

# 3

## ریشے اور ریشوں کی مصنوعات (Fibre to Fabric)

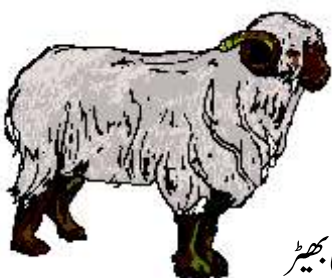
بات آپ چوتھے باب میں پڑھیں گے۔ اس طرح بال ان جانوروں کو گرم رکھتے ہیں۔ اون انہی بالوں والے ریشوں سے بنائی جاتی ہے۔

### مشغلہ 3.1

اپنے جسم، بازو اور سر پر پائے جانے والے بالوں کا احساس کیجیے۔ کیا ان میں آپ کو کوئی فرق لگتا ہے۔ کون سے بال سخت اور کون سے نرم ہیں۔

ہماری ہی طرح، بھیڑوں کے بھی دو قسم کے ریشے ہوتے ہیں جن سے بال بنتے ہیں (i) یک تو سخت داڑھی کے بال اور (ii) کھال کے قریب نرم زیریں بال (under-hair) باریک اور نرم بالوں سے اون بنانے کا ریشہ حاصل ہوتا ہے۔ بھیڑوں کی کچھ نسلوں میں صرف عمدہ انفیس زیریں بال ہی ہوتے ہیں۔ ان کے ماں باپ کا انتخاب خاص طور پر ایسی نسل تیار کرنے کے لیے کیا جاتا ہے جن کے صرف نفیس زیریں بال ہی ہوتے ہیں۔

ایسی خاصیتوں والی بھیڑوں کو حاصل کرنے کے لیے ماں باپ کے انتخاب کے طریقہ کو منتخب نسل کی افزایش کہا جاتا ہے۔



شکل 3.1 گنے والوں والی بھیڑ

چھٹی جماعت میں آپ نے پودوں سے حاصل ہونے والے کچھ ریشوں (Fibres) کے بارے میں پڑھا۔ آپ نے یہ بھی پڑھا کہ اون (wool) اور ریشم (silk) کے ریشے جانوروں سے حاصل ہوتے ہیں۔ اون، بھیڑیا یا کے بالوں (Fleece) سے حاصل ہوتی ہے اور ریشم کے ریشے ریشم کے کیڑے کے کویوں (Cocons) سے حاصل ہوتے ہیں۔ کیا آپ کو علم ہے کہ بھیڑ کے جسم کا کون سا حصہ ریشے پیدا کرتا ہے؟ کیا آپ کو علم ہے کہ یہ ریشم اونی دھاگوں (Woolen yarn) میں کس طرح تبدیل کیے جاتے ہیں کہ ہم انھیں اپنے سوئٹر وغیرہ بننے کے لیے بازار سے خرید پاتے ہیں۔ کیا آپ کو کچھ اندازہ ہے کہ ریشم کے ریشے، ریشم میں کیسے تبدیل کیے جاتے ہیں جس سے ساڑیاں وغیرہ تیار ہوتی ہیں۔

اس باب میں ہم انہی سوالوں کے جواب حاصل کرنے کی کوشش کریں گے۔

### 3.1 اون جانوروں کے ریشے۔ اون اور ریشم

اون، بھیڑ، بکری، یاک اور کچھ دوسرے جانوروں سے حاصل ہوتے ہیں۔ ان اون پیدا کرنے والے جانوروں کے جسم پر بال ہوتے ہیں۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ ان جانوروں کے اوپر بالوں کی ایک گھنی پرت کیوں ہوتی ہے۔ بال ہوا کی بڑی مقدار کو روک لیتے ہیں اور ہوا حرارت کی کمزور موصول (Poor condutor) ہے۔ یہ

## جن جانوروں سے اون ملتی ہے

### مشغلہ 3.2

ان جانوروں کی تصویریں جمع کیجیے جن کے بال اون کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ ان تصویریوں کو اپنی تراشوں والی کاپی میں چسپاں کیجیے۔ اگر آپ کو تصویریں مل سکیں تو اپنی کاپی میں یہ تصویریں بنائیجیے۔



