

UNIVERSAL
LIBRARY

OU-234199

UNIVERSAL
LIBRARY

۳۲۶

HAQAIQUL MAJUDAT.

۲۹۶

حقائق الموجودات

مؤلفہ راشد پور شاہ دستارہ ہند
واسطے آسانی طلباء ملک ہندوستان

۱۹۰۰ء

راے صاحب منشی گلاب سنگھ اینڈ سنز گورنمنٹ پبلسٹرز منجری
سنٹرل بک ڈپو پنجاب نے اپنے مطبع مفید عام
سیٹیم پرنٹنگ ورکس لاہور میں چھاپا

حقائق الموجودات

فصل اول

پہلا سبق

خلقت کے باب میں

ایک استاد مدرسے میں بیٹھا ہوا طالب علموں کو درس دے رہا تھا کہ اتفاقاً ایک آدمی جنگلی گینڈے کہ پکڑے ہوئے مدرسے کے سامنے آنکلا اس جانور کو دیکھ سب طالب علم متحیر ہو کر اوستا سے پوچھنے لگے کہ خلیفہ جی ایسا جانور ہم نے کبھی نہیں دیکھا ہے۔

استاد

خدا کی خلقت میں ایسے ہزار ہا مخلوق ہیں۔ کہ جن کی حقیقت صرف علم کے ذریعے معلوم ہوتی ہے۔ جو تم لوگ تحصیل علم میں کوشش اور سعی کرو گے تو حقیقت حال دریافت کرو گے۔

شاگرد

اب ہماری یہ خواہش ہے کہ آپ زبان شہر فی سے خلقت کا کچھ حال بیان فرمادیں اور

میں سُن کر کچھ آگاہی پیدا کروں +

اُستاد

خالق تمام خلقت کا ایک قادر مطلق ہے اور اُس کی قدرت و حکم سے مخلوقات کی
پیدائش اور پرورش ہوتی ہے +

شاگرد

اول مجھے یہ سمجھاؤ کیسے کہ خلقت کے معنی کیا ہیں +

اُستاد

خلقت کے معنی اشیاء موجود ہیں مثلاً انسان چرند پرند درخت خاک بادِ آب
آتش وغیرہ +

شاگرد

خلقت ایک ہی طرح کی ہے یا کئی طرح کی +

اُستاد

قدیم حکما بیان کرتے ہیں کہ خدا نے بنیادِ خلقت اول چار عناصر یعنی خاک، آب،
آبِ آتش پیدا کئے اور انہیں سے تمام خلقت کو موجود کیا اگر خیال کرو کیسے تو
تمام مخلوقات تین اوزاع پر منقسم ہے اور اسی لئے ان کو موالسید ثلاثہ
کہتے ہیں +

واضح ہو کہ عناصر اُن اشیاء کا نام ہے جن کا وجود مرکب نہیں ہے +

دوسرا سبق الوانِ خلقت کے باب میں

اُستاد

اول حیوانات مثل انسان جانور وغیرہ جو عمداً اور ارادۃً حرکت کر سکتے ہیں۔ دوم نباتات یعنی پھول پھل کے درخت اور گھاس وغیرہ جو زمین پر اُگتے ہیں۔ سوم جمادات جو چیزیں کھان سے نکلتی ہیں مثلاً لوہا تانبا ہیرا گندھک ہر تال مٹی و پتھر وغیرہ۔

شباگرد

آپ نے مخلوقات کے انواع بیان کئے مگر ہر ایک جانور کی سکونت کی جگہ کون کون سی ہے۔ اور ان کے اقسام بتلائیے *

تیسرا سبق جانوروں کی سکونت کی جگہ اور ان کے اقسام کے باب میں

اُستاد

خاک باو آب میں جانوروں کی سکونت کی جگہ ہیں اور وہ جانور دو طرح پر ہیں اول جن کے بدن میں ہڈی ہوتی ہے۔ مثلاً انسان گھوڑا ہاتھی چڑیا وغیرہ دو سکر جن کے بدن میں ہڈی نہیں ہوتی جیسا کہ پتھر جو ننگ مکتھی گھونگی سکھران دو قسم کے جانوروں کے پیٹ میں معدہ ہوتا ہے یعنی وہ جگہ جہاں کھانا جمع ہو کر ہضم ہوتا ہے۔ حیوانات اور نباتات کے درمیان اتنا ہی تفاوت ہے۔ کہ نباتات میں معدہ

نہیں ہوتا *

شاگرد

اس بیان سے معلوم ہوتا ہے کہ نباتات میں بھی جان ہے +

استاد

اگر نباتات میں جان نہ ہوتی تو کیونکر بڑھ سکتے۔ نباتات کے بیان میں ذکر اس امر کا مفصل کیا جاویگا +

چوتھا سبق

انسان کے بیان میں

شاگرد

بجلائے تو معلوم ہوا کہ نباتات میں بھی جان ہے اب آپ اقسام دو نو طرح کے جانوروں کے بیان کیجئے +

استاد

معلوم کرنا چاہئے کہ ہڈی دار جانور چار قسم کے ہوتے ہیں اول دودھ پینے والے یعنی جن کے بچے اپنی ما کا دودھ پیتے ہیں۔ دوم پرندہ۔ سوم کیڑے۔ چہارم مچھلی۔ دودھ پینے والے سوائے انسان اور نسان یعنی بن مانس کے اکثر چار پائے ہوتے ہیں۔ اور زمین پر رہتے ہیں۔ بندر گلہری وغیرہ جانور درخت پر بھی رہتے ہیں۔ دودھ پینے والے جانور انسان کی سواری بار برداری اور خورش و پوشش کے لئے کام میں آتے ہیں۔ ہاتھی سب جانوروں سے ڈیل ڈول میں بڑا ہوتا ہے اور شیر سب سے زیادہ زور آور ہونے کے سبب جانوروں کا بادشاہ کہلاتا ہے خدانے عقل اور فہم سوائے آدمی کے اور کسی جانور کو نہیں دیا۔

بخشی اور جانوروں کو فقط اتنی ہی عقل دہی ہے جس سے وہ اپنی حاجات ضروری
 رفع کر سکیں اور ان چیزوں سے جو ان کے حق میں مضر ہیں محفوظ رہیں ان کی عقل و
 فہم آدمی کی عقل کی مانند نہیں ہوتی ہے جس سے وہ اپنے اور ہمجنسوں کے آرام
 کے واسطے نئی نئی چیزیں ایجاد کر سکیں یا ایک کے تجربہ سے دوسرا فائدہ اٹھاوے۔
 جیسے آدمیوں نے اپنی عقل کے ذریعہ سے دُخانی جہاز اور گاڑی و گھڑی و توپ وغیرہ
 سب کام کی چیزیں تیار کیں اور چن چن طرح کے علوم کی کتابیں لکھیں جن کے وسیلے سے
 ہزاروں برس کی کیفیت اور باہتت زمین و آسمان کی بخوبی معلوم ہو سکتی ہے جب
 جب تک آدمی کم سن اور بے ریش رہتا ہے تب تک لڑکا کہتے ہیں۔ اور جب صاحب
 ریش ہو جاتا ہے تب جوان کہلاتا ہے اور جب بالوں پر سفیدی آجاتی ہے۔ تب
 آدمی بوڑھا کہا جاتا ہے انسان عقل کے زور سے سردی گرمی اور مینہ پانی سے
 اپنی حفاظت کر سکتا ہے یعنی انسان کے بدن پر بال و پر نہیں ہوتے اور وہ اپنی
 بدن کی حفاظت کے لئے کپڑے تیار کر پہنتے ہیں +

آدمی تنہا رہنا پسند نہیں کرتا اور جماعت میں رہنے سے بہت خوش رہتا ہے جس
 جگہ تھوڑے سے گھر ہوتے ہیں۔ لوگ اُس جگہ کو گاؤں بولتے ہیں اور جب بہت
 سے گھر کسی مقام پر آباد ہو جاتے ہیں تب وہ شہر کہلاتا ہے +

جس شہر میں بادشاہ پارا جہ رہتا ہے اُس کو دارالسلطنت بولتے ہیں۔ مثلاً
 شاہ اودھ کا شہر دارالسلطنت لکھنؤ ہے اور جیسے پیشتر ہندوستان کا دارالسلطنت

دہلی تھا +

جس مکان میں بادشاہ یا راجہ رہتا ہے اُس کو محل اور دربار کہتے ہیں +
 آدمی ایک جگہ رہنا اس واسطے قبول کرتا ہے کہ باہم ایک دوسرے کی مدد
 کر سکے جتنے آدمی جس ملک میں بستے ہیں دے اُس ملک کے باشندے
 کہلاتے ہیں۔ مثلاً ترک عرب وغیرہ اور اُن کی ایک علیحدہ قوم مقرر ہو جاتی ہے۔
 اس دنیا میں بہت سے ملک اور قوم موجود ہیں اور ہر ایک ملک کے آدمیوں
 کی جُدے جُدے صورتیں اور طریقے ہوتے ہیں آدمی کے ایک طرف کے اعضا
 راست کہلاتے ہیں دوسری طرف کے چپ +

لڑکوں کو ضرور معلوم کرنا چاہئے کہ کس طرف کا ہاتھ پیر آنکھ پتلی بازو
 رخسارہ کپٹی کلائی پنجہ ایٹھی تالو پٹنگلی ران وغیرہ راست ہیں۔ اور کس طرف
 کا چپ نسبت اعضا چپ کے اعضا راست سے بہت کام نکلتے ہیں۔
 دل ہمیشہ بائیں طرف کو دھرتا ہے دست راست سے کھانا اور سلام کرنا پڑتا
 ہے۔ دہنی طرف بیٹھنے کے لئے جگہ ملنی عزت کی نشانی ہے۔ آدمی دن میں محنت
 اور مشقت کرنے سے جب تھک جاتے ہیں تب رات کو سوتے ہیں اور جب مے
 سوتے ہیں تب آنکھیں بند کر زمین پر پڑ جاتے ہیں اور اکثر سونے کی حالت میں خواب
 بھی دیکھا کرتے ہیں +

شاگرد

آپ نے انسان کی کیفیت بخوبی بیان کی اور اُس سے مجھ کو بہت آگاہی پہنچی
 مگر انسان کا اور بھی کچھ احوال کہو +

آشاد

انسان کی کیفیت تو لا انتہا ہے مگر میں بطور اختصار بیان کرتا ہوں یعنی چمک آدمی کی شادی نہیں ہوتی ہے تب تک مرد کو بوار اور عورت کو کواری کہتے ہیں شادی ہونے کے بعد عورت اور مرد جو رخصتم کہلاتے ہیں جب ان کے لڑکے پیدا ہوتے ہیں تب مرد باپ اور عورت ماں کہلاتی ہے جب خاوند مر جاتا ہے عورت بیوہ ہو جاتی ہے اور جب ماں باپ دونوں فر جاتے ہیں تب لڑکا یتیم کہلاتا ہے جب بدن سے جان نکل جاتی ہے تب اُس کو مردہ کہتے ہیں پھر نہ وہ دیکھتا ہے نہ سنا نہ ہلتا نہ چلتا مثل مٹی کے ہو جاتا ہے نہ بکھو آدمی کی عمر سو برس کے قریب تک ہوتی ہے اور درمیان کا کچھ حال معاوم نہیں ہے ایک روز سب کو مرنا ہے اور ظاہر ہے کہ جیسے پانچ اے پر دسے اس دنیا کو چھوڑ گئے ہیں اسی طرح ایک دن ہم کو بھی چھوڑنا پڑے گا۔ اس واسطے کوئی کام جرات کرو کہ بعد مرنے کے خدا کے دو برو گنہگار نہ بٹھیرو۔

