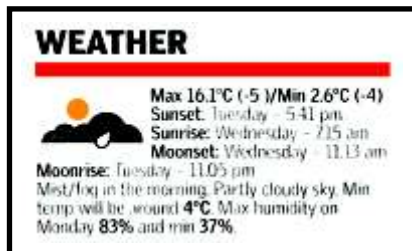


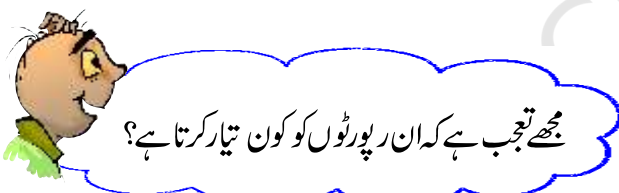
موسم، آب و ہوا اور جانوروں کا آب و ہوا سے توانق (Weather, Climate and Adaptations of Animal to Climate)

7

فراتم کرتی ہے اس دن کیا موسم رہے گا یہ اس کے بارے میں بھی پیش نگوئی کرتی ہے۔ آپ جانتے ہوں گے کہ رطوبت ہوا میں نمی کی مقدار ہے۔



شکل 7.1 موسم کے بارے میں ایک اخبار کی رپورٹ کا نمونہ



موسم کی رپورٹ گورنمنٹ کا محلہ موسمیات تیار کرتا ہے یہ شعبہ درجہ حرارت اور باد وغیرہ کے بارے میں اعداد و شمار جمع کرتا ہے اور موسم کی پیش نگوئی کرتا ہے۔

مشغلہ 7.1

کسی بھی اخبار سے پچھلے ہفتے کی موسم کی رپورٹ کو کاٹیے۔ اگر آپ کو گھر پر کوئی اخبار نہ ملے تو اپنے پڑسیوں یا دوستوں سے ادھار لے کر کیجیے اور ان رپورٹوں کو اپنی نوٹ بک میں لکھ لیجیے۔ آپ موسم کی رپورٹ کسی لا ببری سے بھی حاصل کر سکتے ہیں تمام تراشوں کو ایک سفید کاغذ یا چارٹ پیپر پر چپکا دیجیے۔

کیا آپ کو وہ چیزیں یاد نہیں جو کسی ہل اسٹیشن پر جاتے وقت آپ سے پیک کرنے کے لیے کہی گئی تھیں۔ جب آسمان میں بادل ہوتے ہیں تو آپ کے ماں باپ آپ پر چھتری لے جانے کے لیے زور ڈالنے ہیں۔ کیا آپ کسی خاندانی تقریب کی تیاری سے پہلے بڑوں کو موسم کے بارے میں بحث کرتے سنائے ہے۔ کسی میج کی شروعات سے پہلے اپنے ماہرین کو موسم کے بارے میں بات کرتے ضرور سنائے ہو۔ کیا آپ کو اس پر تجھب نہیں ہوا کیوں؟ موسم کھیل پر گھر اثر ڈال سکتا ہے۔ یہ ہماری زندگی پر بھی گھر اثر ڈالتا ہے۔ ہماری روزمرہ کی سرگرمیاں اُس دن کی موسم کی پیش نگوئی پر مختصر ہوتی ہیں موسم کے بارے میں ٹیلی ویژن، ریڈیو اور اخباروں میں روزانہ خبر دی جاتی ہے کہ بارے میں خبریں ملتی ہیں لیکن کیا آپ کو معلوم ہے یہ موسم حقیقتاً ہے کیا؟

اس سبق میں ہم موسم اور آب ہوا کے بارے میں پڑھیں گے اور ہم یہ بھی دیکھیں گے کہ مختلف قسم کی زندگیاں اپنی رہائش کے اعتبار سے کس طرح آب ہوا سے توانق کرتی ہیں۔

7.1 موسم

شکل 7.1 میں موسم کے بارے میں اخبار کی رپورٹ کا ایک نمونہ دیا گیا ہے۔ ہمیں معلوم کہ ہر روز کی موسم کی رپورٹ پچھلے 24 گھنٹوں کے دوران درجہ حرارت، رطوبت اور بارش کے بارے اطلاعات

جدول 7.1 موسم کے بارے میں ایک ہفتہ کے اعداد و شمار

تاریخ	زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت °C	کم سے کم درجہ حرارت °C	کم سے کم رطوبت %	زیادہ سے زیادہ رطوبت %	بارش * (mm)
23.08.06	36.2	27.8	54	82	-

* (کیونکہ ہر روز بارش نہیں ہوتی اس لیے اس کو ہر روز درج نہیں کیا جاسکتا۔ اگر اعداد و شمار دستیاب نہ ہوں تو بارش والا کالم خالی چھوڑ دیں۔) اب موسم کے بارے میں جمع روپورٹوں سے فراہم اطلاعات کو جدول 7.1 میں درج کیجیے پہلی لائن آپ کے لیے صرف ایک نمونہ ہے۔ تمام کالموں کو اعداد و شمار کے مطابق اس چارٹ میں بھریئے جو آپ نے تیار کیا ہے۔