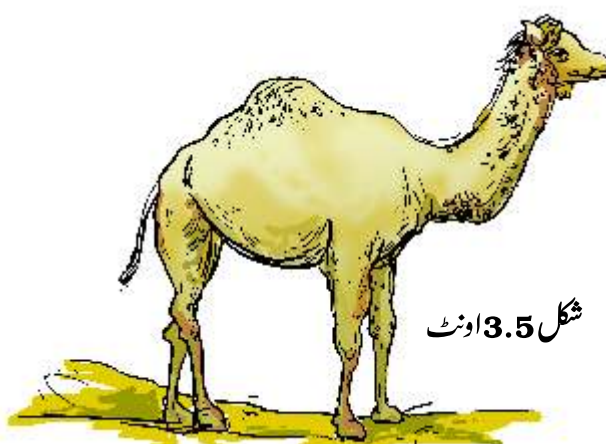
شکل 3.4 بکری

شکل 3.3 انگورا بکری

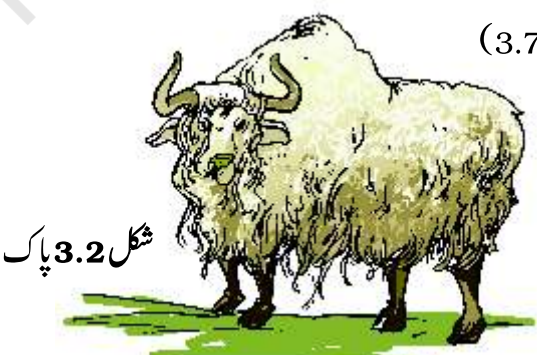
ہمارے ملک کے مختلف حصوں میں بھیڑوں کی مختلف نسلیں پائی جاتی ہیں (دیکھیے جدول 3.1) بہر حال بھیڑوں کے بال ہی اون کا تنہا ذریعہ نہیں ہیں۔ البتہ عام طور پر بازار میں دستیاب اون بھیڑوں کی اون ہی ہوتی ہے۔ (شکل 3.1)۔ یاک کی اون (شکل 3.2) تبت اور لداخ میں عام ہے۔ انگورا اون انگورا بھیڑوں سے (شکل 3.3) حاصل ہوتی ہے جو پہاڑی علاقوں جیسے جموں اور کشمیر میں پائی جاتی ہیں۔

اون بکریوں کے بالوں سے بھی حاصل ہوتی ہے (شکل 3.4) کشمیری بکری کا زیریں فربہ بہت نرم ہوتا ہے۔ اس سے عمدہ قسم کی شالیں بنتی ہیں جنہیں پشمینہ شالیں کہا جاتا ہے۔

اونٹوں کے جسم پر پایا جانے والا فر (بال) بھی اون کے لیے استعمال کیا جاتا ہے (شکل 3.5) لاما (Lama) اور الپاکا (Alpaca) جنوبی امریکا میں پائے جاتے ہیں اور اون دیتے ہیں (اشکال 3.6 اور 3.7)



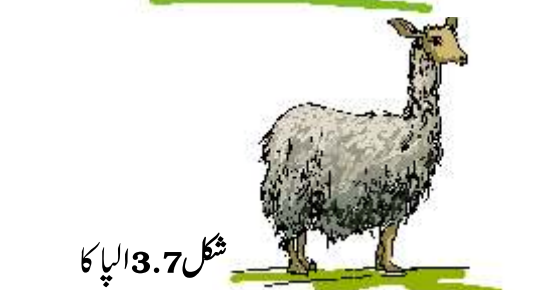
شکل 3.5 اونٹ



شکل 3.2 پاک



شکل 3.6 لاما



شکل 3.7 الپاک

دیکھیں گے کہ گذریے گایوں کے گلوں کو چراتے پھرتے ہیں۔ بھیڑیں چرنڈ جانور ہیں اور گھاس اور پتیوں کو شوق سے کھاتی ہیں۔ بھیڑوں کو چرانے کے علاوہ، افزائش نسل کرنے والے لوگ ان کو دالیں، مکتی، جوار، کھل (وہ میٹریل جو تیل نکالنے کے بعد بچتا ہے) اور معدنیات کا آمیزہ کھلاتے ہیں۔ موسم سرما میں بھیڑوں کو اندر رکھا جاتا ہے اور پتیاں انماج اور سوکھا چارہ کھلایا جاتا ہے۔

ہمارے ملک کے بہت سے حصوں میں اون کے لیے بھیڑ پالن کیا جاتا ہے جدول 3 میں بہت سی بھیڑوں کو نسلیں دی گئی ہیں جن کا پالن ہمارے ملک میں اون حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے نیزان کے روشنوں سے بننے والے تانے بانے اور ان کی کوالٹی بھی جدول میں بیان کردی گئی ہے۔

بھیڑوں کی کچھ نسلوں میں بالوں کی پرت بہت گھنی ہوتی ہے۔ اس نسل سے جو اون حاصل ہوتی ہے وہ بہت اچھی کوالٹی کی ہوتی ہے اور بہت بھاری تعداد میں حاصل ہوتی ہے۔ جیسا کہ ہم نے بیان کیا یہ ”منتخب نسلیں“، جن میں ماں باپ میں سے ایک اچھی نسل کا ہوتا

(بھیر) (بکری) (اونٹ) اور Yak کے ناموں کو اپنے ملک کی مقامی زبان نیز دوسری زبانوں میں بھی پڑتا گائیے۔

### مشغلہ 3.3

دنیا اور ہندوستان کے روشنوں کے خاکے اکٹھے کیجیے۔ ان خاکوں میں ان مقامات کو تلاش کر کے نشان لگائیے جہاں اون دینے والے جانور پائے جاتے ہوں۔ اون دینے والے مختلف جانوروں کے لیے مختلف روگوں کو استعمال کیجیے۔

### روشنوں سے اون تک

اون حاصل کرنے کے لیے بھیڑوں کی نسل تیار کی جاتی ہے اور ان کی پرورش کی جاتی ہے۔ ان کے بالوں کو موڈا جاتا ہے اور پھر ان کی اون میں پروسینگ کی جاتی ہے۔ اب ہم اس پروسیس کے بارے میں گفتگو کرتے ہیں۔

بھیڑوں کی پرورش اور ان کی افزائش نسل: اگر آپ جموں کشمیر ہماچل پردیس، اترانچل، ارونچل پردیس، اور سکم کی پہاڑیوں یا ہریانہ، راجستھان اور گجرات کے میدانوں کا سفر کریں تو آپ