پانچواں سبق

آدمیوں کی قسم کے بیان میں

شاگرد

انسان ایک طرح کے ہوتے ہیں یا کئی طرح کے +

استاد

آدمی تین نوع کے ہوتے ہیں اول جنگلی دووم گوالا اور گڈرٹے سوم تمیزدار۔ جنگلی آدمی اس بات کا کچھ بھی خیال نہیں کرتے ہیں جس سے ہمیشہ اُن کا گزارہ آرام تمام ہوا کرے یہ لوگ زدرخت بوتے ہیں نہ کھیتی کرتے ہیں اور نہ اپنے کھانے پینے کے واسطے کچھ جمع کرتے ہیں جب بھوکہ لگتی ہے تب چرند و پرند یا مچھلی کا شکار کر اُن کے گوشت سے اپنا پیٹ بھرتے ہیں اور اُن کے چمڑے اور پروں کو اڑھنے اور بچھانے کے کام میں لاتے ہیں اس طرح کے آدمی جمع ہو کر گاؤں اور شہروں میں نہیں بستے بلکہ مکان جو بلی بھی اپنی سکونت کے لئے نہیں بناتے صرف جانور کے چمڑے یا درخت کے پتے اور چھال سے جھونپڑی بناتے ہیں یا پہاڑ اور زمین کی غاروں میں رہ کر گزارن کرتے ہیں ان لوگوں کا کوئی سردار اور رئیس نہیں ہوتا۔ اور اس طرح کے آدمی اکثر جنگل و پہاڑ اور سمندر کے جزیروں میں بستے ہیں *

دوسری قسم کے آدمی یعنی گوالا اور گڈرٹے یہ لوگ ایک ہنقار پر بلا استقلال نہیں بستے جہاں چرائی کی جگہ پاتے ہیں وہاں اپنے مویشی لیکر جا بستے ہیں اور نشست و برخاست کے لئے جہاں ابادہ کرتے ہیں وہاں تنبوتان لیتے ہیں۔ یا چھپر چھپا لیتے ہیں۔ یہ لوگ بہ نسبت جنگلی آدمیوں کے عقلمند ہوتے ہیں اور ان میں آدمیت بھی پائی جاتی ہے۔ کیونکہ بھیرسی بکری گائے بھینس گھوڑا اور اونٹ وغیرہ کی نگہبانی اور پرورش کرتے ہیں بہ نسبت شکار کرنے کے زیادہ

ہوشیاری اور چالاک چاہئے اُن کی جائیداد بھی مویشی ہے اس طرح کے آدمی تانرا اور عرب
 میں بکثرت بستے ہیں اس ملک میں گدی یا گھوسا لوگوں کی قوم بھی اسی قوم سے ہے +
 تیسری طرح کے آدمی یعنی تمیز دار یہ لوگ صرف مویشی ہی نہیں رکھتے بلکہ زراعت
 بھی کرتے ہیں اور سب طرح کے علوم و فنون حاصل کر نہایت عجیب غریب چیزیں تیار کرتے
 ہیں اور براہ خشکی و تری تجارت اور سوداگری کر کے سب طرح کے آرام حاصل کتے ہیں۔
 اور اپنی بود و باش کے لئے خوبصورت اور عظیم الشان مکانات تیار کر لیتے ہیں۔ اور
 ان کی جماعت کے سکونت کے سبب سے شہر اور گاؤں آباد ہو جاتے ہیں +

ان تمیز داروں میں حسب دولت اور لیاقت اور پیشہ اور عہدے کے چند مرتبے
 مقرر ہوتے ہیں چنانچہ کوئی امیر کوئی عزیز کوئی مہاجن کوئی دوکاندار اور کوئی حاکم عدالت
 اور کوئی خدمتگار ہوتا ہے۔ تمیز دار آدمی دستور اور آئین پر چلتے ہیں اور اُس دستور کو
 صلاح کے موافق جس میں سب کو فائدہ اور آرام حاصل ہونا لیتے ہیں جو کوئی اُن کے
 ساتھ رہیگا۔ اُس کو ضرور ان دستوروں پر عمل کرنا ہوگا۔ اگر اُس سے برخلاف دستور
 کوئی امر صادر ہوگا۔ تو حاکم اُس کو سزا دیوے گا +

چھٹا سبق
 غلہ کی پیدائش کے بیان میں
 شاگرد

ہمیں نے احوال آہ میوں کا بخوبی سنا۔ اب یہ سنا چاہتا ہوں کہ ہم لوگوں کے

کھانے کا غلہ کس جگہ اور کیونکر پیدا ہوتا ہے ؟

استاد

اکثر کھانے کی چیزیں باہر پیدا ہوتی ہیں جس زمین میں غلہ اور نرکاریاں غیر پیدا ہوتی ہیں۔ اُس کو کھیت کہتے ہیں بعض زمین ایسی ہوتی ہے کہ اُس میں انسان حتیٰ الامکان محنت اور کوشش کرتا ہے مگر کچھ پیدا نہیں ہوتا اُس زمین کو اوسر اور بخر کہتے ہیں تخم ریزی کے پہلے کھیتوں کو ہل چلا کر درست کرتے ہیں اس ملک میں بیلوں سے ہل چلایا جاتا ہے مگر انگلستان میں گھوڑوں سے اور عرب میں اونٹوں سے ۔

زمینداری کا کام باعث نہایت خوشی اور تندرستی کا ہے کیونکہ کاشتکاروں کو ہمیشہ آرام اور دم لینے کے واسطے باہر کی تازی ہوا میسر ہوتی ہے اور یہی سبب ہے کہ نسبت شہر کے لوگوں کے وہ بہت زور آرد اور موٹے تازے ہوتے ہیں پھر کلی نکل کر سورج کی گرمی سے درخت ہو جاتے ہیں جب خوشے پک کر برنگ زرد ہو جاتے ہیں۔ تب لایق کاٹنے کے خیال کئے جاتے ہیں ۔

پھاڑوں میں بھی مثل اور ملکوں کے دو فصلیں معین ہیں ایک ربیع دوسری خریف اور فصلوں میں جو غلہ پیدا ہوتا ہے اُس کی تفصیل ہے۔ جو گندم دھان کو دون کھٹی ہاتھو پھا پھا کو تہہ سوسوں اسی تل ماش مونگ موٹھ اتر چنا مسور کپاس کسم اوگہ افیون آلو اروی مٹر گو بھی مشغم پیاز موٹی گاجر بیوی کدو ترشی گلٹھی کھیر بھنڈی

سیم۔ ساگ وغیرہ اجناس اور ہر ترکاریاں ہوتی ہیں۔ جو آج باجرا پہاڑوں میں نہیں پیدا ہوتا ہے +

کھیتوں سے غلہ کاٹ کر خرمن کرتے ہیں اور بیلوں کے پیروں سے رندواتے ہیں جب غلہ سے بھوسہ علیحدہ ہو جاتی ہے تب اس کو صاف کر کھیتوں اور کوٹھوں میں بھرتے ہیں جس المچ کے آٹے کی خواہش ہوتی ہے اس کو چکی یا پچھلی میں پسواتے ہیں اور دھوئیں اور ہوا کے زور سے بھی چکیاں چلتی ہیں +

سائوال سبق

چوپایوں کے بیان میں

شاگرد

آپ کی زبان شریفی سے انسان کے خواص اور کاموں کا بیان سن کر دل خوش ہوا۔ مگر جانوروں کی تھوڑی کیفیت بیان فرمائیے +

اُستاد

ایک طرح کے جانور چوپائے ہوتے ہیں جو چار پیروں سے چلتے ہیں مثلاً ہاتھی گھوڑا، بٹک، گدھا، گائے، بھینس، کتا، بلی، بھیدی، بگھی وغیرہ ان میں سے کسی کے پر میں

مثل سُم انسپ سُم ہوتا ہے اور کسی کے پیر میں بھیدھی بکری اور سور کی مانند پھٹا ہوا سُم نظر آتا ہے اور کسی کے پیر کتے تلے اور ریچھ اور شیر کی مثال پنچہ دار ہوتے ہیں ایسے جانوروں سے انسان کا بڑا مطلب نکلتا ہے دیکھو بھیدھی کے بالوں کو کاٹ کر سوت کاتتے اور پھر اس سے بہت اچھے اچھے کپڑے بنا لیتے ہیں ہمالہ اور تبت میں جو بکریاں پیدا ہوتی ہیں ان کے بالوں کو پشم کہتے ہیں اس سے شال دو شالے رومال وغیرہ پشمینہ تیار کیا جاتا ہے وہ پشم بہ نسبت بھیدھی کے بہت گرم اور نرم ہوتی ہے اکثر جانوروں کا پوست پٹارے اور کفش وغیرہ کے مٹھنے اور بنانے میں کام آتا ہے۔ اکثر جانوروں کے سینگ اور ہاتھنی دانت سے کنگھی وغیرہ نہایت عمدہ اور نفیس چیزیں بنتی ہیں۔ سرائکاؤ کی دم کا چوزہ بنا ہے اور بہت سے جانوروں کی چربی سے بھی تہی وغیرہ بنائی جاتی ہیں +

آٹھواں سبق

پرندوں کے بیان میں

شاگرد

آپ نے چوپایوں کا بیان کیا۔ پرندوں کا بھی کچھ حال بیان کیجئے +

استاد

جن کے پر ہوتے ہیں وہ پرند کہلاتے ہیں اور وہ دو قسم کے ہوتے ہیں ایک آبی

دوسرے جو خشکی میں رہتے ہیں خدانے ان کا بدن سبک بنا یا اور تمام پر پیچھے کی طرف جھکے رکھے تاکہ پرواز کے وقت ہوا رکنے نہ پاوے اور ان کو دو بازو کے وسیلے سے ہوا میں پھرنے کے لئے مہلت ملتی ہے اور وہ دم سے وہ کام نکالتے ہیں جو کشتیوں میں تپوار سے نکلتا ہے یعنی جس طور سے کشتی کو تپوار سے موڑتے ہیں اسی طرح پرند بھی دم کے وسیلے سے پرواز کے وقت جدھر کو چاہتے ہیں مڑ جاتے ہیں +

پرندوں کے دانت نہیں ہوتے ہیں وہ چونچ سے دانے کو توڑ کر کھاتے ہیں بعضے جو ثابت دانہ نکلتے ہیں وہ دانہ پہلے ایک جگہ میں بیٹ کے اندر جا کر نرم ہوتا ہے۔ تب ہضم ہونے کے لئے معدہ میں پہنچتا ہے +

پرند اکثر درختوں پر ہا کرتے ہیں اور بعضے پانی میں بھی رہتے ہیں مگر زمین کے باشندے پرند کم ہیں جو پرند درختوں پر رہتے ہیں ان کے پنجے کشادہ رہتے ہیں۔ تاکہ وہ درختوں کی ڈالیوں پر بخوبی جم سکیں اور جو پانی میں بستے ہیں ان کے پنجے ایک چمڑے سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں اور وہ ان کے کام میں اس طرح آتے ہیں۔ جیسے کشتی کے کام میں ڈاٹا اور ان کے دم کے نزدیک ایک چھوٹی سی تھیلی بھی رہتی ہے اس کے اندر ایک چیز تیل کی مانند ہوتی ہے وہ جب اس تیل کو اپنے پھوں میں لگاتے ہیں تو پانی سے ان کا بدن ہرگز نہیں بھگتا +

پرندوں کے پر ہر سال گر کر از سر نو جلتے ہیں اسے کرزیر کہتے ہیں جو چڑیاں کیڑے کیڑے اور دانہ کھا کر جیتے ہیں وہ اکثر باہم اتفاق سے رہتے ہیں اور آدمی سے جلد بلی جاتے ہیں اور اس کے بہت کام میں آتے ہیں +