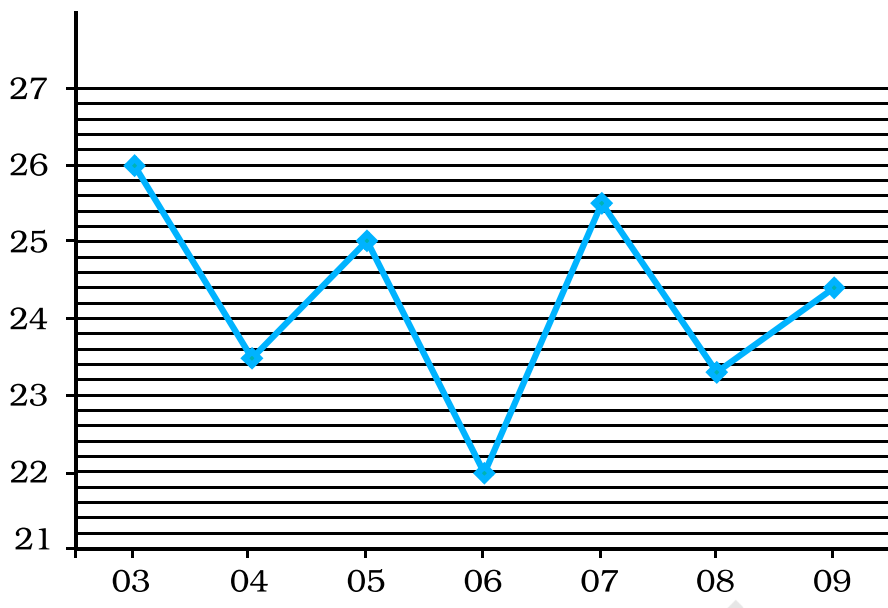
موسم ایک ایسی پیچیدہ صورت حال ہے جو بہت مختصر و قفقہ میں بدلتی ہے۔ کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ صبح میں موسم صاف ہوتا ہے پھر اچانک نہ جانے کہاں سے بادل ظاہر ہو جاتے ہیں اور تیز بارش ہونے لگتی ہے یا یہ بھی ہوتا ہے کہ کچھ تھی منٹ میں تیز بارش غائب ہو جاتی ہے اور اس کی جگہ سورج کی چمکدار روشنی لے لیتی ہے۔ آپ کو بہت سے ایسے تجربات سے دوچار ہوتے ہوں گے۔ ایسے ہی کسی تجربہ کو یاد کرنے کی کوشش کیجیے اور اسے اپنے دوستوں کو بتائیے۔ چونکہ موسم ایک پیچیدہ عمل ہے، اس لیے اس کے بارے میں پیش کرنے کوئی کرنا آسان نہیں ہے۔

درج ذیل پیراگراف کو دیکھیے جو شیلانگ (میکھالیہ) میں 03 اگست 2006 سے 09 اگست 2006 کے درمیان زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت کو ظاہر کرتا ہے۔ شکل (7.2)

بارش کوناپنے کے لیے جس آلہ کا استعمال کیا جاتا ہے اسے rain gauge (rain guage) باراں پیا کہتے ہیں۔ بنیادی طور پر یہ ناپنے والا ایک سلنڈر ہے جس کے اوپر ایک قیف پانی جمع کرنے کے لیے لگی ہوتی ہے۔

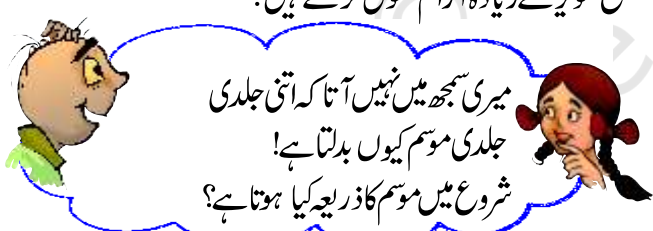
کیا زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم درجہ حرارت، رطوبت اور بارش بھی سات دنوں میں یکساں ہوتے ہیں؟ زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم درجہ حرارت ہو سکتا ہے چند دنوں یکساں رہیں لیکن تمام پیرامٹر Parameters کہیں دو نوں بھی یکساں نہیں ہو سکتے اور ایک ہفتہ میں ان میں خاطر خواہ تبدیلی ہو سکتی ہے۔ درجہ حرارت، رطوبت، بارش اور ہوا کی رفتار کے تعلق سے کسی علاقے کے روزمرہ کے فضائی حالات کو اس علاقہ کا موسم کہتے ہیں۔ درجہ حرارت،

موسم، آب و ہوا اور جانوروں کا آب و ہوا سے تفاوت



شکل 7.2 03 اگست 2006 میں زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت ظاہر کرتا ہوا گراف

جیسا کہ موسم کی رپورٹ سے بھی ظاہر ہوتا ہے کہ زیادہ سے زیادہ سے دن کا سب سے زیادہ درجہ حرارت دوپہر بعد لیا جاتا ہے جبکہ سب سے کم صحیح سوریے ہوتا ہے کیا آپ یہ سمجھ سکتے ہیں کہ ہم گرمی کی دوپہر میں زیادہ خستہ حال ہوتے ہیں جبکہ اس کے مقابلے میں صحیح سوریے زیادہ آرام محسوس کرتے ہیں؟



اور کم سے کم درجہ حرارت ہر روز درج کیا جاتا ہے۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ یہ درجہ حرارت کس طرح درج کیے جاتے ہیں۔ سبق 4 میں آپ نے سیکھا ہے کہ اس کام کے لیے خاص قسم کے قھر میٹر ہوتے ہیں جن کو

Maximun & minimum thermonetors) کہتے ہیں۔ کیا آپ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ دن میں کسی وقت درجہ حرارت سب سے زیادہ اور کس وقت سب سے کم ہوتا ہے؟ عام طور

موسم میں ساری تبدیلیاں سورج کی وجہ سے واقع ہوتی ہیں۔ سورج بہت زیادہ درجہ حرارت والا بہت بڑا گرم گیسوں کا گولہ ہے۔ سورج سے ہماری دوری بہت زیادہ ہے۔ پھر بھی سورج سے نکلنے والی تو انائی اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ وہ زمین پر موجود تمام گرمی اور روشنی کا سرچشمہ ہے۔ اس لیے سورج تو انائی کا اولین ذریعہ ہے جس کی وجہ سے موسم میں تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ زمین کی سطح، سمندروں اور فضا کا سورج کی تو انائی جذب کرنا اور اس کو منعکس کرنا کسی بھی علاقہ کے موسم کے تعین میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ اگر آپ کسی سمندر کے نزدیک رہتے ہیں تو آپ نے محسوس کیا ہو گا کہ آپ کے علاقہ کا موسم کسی ریگستانی مقام یا پہاڑی کے نزدیک کے موسم سے مختلف ہے۔