جدول 3.1 بھیڑوں کی کچھ ہندوستانی نسلیں

نمبر شمار	نسل کا نام	اون کی کوالٹی	ریاست جہاں پائی جاتی ہیں
1	لوہی	اچھی کوالٹی کی اون	راجستھان، پنجاب
2	رامپور بوشیر	بھورے بال	اترپردیس، ہماچل پردیس
3	نالی (Nali)	قالین اون	راجستھان، ہریانہ، پنجاب
4	بکھراول	اویں شالوں کے لیے	جموں کشمیر
5	مارواڑی	موٹی اون	گجرات
6	پٹن واڑی	موسے بنیان وغیرہ کے لیے	گجرات

Shearing یعنی موڈنا کہا جاتا ہے۔ اس کام کے لیے کچھ ایسی مشینیں استعمال کی جاتی ہیں جیسی نائی انسانوں کے بال کاٹنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ عام حالات میں بال گرمیوں کے موسم میں موڈنے کے جاتے ہیں۔ اس کا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ بالوں کی پرت کے بغیر بھی بھیڑیں زندہ رہ سکتی ہیں۔ ان بالوں سے اونی ریشے حاصل ہوتے ہیں۔ پھر ان اونی ریشوں سے اونی دھاگہ (yarn) حاصل کرنے کے لیے ان کو ایک اور عمل (Process) سے گذرنا یہ ہے۔ بالوں کے موڈنے سے یہ بھیڑیں زخمی نہیں ہوتیں۔ جس

ہے۔ جب پالی ہوئی نسل کے بال گھنے ہو جاتے ہیں تو اون حاصل کرنے کے لیے بالوں کو موڈلایا جاتا ہے۔

### ریشوں سے اون بنانے کا طریقہ

جس اون سے سوئٹر بنے جاتے ہیں یا جس سے شالیں بنائی جاتی ہیں وہ ایک لمبے عمل کا نتیجہ ہے۔ اس پر اس سی ایم میں مندرجہ ذیل مرحلے شامل ہیں۔

پہلا مرحلہ: کھال کی بہت باریک پرت کے ساتھ ساتھ بھیڑ کے جسم سے بال اتار لیے جاتے ہیں (دیکھیے شکل (a) 3.8)۔ اس عمل کو



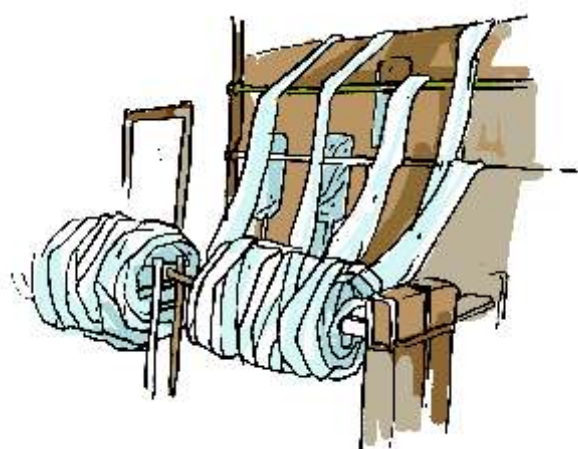
شکل (a) بھیڑ کے بال موڈنا



شکل (c) مشینوں کے ذریعے رگڑائی اور دھلائی



شکل (d) اون چرخیوں پر



شکل (b) ٹیکنوں میں رگڑائی اور دھلائی

ہے (دیکھیے شکل (d) 3.8)۔ لمبے ریشوں کو سوئیٹر وغیرہ کی اون کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اور چھوٹے ریشوں کو کات کر ان سے اونی کپڑا بنایا جاتا ہے۔

### حرفتی خطرہ

اون کی صنعت ہمارے ملک میں بہت سے لوگوں کے لیے روٹی روزی کا ایک اہم ذریعہ ہے۔ لیکن چھٹائی کرنے والے مزدوروں کا کام کبھی بڑا پر خطر ہوتا ہے کیونکہ اس کام کے کرنے والوں پر ایک بیکٹیریا یا حملہ آور ہو جاتا ہے جسے اپنھر اسک (Anthrax) کہا جاتا ہے۔ یہ بیکٹیریا خون کی ایک مہلک بیماری کا سبب بن جاتا ہے جسے سارٹر کی بیماری (sorters disease) کہا جاتا ہے۔ ایسے جو ھم یا خطرات جو کسی صنعت میں کاری گروں کو ہو جاتے ہیں ہر فتی خطرہ (Occupational Hazards) کہلاتے ہیں۔

طرح انسان اپنے بال منڈواتا ہے یا داڑھی منڈواتا ہے تو زخمی نہیں ہوتا۔ آپ جانتے ہیں کہ بھیڑیں زخمی کیوں نہیں ہوتیں۔ دراصل کھال کی سب سے اوپری پرت مردہ ہوتی ہے۔ بھیڑ کے بال پھر اس طرح اگ آتے ہیں جیسے انسان کے بال

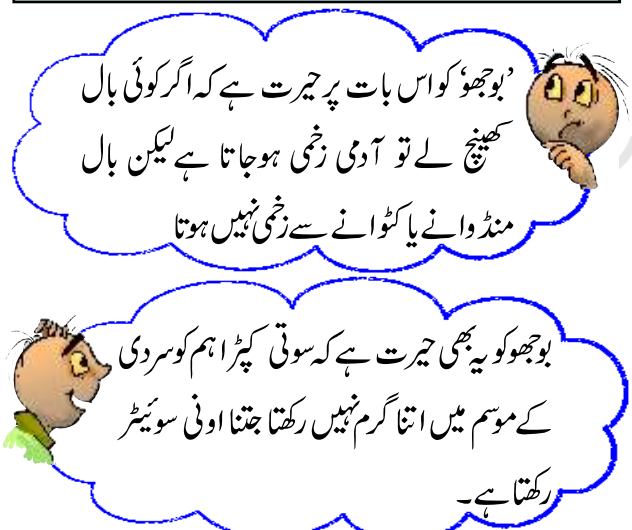
دوسری مرحلہ: منڈی ہوئی کھال کو جس میں بال ہوتے ہیں ٹینکوں میں دھویا جاتا ہے اور اس کی چکناہٹ، گرد اور گندگی دور کر دی جاتی ہے۔ اس عمل کو اسکورنگ (scouring) کہا جاتا ہے۔