شکاری چڑیاں اپنے جڑے کے ساتھ پہاڑ کی چوٹی یا پہاڑ کے جنگل میں گھونسلے

بناتے ہیں اور غیر پرندوں کو اپنے نزدیک نہیں آنے دیتے +

باز اور جڑہ اس قسم کی چڑیوں میں سے نہایت جرات اور قیمت رکھتے ہیں۔ جو

لوگ ان کی پرورش کرتے ہیں ان کے واسطے سے کبوتر وغیرہ پرندوں کو شکار

کر لاتے ہیں۔ باز مادہ اور جڑہ اس کا زہ ہے +

پرند جب اپنے گھونسلے میں اٹھ دیتے ہیں تو مادہ انڈہ پر بیٹھ کر کئی روز تک اُس کو

سیتی ہے اور نر تب تک اپنی مادی کو چارہ پہنچاتا رہتا ہے کیونکہ اگر مادہ انڈوں کے

پھوٹنے کے پہلے ذرہ بھی اُس پر سے ہٹے اور سینے میں فرق پڑے تو انڈہ سردی

کے سبب گندہ اور ناقص ہو جاوے +

کسی پرند کے انڈے چند روز کے عرصے میں پک کر ٹوٹ جاتے ہیں +

مرغی اپنے انڈوں کو ۲۱ روز سیتی ہے کوئی پرند ایک انڈہ کوئی دو انڈے دیتا ہے

اور کوئی زیادہ پرند کی عمر بھی زیادہ ہوتی ہے گدہ عقاب اور طوطے سو برس تک جیتے

ہیں اور بطخ اور کبوتر بیس برس تک جیتے ہیں +

غور کر کے دیکھو تو دنیا میں ان پرندوں سے انسان کے بڑے کام نکلتے ہیں۔ کیونکہ

چیل کوے گدہ عقاب وغیرہ شہر اور گاؤں کے نزدیک سے کس قدر غلبہ

مردار چیزیں اٹھا کر لجاتے ہیں اگر وہ سب رہنے پاویں۔ تو جلد وہاں کی ہوا بگڑ

کر بیماریاں پیدا کریں اور یہ جانور اکثر چوہے اور لاکھو قسم کے کیڑے مکوڑے بھی

کھاتے ہیں۔ جن کی بہتات سے کھیتی اور باغوں کا نقصان ہو جاتا ہے۔ اور گدہ

بسکھرا سانپ وغیرہ موذی جانوروں کو بھی ہلاک کرتے ہیں اکثر پرندوں کے بیٹے سے درختوں کا تخم ایسے ایسے مقاموں پر پڑ کر درخت پیدا ہو جاتے ہیں جہاں کسی طور بھی اُن درختوں کا تخم نہیں پہنچ سکتا۔ اور اکثر چڑھیوں کے بیٹے سمندر کے پہاڑوں پر اس قدر جمع ہو جاتی ہے کہ وہ اُن پتھروں پر بیٹھ کر لوٹا اگنے کے واسطے مٹی کا کام دیتی ہے۔ اگرچہ پرند یہ نقصان بھی کرتے ہیں کہ کھیت کا دانہ چگ جاتے ہیں مگر اس نقصان کی نسبت بہت فائدے سے بھی اُن سے حاصل ہوتے ہیں شتر مرغ جو عرب اور افریقہ میں پیدا ہوتا ہے اُس کے برابر کوئی پرند دراز قد نہیں ہوتا اور نہایت تیز رو اور البتہ آٹھ فٹ اونچا ہوتا ہے۔ اور دیدھ سیر کا اٹنا ہوتا ہے +

نواں سبق

کیڑوں کے بیان میں

شاگرد

آپ کی زبان شریف سے دودھ پینے والوں اور پرندوں کا حال میں نے سنا مگر
 ہڈی دار جانور کتنی قسم کے ہوتے ہیں اُن کا بھی حال سنا چاہتا ہوں +

استاد

ہڈی دار جانور تیسری قسم کے کیڑے ہیں مثلاً سانپ کچھوے مگر گھڑیاں
میںڈک چھپکلی گرگٹ گوہ بسکھیرا وغیرہ دودھ پینے والے اور پرندوں سے
کیڑوں میں بڑا تفاوت ہے کیونکہ ان دو قسموں کا خون سُرخ اور گرم ہوتا ہے
جیسا ہم لوگوں کا ہے اور ان کیڑوں کا خون سبک اور پھیکے رنگ کا ہوتا ہے۔ اور
اکثر ٹھنڈا +

مگر اتنا فرق بھی ہے کہ کیڑے زیادہ عرصے تک بغیر دم لینے کے زندہ رہ سکتے
ہیں اور سردی کو بھی اس قدر برداشت کر سکتے ہیں۔ کہ دوسرے سے کبھی نہ ہو سکتے
اکثر برف کے درمیان میںڈک زندہ ملتے ہیں بعض کیڑے پانی میں رہتے ہیں بعض
زمین پر اور بعض دو نو جگہ پر اور بعض آواز کرتے ہیں اور بعض مطلق نہیں بعض
چار پاؤں رکھتے ہیں اور بعض زیادہ۔

سانپ کے پیر نہیں ہوتے وہ پیٹ کے ذریعہ سے حرکت کرتا ہے اور بہت جلد
دوڑتا ہے۔ سانپ چند قسم کے ہوتے ہیں ان میں سے بعض زہر دار اُن کے مُنہ
میں اُوپر کو دونوں طرف دو دانت لمبے اور تیز ہوتے ہیں۔ اُن دانتوں کی جڑوں میں
چھوٹی چھوٹی گوشت کی تھیلیاں زہر سے جو تیل کی مانند ہوتا ہے۔ پڑ رہتی
ہیں اور روے دو نو دانت سانپ کے تالو میں چسپاں رہتے۔ جب
کسی کو کاٹنا چاہتا ہے تو وہ دانت کھڑے ہو جاتے ہیں۔ اور کاٹتے

کی حالت میں انہیں دانتوں کی راہ ہو کر زہر زخموں کے اندر بھر جاتا ہے۔ جس کے اثر سے اگر جلد دو انہ پھنچے تو آدمی مر جاتا ہے اکثر سانپ جب تک چھیڑا نہیں جاتا تب تک کسی کو نہیں کاٹتا کیڑا بھی پرندوں کی طرح انڈے رکھتا ہے۔ مگر اُن پر بیٹھ کر سینا نہیں اُس کے انڈے دھوپ کی گرمی سے پکتے ہیں۔ سو اسطے ایسی جگہ میں رکھتا ہے جہاں اُن کو دھوپ لگے پھر بھوٹ کر اُن سے بچے نکلیں اور اُس جگہ اُن کو کھانے کو بھی ملے +

کچھوا اکثر قریب ایک سو انڈے کے دیتا ہے اور کنارے دریا کے بالو پر رکھ کر بالو سے چھپا دیتا ہے پھر وہ سورج کی طیش سے پک کر جب پھوٹتے ہیں تو ان انڈوں سے بچے خود بخود کود کر پانی میں چلے جاتے ہیں۔ پھر ماں باپ کو اُن کی کچھ بھی حفاظت نہیں کرنی پڑتی صرف وہ خدا کے بھروسے پر رہتے ہیں کیونکہ اگر حقیقت میں خیال کرو تو وہی سب کا ماں باپ ہے کیڑے چند روز تک بغیر خوراک کے بھی جی سکتے ہیں اور کچھوا برسوں سے زیادہ بھی بھوکھا جی سکتا ہے۔ اُس کی عمر بھی زیادہ ہوتی ہے اور سو سو برس سے بھی زیادہ جی سکتا ہے +

ہندوستان اور مصر وغیرہ گرم ملکوں کی ندیوں میں مگر اور گھڑیاں تیس تیس فٹ یعنی دس دس گز لمبے ہوتے ہیں اور ایسے زور آور کہ آدمی کو ہلکا گئے بھینس کو بھی کھینچ لے جاتے ہیں اور قریب سو کے انڈے دیتے ہیں لیکن ان انڈوں کو سانپ اکثر کھا جاتا ہے اس باعث سے اُن کی بہتات نہیں ہونے پاتی +

دسواں سبق

مچھلیوں کے بیان میں

ہڈی دار جانوروں کی چوتھی قسم مچھلیاں ہیں۔ یہ صرف پانی میں رہ سکتی ہیں اور قسم کے جانوروں سے ان میں یہ تفاوت ہے کہ وہ تو پھیپھڑے اور ناک و منہ کی راہ سے دم لیتے ہیں اور ان کے پھیپھڑے نہیں ہوتا۔ دم لینے کے واسطے گردن پر دو نوظرف دو سوراخ ہوتے ہیں اُسے گلپھڑ کہتے ہیں۔ بعض بعض مچھلیاں نہایت خوبصورت بلکہ سُنبلی رُ پہلی رنگ کی ہوتی ہیں۔ ان کی آنکھ ایسی ہوتی ہے کہ بخوبی پانی بھی اس سے دکھائی دیتا ہے اور وہ بول نہیں سکتیں۔ اور اُن کے کان بھی نہیں ہوتے لیکن آواز سن سکتی ہیں کیونکہ اکثر سکھلانے سے گھنٹے کی آواز کے ساتھ ہی سب مچھلیاں پانی میں جمع ہوتی ہیں ہر ایک مچھلی کسی لاکھ کے قریب انڈے دیتی ہے اُن کے انڈے بھی دھوپ کی گرمی سے پکتے ہیں مچھلیوں کے بدن پر بھی کسی کے تھوڑے اور کسی کے زیادہ پر لگے رہتے ہیں اور اُن کو ان پرلوں سے پانی پر تیرنے میں وہی مدد ملتی ہے جو کہ پرندوں کو ہوا پر اڑنے میں بازوؤں سے ملتی ہے اور اُن کی دم پانی میں وہی کام کرتی ہے جو کہ پرندوں کی دم ہوا میں کرتی ہے بعض مچھلی کے بدن میں ایسی خاصیت ہوتی ہے۔

کہ اگر اُس کا بدن کسی آدمی یا جانور کے بدن سے لگ جاتا ہے تو اُن کے جسم میں ایسا ایک صدمہ پہنچتا ہے کہ جان کنڈنی کی حالت ہو جاتی ہے۔ اس قسم کی وہیل نام مچھلی پانچ فٹ لمبی امریکا میں بہتات سے ہوتی ہے *

خدا نے اپنی خلقت کے گزارہ کے لئے ایسی تدبیرات مقرر کی ہیں کہ ہر ایک اپنا اپنا گزارہ باسانی کر سکے دیکھو سمندر میں ایک ایسی مچھلی ہوتی ہے کہ جس کے پر نہایت چھوٹے ہوتے ہیں اور اسی سبب سے وہ جلد نہیں چل سکتی مگر خدا نے اُس کے سر کو ایسی طاقت دی ہے کہ اس کے سبب سے وہ کسی بڑی مچھلی یا جہاز کے تیلے ایسی چپٹ جاتی ہے کہ اُس جہاز اور مچھلی کے ساتھ آپ بھی چلی جاتی ہے اور اپنے لئے قوت پیدا کرتی ہے اس مچھلی کو امورہ یا چوسنے والی مچھلی کہتے ہیں *

وہیل کو سب لوگ سمندر میں رہنے کے سبب مچھلی کہتے ہیں لیکن فی الحقیقت وہ دودھ پینے والے جانوروں کی قسم سے ہے کیونکہ وہ اٹلہ نہیں دیتی بچہ جنتی ہے۔ اور بچے کو دودھ پلاتی ہے اور دنیا کے سب جانوروں سے بڑی ہوتی ہے قریب سو فٹ کے لمبی اور اس سے ننھوڑا ہی کم چوڑی ہوتی ہے اُس کا وزن کچھ کم و زیادہ چار ہزار من ہوتا ہے اور اُس کا اٹنہ بیس فٹ لمبا جس میں بڑی ڈونگی آدمیوں سے بھری ہوئی بخوبی سما سکتی ہے اس کی دم چوبیس فٹ چوڑی ہوتی ہے۔ اس کی ٹکڑے سے جہاز غارت ہو جاتا ہے اور اُس کا پھیپھاڑا مثل پھیپھاڑے آدمی کے ہوتا ہے اور دم تب ہی لیتی ہے جب پانی سے باہر سر نکالتی ہے اور شمال اور جنوب کے سمندر میں رہتی ہے اور اُس کے بدن میں چربی زیادہ ہوتی ہے۔ اس لئے قزاقستان