کرتے ہیں کہ ایک علاقے کا درجہ حرارت بہت زیادہ رہتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ اس علاقہ کی آب و ہوا گرم ہے۔ اور اگر اسی علاقے میں زیادہ تر دنوں میں موسلادھا بارش بھی ہوتی ہے تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ وہ علاقہ گرم تر ہے۔

جدول 7.2 اور 7.3 میں ہم نے ہندوستان کے دو مقامات کی آب و ہوادی ہے۔ ایک مہینے کا اوسط درجہ حرارت دو کالموں میں موجود ہے۔ پہلے ہم ایک ماہ میں درج کیے گئے درجے حرارت کا اوسط نکالتے ہیں دوسرا نمبر پر ہم بہت سالوں کے اوسط درجہ حرارت کے اوسط کو شمار کرتے ہیں اس سے اوسط درجہ حرارت کا پتہ چل جاتا ہے۔ یہ دو مقامات ہیں جموں کشمیر میں سری نگر اور کیرالہ تری ونٹاپورم۔

جدول 7.3 تری ونٹاپورم (کیرالہ) موسم کے بارے میں اطلاع

کل بارش m.m	اوسط درجہ حرارت °C		ماہ
	روزانہ زیادہ سے زیادہ روزانہ کم سے کم	روزانہ کم سے زیادہ روزانہ زیادہ سے زیادہ	
23	31.5	22.2	جنوری
24	31.9	22.8	فروری
40	32.6	24.1	مارچ
117	32.6	24.9	اپریل
230	31.6	24.7	ਮئی
321	29.7	23.5	جون
227	29.2	23.1	جولائی
138	29.4	23.2	اگست
175	30.0	23.3	ستمبر
282	29.9	23.3	اکتوبر
185	30.3	23.1	نومبر
66	31.0	22.6	دسمبر

سورج کے طبع اور غروب کے بارے میں کیا رائے ہے؟ کیا آپ کو معلوم ہے کہ سردویں میں اندر ہر اجلد ہو جاتا ہے اور آپ کو زیادہ وقت نہیں ملتا ہے۔ کیا سردویں میں گرمیوں کے مقابلے دن چھوٹے ہوتے ہیں؟ سب کے آخر میں د ہوئے پر جیکٹ کو مکمل کر کے اس بات کو اپنے طور پر پتہ لگانے کی کوشش کیجیے۔

7.2 آب و ہوا

ماہرین موسمیات ہر روز موسم کو درج کرتے ہیں۔ موسموں کے ریکارڈ پچھلی کئی دہائیوں سے محفوظ کیے جا رہے ہیں۔ یہ اس علاقے کے موسمی پتیرن (Pattern) کا تعین کرنے میں ہماری مدد کرتے ہیں۔ ایک لمبے عرصہ تک (مان لیجے 25 سال) موسم کا اوسط پتیرن اس علاقے کی آب و ہوا (Climate) کہلاتی ہے۔ اگر ہم یہ معلوم جدول 7.2 سری نگر (جموں اور کشمیر) موسم کے بارے میں اطلاع

کل بارش m.m	اوسط درجہ حرارت °C		ماہ
	روزانہ زیادہ سے زیادہ روزانہ کم سے کم	روزانہ کم سے زیادہ سے زیادہ روزانہ کم سے کم	
57	4.7	-2.3	جنوری
65	7.8	-0.6	فروری
99	13.6	3.8	مارچ
88	19.4	7.7	اپریل
72	23.8	10.7	مئی
37	29.2	14.7	جون
49	30.0	8.2	جولائی
70	29.7	17.5	اگست
33	27.8	12.9	ستمبر
36	21.9	6.1	اکتوبر
27	14.7	0.9	نومبر
43	8.2	-1.6	دسمبر

نوت: کل بارش کے اوسط نمبر مجموعی طور پر پیش کیے گئے ہیں

موسم، آب و ہوا اور جانوروں کا آب و ہوا سے تفاوت

بارے میں پڑھیں گے۔ یہاں ہم صرف جانوروں پر آب و ہوا کے اثرات کے بارے میں پڑھیں گے۔ چھٹی جماعت میں کچھ مسکنوں (Habitats) اور جانوروں کے درمیان توازن کے بارے میں پڑھا ہوگا۔ آب و ہوا کے حوالے سے جانوروں کے توازن کی مثال کے طور پر ہم صرف ان جانوروں کو زیر بحث لائیں گے جو قطبی منطقوں اور گرم سیر خطوں کے بارانی جنگلوں میں رہتے ہیں۔

جیسا کہ نام سے پتہ چلتا ہے قطبی منطقہ قطب شمالی اور قطب جنوبی کے نزدیک واقع ہیں۔ کنادا، آئس لینڈ، ناروے، سویڈن، فن لینڈ۔ الاسکا (یا اس اے) اور وہیں کا سائبیریا کا خطہ اور کچھ دوسرے مشہور علاقوں ہیں جو قطبی خطوں میں واقع ہیں ہندوستان، ملیشا، انڈونیشا، برازیل، ریپلک آف کانگو، کفیا، یوگانڈا اور ناگیریا وہ ملک ہیں جہاں گرم سیر بارانی جنگلوں پائے جاتے ہیں۔

مشغلہ 7.2

دنیا کے ایک نقشے کا خاکہ لیجیے قطبی خطوں پر نیلے رنگ سے نشان لگائیے اور اسی طرح منطقہ حاڑہ کے خطوں پر لال رنگ سے نشان لگائیے۔