آج کل یہ عمل مشینوں کے ذریعے انجام پاتا ہے (دیکھیے شکل 3.8 (b) اور (c))

تیسرا مرحلہ: اسکورنگ کے بعد تیسرا مرحلہ سارٹنگ (sorting) یعنی چھٹائی کا ہے بالوں والی کھال کو فیکٹری میں بھیج دیا جاتا ہے جہاں بالوں کی مختلف بافتوں (textures) کو چھانٹ کر الگ الگ کیا جاتا ہے۔

چوتھا مرحلہ: اب چھوٹے چھوٹے روئیں دار ریشوں کو جنھیں Burr کہا جاتا ہے بالوں سے جن لیا جاتا ہے۔ یہ وہی Burrs ہیں جو کبھی آپ کے سوئیٹروں پر نظر آتے ہیں۔ ان ریشوں کی اب ایک مرتبہ پھر اسکورنگ یعنی رگڑائی اور منجھائی کی جاتی ہے اور پھر ان کو سکھا لیا جاتا ہے۔ یہی اون ہے جو اب ریشہ بنانے کے لیے تیار ہے۔ پانچواں مرحلہ: اب ریشوں کو کالے، براون (Figure) اور سفید جیسے مختلف رنگوں میں رنگا جاتا ہے جو بھیڑ یا بکریوں کے قدرتی رنگ ہوتے ہیں۔

چھٹا مرحلہ: اب ریشوں کو سیدھا کیا جاتا ہے، لنگھے وغیرہ سے ان کے بل نکالے جاتے ہیں اور چرخیوں یا اینٹوں پر چڑھادیا جاتا



### مشغلہ 3.4

یہ مباحثہ اپنے ساتھیوں سے مل کر کیجیے کہ کیا انسانوں کے لیے یہ مناسب ہے کہ وہ بھیڑ پالن کریں اور پھر ان کے اون حاصل کرنے

(Larva) نکلتا ہے لاروا، کو پہل روب (Caterpillars) یا ریشم کا کیڑا (Silk worm) کہا جاتا ہے ان کا سائز بڑھتا رہتا ہے اور جب یہ پہل روب اپنی زندگی کے اگلے مرحلے میں داخل ہوتا ہے جسے پاپا (Pupa) کہا جاتا ہے تو یہ اپنے کے رہنے کے لیے ایک جال بن لیتا ہے اس وقت یہ اپنا سر ادھر ادھر پھینکتا ہے جس سے انگریز عدد (8) کی شکل نمی ہے۔ سر کی انہی حرکات کے دوران پہل روب (Caterpillar) ایک ریشم کا افراز کرتا ہے جو پروٹین کا بنا ہوتا ہے جو ہوا میں آنے سے سخت ہو جاتا ہے اور ریشم کا ریشم بن جاتا ہے۔ پھر جلدی ہی پہل روب کامل طور سے خود کو ریشم کے ریشوں سے ڈھک لیتا ہے اس طرح ریشم کے ریشم سے ڈھک لینے کو ”کوکون“ (Cocoon) کہتے ہیں۔

### ریشم کے پروانے کی سوانح حیات

#### (Life History of Silk moth)

پروانے (moth) کی مزید بڑھوٹی ”کوکون“ کے اندر ہوتی رہتی ہے۔ ریشم (Silk) کے ریشم کا استعمال ریشمیں کپڑا بننے کے لیے کیا جاتا ہے۔ کیا آپ تصور کر سکتے ہیں کہ ریشم کا ملائم دھاگا ایسا ہی مضبوط ہوتا ہے جیسے فولاد کا دھاگہ۔

ریشم کا ملائم دھاگا (Silk yarn) ریشم کے پروانے کے کوکون سے حاصل ہوتا ہے ریشم کے پرونوں Silk moths کی بھی قسمیں ہیں جو دیکھنے میں بھی ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہیں اور اسی لیے ان سے جو دھاگہ حاصل ہوتا ہے وہ اپنی بناؤٹ (یعنی موٹا، چکنا، چمکدار ہوتے ہیں) میں بھی مختلف ہوتا ہے۔ اس طرح ترسلاک موگا سلک اور کوسا سلک وغیرہ مختلف قسم کے

کے لیے ان کے بال منڈوادیں۔

### ریشم 3.2

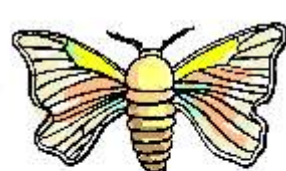
ریشم کے ریشم بھی جانوروں کے ریشم ہی ہیں۔ ریشم کے کیڑے ریشوں کو بننے ہیں۔ ریشم حاصل کرنے کے لیے ریشم کے کیڑوں کا پالن یا پروش (Sericultura) کہلاتا ہے۔ آپ دیکھیے کہ آپ کی می، چاچی اور دادی وغیرہ کس قسم کے ریشم کی ساریاں استعمال کرتی ہیں۔ ریشم کی قسموں کے نام لکھیے۔ ریشم حاصل کرنے کے طریقے سے پہلے ہم ریشم کے پروانے (silk moth) کی دلچسپ سوانح حیات، پڑھتے ہیں۔