کے آدمی جہازوں پر سوار ہو کر اُن کا لشکار کرنے ہیں اور اُن کی چربی کو تیلی وغیرہ بنانے کے کام میں لاتے ہیں +

گیارہواں سبق

بے ہڈی کے جانوروں کے بیان میں

شاگرد

آپ کی زبان سے ہڈی دار جانوروں کا حال بخوبی سنا مگر بغیر ہڈی والے جانوروں کا بیان سنا چاہتا ہوں +

استاد

جن کے بدن میں ہڈی نہیں ہوتی وہ بھی جانور چند قسم کے ہوتے ہیں۔ مثلاً سگہ۔ گھونگے کچھوے جونک کیڑے مکوڑے پتنگے وغیرہ +

اگرچہ خدا کی شان اور حکمت تمام چیزوں میں نظر آتی ہے مگر تو بھی ان کیڑے پتنگوں کے ملاحظہ کرنے سے جو زمین اور پانی اور ہوا میں بے شمار ہیں نہایت تعجب آتا ہے۔

یعنی باوجود اس قدر چھوٹے چھوٹے اور بے قدر جانور ہونے کے بھی ایسے ایسے عجیب و غریب کام کرتے ہیں کہ ان کا بیان نہیں ہو سکتا۔ ان کیڑے پتنگوں

کے بدن پر دم لینے کے لئے ہڈی دار جانوروں کی طرح پھیپھڑا اور گلچھڑا نہیں ہونا صرف چھوٹے دو سوراخ ہوتے ہیں۔ ان کے وسیلے سے وہ دم لیتے ہیں۔

اُن کی آنکھیں خدانے نہایت عجیب بنائیں ہیں۔ ہر چند کہ دو آنکھوں کے سوائے کسی جانور کی نہیں ہوتی ہیں مگر اُن کی اتنی آنکھیں ہوتی ہیں۔ جن کا شمار کرنا محال ہے وے ان کے وسیلے سے بغیر سر ہلانے کے یکبارگی سب طرف نظر کر سکتے ہیں +

مکھی کی آنکھ جو ایک دکھلائی دیتی ہے ویسی آنکھیں آٹھ ہزار سے زیادہ ہوتی ہیں مگر بغیر خوردبین کے لڑکوں کو اس بات کا یقین آنا دشوار ہے۔ اُن کی زبان بھی عجیب طرح کی ہوتی ہے اگرچہ بہت چھوٹی ہے مگر تو بھی ہاتھی کی سونڈ کی مانند اُس کا ڈول ہوتا ہے۔ مچھر کنگی وغیرہ اسی زبان سے آدمی کے بدن میں سوراخ کر اس کا خون چوستے ہیں اسی طرح پرشہمد کی مکھی وغیرہ بھولوں کا عرق پیتی ہیں خدانے ان کے دونوں بازو کس طرح کے باریک اور خوبصورت بنائے ہیں اور اس باریکی پر بھی اگر تم خوردبین کے وسیلے سے دیکھو تو ان پرول پر کس کس طرح کی باریک اور چمک دار ذرہ ذرہ سی دلولیاں جڑسی ہوتی ہیں۔ کہ جو خالی آنکھ سے ہرگز نہیں دکھلائی دیتیں +

مکھی کی آٹھ آنکھیں ہوتی ہیں ان میں سے دوسرے کے اوپر ہوتی ہیں اور دو آنکھوں کی جگہ پر اور دو اُن سے کچھ تفاوت پر اور دوسرے کی آنکھوں سے کچھ ہٹ کر تیسری کے پر میں ایک ایک مربع اچھپر لاکھ لاکھ دیولیاں شمار کی گئیں ہیں اور تماشا یہ ہے کہ انہیں چھوٹے پرول سے یہ جانور جلد اڑتے ہیں یہاں تک کہ کمانی ایک گھنٹے کے عرصہ میں ۳۰ میل اڑ سکتی ہے۔ ان

کیڑوں کے پیرچھ سے کم نہیں ہوتے اور کسی کے سو سے بھی زیادہ *
 شہد کی مکھیاں جو چھتا بناتی ہیں ان میں بھی خدا کی حکمت دکھلائی دیتی ہے۔
 شہد والے چھتے میں تین طرح کی مکھیاں ہوتی ہیں۔ اول سب سے بڑی مکھی ملکہ ہوتی ہے۔
 دوم دو ہزار نر جو کچھ کام نہیں کرتے۔ سوم بیس ہزار مکھیاں جو نہ نر ہیں نہ مادہ اور
 وے بالکل کام چھتے کا کرتے ہیں بلکہ ایک سے زیادہ نہیں ہوتی۔ اگر کوئی بن
 بھی جاتی ہے تو سب مکھیاں اُس کو مار ڈالتی ہیں۔ بھادوں اور کوار کے مہینے
 میں بھی جب انڈے دینے کا موسم ہو چکتا ہے تب بیس ہزار محنتی مکھیاں ملکہ
 دو ہزار بیکار مکھیوں کو مار ڈالتی ہیں اس واسطے کہ موسم سرما میں جو شہد جمع رہتا
 ہے اُس کو سوائے ان محنتی مکھیوں کے اور کوئی ناحق نہ چاٹے جاوے *
 چھتے کا تمام کام محنتی مکھیاں کرتی ہیں وے ہی اُس کو بناتی ہیں اور اس کی او
 ملکہ مکھی کی نگہبانی کرتی ہیں اور شہد جمع کرتی ہیں اور موم بناتی ہیں اور بچوں کی پرورش
 کرتی ہیں چھتار کھنے سے پہلے ایک قسم کی گوند سے جو ان کو پھولوں میں ملتا ہے
 اُس جگہ کے تمام سوراخ اور درزیں بند کرتی ہیں۔ زہرہ کھا کر جو ان کے پیٹ میں
 موم بن جاتا ہے اسی چھتے کو جس میں بہت سے خانے چھ گوشہ نہایت خوبی
 اور درستی کے ساتھ بنے رہتے ہیں تیار کرتی ہیں اس میں چند خانے شہد
 سے پر رہتے ہیں اور چند انڈوں سے اور وہی ایک رانی مکھی سب انڈے
 دیتی ہے اور گرمی کے دنوں میں شمار کرنے سے دریافت ہوا کہ کچھ کم زیادہ
 چالیس ہزار انڈے دیتی ہے انڈے کئی روز میں شکل گلن کے ہو جاتے ہیں

پھر ایک ہفتہ میں اُن پر خول پڑھ جاتے ہیں جب تک وہے مثل گھن کے رہتے ہیں تب تک محنتی مکھیاں اُن کو چونکا کھلاتی ہیں اور بعد خول چڑھنے کے خانوں میں موم سے بند کر دیتی ہیں پندرہ روزہ کے عرصہ میں وہے مکھی ہو کر ان خانوں کو توڑ پھوڑ کر باہر نکل آتی ہیں پھر اُس چھتے کی مکھیوں کے ساتھ ملکر اُن مکھیوں کا سا کام کرنے لگتی ہیں جب چھتے میں مکھیاں زیادہ ہو جاتی ہیں تب ان میں سے بسبب لڑائی کے بہت سی مکھیاں وہاں سے نکل کر دوسری جگہ پر چھتا بنا لیتی ہیں مگر ان کے ہمراہ ایک سردار مکھی ضرور رہتی ہے وہ جہاں رہتی ہے اُس جگہ پر سب مکھیاں چھتا بنانے کی تیاری کرتی ہیں۔

شہد کھانے میں نہایت شیریں مزہ دار ہوتا ہے شہد کے پہاڑی لوگ چھتے سے اس حکمت سے شہد نکالتے ہیں کہ ایک مکھی بھی نہیں مرنے پاتی ہے ترکیب یہ ہے کہ دیوار میں ایک دریچہ بناتے ہیں اور اُس دریچے کے باہر کی طرف سے ایک سوراخ کر دیتے ہیں اور اندر کی طرف کو اوڑ کھلے ہوئے رکھتے ہیں۔ جب مکھیوں کو رانی کے ہمراہ چھتا بنانے کے ارادہ میں پاتے ہیں تب اُس رانی کو کسی حکمت سے اُس دریچے کے اندر چھوڑ دیتے ہیں اور باقی مکھیاں اُس کی آواز سن کر دریچے کے باہر کے سوراخ میں ہو کر وہاں جمع ہو جاتی ہیں اور چھتا بناتی ہیں اور ہمیشہ اُسی سوراخ کے رستہ ہو کر آتی جاتی ہیں جب دے شہد سے چھتا پڑ کر مٹی میں تب اُس کھڑکی کے کوڑ کو اندر کی طرف کھول کر دھواں کرتے ہیں یہاں تک کہ وہے سب مکھیاں اُس باہر کے سوراخ کی راہ سے جس سے ہمیشہ آتی

جاتی رہتی ہیں باہر نکل جاتی ہیں پھر چھتے کے اندر سے شہد نکال کر اُس کھڑکی کے کوارٹ بند کر دیتے ہیں بعد رفع ہونے دھواں کے اُسی سوراخ کی راہ سے پھر مکھیاں اندر چلی آتی ہیں اور پھر اُس چھتے کو شہد سے پر کرتی ہیں *

ان کیڑے کوڑوں میں ایک تعجب کی بات یہ پائی جاتی ہے کہ اکثر ان کی صورتیں مبدل ہو جاتی ہیں یعنی پہلے انڈے کی شکل رکھ کر گھن کی شکل بنتی ہیں بعد ازاں لمبے کیڑے ہو جاتے ہیں پھر خول کے اندر بند ہو کر چند روز میں پر بازو نکلا کر جب پتنگے ہو جاتے ہیں تب وہ ہوا میں اُڑنے لگتے ہیں *

ان حالتوں کے گزرنے میں چار چار برس بلکہ پانچ پانچ برس بھی گزر جاتے ہیں۔ اکثر لوگوں نے درختوں کے پتوں کی پشت پر سفید اور نرم باریک انڈے دیکھ کر بعد چند روز کے پھر جو دیکھا تو معلوم ہوا کہ انہیں انڈوں سے کیڑے بن گئے جن کے سولہ پر اور بارہ آنکھ اور منہ ہوتا ہے کچھ دنوں میں جب اُس کیڑے پر خول چڑھ جاتا ہے تب وہ کئی مہینوں تک مردار کی طرح ایک جگہ پڑا رہتا ہے۔ پھر اُس کے اندر سے وہ کبڑا تیتری ہو کر نکلتا ہے اس تو تلی کے چھ پیرا اور دو آنکھیں ہوتی ہے اور دو بازو جو نہایت خوبصورت ہوتے ہیں۔ امریکا میں بعض تو تلی ایک ایک فٹ چوڑی ہوتی ہے۔ قادر مطلق کی کیا شان اور قدرت ہے کہ ایسے بد شکل کیڑے سے ایسی خوبصورت تیتری بن جاتی ہے *

سردی کے موسم میں کیڑے وغیرہ کم ہوتے ہیں ریشم جو ایسی قیمتی چیز ہے اور ہم لوگوں کی
 پریشانی کا نفع اُس سے بنتی ہے کیڑوں سے پیدا ہوتا ہے جس طرح مکڑی اپنے رہنے کے واسطے
 جالالتی ہے اُس طرح ریشم کا کیڑا اپنا گھر ریشم سے بناتا ہے کیڑوں کو مار کر اس ریشم کو کوئی
 کی طرح کات اور بن کر طرح ب طرح کے عمدہ ریشمی کپڑے بنالیتے ہیں مثلاً مخمل، اٹلس
 چھوٹی دریائی پٹیاں، برتنی گلبدن، مشروع، کخواب، ملتان کی کھیس وغیرہ۔