(i) قطبی خطے:

قطبی خطوں کی آب و ہوا تباہی شدید ہوتی ہے۔ یہ خطے برف سے ڈھکے رہتے ہیں اور سال کے زیادہ تر حصہ میں یہاں شدید سردی ہوتی ہے۔ قطبین پر سال کے چھ مہینوں میں سورج غروب نہیں ہوتا جبکہ باقیہ چھ مہینوں میں سورج طلوع نہیں ہوتا۔ سردی میں درجہ حرارت 37°C کے نیچے چلا جا ہے۔ وہاں رہنے والے جانور ان سخت حالات سے توانی کر لیتے ہیں۔ آئیے قطبی رپچھ

جدول 7.2 اور 7.3 کو دیکھ کر ہم کیراہم اور جموں کشمیر کے فرق کو بآسانی سمجھ سکتے ہیں۔ ہم یہ بات سمجھ سکتے ہیں کہ جموں کشمیر کے مقابلے میں کیراہم بہت زیادہ گرم اور تر ہے۔ کیونکہ جموں کشمیر میں گرمی اعتدال کے ساتھ ہوتی ہے مسائل کے خاصے حصہ میں آب و ہواتر ہوتی ہے۔

ملک کے مغربی خطے کے شمال کے طور پر راجستان کے اعداد و شمار یہ ظاہر کریں گے کہ وہاں سال کے زیادہ تر حصہ میں درجہ حرارت زیادہ ہوتا ہے۔ لیکن سردی میں جو صرف کچھ ہی مہینوں کے لیے ہوتی ہے درجہ حرارت بہت کم ہوتا ہے یہ خطہ بہت کم بارش والا ہے۔ یہاں نمایاں طور پر گیکٹانی آب و ہوا ہوتی ہے یہ ریگستان گرم اور خشک ہوتا ہے۔ (شمائل مشرقی) ہندوستان میں سال کے زیادہ تر حصوں میں بارش ہوتی ہے اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں شمال مشرق کی آب ہواتر ہے۔

7.3 آب و ہوا اور توازن

تمام جاندار عضویوں پر آب و ہوا گہرا اثر ڈالتی ہے۔ جانور جن حالات میں رہتے ہیں انہی کے مطابق وہ خود کو زندہ رکھنے کے لیے ڈھال لیتے ہیں۔ بہت زیادہ گرم اور سرد آب و ہوا میں رہنے والے جانوروں میں خود کو بہت زیادہ گرمی اور سردی سے بچانے کی خوبیاں موجود ہوتی ہیں۔ اپنی چھٹی جماعت کی سائنس کی کتاب کے سبق نمبر 9 میں توازن کی تعریف کو یاد کیجیے۔ جو خوبیاں اور عاداتیں جانوروں کو اپنے آس پاس کے ماحول میں توانی کرنے میں مدد کرتی ہیں وہ ارتقا کے عمل کا نتیجہ ہیں۔

سبق نمبر 9 میں آپ مٹی پر موسم اور آب و ہوا کے اثرات کے

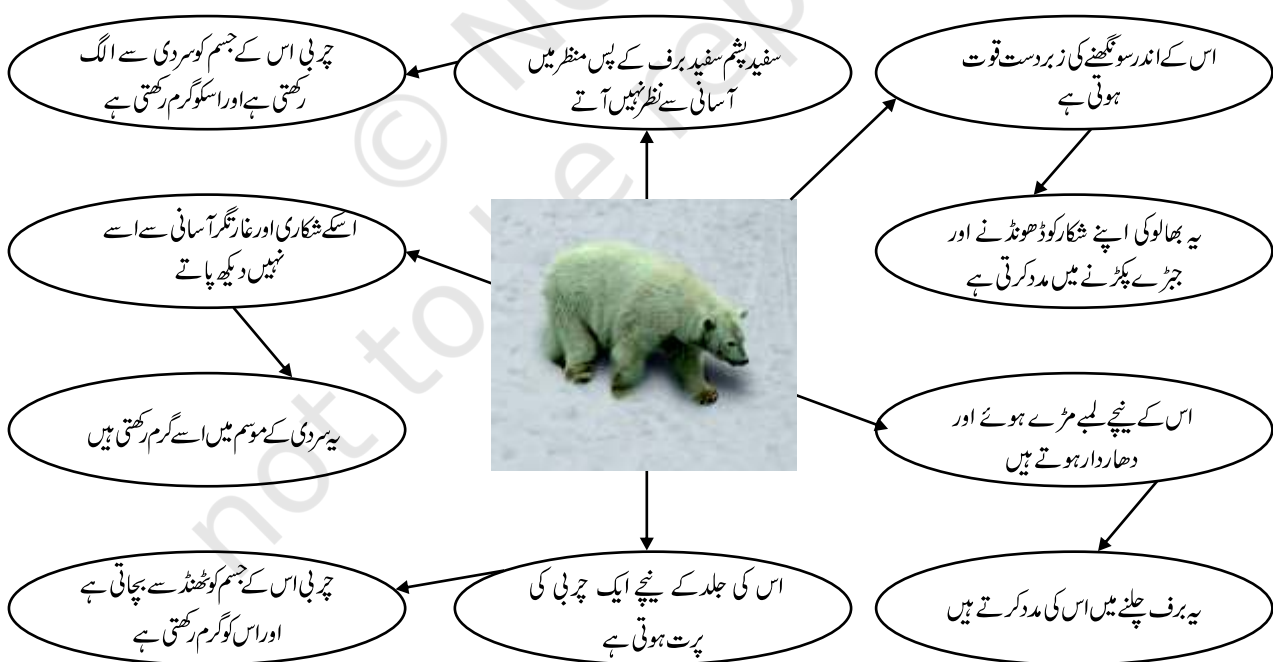
یہ ایک اچھا تیراک ہوتا ہے۔ اس کے نیچے کے پنج جوڑے اور بڑے ہوتے ہیں جو نہ صرف اس کی تیرنے میں مدد کرتے بلکہ میں وہ ان کی مدد سے آسانی سے برف میں چھپل قدمی کرتا ہے۔ جب وہ پانی کے اندر تیرا تا ہے تو اپنے ناخون کو بند کر لیتا ہے اور طویل و فتح تک پانی میں رہ سکتا ہے۔ اس کے اندر سو گھنٹے کی قوت بہت شدید ہوتی ہے اس لئے یا پانی غذا کے لیے اپنے شکار کو پکڑ لیتا ہے۔ ہم پولر بیر Polarbear کے موافق کوشکل 7.3 میں دیے گئے Flowchart کی مدد سے سمجھ سکتے ہیں۔