### ریشم کے پروانے کی دلچسپ سوانح حیات (Life history of silk moth)

ریشم کے پروانے کی ماہ انڈے دیتی ہے جس سے لاروا



شكل (a) اڑ



شكل (b) ماڈہ



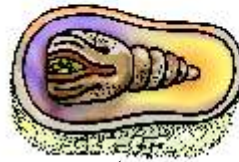
ریشم کے بالغ پروانے



ریشم کا کیڑا (d)



کوکون (e)



کوکون اور بڑھتا ہوا سلک پروانہ (f)

اٹکال (a) سے (f) تک

### ریشم اور ریشوں کی مصنوعات

احتیاط کے ساتھ جلائیے۔ جلتے وقت جو بُونگلی اس میں آپ کو کیا فرق محسوس ہوا۔ اب ایک اونی ریشے کو احتیاط سے جلائیے۔ کیا اس کی بُونے مصنوعی ریشم یا خالص ریشم سے ملتی جلتی ہے۔ کیا آپ وجہ بتاسکیں گے؟ ریشم پروانے کے زندگی نامے میں ”کوکون“، سُٹچ کب آتی ہے یہ بات یاد رکھنے کے لیے مندرجہ ذیل عمل کیجیے۔

### مشغلہ 3.7

شکل 3.9 کی ایک فوٹو کا پی لیجیے، ریشم کے پروانے کی زندگی کے مختلف مرحوموں کی تصویریں کاٹ لیجیے اور ان کو چارٹ پیپر یا کارڈ بورڈ کے ٹکڑوں پر چپکا دیجیے۔ پھر ان کو الٹ پلٹ کر دیجیے۔ اب صحیح ترتیب میں ان کو لگانے کی کوشش کیجیے۔ جو سب سے پہلے ترتیب میں لگا پائے گا وہی جیتنے والا ہوگا۔

آپ اس پروانے کی زندگی کے مراحل اپنے الفاظ میں لکھیے۔ یہ کام آپ اپنی اس نوٹ بک میں کیجیے جس میں آپ نے تراشوں کو چپکار کھا ہے۔

### کوکون سے ریشم تک

ریشم حاصل کرنے کے لیے ریشم پروانوں کو پالا اور پروش کیا جاتا ہے۔ پھر ان کے کوکون کو ریشمی دھاگہ حاصل کرنے کے لیے جمع کیا جاتا ہے۔

ریشم کے کیڑوں کا پالن: ریشم کے پروانے کی مادہ ایک ہی وقت میں

سلک پروروں کے ”کوکون“ سے کاتی ہوئی سلک ہوتی ہے۔ سب سے زیادہ ریشم کا عام پروانہ (Moth) میں بری پروانہ (Mellberry silk Moth) ہے۔ اس پروانے کی کوکون سے بننے ریشمی ریشے نرم چمکدار اور لچکدار ہوتے ہیں اور ان پر خوبصورت رنگ چڑھ جاتے ہیں۔

پہلے پوری یاریشم کے کیڑوں کا پالن ہندوستان کا بہت پرانا پیشہ ہے۔ ہندوستان تجارتی پیجائے پر بڑی مقدار میں سلک پیدا کرتا ہے۔

### مشغلہ 3.5

مختلف قسم کے ریشمی کیڑوں کے ٹکڑے اکٹھے کیجیے اور ان کے تراشوں کو کاپی میں چپکائیے۔ آپ کو یہ ٹکڑے کسی ٹیلر کی دوکان پر کترنوں کے ڈھیر میں سے مل جائیں گے۔ اس سلسلے میں آپ اپنے گمی، چاچی یا ٹھپر کی بھی مدد لے سکتے ہیں/ لے سکتی ہیں۔ آپ ان مختلف قسم کے ریشمتوں (جیسے تسری سلک، موگا سلک اور کوسا سلک وغیرہ) کی پہچان کیجیے۔ ان ریشمتوں کی بناؤٹ کا مصنوعی ریشم کے ٹکڑوں سے مقابلہ کیجیے۔ مصنوعی ریشم، سنتھیلک ریشوں سے بنایا جاتا ہے۔ ان مختلف پروانوں کی تصویر بھی اکٹھا کیجیے جن کے پہلے روپ سے ریشم کی مختلف قسمیں حاصل ہوتی ہیں۔

### مشغلہ 3.6

ایک مصنوعی ریشم کا دھاگہ لیجیے اور ایک خالص ریشم کا۔ ان دونوں کو

ہندوستان میں خاص طور پر عورتیں ایسی بہت سی صنعتوں میں لگی ہوئی ہیں جو سلک پیدا کرتی ہیں۔ یہ صنعتیں پہلے پوری کوکون سے ریشم کو اٹھانے اور کام ریشم کو ریشمی دھاگہ وغیرہ بنانے سے متعلق ہیں۔ ان تمام کاموں کے ذریعے ملک کی معیشت میں ان کا بڑا تعاون ہے۔ چین دنیا میں ریشم پیدا کرنے والا سب سے ممتاز ملک ہے ریشم کی کی پیداوار میں خود ہندوستان کا درجہ بھی بہت آگے ہے۔