شاگرد

آپ نے جاندار جانور چار طرح پر بیان کئے ہیں مگر ہر ایک کی کتنی قسمیں ہیں۔

استاد

جانوروں کی قسموں کا تفصیلاً بیان کرنا تو نہایت مشکل ہے کیونکہ زمین و پانی اور
 ہوا یہ تینوں جانوروں سے پُر ہیں ان کو کوئی جس قدر غور کر دیکھتا ہے اسی قدر اُس
 کی عقل و فہم زیادہ ہوتی ہے اور قدرت الہی معلوم ہوتی ہے اگرچہ زمین و پانی اور ہوا
 میں بہت سی چیزیں ہیں مگر ان میں بہت سے جانور بھی رہتے ہیں مثلاً آدمی چرند
 پرند، مچھلیاں، کیڑے مکوڑے وغیرہ دنیا میں اب تک ۱۲۵۰۰۰۰ قسم کے جانور
 دریافت ہوئے ہیں ان میں بعض تو ایسے چھوٹے ہوتے ہیں کہ بغیر خوردبین کے فقط
 آنکھوں سے ہرگز دکھلائی نہیں دیتے۔ اور بعض ایسے بڑے ہوتے ہیں۔ مثلاً
 ہاتھی، اونٹ وغیرہ مگر قادر مطلق نے سب چیزوں کو ایسی درستی کے ساتھ بنایا
 ہے کہ بڑی بڑی جو چیز اس دنیا میں بنائی ہے اسی طور پر چھوٹی سی چھوٹی چیزوں
 تو بھی پیدا کیا۔ ہے جو اُس کی حکمت ہاتھی میں نظر آتی ہے وہی چھوٹی میں دکھلائی

بارھواں سبق

اعضا اور ان کی طاقت کے بیان میں

شاگرد

آپ نے جاننا کئی قسم کے بیان کئے مگر ان کی تمیز میں کچھ فرق بھی ہے یا یکساں ہے۔

استاد

سب جانوروں کے پانچ اعضا ہوتے ہیں اور ان پانچوں کی پانچ قوتیں ہیں باصرہ
 سامعہ شامہ ذائقہ لامسہ باصرہ کا عضو آنکھ ہے اور وہ نہایت نازک ہے چنانچہ
 اس کی کیڑے مکوڑے اور گرد و غبار سے حفاظت کے لئے اس کے آگے خدانے
 پلکیں بطور پردہ کے لگا دیں جس کو کچھ دکھائی نہیں دیتا ہے اس کو اندھا کہتے ہیں
 اندھا ہر ایک چیمبڑ کو ٹٹول کر اور آدھیوں سے پوچھ پوچھ کر اپنا کام چلاتا ہے
 آنکھوں کی پتلیوں کے درمیان جو ستارے کی مانند چمکتا ہے اس میں ہر ایک
 چیز کی تصویر دکھائی دیتی ہے وہی تصویر ایک رگ کے وسیلے سے دماغ
 میں پہنچتی ہے اور اسی سے انسان کو صورتوں کے دیکھنے کا خیال بندھتا
 ہے وفتقاً یہ خیال بخوبی سمجھ میں آنا نہایت دشوار اور مشکل ہے کہ ان
 آنکھوں میں عکس اشیاء سے دل کو کس طرح خبر پہنچ جاتی ہے اور پھر کس طرح

اُن اُن چیزوں کا خیال بندھ جانا۔ ہے لیکن لڑکوں کو جب اس علم میں بخوبی مہارت ہو جاوے گی تب اس خیال بندھنے اور روشنی اور عکس پڑنے کی حقیقت کا حقد خود بخود واضح ہو جاوے گی +

سامعہ کا عضو کان ہے جب کوئی آواز کان کے اندر پڑتی ہے تو دل کو اسی وقت اس سے آگاہی ہو جاتی ہے مگر سننے میں کوئی آواز پیاری اور مہیٹھی اور کوئی ناگوار معلوم ہوتی ہے جن شخصوں کو آواز سنائی نہیں دیتی اُن کو اصم یعنی بہرا کہتے ہیں +

شامعہ کا عضو ناک ہے ناک کے اندر ایسی نازک رگیں ہوتی ہیں کہ ہوا میں جھلجھل کی بو ہوگی اُس میں سرائت کر جاوے گی۔ مگر جس شخص کی ناک نہیں ہوتی اُس کو نکٹھا کہتے ہیں +

ذائقہ کا عضو زبان ہے اُس کی رگیں ایسی نازک ہیں کہ فوراً اُن کو ہر ایک چیز کا مزہ معلوم ہو جاتا ہے۔ ذائقہ چھٹے طرح کے ہیں میٹھا کٹھا کھارح کر ووا تیگھا کیٹھا جس میں کچھ بھی مزہ نہیں ہوتا ہے اُس کو پھیرا اور بے مزہ کہتے ہیں +

لامسہ کا عضو پوست ہے مگر خصوصاً یہ کام ہاتھ سے ہوتا ہے ہاتھ کی انگلیوں کے سروں میں ایسی نازک رگیں ہیں کہ اُن سے کسی چیز کو چھوتے ہی فوراً دل کو اس کے سختی نرمی سردی گرمی اور ڈیل ڈول سے آگاہی ہو جاتی ہے ان سب اعضاء کو کام میں لانے سے اور جو کچھ کہ ہم دیکھتے ہیں اور سنتے ہیں۔ اس کو یاد رکھنے سے تجربہ اور واقف کاری حاصل ہوتی ہے اور پھر اس سے ہم لوگ

بخوبی اپنی حفاظت کر سکتے ہیں خدا نے دل کو ہر ایک چیز کی خبر پہنچنے کے لئے اعضا کو بطور راستہ مقرر کیا ہے مثلاً ایک نمک کی ڈلی ہے اُس کو ہاتھ سے ٹٹو لو گے تو صرف سہی معلوم ہوگا کہ مثال کنکر کے کوئی چپے ہے۔ اور جب آنکھوں سے دیکھو گے تو اُس کا رنگ اور چمک معلوم ہوگی۔ اور زبان پر رکھنے سے اُس کا کھاری ذائقہ اسی طرح سے بواور آواز کی خبر ناک اور کان کی راہ سے ہوتی ہے۔ جو طاقت جس عضو کی ہے وہ اسی کے ذریعے سے بخوبی معلوم ہوتی ہے۔ اگر یہ اعضاء ہوتے تو آدمی دنیا کی کیفیت سے بالکل ناواقف اور بے خبر رہتا چرند پرند ایسے ہیں کہ وہ اعضاء انسانی رکھنے ہیں بلکہ بعض جانوروں کے اعضا کی قوت بہ نسبت انسان کے تیز اور زیادہ ہے۔ مثلاً آبی سنتی زیادہ ہے۔ جہاں ذرہ بھی چو ہے کی آواز پاتی ہے فوراً اُس کو پکڑ لیتی ہے اسی طرح کتے کو چلنے پر پہنچتی ہے وہ بو کے سبب اپنا شکار تلاش کر لیتا ہے اور گدھ کی نظر دور پہنچتی ہے۔ اور تلی ہوئی کوسوں کے فاصلے سے پڑے ہوئے مردے کو زمین پر دیکھ لیتا ہے۔ گائے بیل گھوڑے اور سور کو زبان کی طاقت زیادہ ہوتی ہے۔ غرض خدا نے ہر ایک کو اس کے مطلب کے موافق طاقت عطا کی ہے۔ بے سبب اور بے مطلب اُس نے کچھ چیز نہیں بنائی عقل حیوانی سے بھی جانور ایسے ایسے کام کرتے ہیں کہ جو انسان کو تعجب میں ڈالتے ہیں۔ دیکھو بعض جانور دشمن سے بچنے کے لئے کیسا مردہ ساین کر زمین پر دیک رہتا ہے اور بعض مچھلیاں پایاب کی مٹی اُچھال اُچھال کر کیسا پانی اُگدا کر دیتی ہیں۔

جس میں اُن کے دشمن کو وہاں کچھ دکھلائی نہ دیوے بعض چڑیاں درخت کی ڈانی اور پہاڑ کی درز اور مکان کی دیوار میں گھاس و لکڑی مٹی کپاس اور اُن پتوں سے کس حکمت کے ساتھ گھونسا بناتی ہیں کہ جس میں بچے بھی آرام سے رہیں اور دشمن سے بھی حفاظت رہے اور مکھی کس خوبی کے ساتھ شہد بناتی ہے اور مکڑی کیسا باریک جالا اپنے پیٹ سے نکال کر بنتی ہے +

طوطی اور میتا اور کا کا تو اکیسی آدمی کی طرح بولیاں بولتے ہیں بوز نہ سکھانے سے کیسا کیسا کھیل اور تماشے کرنے لگتا ہے۔ گتا اپنے مالک کو کیسا پہچانتا ہے اور بعض جانور موسم آئندہ کی سختی کی حفاظت کی تدبیر پیشتر سے کر لیتے ہیں +

اکثر چند قسم کی مرفایاں ہمالہ کوہ کے سرد ملکوں میں جب سردی پڑنے سے پالا پڑ کر پانی جمنے لگتا ہے اور زیادہ سردی پڑتی ہے تب سے پیشتر اُس ملک کو چھوڑ کر اور ملک کی ندیوں اور جھیلوں میں سکونت کے لئے دہلی اور آگرہ تک چلی آتی ہیں اور جب اُس ملک میں گرمی کا موسم شروع ہونے پر آتا ہے تب اپنے ملک کو پھر چلی جاتی ہیں اسی طرح سے انگلستان کی بہت سی چڑیاں موسم سرما میں ملک مصر میں جو بہ نسبت انگلستان کے گرم ہے چلی آتی ہیں اور قطبین کے ملکوں میں جہاں انگلستان سے زیادہ جاڑا پڑتا ہے اور بالکل پانی بیکہ سمندر بھی جم جاتا ہے انگلستان میں چلی آتی ہیں +

ایک ملک سے غیر ملک میں جانے والی چڑیاں اکثر جمع ہو کر باہم گروہ باندھ کر چلتی ہیں اور وے ایک دن کے عرصہ میں دو سو یا تین سو کو س زمین طے کر جاتی ہیں جو چڑیاں رات کو کھاتی پیتی ہیں وے رات ہی کو چلتی پھرتی ہیں اور دن کو چلنے والی دن میں خدا نے ملک کی سردی اور گرمی کے موافق جانوروں کے بدنوں پر پوست اور بال بنائے ہیں۔ ظاہر ہے کہ گرم ملک کے گاؤں کے چھوٹے چھوٹے بال بنائے ہیں اور سرد ملک کے گاؤں کے بڑے بڑے بال اسی تیس پر گرم ملک کی بھیڑی بکروں پر تھوڑی اون ہوتی ہے اور سرد ملک والوں پر بڑی۔ ہاتھی بلند قد ہوتا ہے اس واسطے اُس کو زمین پر سے چارہ چرنے اور پانی پینے کے لئے سوئد بنا دی ہے اسی طرح اونٹ کی گردن لمبی۔ اگرچہ چزند پرندوں کے ہاتھ نہیں ہوتے مگر اُن کے مطلب کے لئے دُم دی ہے اور گوشت خورد جانوروں کے تیز دانت۔ چند جانور ہفتہ اور مہینوں تک سوتے ہیں کہ اُس کے سببے اُن کو سردی اور گرمی کی تکلیف نہیں معلوم ہوتی اور بھوکھ پیاس کی تکلیف بھی نہیں اٹھاتے ہیں +

تیرھواں سبق

رنگ کے بیان میں

شاگرد

حضرت کی زبان شریف سے اعضا کا بیان بخوبی سنا مگر ہر ایک طرح کے جو

رنگ دکھائی دیتے ہیں وہ کیا ہیں *

استاد

خدا کی خلقت میں کوئی ایسی چیز نہیں جس کو دیکھ کر دل خوش نہ ہو مگر خصوصاً رنگوں پر نظر پڑنے سے دل کو نہایت خوشی حاصل ہوتی ہے لیکن جس رنگ پر نظر دیر تک خوشی بخوشی ٹھیرتی ہے وہ رنگ سبز کہلاتا ہے اسی باعث سے قادر مطلق نے اپنی خلقت میں سب سے زیادہ یہی رنگ رنگا ہے۔ مگر اُس میں بھی فرق ہے کوئی ہلکہ کوئی چٹکید کوئی ذرہ چمکدار ہوتا ہے۔ اسی واسطے اُن کے نام بھی علیحدہ علیحدہ مقرر ہیں۔ مثلاً کاتھی دھانی زردی زنگاری پستی مومجیا وغیرہ دنیا میں ہزار ہا طرح کے رنگ ہیں مگر اُن رنگوں میں اصلی تین رنگ ہیں *