قطبی خطہ میں رہنے والا ایک اور مشہور جانور پینگوئن ہے (شکل 7.4) اس کی جلد بھی بہت سفید ہوتی ہے۔ اور یہ بخوبی سفید ماہول میں اپنے آپ کو آسانی سے ملوث کر لیتا ہے اس میں سردی سے بچنے کے لیے بہت زیادہ چربی ہوتی ہے آپ نے ان کی ایک

Penguins کی مثال لے کر یہ سمجھتے ہیں کہ وہ کس طرح ان حالات سے توافق کرتے ہیں۔

چونکہ پولر بیر کے سفید برف (fur) ہوتی ہے اس لیے وہ برف کے پس منظر میں آسانی سے نظر نہیں آتے۔ یہ انھیں ان کے جملہ آوروں سے محفوظ رکھتے ہیں۔ یہ شکار کرنے میں بھی ان کی مدد کرتے ہیں شدید سردی سے بچاؤ کے لیے ان کے اندر (fur) کی دوموٹی پر تینی ہوتی ہیں۔ اسکی جلد کے اندر چربی کی بھی موٹی پرت ہوتی ہے۔ حقیقت میں سردی سے بچاؤ کے لیے ان کی چربی کی پرت اتنی دبیز ہے کہ انکو ایک جگہ سے دوسرا جگہ جانے میں سخت گرمی سے بچنے کے لیے اکثر آرام کرنا پڑتا ہے۔

ایک گرم دن میں جسمانی مشقتوں کے سبب ٹھنڈگی ضرورت محسوس ہوتی ہے اس لیے پولر بیر Polarbear تیرنے جاتا ہے۔



شکل 7.3 کا توافق

قطبی ریپچھ (Polar bears) کی طرح پیگوئن بھی اچھی تیراک ہوتی ہیں ان کا جسم آب رخی (Streamlined) ہوتا ہے اور پیروں میں ایک چھلی (Web) ہوتی اور یہ چیزیں ان کو اچھا تیراک بناتی ہیں۔ (شکل 7.5)

مختلف قسم کی مچھلیاں، ناف والے ہرن (musk)，بیل، رینڈر (reindeers) لومڑیاں، دریائی بھیڑ (seals) اور پندے دوسرے جانور ہیں جو قطبی خطوں میں رہتے ہیں۔ یہ بات دھیان رکھنے کی ہے کہ مچھلیاں لمبے و قنے تک ٹھنڈے پانی میں رہ سکتی ہیں پرندوں کو زندہ رہنے کے لیے گرمی چاہیے۔ جب سردی آتی ہے تو وہ گرم علاقوں کو کوچ کر جاتی ہیں اور سردی ختم ہونے کے بعد واپس آ جاتی ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ شاید ہندوستان ایسے بہت سے پرندوں کی منزل ہے۔ آپ نے سائیبریا کے کرین کے بارے میں ضرور سننا ہو گا جو سائیبریا سے راجستھان میں بھرت پور اور ہریانہ میں سلطان پور اور کچھ شمال مشرقی کے رطوب علاقوں اور ہندوستان کے کچھ دوسرے حصوں میں آتے ہیں۔ (شکل 7.6)

دوسرے سے چپ کر گھٹنوں کو سمیٹ کر بیٹھنے کی تصویریں دیکھی ہوں گی یہ وہ خود کو گرم کرنے کے لیے کرتے ہیں یاد کیجیے آپ جب لوگوں سے بھرے ہوئے کسی ہال میں ہوتے ہیں تو خود کو لتنا گرم محسوس کرتے ہیں۔



