف نما آ لے سے گزارا جاتا ہے جس سے یہ چادر میں سلانیور میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ یہ سلانیور 4-2 سینٹی میٹر قطر والی، ریشوں کی رسی، جیسی صورت میں ہوتا ہے۔

(iii) ریشوں کو باریک بنانا، کھینچنا اور بٹنا: جب ریشے ایک مسلسل ڈوری کی شکل میں تبدیل ہو جاتے ہیں تو ان کو مطلوبہ سائز میں لانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ اس ڈوری کو باریک بنانے (Attenuation) کا عمل ہے۔ یکسانیت لانے کے لیے کئی سلانیوروں کو یک جا کر لیا جاتا ہے جس سے یہ زیادہ لمبے اور نیس ہو جاتے ہیں۔ اگر دو الگ قسم کے ریشوں کا مخلوط (Blended) دھاگہ مطلوب ہوتا ہے، جیسے روئی اور اون (Cotswol = cotton and wool) تو اس مرحلے پر مختلف قسم کے ریشوں کو میکجا کر دیا جاتا ہے۔ نتیجًا حاصل ہونے والا سلانیور اصل سلانیور کے جنم کا ہی ہوتا ہے۔

اب سلانیور کوتانے کے بعد روونگ (Roving) مشین میں لے جایا جاتا ہے جہاں اسے مزید باریک بنایا جاتا ہے۔ یہاں تک کہ یہ اپنے پرانے اصل قطر کا $\frac{1}{4}$ یا $\frac{1}{8}$ ہو جاتا ہے۔ ریشوں کو مربوط رکھنے کے لیے اس میں تھوڑے سے بل دے دیے جاتے ہیں۔ اگلے مرحلہ کتنا (spinning) کا ہوتا ہے۔ یہاں ڈوری اپنی آخری شکل یعنی دھاگے میں تبدیل ہو

جاتی ہے۔ اب مطلوبہ بار کیکی اور نفاست حاصل کرنے کے لیے اس کو اور کھینچا جاتا ہے اور اس کو حسب ضرورت بٹ دیا جاتا ہے۔ اس کے بعد اس کو خروط نما اینٹوں پر لپیٹ دیا جاتا ہے۔



شکل 3: روئی کی کنائی

تمام مصنوعی ریشوں کو سب سے پہلے خام تاری فلامنٹ میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ تاریادھاگا ایک فلامنٹ سے تیار کیا جاتا ہے اور ایک سے زیادہ فلامنٹ سے بھی۔ اسی کے لیے چند فلامنٹوں کو یک جا کر کے بٹ لیا جاتا ہے۔ فلامنٹ کو ہموار لمبائی (Staple length) کے ریشوں میں بھی کاتا ممکن ہے۔ اس وقت ان کو قدرتی ریشوں کی طرح کتابی کے عمل سے گزارتے ہیں اور ان کو کتا ہوادھاگا (Spun yarns) کہتے ہیں۔ ہموار لمبائی کے ریشوں کی ضرورت اس وقت پڑتی ہے جب مکسڈ یا مصنوعی کپڑا جیسے ٹیری کاٹ (ٹیرین اور کاٹن) ٹیری وول (ٹیرین + وول) یا پولی کاٹ (رے یان + کاٹن) درکار ہوتا ہے۔

66

دھاگے سے متعلق اصطلاحات (Yarn Terminology)

(a) **دھاگے کا نمبر (Yarn number):** آپ نے دھاگوں کی پھر کیوں کے لیبل پر مختلف نمبر 20, 30, 40 دیکھے ہوں گے۔ اگر آپ دھاگے کی بار کیکی اور نفاست کو دھیان سے دیکھیں گے اور ایک دوسرے سے ان کا موازنہ کریں گے تو آپ کو اندازہ ہو جائے گا کہ زیادہ نمبر والا دھاگا زیادہ عمدہ یا باریک ہوتا ہے۔ ریشنے کے وزن اور اس سے نکالے گئے دھاگے کے وزن میں ایک طے شدہ تعلق ہوتا ہے۔ اسی سے دھاگے کا نمبر متعین ہوتا ہے۔ یہی نمبر دھاگے کی بار کیکی کو ظاہر کرتا ہے۔

(b) **دھاگے کا بل (Yarn Twist):** جب ریشوں کو دھاگے میں بدلاتا ہے تو ریشوں کے درمیان کپڑا پیدا کرنے کے لیے ان میں بل دیے جاتے ہیں۔ اسے ٹی، پی، آئی (Twist per inch) یعنی فی انج بل کے نام سے جانا جاتا ہے۔ جن دھاگوں میں بل ڈھیلے ہوتے ہیں وہ زیادہ نرم اور زیادہ چمک دار ہوتے ہیں جب کہ کسے ہوئے بل والے دھاگے میں ابھار ہوتے ہیں۔ (جیسے جیسے ڈینم مٹیر میل میں)۔

(c) **بنائی کا دھاگا (Yarn) اور سلائی کا دھاگا (Thread):** انگریزی کے دونوں لفظ لفظی yarn اور thread کے لیے ہی استعمال ہوئے ہیں۔ البتہ یارن (بنائی کا دھاگا) کپڑوں کی بنائی میں استعمال ہوتا ہے جب کہ تھریڈ (سلائی کا دھاگا) کپڑوں کو باہم سینے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

5.5 کپڑے کی تیاری (Fabric Production)

بازار میں مختلف قسم کے کپڑے دستیاب ہوتے ہیں۔ مختلف کپڑوں میں فرق یا تو بنیادی ریشوں (جیسے سوتی، اونی وغیرہ) کی وجہ سے ہوتا ہے یا پھر، جیسا کہ آپ نے پڑھا، دھاگے کی وجہ سے کپڑوں کو دیکھ کر مختلف ریشوں کے درمیان فرق کیا جاسکتا ہے۔