سرخ زرد سیاہ
 آبی رنگ سبز گلابی بیغنی نافرانی زعفرانی
 گل انار فاختنی سرخی آبی اگرئی سوخی پیازی نارنجی صندلی
 کاسنی خاکی لاجوردی لابی بادامی کارنیزی - فیروزئی طوسی
 کتوبھی فالسی شہتی خشخاشی گندھکی کافوری عباسی گردنہ دیا
 عنابی اشوا ارگجہ وغیرہ انہیں تین رنگوں کے باہم ملنے سے پیدا ہو جاتے
 ہیں مثلاً سیاہ وزرہ کے لجانے سے سبز اور سرخ اور زرد کے لجانے سے -

نارنجی اور سیاہ اور سرخ کے ملنے سے رنگ بیگنی ہو جاتا ہے +
 رنگ کی پیدائش کا سبب سورج کا عکس اور شعاع ہے جیسے کہ مینہ کے
 قطروں پر سورج کی شعاع پڑنے سے قوس قزح بن جاتا ہے۔ اس کے
 درمیان اصلی رنگ تین ہیں اور چار مرکب اگر ان رنگوں قوس قزح کے سرے
 سے شمار کرنا شروع کرو گے تو اس طرح ہر شمار ہوگا کہ سرخ نارنجی تند ہنر
 سیاہ بیگنی ہنفتی +



قوس قزح کے سب رنگ دھوپ کے درمیان اسطوانہ مثلثی
 شیشے میں دکھلائی دیتے ہیں جہاں کوئی رنگ نہیں پایا جاتا صرف رکشنی
 پائی جاتی ہے اس کو سفید اور سادہ اور روشن کہتے ہیں اور جہاں نہ رکشنی
 بھی نہیں پائی جاتی ہے اس کو سیاہ اور اندھیرا بولتے ہیں۔ اگرچہ
 حقیقت میں سرخ تند سیاہ کے ملنے سے سفیدی ہوتی ہے مگر بالفعل
 لڑکوں کو اس کا سمجھنا نہایت مشکل ہے جب پڑھنے پڑھنے ذرا استعداد ہو جاوے گی
 تو البتہ سمجھ سکیں گے +

شاگرد

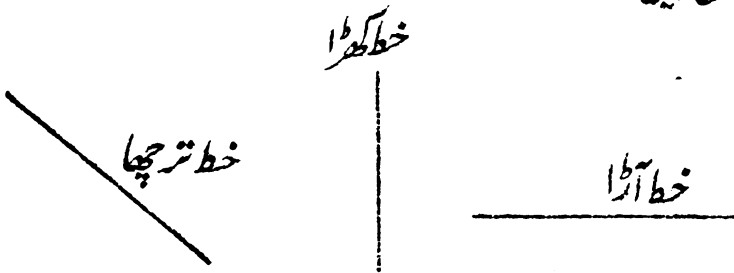
جو چیزیں دنیا میں موجود ہیں ان کے رنگ کے سواے کچھ ڈیل ڈول بھی ہوتا
 ہے اس کا بیان فرمائے بغیر دریافت کے ان کی صورتوں کو کل طرح سے معلوم کریں گے

چودھواں سبق

ڈیل ڈول کے بیان میں

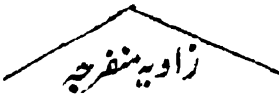
استاد

دنیا میں جن چیزوں کی صورتیں دکھلائی دیتی ہیں وہ بالکل مختلف وضع کی ہوتی ہیں ان کی پہچان کے لئے لڑکوں کو ان شکلوں کے نام معلوم کرنے ضرور ہیں جو لوگ ان کے نام اور صورت سے واقف ہوتے ہیں وہ کام کے وقت کسی چیز کی شکل کا بدستور بیان نہیں کر سکتے یہ حال تو لڑکوں کو بھی معلوم ہو گا کہ خط لکیر کو کہتے ہیں اور جب اُس کا ایک کنارہ داہنی طرف کو اور دوسرا کنارہ بائیں طرف کو ہوتا ہے تو اُس کو آڑا خط کہتے ہیں اور جو اوپر سے نیچے کی طرف کھینچا جاتا ہے۔ اُس کو کھڑا خط کہتے ہیں ان دونوں کے سوائے ترجمہ خط کہلاتا ہے ان کی شکلیں ذیل میں مندرج ہیں۔



دو خطوں کے ایک نقطہ پر ملنے سے زاویہ پیدا ہوتا ہے مگر یہ شرط ہے کہ وہ دو خط ملکر ایک سیدھا خط نہ بن جائیں اور زاویے تین طرح کے ہوتے ہیں زاویہ قائمہ

زاویہ حادہ زاویہ منفرجہ ان کی ذیل میں صورتیں مندرج ہیں *



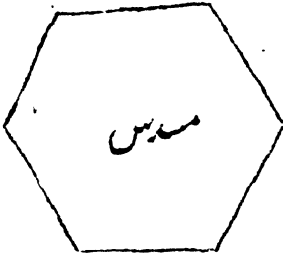
زاویہ منفرجہ



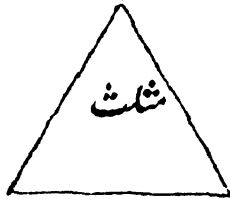
زاویہ حادہ

زاویہ قائمہ

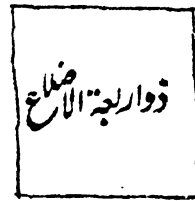
جن چار خطوں سے جگہ گھر جاتی ہے اُسے ذوالبقعۃ الامتلاع کہتے ہیں۔
اسی طرح جتنے خط ملکر جتنے زاوے بن جاویں اتنے زاویوں اور خطوں کے موافق نام
رکھ لینا چاہئے۔ مثلاً تین خط ملکر تین زاوے ہوتے اُس کو مثلث بولتے ہیں اور چھ
خط ملکر سدس اور آٹھ خط ملکر ہشت گوشہ ہوتا ہے جو خط کہ مستقیم یعنی سیدھا نہیں ہوتا
اُس کو خط منحنی کہتے ہیں *



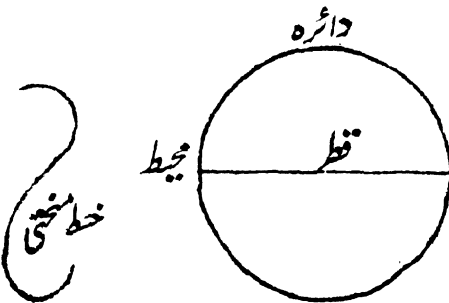
سدس



مثلث



ذوالربعۃ الامتلاع



دائرہ

محیط

قطر



خط منحنی



ہشت گوشہ

جو ایک خط گول جگہ کو گھیر لیتا ہے اُس جگہ کو دائرہ بولتے ہیں اور جو خط گھوم کر گول
 اور جاتا ہے اسے محیط کہتے ہیں اور جو خط سیدھا دائرہ کے ٹھیک درمیان ہو کر کھینچتا
 ہے اور اُس کے دونوں سر محیط کو چھوتے رہیں تو اُس کو قطر کہتے ہیں لڑکوں کو
 سب طرح کی شکلوں کا حال بخوبی تب ہی معلوم ہوگا جب علم اقلیدس کی کتاب پڑھ
 لیوینگے ہر ایک چیز کی مقدار دیکھنے اور چھونے سے دریافت ہوتی ہے یا ایک دوسرے
 کے ساتھ ملانے سے مثلاً پہاڑ آدمی کی بہ نسبت بڑا ہوتا ہے اور آدمی کتے اور بلی کی نسبت
 چیزوں کی ماپ کے لئے نام معین ہیں اولی طول دوسرا عرض تیسرا عمق اور چہر کی طرف
 کے طول کو ارتفاع کہتے ہیں اور نیچے کی طرف کے طول کو عمق بولتے ہیں۔ مثلاً یہ
 دیوار تخمیناً سات ہاتھ بلند ہے اور وہ کنواں قریب ۱۰۰ انٹ کے گہرا ہے۔
 اسی طرح وزن دو طرح کا ہوتا ہے اول ہلکا دوسرا بھاری مثلاً پتھر بہ نسبت لہے
 کے ہلکا اور بہ نسبت لکڑی کے بھاری ہے۔

پندرہواں سبق بولیوں کے بیان میں شاگرد

آپ عنایت کر کے کچھ حال زبان اور تقریر کا بیان فرمائیے

سواہواں سبق

تخریر اور چھاپنے کے بیان میں

شاگرد

بولنے کے سوائے دوسرے کو سمجھانے کے لئے اور کبھی کوئی طرح ہے۔

استاد

تخریر بھی وہ فن ہے کہ اس کے وسیلے سے آدمی جو گفتگو منہ سے کرتے ہیں وہ نشانیوں کے اشارہ سے دوسرے آدمی کو بتلا سکتے ہیں ان نشانیوں کو حرف کہتے ہیں ہر ایک آواز کے واسطے جو کُمنہ سے نکلتی ہے ایک نشانی یعنی حرف مقرر ہے اور حرف سیاہی یا شکرک وغیرہ رنگوں سے قلم کی مدد سے کاغذ پر لکھے جاتے ہیں جس زمانے میں کاغذ وضع نہیں ہوا تھا پوست پتوں اور درخت کی چھال پر لکھتے تھے ہندوستان میں اب بھی کوئی کوئی شخص بھوج پتر اور نار پتوں پر کتا میں لکھتے ہیں ۔

ہر ایک ملک میں حروف زبان کی طرح عالمہ عالمہ مروج ہیں جن حرفوں میں یہ کتاب مندرج ہے اُن کا نام فارسی ہے اس لکھنے کی بدولت ہم لوگ اپنے دوستوں سے ہزاروں کوس کے فاصلے پر بیٹھے ہوئے مافی الضمیر ظاہر کر سکتے ہیں اور جن لوگوں کو شراب مرگ چکھی ہوئی سینکڑوں اور ہزاروں برس گذر گئے اُن کے ذہنی خیال بھی معلوم کر سکتے ہیں کسی کا لکھا ہوا پڑھنا گویا اس سے

گفتگو کرنا ہے جب ہم کوئی کتاب پڑھتے ہیں تو گویا اُس کے مصنف سے باتیں کرتے ہیں جس قدر انسان مُسن ہوتا ہے اسی قدر تجربات حاصل کرتا ہے۔ اور جتنے تجربات حاصل کرتا ہے اتنا ہی عقلمند ہوتا ہے اسی واسطے دیرینہ آدمی معزز ہوتا ہے مگر جو لوگ کتاب دیکھ کر قدیمی زمانے کا حال دریافت کر لیتے ہیں۔ وہ تو گویا ہزاروں برس کا تجربہ حاصل کر لیتے ہیں اور اسی باعث سے جو انسان پڑھا لکھا ہوتا ہے اسی کی عقل ہزاروں برس کے برابر گنی جاتی ہے۔ پنسل سے بھی کاغذ پر لکھتے ہیں مگر اُس کا حرف رُبڑ سے جو ایک قسم کے درخت کا گوند ہے کاغذ سے صاف جاتا رہتا ہے لڑکوں کو مدر سے میں سلیٹ اور دھڑپت اور سختوں پر لکھنا سکھاتے ہیں *۔