ضروری درجہ حرارت اور نمی (Humidity) میں رکھتے ہیں۔ انڈوں کو مناسب درجہ حرارت پر گرم رکھا جاتا ہے۔ اور جب انڈوں کے سینے کامل پورا ہو جاتا ہے تو ان سے لاروا (Larva) لکھتا ہے۔ ایسا اس وقت کیا جاتا ہے جب شہتوت (Mellburry) کے پیڑوں پر تازہ پتوں کی فصل آجائی ہے۔

سینکڑوں انڈے دیتی ہے (دیکھیے شکل (a)). ان انڈوں کو احتیاط کے ساتھ کپڑے یا کانڈکی پیوں پر اکٹھا کر لیا جاتا ہے اور پھر ان انڈوں کو ان کسانوں کے ہاتھ نیچ دیا جاتا ہے جو ان ریشم کے کیڑوں (silk worms) کی فارمنگ کرتے ہیں۔ یہ کسان ان انڈوں کو صحیح مند (Hygienic) ماحول میں خاص طور پر مناسب اور



(a) مادہ ریشم کا کیڑا اپنے انڈوں کے ساتھ



(b)  
شہتوت کا پیڑ



(c)  
لاروا/پہل روپ/ریشم کا کیڑا شہتوت  
کے پتوں پر پلتے ہوئے۔



شہتوت کی پتی

3.10 (a)  
ریشم کے کیڑوں کا پالن



(d) کوکون

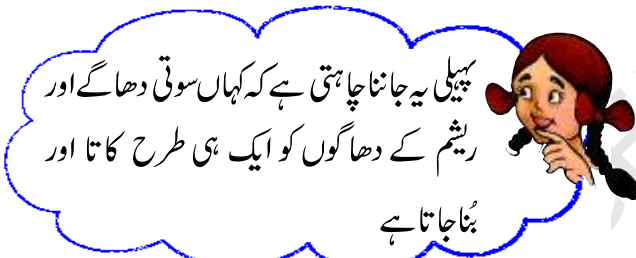
### ریشم کا اکشاف (Discovery of Silk)

ریشم کے اکشاف کی صحیح تاریخ نہیں معلوم۔ ایک چینی کہانی کے مطابق ہے۔ چینی کی نامی ایک ملکہ سے ہوا نگ۔ قی نامی شہنشاہ نے کہا کہ وہ یہ پتہ لگائے کہ ان کے باغ میں اگے ہوئے شہتوت کے پیڑوں کی پتوں کو کیا چیز نقصان پہنچاتی ہے ملکہ نے دیکھا کہ سفید کیڑے شہتوت کی پتوں کو کھاتے ہیں اس نے یہ بھی مشاہدہ کیا کہ وہ کیڑے پتوں کے چاروں طرف چمکدار کوکون بن رہے ہیں۔ اچانک ان میں سے ایک کوکون اس کی چائے کی پیالی میں بھی آگرا اور نازک دھاگے کوکون سے جدا ہوئے۔ چین میں سلک کی صنعت شروع ہو گئی اور سینکڑوں سال تک اس چیز کو راز میں رکھا گیا۔ بعد میں تاجریوں اور سیاحوں نے ریشم سے دنیا والوں کو متعارف کرایا۔ جس راستے سے ان سیاحوں اور تاجریوں نے سفر کیا تھا اسے آج بھی شاہراہ ریشم (Silk Route) کہا جاتا ہے۔

عمل اب خاص مشینوں سے کیا جاتا ہے۔  
ریشم کے کیڑے کا پالن

جو کہ سلک کے دھاگے یار لیئے کوون سے کھول دیتی ہے۔ اس کے بعد سلک کے دھاگے میں کاتا جاتا ہے، جو کہ بُنکروں کے ذریعہ سلک کے کپڑوں میں بناتا ہے۔ (Rearing silk worm)

یہ مشینیں کوون سے سلک کے ریشوں یا دھاگوں کو کھول دیتی ہیں۔ اس کے بعد ریشم کے ان ریشوں کے دھاگوں میں کات لیا جاتا ہے اور پھر ان سے ریشمی کپڑوں کی بنائی کی جاتی ہے۔



جو کہ سلک کے دھاگے یار لیئے کوون سے کھول دیتی ہے۔ اس کے بعد سلک کے دھاگے میں کاتا جاتا ہے، جو کہ بُنکروں کے ذریعہ سلک کے کپڑوں میں بناتا ہے۔

(شکل (b) 3.10) کے (Caterpillar) یا ریشم کا کیڑا کہا جاتا ہے دن رات کھا کھا کر بڑھتا ہے (شکل (c) 3.10)۔ کیڑوں کو صاف سترہی بانس کی ٹروں میں رکھا جاتا ہے اور ساتھ میں تازہ کٹی ہوئی شہتوت کی پیتاں بھی رکھی جاتی ہیں۔ 25 سے 30 دن کے بعد یہ پہلی روپ کھانا بند کر دیتا ہے اور ٹرے کے بانس کے ایک چھوٹے سے خانے میں کوون بننے کے لیے چلا جاتا ہے۔ (شکل 3.10(c))۔ ٹرے میں چھوٹے چھوٹے چارہ دان یا ٹہنیاں رکھ دی جاتی ہیں جن سے کوون ٹک جاتے ہیں۔ پہلی روپ یا ریشم کیڑا اندر کی طرف کوون بناتا ہے جو پھر پروش پا کر ریشم کا پروانہ بن جاتا ہے۔