سرگرمی 2
اب ہم اس بات پر گفتگو کریں گے کہ یہ مختلف کپڑے کس طرح بنائے جاتے ہیں۔ آپ کو معلوم ہے کہ اکثر کپڑے دھاگے کے بنے ہوتے ہیں۔ البتہ کچھ کپڑے براہ راست ریشوں سے بھی بنتے ہیں۔

ان قیص، پینٹ، جنس، تولیہ، موزوں، جوتے کے فیتوں، کپڑوں کی دو اہم قسمیں ایسی ہیں جو براہ راست ریشوں سے فرش کی چادریں، قالیوں اور نمدوں وغیرہ کے بنیادی سامان بنائی جاتی ہیں لیکن نمدا اور بے بُنا کپڑا یا مربوط ریشے والا کپڑا کی ساخت کے درمیان فرق معلوم کیجیے۔

جیسا کہ پہلے ذکر ہو چکا ہے، پیشتر کپڑے بنانے کے لیے خام مال کوئی مراحل سے گزارنا پڑتا ہے۔ مثلاً کرگھوں پر بُنا، سلاٰ، بُنا اور پرونا وغیرہ کپڑا بنانے کے مختلف طریقے ہیں۔

کپڑے کی بُنا (Weaving)

بُنا کپڑا سازی کے فن کی سب سے پُرانی شکل ہے۔ یہ شکل ابتداء میں چٹائیاں اور ٹوکریاں بنانے میں کام آتی تھی۔ بُنے ہوئے (Woven) کپڑے کے دھاگے کے دو تار ہوتے ہیں جو زاویہ قائم (Right angles) پر ایک دوسرے سے ملا کر بُنے جاتے ہیں۔



اس طرح ایک پہنچتے اور ہموار کپڑے کی شکل بن جاتی ہے۔ یہ کپڑا ایک مشین پر بنایا جاتا ہے جسے کرگھا (loom) کہتے ہیں۔ دھاگے کے تاروں کا ایک سیٹ کر گھے پر لمبائی میں تانا جاتا ہے۔ اسی سے کپڑے کی لمبائی چوڑائی متعین ہو جاتی ہے۔ دھاگوں کے اس سیٹ کوتانا (Warp) کہا جاتا ہے۔ کر گھے پر یہ دھاگے ایک مساوی فاصلے پر اور متعین تناو (Tension) پر رکھے جاتے ہیں۔ دوسرا تار بھرا و دھاگہ (Filling yarn) کہلاتا ہے۔ بھرا و دھاگے کو کپڑا بنانے کے لیے تانے میں بُنا جاتا ہے۔ اس میں سب سے سادہ بُنا کا طریقہ یہ ہے کہ ایک قطار میں بھرا و دھاگے کوتانے کے اوپر نیچے ادل بدل کر آگے بڑھایا جاتا ہے۔ دوسری قطار میں یہ ترتیب اٹھی ہو جاتی ہے۔ تانے کے تاروں کی مختلف تعداد کے اوپر نیچے ایک متعین ترتیب میں بھرا و دھاگے کو گزارنے سے کپڑے کے متنوع ڈیزائن بن جاتے ہیں۔ ڈیزائن کی رنگارنگی اس وقت اور نمایاں ہو جاتی ہے جب تانے اور بھرا و میں مختلف رنگ استعمال ہوتے ہیں۔ کچھ ڈیزائنوں میں تانے اور بھرا و دھاگے کے متوازنی دھاگے کا ایک زائد تار بھی چلا جاتا ہے۔

جاتا ہے۔ اسے بُنائی کے دوران پھندوں کی طرح باقی رکھا جاتا ہے اور بعد میں یا تو انھیں کاٹ دیا جاتا ہے یا پھر چھوڑ دیا جاتا ہے۔ اس سے کپڑے کی بُناٹ کچھ ایسی ہو جاتی ہے جیسے تو یہ (جس میں پھندے نہ کائے جائیں) ، ویلوٹ اور کارڈورائی (corduroy) وغیرہ میں ہوتی ہے جہاں یہ تار کاٹ دیا جاتا ہے۔

بُنے ہوئے کپڑے میں دھاگوں کی سمت کو دانا (Grain) کہا جاتا ہے۔ تانے کے دھاگے لمبائی میں دانوں یا حاشیے (Selvedge) کے ساتھ ساتھ چلتے ہیں۔ بھرا ڈوالے دھاگے جو چڑائی میں چلتے ہیں ان کو بانا (Weft) کہا جاتا ہے۔ اس طرح بُنے ہوئے کپڑے کی لمبائی اور چڑائی کو حاشیہ اور بانا (Selvedge ویفت) کہا جاتا ہے۔ جب آپ کوئی کپڑا خریدتے ہیں تو اس میں دو تر شے ہوئے حاشیے (Cut sides) ہوتے ہیں اور دو بندھے ہوئے حاشیے (Bound sides) ہوتے ہیں۔ کپڑا حاشیے کی طرف سب سے زیادہ مضبوط ہوتا ہے۔

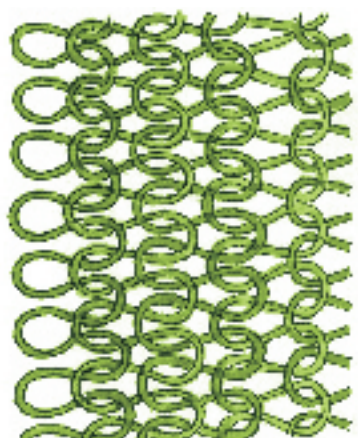
بُنائی (Knitting)