شاگرد

تخریر دستی کے سوائے لکھنے کی اور بھی کوئی وضع ہے یا نہیں *۔

اُستاد

تخریر دستی کے سوائے لکھنے کی دوسری وضع چھاپا ہے اگلے زمانے میں ہاتھ سے لکھے جانے کے باعث کتابیں بہت گراں بکتی تھیں کیونکہ اُن کے تیار کرنے میں بہت محنت پڑتی تھی ۱۳۳۷ عیسوی میں یعنی ۱۹۱۷ء بمبئی میں ایمان کے ملک میں ایک شخص جان گٹن نام نے چھاپنے کی حکمت نکالی اور چھاپہ کی بدولت

فنون اور علوم کی کتب ہیں ارزاں ملنے لگیں یکتا میں چھاپنے کی کل میں تیشے کے
 حروف کے ویسے سے چھاپی جاتی ہیں اوائل میں یہ کلیں آدمی کے ہاتھ کے زور
 سے گھومتی تھیں لیکن درمیولا کہیں کہیں دھان کے زور سے بھی گھومتی ہیں۔
 انگلستان میں اخبار کے چھاپنے کی ایک کل جو ٹاویٹر کے نام سے مشہور ہے اور
 دھوئیں سے چلتی ہے اس کل سے ایک دن میں ۳۶۰۰۰ پرچے چھپ جاتے
 ہیں اگر کوئی ہاتھ سے لکھا جا ہے تو شاید تمام عمر میں بھی نہ لکھ سکے سوائے اسکے
 چند روز سے ایک قسم کے پتھر پر کاغذ کا چھپنا شروع ہوا ہے ہر طرح کی اخبار جن
 میں سینکڑوں طرح کی علمی باتیں اور سب ملکوں کے نئے نئے احوال جن کے
 دریافت سے عقل زیادہ ہوتی ہے چھاپے جاتے ہیں صرف اسی چھاپے کی بدولت
 یہ اخبار ہم لوگوں کی نظر میں آتے ہیں تو ایسے ایسے چوڑے کاغذات ہاتھ سے
 کیونکر لکھے جاتے ؟

شہزادوں سبق

چاند اور منیت کے باب میں
 شاگرد

آدمی دنیا میں چاند اور ملکیت کو کس کے ذریعہ سے پیدا کرتا ہے اور چاند اور

اور مرتبہ کس کو کہتے ہیں ؟

استاد

یہ سب چیزیں جو ہم اس دنیا میں دیکھتے ہیں ایسی بہت کم ہیں کہ جو کسی بھی جاندار اور ملکیت نہوں اور وہ سب محنت سے پیدا ہوتی ہیں بغیر محنت کے کچھ بھی ہاں محنت نہیں آتا اگر انسان محنت نہ کرے تو یہ مکان اور باغ اور کھیت اور روٹی اور کپڑے اور کتا ہیں وغیرہ سب آرام کی چیزیں کیونکر تیار اور موجود ہوں *

جو آدمی کوئی چیز اپنی محنت سے پیدا کرتا ہے یا کوئی اُس کو دیتا ہے وہ اُس کی جائداد ہوتی ہے اکثر لوگوں کو اپنے باپ دادا کی پیدا کی ہوئی چیزیں بھی مل جاتی ہیں لڑکوں سے لے کر اس امید پر کابل اور نادان ہونا نہ چاہئے بلکہ ہمیشہ اپنے ہاتھ پاؤں کی محنت سے ہر ایک چیز پیدا کرنی چاہئے انسان کو مناسب ہے کہ دوسرے کی چیز پر خلاف اسکی مرضی کے خواہ براہ دزدی خواہ براہ زبردستی کبھی نہ لیبوے نہیں تو اس چیز کا مالک مجسٹریٹ کے پاس جا کر نالش کر گیا۔ اور مجسٹریٹ کے یہاں سے اس چیز کے لینے والے کو سخت سزا ملیگی اور یہ بات عدل اور انصاف کی ہے کہ کوئی شخص کسی کی چیز اُس کی مرضی کے برخلاف نہ لیبوے اور جب آدمی نے یہ ارادہ کیا کہ جب چاہو لٹکا تب دوسرے کی پیدا کی ہوئی چیزیں لے لو لٹکا تو پھر کس واسطے وہ کسی چیز کے پیدا کرنے میں محنت اور کوشش کر گیا *

اگر لڑکوں کو کبھی کسی کی بھرتی ہوئی یا کھوئی ہوئی چیز سجاوے لڑا اٹھ کے مالک کو حوالہ کر دیں کیونکہ اُس کے رکھنے سے چور ٹھیکرینے اور جب ہم چوری نہیں کر سکتے پس بریگانی چیز پر دل چلانا یا اُس کے واسطے طبع کرنا محض سجا اور نادرست ہے۔ خدا نے بہت سی چیزیں ایسی بھی پیدا کی ہیں کہ ان میں سب کا حق ہر انسان پر ہے۔

مثلاً آسمان کی ہوا سورج کی دھوپ دریا کا پانی زمین کی مٹی وغیرہ پس ان کے سوائے جو کچھ درکار ہو گا وہ ہم لوگوں کو اپنی محنت سے پیدا کرنا پڑے گا۔

آدمی کھانا پینا اور رہنا سب بات کا آرام حاصل کرنے کے واسطے محنت کر کے روپیہ

پیدا کرتے ہیں اگر آدمی محنت نہ کریں تو چند روز میں تمام غلہ اور کپڑا جو موجود ہے خرچ

ہو جائے تو سب لوگ ننگے بھوکے مرنے لگیں یہاں سے محنت نہیں ہو سکتی اس واسطے

اُن کے ماں باپ اُن کی پرورش کرتے ہیں لیکن جو اتنی میں انسان کو آپ محنت

کرنی چاہئے ماں باپ کو اپنے کھانے پینے کے واسطے ہرگز تکلیف نہ دیوں دنیا

میں ہر ایک شخص محنت اور مزدوری سے گزارہ کرتا ہے مزدور بوجھ اٹھاتا ہے۔

زمیندار کھیتی کرتا ہے درزی کپڑے سیتا ہے موچی جوتا بناتا ہے کیرا برتن گھڑتا ہے

سٹارز یور بناتا ہے لوہار لوہے کا کام کرتا ہے۔ بڑھئی لکڑی چھیلتا ہے۔ رنگرز کپڑے

رنگتا ہے جو لہا کپڑے بنتا ہے دھوبی کپڑے دھوتا ہے جلوائی سٹھائی بناتا ہے

تیلی تیل نکالتا ہے بنیا غلہ کی دوکان رکھتا ہے چلہ گرتوں کی جلدیں بنا دھنا

ہے۔ غرض اسی طرح رنگ ساز شیشہ گر طبع ساز مَصَوِّر کاغذی عطار نجار طبیب

طبیب حکیم ہر ایک اپنے اپنے کام میں محنت کرتے ہیں۔

روپیہ پیدا کرنے کی محنت کو روزگار کہتے ہیں یعنی جو کام ہمیشہ کرنا پڑے اور

اور روزگار چار قسم کا ہے کاشتکاری سوداگری کاریگری نوکری ہر شخص

اپنی لیاقت اور مقصد کے موافق روزگار کرتا ہے کاشتکار کھیتی کر کے غلہ اور

کپاس اور چینی اور ایون وغیرہ جنس پیدا کرتے ہیں سوداگر تجارت اور سوداگری

کرتے ہیں اور تجارت کے واسطے دور دور سے مال لاتے اور بیجاتے ہیں کاریگر
 طرح طرح کی چیزیں بناتے ہیں اور نوکر ہر طرح کی خدمت کرتے ہیں جو آدمی دنیا
 میں روزگار نہ کرے تو پھر کسی کو کھانے پینے کا اسباب کیوں کر ملے یہ عمدہ عمدہ چیزیں
 مغل۔ اطلس۔ بنات۔ نینوں۔ ملل۔ مکرکھ۔ نینکے وغیرہ قیمتی کپڑے۔ گھڑی
 ارگن۔ بلجے وغیرہ۔ ہندوق۔ پستول۔ قفل۔ کنجی۔ چاقو۔ قہجی۔ شیشہ اور
 چینی کے برتن اور ہر قسم کے کھلونے اور طرح طرح کے آرام زندگی کے اسباب
 کس واسطے انگلستان سے ہندوستان تک پہنچیں اور کس واسطے کوئی
 کسی کا کام کرے منشی اور بالو کس واسطے در سے میں لوگوں کو پڑھاویں اور
 کو تو ال اور تحصیلدار بھی کس واسطے شہر کی حفاظت اور ملک کی آمدنی تحصیل کریں
 جو کوئی روزگار سے نفع اٹھا کر بہت روپیہ جمع کرتا ہے اُس کو بڑا آدمی اور
 تو نگر کہتے ہیں اور جو روزگار میں نقصان ہو جانے یا آمدنی سے خرچ زیادہ رکھنے
 کے سبب اپنا روپیہ کھودیتے ہیں وہ محتاج اور نکال ہو جاتے ہیں اور جو
 لوگ بے شرم اور بے غیرت ہوتے ہیں وہ بازار میں گداگری کرتے ہیں۔

شاگرد

انسان کو کس طرح سے تندرستی اور آرام اور دل لگی حاصل ہوتی ہے۔

استاد

انسان کو محنت و مشقت میں چالاکی البتہ کرتی چاہئے مگر اعتدالی کے ساتھ یعنی اعتدال

محنت نہ کرے جس سے پیار ہو جاوے آدمی دس گھنٹہ اچھی طرح سے محنت کر سکتا ہے اس میں ایک آدھ گھنٹے کھانے پینے کے واسطے البتہ فرصت ضرور ہے کہ اتنا جلدی کے ساتھ کھانا چاہئے اور بعد کھانے کے تھوڑی سی استراحت نہایت ضرور ہے مگر یہ نہیں چاہئے کہ پاؤں پھیلا کے سو رہیں بلکہ کچھ نہ کریں اور ایسی چیز نہ کھاویں جو بیماری پیدا کرے دل لگی کے واسطے ہوا کھانے کو باہر جانا یا کتابوں کی سیر کرنا یا اپنے دوستوں کے ساتھ عقلمندی اور کام کی باتیں کرنا نہایت بہتر ہے جو لوگ قمار بازی یا اور اس طرح کے اہمیت کاموں میں اپنے بیش قیمتی زمانے کو برباد کرتے ہیں وہ لوگ نہایت بیوقوف اور بڑے آدمی ہیں سوائے اس کے تندرستی کے واسطے انسان کو اپنا بدن اور مکان بھی خوب صاف رکھنا چاہئے اور دل میں کبھی کسی بات کے غم اور فکر کو دخل نہ دینا چاہئے اور مکان بھی کشادہ اور روشن اور ہوادار چاہئے *

اٹھارواں سبق

ملکوں کی خوبی کے بیان میں

شاگرد

میں نے تندرستی وغیرہ کا بیان بخوبی سنا مگر بادشاہت اور ملک کی خوبی

اور خطاب کا بیان سنا چاہتا ہوں *

استاد

جس ملک کے آدمی دانا ہیں اور انسانیت رکھتے ہیں ان کے شہروں میں اچھے اچھے مکانات دوکائیں بازار مسجد شوالے دارالشفاء مدرسے وغیرہ دکھلائی دیتے ہیں وہاں کھیتیاں بھی عمدہ اور زیادہ ہوتی ہیں اور گومیں تالاب نہریں سرائے مسافر خانے پل سڑک قید خانے پولیس کے مکان وغیرہ سب چیزیں ہر طرف بہت آراستگی کے ساتھ تیار رہتے ہیں اور تجارت اور سوداگری بھی وہاں جاری اور رواں رہتی ہے اور جتنی چیزیں زندگی اور آرام کی ہیں سب اُس ملک میں افراط سے ہم پہنچتی ہیں کیونکہ آراستہ اور شائستہ ملک بادشاہ کا بخوبی بندوبست رہتا ہے جو زبردست غریب پر ظلم کرے اُسی کو سزا ملتی ہے اور اسی سبب سے ہر ایک آدمی ہیکری اور آرام کے ساتھ اپنے اپنے کام اور روزگار میں مشغول رہتا ہے راج اور بادشاہت وہی خوب ہے۔ جہاں رعیت کی جان و مال کی بخوبی حفاظت رہے اور جہاں ایسی چیزیں جن سے سب لوگوں کو آرام ملے بکثرت پیدا ہوویں *