شکل 7.4 پینگوئن ایک دوسرے سے چپ کر بیٹھی ہوئیں۔



شکل 7.5 پینگوئن کے قدم



شکل 6.7 ہجرت کرنے والے پندے اپنے علاقے میں ہجرت کرنے والے پندے اڑتے ہوتے۔

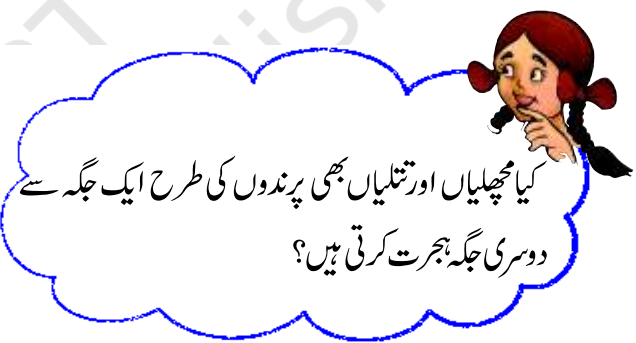
کیا آپ جانتے ہیں

کچھ پرندے اپنی پناہ گاہوں میں شدید آب و ہوا کے اثرات سے نجٹنے کے لیے 15000 کلومیٹر کا سفر کرتے ہیں عام طور پر وہ بہت اوپنجا اڑتے ہیں جہاں ہوا کا بہاؤ ان کی معاونت کرتا ہے اور ٹھنڈے حالات اڑان کی وجہ سے ان کے اعصاب سے پیدا ہونے والی گرمی کو بکھیرنے میں اس کی مدد کرتے ہیں۔ لیکن یہ بات ابھی تک راز بنی ہوئی ہے کہ کس طرح یہ پہنچانے کی اپنی سمجھ ہوتی ہے اور یہ جانتے ہیں کہ کس سمت میں سفر کریں کچھ پرندے شاید زمینی نشانات کو اپنی راہنمائی کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ بہت سے پرندے دن میں سورج سے اور رات میں ستاروں سے راہنمائی حاصل کرتے ہیں۔ کچھ ایسے بھی ثبوت ہیں کہ پرندے سمت پتہ لگانے کے لیے زمین کے مقناطیسی خطوں کا استعمال کرتے ہیں۔ اور نہ صرف پرندے بلکہ دودھ پلانے والے جانور، مختلف قسم کی مچھلیاں اور کیڑے مکوڑے بھی موسم کے اعتبار سے زیادہ مہمان نواز آب ہوا کی تلاش میں ہجرت کرتے ہیں۔

گھاؤں، شمال مشرق ایشیا، سطحی امریکہ اور سطحی افریقہ میں پائے جاتے ہیں۔ لگاتار گرمی اور بارش کی وجہ سے یہ خطہ بڑے پیمانہ پر پیڑ پودوں اور جانوروں کے لیے سازگار ہے۔ بندر، یوزنہ (بے دم بندر) گوریلا، شیر، چیتی، ہاتھی۔ تیندوے چھپکلیاں، سانپ۔ پرندے اور کیڑے مکوڑے بارانی جنگلوں میں قابل ذکر جانور ہیں۔

آئیے ہم گرم اور مرطوب آب و ہوا میں ان جانوروں کے توانق کے بارے میں پڑھتے ہیں۔

بارانی جنگلوں کی آب و ہواں لیے بہت زیادہ مفید ہے کہ یہاں طرح طرح کے جانور ہیں اور ان کی تعداد بھی زیادہ ہوتی ہے کیونکہ جانوروں کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے اس لیے رہنے اور رکھنے کا زبردست مقابلہ ہوتا ہے۔ بہت سے جانور پیڑوں پر رہنے میں توانق کر لیتے ہیں۔ آنکھ و الامینڈ ک شکل (7.7) اپنے قدموں میں چیک وائل (Pad) پیڑ بنالیتا ہے جو اس کی ان پیڑوں پر چڑھنے میں مدد کرتے ہیں جن پر وہ رہتا ہے۔ پیڑوں



(ii) گرم سیر بارانی جنگل

گرم سیر خطہ عام طور سے گرم آب و ہوا والا ہوتا ہے کیونکہ اس کا محل و قوع خط استوا کے آس پاس ہوتا ہے۔ سب سے زیادہ ٹھنڈے مہینے میں بھی درجہ حرارت 15°C سے زیادہ ہوتا ہے۔ تینی گرمی کے موسم میں درجہ حرارت 15°C سے زیادہ ہو سکتا ہے۔ دن رات سارے سال تقریباً برابر وقفہ کے ہوتے ہیں۔ ان خطوں میں بہت بارش ہوتی ہے۔ ان خطوں کی ایک خصوصیت بارانی جنگل ہیں۔ اس خطے کے بارانی جنگل ہندوستان میں آسام اور مغربی

موسم، آب و ہوا اور جانوروں کا آب و ہوا سے توانق

ہیں کہ اس کا وزن نہیں سنبھال سکتیں۔

گرم سیر خطے کے بہت سے جانور زبردست قوت سماعت، تیز نظر، موٹی جد اور جلدی رنگ کے مالک ہوتے ہیں جو آس پاس کے ماحول سے ہم آہنگ ہو کر خود کو شمن کی نظر وں سے چھپانے میں مدد کرتے ہیں۔ یہ اپنے حملہ آوروں سے خود کو بچاتے ہیں۔ مثال کے طور پر بڑی بلیاں (چیتا اور شیر) کی جلد موٹی اور قوت سماعت زبردست ہوتی ہے۔



شکل 7.10 شیردم والے لنگور



شکل 7.9 ٹوکن

پر بندروں کی رہائش میں مدد دینے کے لیے شکل (7.8) ان کی ایک لمبی دُم ہوتی ہے جو شاخوں کو پکڑنے میں ان کی مدد کرتی ہے۔ ان کے ہاتھ پیروں کی بناوٹ ایسی ہوتی ہے جو شاخوں کو پکڑنے میں ان کی مدد کرتی ہے۔

چونکہ غذا کے لیے کافی مقابلہ ہوتا ہے اس لیے کچھ جانور اس غذا کے بغیر زندگی گزار لیتے ہیں جو ان کی پکڑ سے دور ہوتی ہے۔ ایک اہم مثال شکل (7.9) پرنے کی ہے جس کی ایک



شکل 7.7 Lal Aankho والا مینڈک



شکل 7.8 ایک نیاعالمی بندر

(The lion tailed macaque) شیردم والے لنگور (Beard ape) بھی کہا جاتا ہے۔ مغربی کسانوں کے بارانی جنگلوں میں رہتا ہے۔ اس کی سب سے اہم خوبی اس کے چاندی کی طرح سفید گردن کے بال (ایالی) ہیں جو سر کے آس پاس گردن سے نیچے تھوڑی تک پھیل رہتے ہیں۔ یہ اور چڑھنے والا جانور ہوتا ہے اور اپنی زندگی کا زیادہ حصہ پیڑوں پر گذارتا ہے۔ یہ خاص طور سے پھل کھاتا ہے یہ نیچ چھوٹے پتے، تناء، پھول اور کلیوں کو بھی کھاتا ہے۔ یہ Beard ape کی کھال کے نیچے کیڑے کو بھی کھاتا ہے۔ چونکہ اسے ضرورت بھر کھانا پیڑوں پر دستیاب ہو جاتا ہے، اس لیے یہ مشکل سے ہی نیچ آتا ہے۔