#### ریشم بنانے کا عمل (Processing Silk)

کوون کے ڈھیر کو ریشم کے ریشے حاصل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ کوون کو وھوپ میں رکھا جاتا ہے یا ابالا جاتا ہے یا پھر بھاپ کے آگے رکھا جاتا ہے۔ اس طرح سلک کے ریشے الگ الگ ہو جاتے ہیں۔ کوون سے دھاگے جدا کرنے کو ریشم کو اٹیرنا (Reeling the silk) کہا جاتا ہے۔ اٹیرنا (Reeling the silk) کا

#### کلیدی الفاظ

Silk moth	ریشم کا پروانہ	Scouring	دھلانی/ منجھانی / رگڑانی	Cocoon	کوون
Silk worm	پہلی روپ ریشم کا کیڑا	Sericulture	پہلیہ پوری	Fleece	بال
Sorting	چھانٹنا	Shearing	بال مومنڈنا	اٹیرنا	Reeling

## آپ نے کیا سیکھا

- ریشم، ریشم کے کیڑوں سے حاصل ہوتا ہے اور اون، بھیڑ، بکری اور یاک سے۔ اس طرح ریشم اور اون دونوں حیوانی ریشے ہیں۔
- اونٹ، لاما اور الپا کا کے بالوں کی بھی اون بنائی جاتی ہے۔
- ہندوستان میں اون حاصل کرنے کے لیے اکثر بھیڑوں کا پالن کیا جاتا ہے۔
- بھیڑوں کے بالوں کو مونڈا جاتا ہے، اس کی دھلائی اور رگڑائی کی جاتی ہے، اس کو چھانٹا جاتا ہے، سکھایا جاتا ہے، رنگا جاتا ہے، کاتا جاتا ہے اور پھر اس سے بنائی کی جاتی ہے۔
- ریشم کے کیڑے ریشم کے پروانوں کے پہل روپ ہوتے ہیں۔
- اپنی زندگی کے ایک دور میں کیڑے ریشم کے ریشوں کے کوکون میں بتاتے ہیں۔
- ریشم کے ریشے پروٹین کے بنے ہوتے ہیں۔
- کوکون سے ریشم کے ریشے حاصل کیے جاتے ہیں، ان کو دھاگوں میں ایڑلیا جاتا ہے۔
- بنکر ریشم کے دھاگوں سے ریشم کے کپڑے بنتے ہیں۔

## مشقیں

1۔ آپ نے نسری کلاس میں مندرجہ ذیل نظمیں پڑھی ہوں گی

- (i) Baa baa black sheep, have you any wool.
- (ii) Mary had a little lamb, whose fleece was white as snow.

اب مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

(i) کالی بھیڑ کے کس حصے میں اون ہوتی ہے؟

(ii) میئنے کے سفید بالوں سے کیا مطلب ہے۔

2۔ ریشم کیڑا (Silk worm) ہے:

(a) ایک پہل روپ (b) ایک لاروا

صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔

(b) اور (a) دونوں (iv) (a) اور (b) (iii) b(ii) a(i)

3۔ مندرجہ ذیل میں سے اون کس سے حاصل نہیں ہوتی؟

(i) پاک (ii) اونٹ (iii) بکری (iv) بال دار کتا (woolly dog)

4۔ مندرجہ ذیل اصطلاحوں کا کیا مفہوم ہے۔

## (ج) Rearing (i)

(مونڈنا) Shearing (ii)

### (پیله یوری) Sericulture (iii)

5۔ ذیل میں اون بنانے کے مختلف مرحلوں کی ترتیب لکھی ہے۔ ان میں سے کون سے مرحلے درمیان سے غائب ہیں۔

مونڈنا جھانٹنا

6۔ ریشم کے پروانے کی سوانح حیات کے دو ایسے مرحوموں کو بیان کیجیے جن کا تعلق ریشم کی پیدائش سے ہے۔

7۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سی دو اصطلاحوں کا تعلق ریشم کی پیداوار سے ہے پہلے پروری (Sericulture)۔

— گل پروری (Siloiculture)، شہتوت پروری (Moriculture)، بیج پروری (Floriculture) —

اشارات: (1) شہتوت (Morus alba) سائنسی نام ہے

(iii) ریشم کی پیداوار میں شہتوت کی پتوں کی پورش اور ریشم کے کیڑوں کا پالن شامل ہیں۔

8۔ کالم A اور کالم B کے صحیح جوڑے بنائیے۔

کالم A (i)

(a) ریشم کاریشہ پیدا کرتا ہے

(ii) شہتوت کی پیتاں (b) اون پیدا کرنے والا جانور ہے

ماک (iii) (c) کرم ریشم کے کمپرے کی غذا سے

**(iii)**

*b* is 1.

موندے ہوئے باولی صفائی (e)

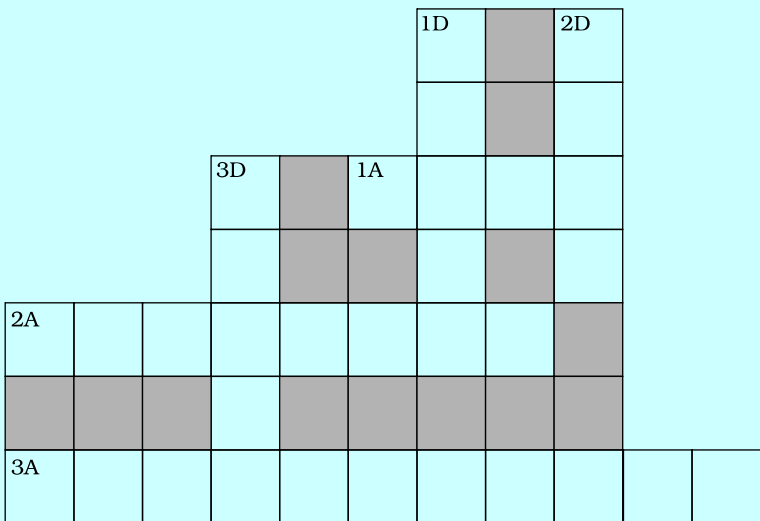
9۔ ذیل میں ایک کراس ورڈ (Cross-word) معمد دیا کیا ہے جو سبق پر ہی متنی ہے۔ خالی جگہوں میں اشارات لی  
مدد سے حروف بھریے اور الفاظ کو مکمل کیجیے۔