بُنائی میں دھاگوں کے کم از کم ایک سیٹ کی شیرازہ بندی ہوتی ہے۔ اس میں دھاگوں کا کم سے کم ایک سیٹ چلتا ہے۔ بُنائی ہاتھ سے بھی کی جاتی ہے جس میں فلیٹ کپڑے کے لیے دوسوئیوں سے اور سرکولر کپڑے کے لیے چار سوئیوں سے بُنائی ہوتی ہے۔ مشین سے بھی بُنائی کی جاسکتی ہے۔ اس عمل میں بُنائی کی سوئی یا مشین بیڈ کے ساتھ ساتھ سلسلے وار پھندے ڈال دیے جاتے ہیں۔ اس کے بعد کی ہر قطار پھندوں کی پہلی قطار کے ساتھ باہم مربوط کر کے ٹینی جاتی ہے۔ دھاگے کی حرکت بنے جانے والے کپڑے کی چڑائی کے ساتھ ساتھ ہوتی ہے اور اسی لیے اسے بھرائی یا بانے کی بُنائی کہا جاتا ہے۔ بُنائی کا یہ طریقہ ایسے کپڑوں کی تیاری میں استعمال کیا جاتا ہے جنہیں بُناتے وقت ایک خاص شکل بھی دی جاتی ہے۔

صنعتی سطح پر استعمال کی جانے والی بُنائی کی مشینیں کر گھوں جیسی ہوتی ہیں۔ ان مشینوں میں دھاگوں کا ایک سیٹ لگا ہوتا ہے (تانے کے دھاگوں کی طرح)۔ پھندے برابر والے دھاگوں کے ساتھ ڈالے جاتے ہیں۔ اس طریقے کو تانا بُنائی (Warp knitting) کہا جاتا ہے۔ اس سے ایسا کپڑا تیار ہوتا ہے جس کو ”بانابُنائی والے“ کپڑوں کے بخلاف تراشا اور سیا جا سکتا ہے۔



شکل 4: بُنا بُنائی



شکل 5: تانا بُنائی

بنائی کے ذریعے کپڑے تیزی سے تیار ہو سکتے ہیں۔ پھندوں کے نظام کی وجہ سے ان کپڑوں میں چک زیادہ ہوتی ہے اور اس لیے یہ کپڑے چست لباسوں (جیسے بنیان، انڈرویز اور موزے وغیرہ) کے لیے زیادہ موزوں ہوتے ہیں۔ یہ ہوا درا اور آرام دہ ہوتے ہیں۔ ان میں اعضا کو آسانی سے حرکت دی جاسکتی ہے۔ اس لیے یہ کھیل کو دے کے لباسوں کے طور پر مناسب ترین ہوتے ہیں۔

فیٹہ بندی (Braiding)

فیٹہ اور فیٹے جیسی چیزوں بننے کا طریقہ یہ ہے کہ تین یا زیادہ دھاگوں کو، جو ایک ہی جگہ سے شروع ہوتے ہیں باہم گوندھا جاتا ہے۔ یہ سارے دھاگے متوازی طور پر چلتے ہیں۔ یہ بنائی جوتوں کے فیتوں، ڈوریوں، رسیوں، تاروں، جالیوں اور ان کی ٹریننگ میں کی جاتی ہے۔

جال (Nets)

جال ٹھلا جالی دار کپڑا ہوتا ہے۔ اس کو ہاتھ یا مشینوں دونوں طریقوں سے بنایا جاسکتا ہے۔

لیس (laces)

لیس کڑھائی والا ایسا فیٹہ ہوتا ہے جس پر دھاگوں کے نیٹ ورک سے پیچیدہ ڈیزائن بنائے جاتے ہیں۔ لیس بنانے میں دھاگوں کو بل دینے، پھندے بننے اور گردہ لگانے کے طریقے اختیار کیے جاتے ہیں۔

5.6 کپڑے کی تکمیلی تزئین کاری (Textile Finishing)

بازار میں دست یا بکپڑوں کو دیکھ کر یہ کہنا بہت مشکل ہوتا ہے کہ یہ وہی کپڑا ہے جو کر گئے پر بنایا گیا تھا۔ بازار میں دست یا بکپڑے ایک یادو بار تکمیلی تزئین کاری (Finishing Touches) سے ضرور گزارے جاتے ہیں اور ان پر کوئی نہ کوئی رنگ بھی چڑھایا جاتا ہے۔

کپڑے کی تکمیلی تزئین کاری (Finishing Touches) ایسی تبدیلی

سرگرمی 3

ہوتی ہے جو کپڑے کی ظاہری شکل و صورت، اس کی بناؤث اور مختلف قسم کے استعمال کے مطابق اس کی بہت کو بدلتی ہے۔ تکمیلی تزئین کاری کے لیے کپڑوں کے پانچ لیبل جمع کیجیے۔ ان سے حاصل شدہ معلومات کا اپنی تازہ پڑھی ہوئی باتوں سے موازنہ کیجیے۔

(Routine) کہا جاتا ہے، یہ تکمیلی تزئین کاری پائدار بھی ہوتی ہے جو دھونے یا ڈرانی کلین کرنے سے ختم نہیں ہوتی مثلاً رنگائی قابل تجدید بھی ہوتی ہے جیسے کلف یا نیل وغیرہ جو دھونے پر ختم ہو جاتا ہے ان کو دوبارہ لگایا جاتا ہے۔

اپنے کاموں کے اعتبار سے تکمیلی تزئین کے چند مرحلے درج ذیل ہیں:

- ظاہری شکل کی تبدیلی: کلینگ (تجھائی، بلچنگ)، سیدھا کرنا اور چکنا کرنا (دبانا، استری کرنا اور پھیلانا)

- بافتی تبدیلی (Change Texture): کلف لگانا، مسالہ لگا کر سخت کرنا، خصوصی استری کرنا یا دبانا

- خواص میں تبدیلی: واش اینڈ ویر، مستقل اسٹری یا اوٹر پروف، کپڑوں سے تحفظ (Mothproof)، فائز پروف سکڑنے سے بچاؤ۔
- A**- رگوں کے ذریعے تعمیلی ترین: کپڑوں کے انتخاب میں رنگ بہت ہی اہم ہوتے ہیں۔ بات گھر کی ہو یا لباس کی، رگوں کی اہمیت طے ہے۔ جن مادوں سے کپڑے کے رنگ اس طرح بدل جاتے ہیں کہ آسانی سے دھلنیں سکتے، ان کوڈائی (Dyes) کہتے ہیں۔ ڈائی کرنے کا طریقہ کپڑوں اور ڈائی کی کیمیائی نویت (Chemical nature) اور مطلوبہ اثر کی قسم پر محضرا ہوتا ہے۔

رگوں کا استعمال درج ذیل مراحل کے دوران ہو سکتا ہے:

- ریشے کی سطح پر: مختلف قسم کے دھاگوں یا ڈیزائن والے نمودوں کے لیے
- دھاگے کی سطح پر: چیک کی بنائی، دھاریوں اور بنائی کے دیگر ڈیزائنوں کے لیے
- کپڑے کی سطح پر: یہ پاندار رنگ کا سب سے عام طریقہ ہے۔ یہ ڈیزائن سازی جیسے بائل، نائی اینڈ ڈائی اور چھپائی کے لیے بھی عام ہے۔

B- چھپائی (Printing): یہ رنگ کی زیادہ ترقی یافتہ اور خصوصی شکل ہے۔ اس میں رگوں کا استعمال خاص خاص جگہوں اور طے شدہ ڈیزائنوں تک ہی محدود ہوتا ہے۔ چھپائی میں کچھ خصوصی آلات کا استعمال کیا جاتا ہے جن سے رنگ صرف معین حصوں تک ہی پہنچتے ہیں۔ اس طرح، چھپائی کے ذریعے کپڑے پر مختلف قسم کے رنگوں کا استعمال ہو سکتا ہے۔ چھپائی دستی آلات (جیسے بلاک، اسٹینسل یا اسکرین وغیرہ) کے ذریعے بھی ہو سکتی ہے اور صنعتی سطح (جیسے رولر پرنٹنگ یا آٹومیک اسکرین پرنٹنگ وغیرہ) کے ذریعے بھی ہو سکتی ہے۔

70

5.7 کچھ اہم ریشے (Some Important Fibres)

سوت (Cotton)

بچوں کے لباس اور گھریلو کپڑوں کے لیے سوت بہت ہی بڑے پیمانے پر استعمال کیا جانے والا ریشد ہے۔ ہندوستان ایسا پہلا ملک ہے جہاں کپاس کی کھیتی اور سوتی کپڑے کا استعمال شروع ہوا۔ آج بھی ہندوستان کے بہت بڑے رقبے میں بڑے پیمانے پر کپاس کی کھیتی ہوتی ہے۔ سوت کے ریشے کپاس کے ڈڈوں سے حاصل ہوتے ہیں۔ ہر بچ میں باریک بال لٹپٹے ہوتے ہیں۔ جب بچ پک جاتے ہیں تو ڈڑا پھٹ جاتا ہے۔ بچوں سے ریشوں کو ایک خاص طریقے سے الگ کر لیا جاتا ہے جسے چٹائی (Ginning) کہتے ہیں اور ریشوں کو بڑے بڑے تھیلے بنانے کی کامیابی کے لیے بھیج دیا جاتا ہے۔

خواص (Properties)

- سوت ایک قدرتی سیلوالی اور آٹھپل ریشد ہے۔ یہ سب سے چھوٹا ریشد ہوتا ہے جس کی لمبائی ایک سے پانچ سینٹی میٹر تک ہوتی ہے۔ اسی وجہ سے اس کا دھاگا گایا کپڑا دیکھنے میں ذرا ہمہ اور چھوٹے میں کسی حد تک کھڑدا رہتا ہے۔ یہ دیگر تمام ریشوں کے مقابلے زیادہ وزنی ہوتا ہے۔

- سوت نمی کو بہت اچھی طرح جذب کر لیتا ہے اور آسانی سے خشک بھی ہو جاتا ہے۔ چنانچہ یہ گرمیوں میں بہت آرام دہ ہوتا ہے۔
- ہر وزن کے باریک، عمدہ بناوٹ اور اچھی طرح تیار والے کپڑوں میں سوت کا استعمال ہوتا ہے۔ بازار میں دستیاب ململ، کیمرک، پالپین، لٹھا، پردوں کے کپڑے، ڈینم، چادریں بنانے کا کپڑا اور آرائشی کپڑے سوتی ہی ہوتے ہیں۔

لینن (linen)

لینن باست (Bast) ریشے سے بنتا ہے۔ جو اسی اور سن وغیرہ کی چھال سے حاصل ہوتا ہے۔ لفظ باست (Bast) سے مراد چھال کے اندر کا گودے دار حصہ ہے۔ ریشے حاصل کرنے کے لیے چھال کو پانی میں خاصی دریتک بھگوایا جاتا ہے جس سے زم حصے گل کر الگ ہو جاتے ہیں۔ پانی میں گل کر نرم کرنے کے اس عمل کو ریٹنگ (Retting) کہا جاتا ہے۔ گلنے کے بعد لکڑی والے اجزا الگ ہو جاتے ہیں اور لینن کے ریشے جمع کر کے کوتائی کے لیے تھج دیے جاتے ہیں۔