شکل 7.11 ایک ہندوستانی ہاتھی

ہاتھی ہندوستانی گرم سیر بارانی جنگلوں کا ایک اور بہت مشہور جانور ہے (شکل 7.11) اس نے بہت سے زرالے طریقوں سے بارانی جنگلوں کے حالات سے توانی کر لیا ہے۔ اس کی سونڈ کو دیکھیے اس کو یہ بطورناک استعمال کرتا ہے کیونکہ اس میں سو گھنٹے کی زبردست قوت ہوتی ہے سونڈ کو یہ اپنا کھانا حاصل کرنے کے لیے بھی استعمال کرتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کے لمبے باہر نکلے دانت اصل دانتوں کے بدلتے ہیں کام کرتے ہیں۔ یہ پیڑوں کی چھال کو چیر سکتے ہیں جس کو ہاتھی کھانا پسند کرتے ہیں۔ اس لیے کھانے کے حاصل کرنے کو ہاتھی زیادہ بہتر طریقے سے کنٹروں کر سکتا ہے۔ ہاتھی کے بڑے بڑے کان بہت ہلکی آواز کو سننے میں بھی اس کی مدد کرتے ہیں۔ بارانی جنگلوں کی گرم اور تر ہوا میں بھی وہ ٹھنڈار کھنے میں ہاتھی کی مدد کرتے ہیں۔

کلیدی الفاظ

گرم سیر بارانی جنگل (Tropical rain forest)	زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت (Maximum temperature)	توافق (Adaptation)
گرم سیر خطہ (Tropical region)	ہجرت (Migration)	آب و ہوا (Climate)
موسم (Weather)	کم سے کم درجہ حرارت (Minimum temperature)	موسم کے عناصر (Elements of weather)
	قطبی رچھ (Polar region)	رطوبت (Humidity)

آپ نے سیکھا ہے؟

- درجہ حرارت، رطوبت، بارش اور باد کی رفتار سے متعلق کسی مقام کے روزمرہ کے فضائی حالات کو اس علاقہ کا موسم کہتے ہیں۔

موسم، آب و ہوا اور جانوروں کا آب و ہوا سے توانی

درجہ حرارت، نمی، بارش، ہوا کی رفتار وغیرہ کے لحاظ سے کسی مقام کی فضا (Atmosphere) کو اس

مقام کا موسم (Weather) کہا جاتا ہے۔

کسی بھی دنوں یا ایک ہفتے کے بعد وسرے ہفتے کا موسم عام طور سے ایک جیسا نہیں ہوتا۔

عام طور سے دن کا زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت دوپہر بعد ہوتا ہے جبکہ کم سے کم درجہ حرارت صبح سویرے ہوتا ہے

سورج طلوع اور غروب ہونے کے اوقات دوران سال تبدیل ہوتے ہیں۔

موسم میں تمام تبدیلیاں سورج کی وجہ سے ہوتی ہیں۔

ایک لمبے عرصے تک ریکارڈ کیے گئے اور وسط موسم پیڑن کو (مان لیجے 25 سال) اس علاقے کی آب و ہوا کہتے ہیں

گرم سیر اور قطبی خطے زمین کے دو ایسے خطے ہیں جہاں شدید ترین آب و ہوا کے حالات ہوتے ہیں۔

جانور اُن حالات سے توافق کر لیتے ہیں جن میں وہ رہتے ہیں

قطبی خطے تمام سال بہت ٹھنڈے رہتے ہیں۔ چھ مہینے تک یہاں سورج غروب نہیں ہوتا جبکہ دوسرے چھ مہینے سورج طلوع نہیں ہوتا۔

قطبی خطوں کے جانور اپنی خصوصی خوبیوں مثال کے طور پر سفید فرسوں گھنے کا تیز احساس، جلد کے نیچے چرپی کی پرت، تیرنے اور ٹھلنے کے لیے جڑے اور بڑے پنچوں کی وجہ سے شدید سرد آب و ہوا میں توافق کر لیتے ہیں۔

نقل و طحن سخت ٹھنڈے حالات سے بچنے کا ایک اور ذریعہ ہے

مہماں نوازی اور آب و ہوائی حالات کی وجہ سے پیڑپودے اور جانوروں کی بہت بڑی آبادی گرم سیر خطے کے بارانی جنگلوں میں پائی جاتی ہے۔

بارانی جنگلوں کے جانور اس طرح سے توافق کرتے ہیں کہ وہ مختلف قسم کے کھانوں کو کھا کر کھانے اور رہنے کے مقابلے کو قابو میں رکھتے ہیں

پیڑپودے پر رہنا، لمبی دمouں کی افزائش، لمبی اور بڑی چونچیں، چمکیلے رنگ، تیرانداز، اوچی آواز، پھلوں کی غذا، حساس قوت ساعت، تیز نگاہ، موٹی جلد، اپنے دشمنوں سے بچنے کے لیے خود کو بدل لینے کی خوبیاں اگر سیر خطے میں رہنے والے بارانی جانوروں کے کچھ توافق کے عمل ہیں۔