بائیں سے دائیں  
اوپر سے نیچے

(i) مکمل صفائی (ii) یہ گرم رکھتا ہے

(ii) اس کی پتوں کو ریشم کے کیڑے کھاتے ہیں (ii) حیوانی ریشہ

(iii) ریشم کے پروانوں کے انڈوں سے نکلتا ہے (iii) دھماگے کی طرح کی ساخت



تو سیعی آموزش۔ مشغط اور پروجیکٹ

-1

پہلی یہ جانا چاہتا ہے کہ کون سے جو ریشم کا دھماگہ  
نکلتا ہے اس کی زیادہ سے زیادہ لمبائی کتنی ہوتی ہے۔

اس کے لیے پتہ لگائیے۔

-2

بوجو یہ جانا چاہتا ہے کہ بڑے ہونے پر پہل روب  
اپنی کھال کیوں اتار دیتے ہیں جب کہ ہم انسان ایسا  
نہیں کرتے۔

کیا آپ کو اس کے بارے میں کچھ علم ہے؟

-3

بوجو یہ جانا چاہتا ہے کہ یہ پہل روب نگہہ ہاتھوں سے  
اکٹھے کیوں نہیں کیے جاسکتے؟ کیا آپ اس کی کچھ دو  
کر سکتے ہیں

کیا آپ کواس کے بارے میں کچھ علم ہے؟

4۔ پہلی ایک ریشمی فرائک خریدنا چاہتی تھی۔ وہ اپنی ممی کے ساتھ بازار گئی۔ وہاں انہوں نے دیکھا کہ مصنوعی ریشم کے کپڑے سستے تھے۔ وہ یہ جاننا چاہتی ہے کہ ایسا کیوں ہے۔ اگر آپ کو معلوم ہوتا بتائیے۔

5۔ کسی نے پہلی کو یہ بتایا کہ ایک جانور جو وائی کونا (Vicuna) کہلاتا ہے اس سے بھی اون حاصل ہوتی ہے۔ کیا آپ اس کو بتاسکتے ہیں کہ یہ جانور کہاں پایا جاتا ہے؟ اس کے لیے کسی ڈکٹشنسی یا انسائیکلو پیڈیا کی مدد حاصل کیجیے۔

6۔ جب ہینڈ لوم اور ٹیکسٹائل کی نمائشیں لگتی ہیں تو کچھ اسالوں پر مختلف قسم کے ریشم کے اصلی کپڑے بھی دکھائے جاتے ہیں اور ان کی سوانح حیات بھی بتائی جاتی ہے۔ اپنے بڑوں کے ساتھ ایسے اسالوں پر جائیے، ان کپڑوں کو دیکھیے اور ان کی زندگی کے مختلف مراحل سے براہ راست واقفیت پیدا کیجیے۔

7۔ اپنے باغ، پارک یا کسی اور جگہ جہاں خوب پودے ہوں کسی کیڑے کے انڈے تلاش کیجیے۔ یہ انڈے چھوٹے چھوٹے نقطوں کی طرح ہوتے ہیں جو عام طور پر پتیوں کے جھنڈ میں پائے جاتے ہیں۔ انڈوں والی پتیوں کو لے آئیے اور ان کو کسی کارڈ بورڈ کے بাস میں رکھ دیجیے۔ اسی پودے یا کسی دوسرے پودے کی کچھ پتیاں لیجیے، ان کے ٹکڑے لیجیے اور ان کو بھی بآس میں رکھ دیجیے۔ انڈے گرمی پاکر پہل روپ نکال دیں گے جو دن رات کھاتے رہیں گے۔ آپ ان کے لیے روزانہ پتیاں رکھیے۔ ایک دن وہ آئے گا کہ آپ پہل روپ کو کپڑے کے قابل ہو جائیں گے۔ لیکن احتیاط پیش نظر رہے۔ کاغذ یا کاغذ کارومال پہل روپ کو کپڑے کے لیے استعمال کیجیے۔

روزانہ مشاہدہ کرتے رہیے۔ دیکھیے کہ (i) انڈوں کو سینے میں کتنے دن لگے (ii) کوکون کے مرحلے تک پہنچنے میں کتنے دن لگے (iii) کا ایک دور اکار کرنے میں کتنے دن لگے۔ اپنے مشاہدات کو نوٹ بک میں تحریر کیجیے۔ کیا آپ کو معلوم ہو گیا کہ بھیڑوں کی تعداد کے حساب سے ہندوستان کا دنیا میں تیسرا نمبر ہے چین نمبر اور آسٹریلیا نمبر 2 پر ہیں البتہ نیوزی لینڈ کی بھیڑوں کی اون کی کو اٹی سب سے بہتر ہوتی ہے۔

مزید معلومات کے لیے دیکھ سکتے ہیں ویب سائٹ [www.IndianSilk.kar.nic.in](http://www.IndianSilk.kar.nic.in)