خواص

- لینن بھی ایک سیلوسوی ریشہ ہے۔ اسی لیے اس کے پیشتر خواص کپاس (Cotton) سے ملتے جلتے ہیں۔
- اس کا ریشہ کپاس سے لمبا اور زیادہ باریک ہوتا ہے اور اس وجہ سے اس سے جو دھاگا تیار ہوتا ہے وہ زیادہ مضبوط اور زیادہ چمک دار ہوتا ہے۔
- روئی یا کپاس کی طرح لینن بھی نمی کو جلد جذب کر لیتا ہے اور اسی لیے یہ آرام دہ ہوتا ہے۔ البتہ یہ ڈائی کو آسانی سے جذب نہیں کرتا، اسی لیے اس کے رنگ چمک دار نہیں ہوتے۔

71

سن کی کھیتی دنیا کے بہت کم علاقوں میں کی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ اسے گلانے اور ریشے نکالنے کا عمل بھی ذرا طویل ہے، اسی لیے لینن کا استعمال کپاس کے مقابلے میں کم ہوتا ہے۔

پٹ سن اور ستنی (Hemp)، بھی لینن کی طرح باست ریشے ہیں۔ یہ زیادہ کھردے اور غیر چمک دار ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کا استعمال رسیاں اور نٹ کے بورے وغیرہ بنانے میں کیا جاتا ہے۔

اون (Wool)

اون بھیڑوں کے بال سے حاصل ہوتا ہے۔ اون دوسرے جانوروں جیسے بکری، خرگوش اور اونٹ وغیرہ سے بھی حاصل ہوتا ہے۔ ان ریشوں کو خصوصی روئیں دار ریشے کہا جاتا ہے۔ بھیڑوں کی مختلف نسلوں سے الگ الگ قسم کے بال حاصل ہوتے ہیں۔ بھیڑوں کی بعض نسلیں تو صرف اون حاصل کرنے کے لیے ہی پالی جاتی ہیں۔ بھیڑوں کے جسم سے بال کاٹنے کو موٹر اشی (Shearing) کہا جاتا ہے۔ ان کے بال سال میں ایک یا دو بار تراشے جاتے ہیں جس کا انحصار موسمی حالات پر ہے۔ موٹر اشی کرتے وقت اس بات کا خاص خیال رکھا جاتا ہے کہ ہر حصے کے ایک جیسے بال ایک جگہ رکھے جائیں۔ ایسے ایک قسم کے بالوں کو فلیس (Fleece) کہا جاتا ہے۔ اس سے چھٹائی (Sorting) میں آسانی ہو جاتی ہے کیوں کہ جسم کے مختلف حصوں کے بالوں کی لمبائی اور عمدگی میں فرق ہوتا ہے۔ اس کے بعد ان کا میل، چکنائی اور گندگی صاف کرنے کے لیے ان کی رگڑائی رنجھائی (Scouring) کی جاتی ہے۔ اس کے بعد بالوں پر کاربن آمیزی (Carbonisation) ہوتی ہے جس سے پیوں اور ٹھیںوں وغیرہ کے چنسے ہوئے نباتاتی اجزاء صاف ہو جاتے ہیں۔ پھر ان کو کوتائی (Spinning) کے لیے تھج دیا جاتا ہے۔

خواص

- اون ایک قدرتی پروٹین ریشہ ہے۔ ان ریشوں کی لمبائی 4 سے 40 سینٹی میٹر تک ہوتی ہے۔ یہ موٹے اور بحدے بھی ہو سکتے ہیں اور نفیس اور باریک بھی۔ اس کا انحصار بھیڑوں کی نسل اور جسم کے ان مختلف حصوں پر ہوتا ہے جن سے یہ بال حاصل ہوتے ہیں۔ اون میں ایک قدرتی شکن یا داعلی ہم ہوتی ہے اور اسی پراسی میں پچ اور کھنپاؤ کا تناسب منحصر ہوتا ہے۔
- دیگر ریشوں کے مقابلے میں اون کم مضبوط ہوتا ہے لیکن اس میں پچ زیادہ ہوتی ہے۔
- اون کی سطح پر کھرند (Scales) ہوتے ہیں۔ یہ قدرتی طور پر پانی کو روکنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ پھر بھی اون پانی کی زیادہ مقدار کو جذب کر سکتا ہے لیکن سطح کے اوپر نی محسوس نہیں ہونے دیتا۔ اس کی اسی صلاحیت کی وجہ سے یہ مربوط اور مختمن آب و ہوا میں آرام دہ ہوتا ہے۔

اون کو سوت، رے یاں اور پولیسٹر کے ساتھ ملا کر بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ اس سے کپڑے کے رکھرکھاؤ اور دلکھ بحال میں سہولت ہوتی ہے۔

ریشم (Silk)