مشقیں

- 1۔ ان عناصر کے نام بتائیے جو کسی مقام کے موسم کا تعین کرتے ہیں؟
- 2۔ دن کے کتنے اوقات میں زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم درجہ حرارت ہوتے ہیں؟
- 3۔ درج ذیل خالی جگہوں کو پُر کیجیے
 - (i) ایک لمبے عرصے کے اوست موسم کو کہتے ہیں۔
 - (ii) ایک مقام جہاں بہت کم بارش ہوتی ہے اور تمام سال زیادہ درجہ حرارت ہوتا ہے وہاں آب و ہوا اور ہوگی۔
 - (iii) زمین کے شدید آب و ہوا والے دو خطے اور ہیں۔
- 4۔ درج ذیل علاقوں کے آب و ہوا کی قسم بتائیے۔
 - (a) جموں اور کشمیر
 - (b) کیرالا
 - (c) راجستان
 - (d) شمال مشرق ہندوستان
- 5۔ دونوں میں کون جلدی جلدی تبدیل ہوتا ہے؟ موسم یا آب و ہوا۔
- 6۔ درج ذیل جانوروں کی کچھ خصوصیات حسب ذیل ہیں
 - (i) پھلوں سے بھر پور غذا
 - (ii) سفید فر
 - (iii) نقل و طن کی ضرورت
 - (iv) تیر آواز
 - (v) قدموں میں چکنے والے پیڑ
 - (vi) جلد کے نیچے چربی کی پرت
 - (vii) چوڑے اور لمبے نیچے
 - (viii) چمکیلے رنگ
 - (ix) مضبوط دم
 - (x) لمبی اور بڑی چوچیہر ایک خصوصیت کے بارے میں بتائیے کہ کیا وہ گرم سیر یا رانی جنگلوں سے توافق رکھتی ہے یا قطبی خطوں سے؟
کیا آپ سوچتے ہیں کہ ان میں سے کچھ خوبیاں دونوں خطوں میں توافق کر سکتی ہیں؟

موسم، آب و ہوا اور جانوروں کا آب و ہوا سے توافق

- 7۔ گرم سیر بارانی جنگلوں میں جانوروں کی بڑی آبادی ہے۔ واضح کیجیے ایسا کیوں ہے؟
- 8۔ مثالیں دے کر سمجھائیے کہ مختلف قسم کے جانور کیوں ایک خاص قسم کی آب و ہوا میں رہتے ہیں؟
- 9۔ گرم سیر کے جنگلوں میں رہنے والا تھی کس طرح وہاں توافق کرتے ہیں؟

درج ذیل جوابات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔

- 10۔ ایک گوشت خور جانور جس کے جسم پر پیاس (stripes) ہوتی ہیں اور گوشت خور جانور (اءپنے شکار کو پکڑتے وقت بہت تیز چلتا ہے یہ بہت ممکن ہے یہاں پایا جائے۔

i قطبی خطے ii ریاستہائے متحدہ امریکہ iii سمندر iv گرم سیر بارانی جنگل

- 11۔ قطبی ریچھ (Polar bear) کی ان میں سے کون سی خوبی شدید آب و ہوا سے توافق کرتی ہے

i سفید فرب، جلد کے نیچے چربی، سو نگھنے کا شدید احساس

ii موٹی جلد، بڑی بڑی آنکھیں، سفید فرب

iii ایک بھی دم، مضبوط نیچے، سفید نیچے
(iv) سفید جسم، تیرنے کے نیچے سانس لینے کے لیے گلیس

- 12۔ کون سا جواب سب سے بہتر قطبی خطے کو واضح کرتا ہے؟

i گرم اور مرطوب

ii درمیانی درجہ حرارت، تیز بارش

iii ٹھنڈا اور مرطوب

iv گرم اور سوکھا

توسیعی آموزش—پروجیکٹ اور سرگرمیاں

- 1۔ سردیوں کے مہینوں (ترنجیح طور پر دسمبر کے مہینے) کی دیجیے لگاتار سات دنوں کی موسم کی روپرٹوں کو جمع کیجیے۔ اسی طرح گرمی کے مہینوں کی (ترنجیح کے طور پر جون کی) روپرٹوں کو جمع کیجیے۔ اب طلوع اور غروب اوقات کی اگلے صفحہ پر دکھائی گئی جدول کو تیار کیجیے:

جدول

جنون			
تاریخ	طلوع آفتاب	تاریخ	غروب آفتاب

درج ذیل سوالات کے جوابات دینے کی کوشش کیجیے۔

- (i) کیا سورج کے طلوع ہونے میں سردی اور گرمی کے اوقات میں کچھ فرق ہے؟
 - (ii) آپ کوایسا کب محسوس ہوتا ہے کہ سورج جلدی نکلتا ہے؟
 - (iii) کیا آپ کو جون اور دسمبر کے مہینے میں سورج کے غروب ہونے سے اوقات میں کوئی فرق لگتا ہے؟
 - (iv) دن کب لمبے ہوتے ہیں
 - (v) 2 راتیں کب لمبی ہوتی ہیں۔
 - (vi) کبھی دن لمبے اور چھوٹے کیوں ہوتے ہیں؟
 - (vii) مئی اور ستمبر میں منتخب کیے گئے دنوں کی لمبائی کا گراف تیار کیجیے۔
(گراف تیار کرنے کی ہدایات سبق نمبر 13 میں دی گئی ہیں)
- 2۔ ہندوستانی محکمہ موسمیات کے بارے میں اطلاعات فراہم کیجیے۔ اگر ممکن ہو تو ہماری ویب سائٹ پر رابطہ قائم کریں <http://www.imd.gov.in> رپورٹ تیار کیجیے۔

کیا آپ سمجھ گئے ہیں (Did you know)

بارانی خط سطح زمین کے تقریباً 6% حصے پر مشتمل ہیں لیکن ان میں دنیا کے آدھے سے زیادہ جانور بنتے ہیں اور تقریباً دنیا کے دو تہائی پھولدار پودے وہاں پائے جاتے ہیں۔ لیکن یہاں کی بیشتر زندگی ابھی ہمارے لیے نامعلوم ہے۔