72

ریشم ایک قدرتی تاردار ریشہ ہے جو ریشم کے کپڑے سے خارج ہونے والی رطوبت (Secretion) سے بنتا ہے۔ اگر ریشم کی پیداوار طے شدہ حالات میں ہو جائے (زراعتی یا شہتوئی ریشم) تو ریشم بہت چکنا ہوتا ہے اور لمبے ریشے پیدا ہوتے ہیں جس سے کپڑا زیادہ چکنا، نفیس اور چمک دار بنتا ہے۔ قدرتی حالات میں پیدا ہونے والا ریشم زیادہ کھردرا، زیادہ مضبوط اور کم لمبا ہوتا ہے لیکن اس سے تیار ہونے والا کپڑا زیادہ مضبوط ہوتا ہے۔ (مثلاً ترسک Tussar silk)۔ اچھی کوالٹی کے ریشم کے لیے ریشم کے کپڑے کی زراعت پر بہت توجہ دینی پڑتی ہے۔ ریشم کے کپڑے پالنے کو ریشم پروری (Sericulture) کہا جاتا ہے۔ ریشم یوں کہ ایک تاردار ریشہ ہے اس لیے اس کو کاتنے کی ضرورت نہیں پڑتی بلکہ اس کو احتیاط کے ساتھ کویوں (Cocoons) سے اتار کر لپیٹ لیا جاتا ہے۔ اس کا دھاگا بہت سے تاروں کو بٹ کر تیار کیا جاتا ہے۔ اگر تارٹوٹ جائیں یا کیڑے کو یوں کو توڑ دیں تو پھر ٹوٹے ہوئے تار کو سوت کی طرح ہی کاتا جاتا ہے۔ اسے کتنا ہوار ریشم کہتے ہیں۔

یہ مانا جاتا ہے کہ ریشم کی دریافت اتفاقاً اس وقت ہوئی جب ایک کپڑے کا کویا ایک چینی شہزادی کی چائے کی پیالی میں گر گیا۔ شہزادی نے اس کو کوپیالی سے نکالا تو اسے اندازہ ہوا کہ وہ کوئی میں سے ایک طویل تار نکال سکتی ہے۔ چینیوں نے ریشم سازی کے ہنر کو دو ہزار سال تک یعنی 500 عیسوی تک راز میں رکھا۔

خواص

- ریشم ایک قدرتی پروٹین ریشہ ہے اور ریشم کا قدرتی رنگ سفیدی مائل (Off white) یا دودھیا ہوتا ہے۔ قدرتی ریشم کا رنگ بھورا (Brownish) ہوتا ہے۔ ریشم کے تار بہت لمبے، باریک اور چکنے ہوتے ہیں اور ان میں چمک دمک بھی زیادہ ہوتی

- ہے۔ ریشم میں ایک قسم کا قدرتی گوند ہوتا ہے جس سے ریشم کی بنادٹ میں ایک طرح کا گھوگرالاپن یا خم پیدا ہو جاتا ہے۔
- جو ریشے کپڑوں میں استعمال کیے جاتے ہیں وہ سب سے زیادہ مضبوط ریشم سے بنتے ہیں۔ اس میں چک زیادہ اور چھاؤ معتمد ہوتا ہے۔

رے یان (Rayon)

یہ مصنوعی سیلووی ریشم ہے۔ سیلووی اس لیے ہے کہ یہ لکڑی کی لگدی سے تیار ہوتا ہے، اور مصنوعی اس لیے ہے کہ لکڑی کی لگدی کو کیمیائی عمل سے گزارا جاتا ہے اور پھر اسے ازسرور ریشوں کی شکل دی جاتی ہے۔

خواص

- چول کرے یان ایک مصنوعی ریشم ہے اس لیے اس کے سائز اور اس کی شکل کو جیسے چاہیں بناسکتے ہیں۔ اس کا ایک یکساں قطر (Uniform diameter) ہوتا ہے اور اس میں صفائی اور چک بھی ہوتی ہے۔
- چول کرے یان ایک سیلووی ریشم ہے اس لیے اس کے پیشتر خواص سوت جیسے ہیں۔ لیکن اس کی مضبوطی اور پانداری کم ہوتی ہے۔ رے یان اور مصنوعی سیلووی ریشوں کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ اس کے بے کار حصوں کو پھر سے استعمال میں لا کر ریشم جیسی شکل دی جاسکتی ہے۔

نائلون (Nylon)

73

پہلا حقیقی مصنوعی ریشم (جملہ طور پر کیمیائی مادوں سے تیار کیا گیا) نائلون تھا۔ یہ پہلے پہل دانتوں کے برش کے ریشمے کے طور پر رانج کیا گیا تھا۔ 1940 میں نائلون سے موزے اور جراب بنائے گئے جو بہت کامیاب رہے۔ اس کے بعد اس کو ہر قسم کے کپڑوں کے لیے استعمال کیا جانے لگا۔ نائلون سے دوسرے مصنوعی ریشوں کے استعمال کو بھی بہت فروغ ملا اور بعد میں دوسرے مصنوعی ریشوں کے استعمال کو بھی مقبولیت ملی۔

خواص

- نائلون کے تار عام طور پر بہت چکنے اور چک دار ہوتے ہیں اور ان کا قطر بھی یکساں ہوتا ہے۔ یہ مضبوط ہوتے ہیں اور یہ گھستے بھی نہیں ہیں۔
- نہ گھستے کی وجہ سے یہ برشوں اور قالینوں وغیرہ کے لیے بہت موزوں ہوتے ہیں۔
- نائلون بہت چک دار ریشمہ ہوتا ہے۔ زیادہ لطیف اور شفاف ریشوں کا استعمال ایک سائز والے کپڑوں (جیسے موزوں وغیرہ) میں ہوتا ہے۔
- نائلون بہت مقبول کپڑا ہے جو موزوں، عام لباس، زیر جاموں، تیراکی کے لباسوں، دستانوں، جال (نیٹ) اور ساڑیوں کے لیے خوب استعمال ہوتا ہے۔ نائلون موزے بنیان اور زنانہ زیریں لباسوں کی تیاری کے لیے ایک اہم ترین ریشمہ ہے۔ عام لباسوں کے لیے نائلون کو دیگر ریشوں کے ساتھ ملایا جاتا ہے۔

پولیسٹر (Polyester)

پولیسٹر ایک اور مصنوعی ریشہ ہے۔ اسے تریلین (Terylene) یا ترین (Terene) بھی کہا جاتا ہے۔

خواص

- پولیسٹر کے ریشے کا قطر ہر جگہ یکساں ہوتا ہے، اس کی سطح چکنی اور اس کی ظاہری شکل ایک راڈ (rod) جیسی ہوتی ہے۔ اپنی ضروریات اور استعمال کے مطابق پولیسٹر کو مضبوطی، لمبائی اور قطر کے لحاظ سے مختلف شکلوں میں بنایا جاسکتا ہے۔ اس کا ریشہ جزوی طور پر شفاف اور چمک دار ہوتا ہے۔
- پولیسٹر میں نبی جذب کرنے کی صلاحیت بہت کم ہوتی ہے۔ دوسرے لفظوں میں یہ پانی کو آسانی سے جذب نہیں کرتا۔ اس طرح، خشک گرمیوں کے مہینوں میں پولیسٹر کا پہننا آرام دہ نہیں ہوتا۔
- پولیسٹر کی سب سے بڑی اور فائدہ مند خصوصیت یہ ہے کہ اس میں شکنیں نہیں پڑتیں۔ اس کے ریشے کی آمیزش رے یاں، سوت اور اون کے ساتھ بہت عام ہے۔ کتنے ہوئے ریشم کے ساتھ بھی اس کی آمیزش کسی حد تک ہو جاتی ہے۔

اکریلیک (Acrylic)

یہ ایک اور مصنوعی ریشہ ہے۔ یا وون سے اتنا ملتا جلتا ہے کہ ایک ماہر شخص کو بھی دونوں کے درمیان فرق کرنا مشکل ہوتا ہے۔ عام طور پر اس کو کیش میلان (Cashmilon) کہا جاتا ہے۔ یا وون کے مقابلے ستا ہوتا ہے۔

74

خواص

- دیگر تمام مصنوعی ریشوں کی طرح اس اکریلیک ریشے کی لمبائی، قطر اور بار کی بھی صنعت کا رٹے کرتے ہیں۔ اس ریشے کو بنتے وقت اس میں الگ الگ طریقوں سے خم اور چمک پیدا کرنا ممکن ہے۔
- اکریلیک ریشہ بہت مضبوط نہیں ہوتا۔ اس کی مضبوطی سوت جیسی ہوتی ہے۔ پچک زیادہ ہونے کی وجہ سے اس کے ریشے میں کھینچ کر لمبا کیے جانے (Elongation) کی صلاحیت بہت زیادہ ہوتی ہے۔
 - اکریلیک کو اون کے تبادل کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ پچوں کے کپڑوں، پوشائیوں، کمبیوں اور بنے ہوئے کپڑوں میں اکریلیک کا استعمال خوب ہوتا ہے۔

چک دار ریشے (Elastomeric Fibres)

مذکورہ بالا ریشوں کے علاوہ کچھ ایسے ریشے بھی ہیں جو کم معروف ہیں۔ یہ چکیلی اور بر جیسی مادے (Substances) ہیں اور انھیں مختلف شکلوں میں بنایا جاسکتا ہے۔ ان کی قدرتی شکل میں ربر بھی شامل ہے اور ان کی مصنوعی شکل یا Spandex (لائکرا) ہے۔ اس کا استعمال عام طور پر کم چک دار کی ریشے کے ساتھ آمیزش کر کے کیا جاتا ہے۔

آپ نے اس باب میں کپڑے کی مختلف قسموں کے بارے میں پڑھا ہے۔ آئندہ سیشن بچپن کے تحت آپ کو بچوں کے ملبوسات کی دنیا سے متعارف کرایا جائے گا۔

نو بالغوں کے لیے کپڑے کے بارے میں جانا ضروری ہے۔ اس سے وہ ملبوسات کا انتخاب آسانی سے کر سکیں گے۔ ملبوسات سے دل چھپی سمجھی نو بالغوں کی مشترک خصوصیت ہے۔ کپڑوں کے علاوہ ایک اور دل چھپی جو مختلف طبقوں سے تعلق رکھنے والے نوجوانوں کو ایک رشتے میں باندھتی ہے وہ میڈیا اور مواصلات ہیں۔ میڈیا اور مواصلاتی تکنالوژی کے بارے میں اگلے باب میں گفتگو کی جائے گی۔

کلیدی اصطلاحات:

کپڑے (Fabrics)، دھاگا (Yarn)، ریش (Fibres)، ٹیکسٹائل (Textile) ٹیکسٹائل کی تکمیلی تزئین کاری (Textile Finishing)، بنائی یا پتا (Weaving)، بنائی یا پتا (Knitting)، سوت (Cotton)، لینن (linen)، اوں (Wool)، ریشم (Silk)، رے یان (Rayon)، نائیلوں، پولیسٹر، ایکریلک (Polyester)

سوالات برائے نظر ثانی ■

- 1۔ روزمرہ کے استعمال کی ایسی پانچ چیزوں کے نام بتائیے جو مختلف قسم کے کپڑوں سے بنائی جاتی ہیں۔
- 2۔ ٹیکسٹائل ریشوں کی زمرہ بندی کس طرح کی جاتی ہے؟ ان کی خصوصیات کو اختصار کے ساتھ بیان کیجیے۔
- 3۔ دھاگا کسے کہتے ہیں؟ دھاگا (Yarn) بنانے کے میئن عمل کے مختلف طریقوں کی وضاحت کیجیے۔
- 4۔ کپڑے کی پیداوار کے مختلف مشینی مرحلے کی فہرست بتائیے۔
- 5۔ درج ذیل ریشوں میں سے ہر ایک کے تین تین خواص بتائیے۔

- سوت
- لینن
- اوں
- ریشم
- رے یان
- نائیلوں
- ایکریلک

عملی کام 5

ہمارے روزمرہ استعمال کے کپڑے

موضوع: کپڑے

- کام:
- 1۔ دن بھر استعمال ہونے والے کپڑوں اور لباسوں کی ایک فہرست تیار کیجیے۔
 - 2۔ کس چیز کے لیے کون سا کپڑا ازیادہ مناسب ہے غور کر کے لکھیے۔

عملی کام کی انجام دہی

کسی ایک دن استعمال میں آنے والے کپڑوں اور لباسوں کی فہرست بنائیں۔ آپ کپڑوں کے مختلف زمروں کی نشان دہی کے لیے درج ذیل جدول کا استعمال کر سکتے ہیں۔ (یہ کپڑے ذاتی استعمال کے بھی ہو سکتے ہیں اور دیگر کے لیے بھی۔ وضاحت کے لیے جدول ملاحظہ کیجیے)۔

وقت	ذاتی استعمال	پیداوار/ مصنوعات	کپڑا
صبح 6 بجے	ذاتی استعمال	تولیہ	سوتی
صبح 6 بجے	دیگر استعمال	تیکا/ گلاف	سوتی

5-4 طلباء کے گروپ بنائیے اور اپنے مشاہدات کا ایک دوسرے سے تبادلہ کیجیے۔ اسکو اور گھر میں آپ جو لباس پہنتے ہیں وہ کن کپڑوں کے بنے ہوتے ہیں۔ اس بات پر بحث کیجیے۔

عملی کام 6

ہمارے روزمرہ کے استعمال کے کپڑے

موضوع: کپڑوں کی حرارتی صلاحیت اور آتش پذیری

(Thermal Property and inflammability of Fabrics)

کام: مختلف کپڑوں کے جلنے کا تجربہ اور اس کی قسم کا تجزیہ

سرگرمی کا مقصد: کپڑوں کی آتش پذیری سے ہمیں یہ جانچنے میں مدد ملتی ہے کہ جلنے پر یا آگ کے قریب آنے پر کپڑے پر کیا اثر ہو گا۔ اس سے صارف کو بھی یہ فائدہ ہو گا کہ وہ استعمال کرتے وقت احتیاط برتنے گا۔ یہ کپڑوں کے ریشے پہچاننے کا بھی ایک طریقہ ہے۔ حرارت مختلف ریشوں پر مختلف طور پر اثر کرتی ہے۔ کچھ کپڑے جلس جاتے ہیں اور آگ کپڑے لیتے ہیں، کچھ پکھل جاتے ہیں اور کچھ سکڑ جاتے ہیں۔ کچھ ریشے آگ لگنے پر خود بچ جاتے ہیں اور کچھ ریشے آگ نہیں کپڑتے۔

ریشوں کی آتش پذیری کی خصوصیات (Burning Characteristics of Fibres)						
ریشہ	آگ کے قریب آنے پر	جلنے کے دوران	آگ سے دور کیے جانے پر	بو	راکھ یا تلچھٹ	
سوت اور لینن	سکڑتہیں، آگ پکڑتے ہیں	جلدی جل جاتے ہیں	جلتے ہیں	کاغذ جلنے کی چنگاریاں حلتی رہتی ہیں	روشن ہلکی راکھ شکل برقرار رہتی ہے	
اوں اور ریشم	آگ سے چورا جاتے ہیں	آہستہ جلتے ہیں	خود بکھ جاتے ہیں	جلتے بال جیسی چراند کچلی جانے والی راکھ	بھر بھری، خمدار، کم مقدار،	
رے یاں	سکڑتہیں، آگ پکڑتا ہے	جلدی جل جاتا ہے	تیزی سے جلتا رہتا ہے	جلتے ہوا کاغذ	بلکی، روئیں دار تلچھٹ بہت کم مقدار میں	
ناٹیلوں	سکڑتا ہے	پکھ جاتا ہے، آگ پکڑتا ہے	پکھتا رہتا ہے	جلنے کی تلچھ بو	سخت، بھورے رنگ کا دانہ	
پویسٹر	سکڑتا ہے	پکھتا ہے، آگ پکڑتا ہے	پکھتا رہتا ہے	پلاسٹک کے جلنے چیسی	سخت کا لرنگ کا دانہ	
ایکریلک	سکڑتہیں، آگ پکڑتا ہے	پکھنے کے ساتھ ساتھ جلتا رہتا ہے	تیزی سے جلتا ہے	جلنے کی تلچھ بو	سخت، کالے رنگ کا دانہ، سخت کا لرنگ کا شکن دار دانہ	

عملی کام کی انجام وہی

- کپڑے کی تیلی پٹی بچیے ($1/2 \text{ سم} \times 5 \text{ سم}$)
- اس پٹی کو کسی چٹی سے پکڑ بچیے اور اس کو کسی جلتی ہوئی موسم بتنی یا اسپرٹ یمپ کی ہلکی آنچ کے قریب لا کر جلانے کا تجربہ بچیے۔
- احتیاط: یہ تجربہ کسی استادی نگرانی میں موسم بتنی یا اسپرٹ یمپ کی بہت ہلکی آنچ پر انجام دیں۔

3۔ مختلف کپڑوں کے 5-4 نمونے لے کر اس عمل کوئی بار بچیے اور مشاہدات لکھیے۔

نتیجہ	راکھ یا تلچھٹ رنگ اور ساخت	آگ سے ہٹانے پر	جلتے ہوئے	آگ کے قریب آنے پر	