بادشاہت کے احکام تعمیل کرنے اور باہر کے دشمنوں کے ہاتھ سے ملک بچانے کے واسطے فوج لوکر رہتی ہے جن ملکوں سے سمندر ملا ہے۔ ان میں پانی کی لڑائی کے واسطے جنگی جہاز بھی رہتے ہیں انگریزی فوج میں سواروں

کی جمعیت کو رسالہ اور پیدل سپاہیوں کے گروہ کو پلٹن کہتے ہیں یہ لوگ ٹوپ
 عبا سے بندھن سگین شمشیر ڈھال چھوڑے کٹاری بھانے برہمی
 بان تیر گمان قرابین کھوپری تیر چکر وغیرہ ہتھیاروں سے لڑتے
 ہیں لڑنا بہت برا اور خراب کام ہے کیونکہ لڑائی میں ہزار باطرح کے نقصان
 اور تکلیفیں ہوتی ہیں اسی ملک کے آدمی بہت خوش رہتے ہیں جہاں فساد
 گنہام اور صلح قائم مقام رہتی ہے +

انیسواں سبق

انتظام بادشاہت کے باب میں

راج اور سلطنت کا انتظام کئی طرح کا ہوتا ہے کہیں راجہ اور بادشاہ کو بالکل
 اختیار ہوتا ہے جس طرح آگے ہندوستان میں تھا ایسے راج اور بادشاہت
 میں جب کبھی راجہ اور بادشاہ بے عقل اور بدنیت ہوتا ہے جیسے کہ اکثر ہوا
 کرتے ہیں تو ملک یکبارگی ویران اور برباد ہو جاتا ہے +

کہیں بادشاہ کو قانون بنانے میں مدد دینے کے واسطے اور غیر واجب کاموں
 کے کرنے سے باز رکھنے کے لئے رعایا اپنی طرف سے کچھ آدمی مقرر کر دیتی
 ہے مثلاً انگلستان میں ان لوگوں کی عدالت کو پارلیمنٹ کہتے ہیں۔ کسی

ملک میں راجہ اور بادشاہ نام کو بھی نہیں ہوتا رعیت خود اپنی طرف سے پنچائت مقرر کر بادشاہت کا کام انجام دیتی ہے مثلاً امریکہ اور فرانس کے درمیان چند روز سے یہی طریقہ سلطنت کا جاری ہے ہر ایک بادشاہ کا علیحدہ علیحدہ نشان ہوتا ہے اسی نشان سے قلعہ جہاز اور فوجیں پہچانی جاتی ہیں۔ جن کو بادشاہت سے ملتا ہے اسی باعث سے عزت کی ترقی ہوتی ہے اُن کو بادشاہت سے خلعت اور خطاب ملتا ہے انگلستان میں ڈیوگ مارکوس و ایکونٹ ارل بیرن لارڈ سرنابٹ وغیرہ خطاب ملتے ہیں۔ اور ہندوستان میں مہاراجہ راجہ راجگان لوگیندر سریندر مہیندر رانا راول راؤ راسے کنور شاہ مرزا نواب خان بہادر وغیرہ بہت بہت طرح کے خطاب دیئے جاتے ہیں لیکن جہاں جنگلی آدمی بستے ہیں وہاں بادشاہت کا کچھ انتظام نہیں رہتا مثلاً ہندوستان میں بھیل گوند چو باڑ وغیرہ اور عرب میں بدوی اور تاتار میں گرو وغیرہ وہاں بادشاہت کا کچھ بھی بندوبست نہیں رہتا اور زندگی کے آرام کا اسباب بالکل میسر نہیں آتا اسے لوگ صرف شکار سے یا میوے سے پرورش کر اپنا پیٹ بھرتے ہیں۔

شاگرد

دل کی حالتیں کونسی نیک ہیں اور کونسی بدہ

استاد

انسان کو چاہئے کہ غصہ حسد کینہ بغض ظلم دغا زبک من محمود

غزور چٹلی وغیرہ بڑی باتوں کو کبھی اپنے دل میں جگہ نہ دیوے راست گوئی
سخاوت رحم عیب پوشی عفو انصاف عاجزی موافقت احسان مروت
وغیرہ خوبیوں کو اختیار کرے جو کام کرے اس کو بخوبی سمجھ بوجھ اور سوچ بچار
اور غور اور خیال کر کے کرے اور کوئی امید پوری ہونے سے افسوس نہ کرے۔
جن لڑکوں کا ذہن اور حافظہ درست ہوتا ہے اور جو دوسرے بڑھنے کا شوق رکھنے
ہیں اور استاد سے ڈرتے ہیں ان کو محنت کرنے سے پڑھنا جلد آجاتا ہے۔ اور
ایمان اعتقاد اور نیت کے درست رہنے سے خدا خوش رہتا ہے +

بیسواں سبق

نباتات کے بیان میں

شاگرد

آپ کی زبان شریف سے حیوانات کا تفصیل وار بیان میں نے سنا مگر نباتات

کی بھی کیفیت سنا چاہتا ہوں +

استاد

پیڑ بوٹے گھاس وغیرہ نباتات کہلاتے ہیں اور وہ بھی جان رکھتے ہیں۔

مگر ان کے اور چوپائے اور پرندہ وغیرہ کے جینے میں بڑا فرق ہے نباتات کو اندھیرا
اجالا اور گرمی سردی کا اثر تو الٹہ ہوتا ہے مگر وہ ہم لوگوں کی طرح

بل جل نہیں سکتے جہاں پر اگتے میں اسی جگہ کھڑے رہتے ہیں درختوں کی چھال
 جو یا ہمدردی ہے سخت اور روکھی ہوتی ہے کیونکہ اس سے اُن کے بدن کی حفاظت
 رہتی ہے اُس چھال کے اندر دوسری چھال پریشہ دار ہے جس کے اندر نرم لکڑی
 رہتی ہے پھر اُس نرم لکڑی کے اندر سخت لکڑی ہوتی ہے جو درخت کا بوجھ سہالتی
 ہے اور بعض درختوں میں اس سخت لکڑی کے اندر بھی ایک دوسری چیز
 بہت نرم رہتی ہے جسے گودا کہتے ہیں خدانے درختوں کے پتوں میں عجب کام کیا
 ہے اگر غور سے دیکھو تو اس میں بھی رگ اور نیس اُسی ڈول سے نظر آتی ہیں -
 جیسے ہم لوگوں کے بدن میں پھیل رہی ہیں درخت انہیں پتوں کے راہ دم لیتے
 ہیں - اگر کوئی درخت ایسی جگہ میں رکھا جاوے جہاں اُس کو دم لینے کے لئے
 ہوانہ پہنچ سکے تو جیسے آدمی گھٹ کر مر جاتا ہے اسی طرح وہ بھی سوکھ جاتا ہے -
 درختوں کی جڑ جو زمین کے اندر رہتی ہے گویا اُن کا منہ ہے وہی زمین سے پانی
 کھینچتے ہیں جو عرق ہو کر ریشوں کے راہ تمام پٹی میں ڈال ڈال پات پات پھیل
 جاتا ہے جیسے ہم لوگوں کے بدن میں رگوں کی راہ خون پھیلتا ہے - اسی سے
 ڈالی اور پتے سرسبز رہتے ہیں اور موسم سرما میں وہ عرق نہیں اوپر چڑھ
 سکتے ہے اسی واسطے موسم خزاں میں درختوں کے پتے خشک ہو کر گر پڑتے
 ہیں اور بہار کے موسم میں سورج کی گرمی سے عرق کے عروج کے سبب
 پتے تازہ کوہلیں پھوٹتی ہیں بسنے درخت ایسے ہیں کہ سردی اثر نہیں کرتی
 بعض درختوں کا بیج گودہ دار پھلوں کے اندر ہوتا ہے مثلاً سیب ناسپاتی

یہی دغیرہ جن کا گودہ اکثر انسان کے کھانے کے کام میں آتا ہے۔ اور بعض
 بے گوڑے کے پھلوں کے اندر نکلتا ہے مثلاً مٹو وغیرہ جن کا بیج ہی اکثر کھانے
 میں آتا ہے بعض پھلوں کی گٹھلیاں نہایت سخت اور وزنی ہوتی ہیں مثلاً بیر بعض
 درخت ایسے ہیں کہ ان پر سردی اثر نہیں کرتی اور ہمیشہ سرسبز بنے رہتے ہیں۔
 اور بعض بعض تازہ کار درخت ایک سو ساٹھ فٹ لہنا ہوتا ہے اکثر درخت تخم
 سے پیدا ہوتے ہیں اور بہت سے درختوں کی جڑ اور قلم لگائی جاتی ہے۔ جیسے
 چھوہارے اور شفا لو کے اور بعض درختوں کے بیج ایسے باریک اور ہلکے ہوتے
 ہیں کہ جب خشک ہو کر زمین پر گرتے ہیں ہوا ان کو دور دورا ڈرا لے جاتی ہے +
 جب بیج زمین میں بویا جاتا ہے تب اس کی ایک طرف سے جڑ اور دوسری طرف سے
 پتے نکلتے ہیں اور اسی کو کلہ پھوٹنا کہتے ہیں۔ کیا قدرت آلی ہے کہ بیج خواہ جس رخ
 ہو کر زمین میں پڑے پتے ہمیشہ اوپر اور جڑ نیچے کی طرف ہو جاوے گی اگر وہ
 بیج اسی طرح زمین پر پڑے گا کہ اوپر جڑ اور نیچے پتے پھوٹیں تو بھی جڑ جھک کر نیچے
 چلی جائیگی اور پتے اٹھ کر اوپر چلے آویں گے۔ اگر یہ بات نہ ہوتی تو ہر ایک بیج کا
 رخ دیکھ کر کوئی کہاں تک زمین میں بوسکتا۔ اور پھر کشتکاری بھی کیونکر
 ہو سکتی اکثر ان درختوں کے پھل نہایت مزہ دار ہوتے ہیں۔ مثلاً سیب
 ناسپاتی یہی امرود نارنگی کوٹے سنگترے بیٹو انبہ شفا لو نیچے لوکاٹ
 انار آلوچہ آلو بخارے کھرنی فالسے جاسن چکوڑے کیلے گھجور
 تیلوکل ناریل وغیرہ جہاں اس طرح کے مزہ دار میوے ہوتے ہیں۔ اس کو

باغ کہتے ہیں اکثر چھوٹے پھل مثلاً مکو کرن کھیٹل وغیرہ جھاڑیوں میں پیدا ہوتے ہیں اور سنگاڑے مکھان سروکل گٹے وغیرہ تالاب میں پیدا ہونے میں اور بہت سے درختوں کے پھول نہایت خوشبودار کہتے ہیں مثلاً چنبا موٹسری وغیرہ پھول سب رنگ کے ہوتے ہیں اور بعض اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ خالی آنکھ سے ہرگز دکھائی نہیں دیتے نہایت تعجب کی بات پھولوں میں یہ ہے کہ ان میں سے اکثر مقرر وقت میں بند ہو کر کلی کی صورت بن جاتے ہیں پھر وقت معین میں کھل کر پھول ہو جاتے ہیں ۛ

ہندوستان میں کنول کا کھلنا صبح کو اور بند ہو جانا شام کو اور کھودنی کا کھلنا شام کو بند ہو جانا فجر کو مشہور ہے شاعر لوگ ان پھولوں سے چند چیزوں کو تشبیہ دیتے ہیں پھل پھول سردی گرمی کمی بیشی کے سبب ہر ایک موسم میں جدی جدی قسم کے ہوتے ہیں درخت اور پٹیرا سے کہتے ہیں جس کا جڑ سے ایک ہی کلمہ نکلتا ہے اور کچھ دور اونچا جا کر اس میں سے شاخیں نکلتی ہیں مثلاً آم اہلی چڑھ کر کیلا دیو دار وغیرہ جھاڑوہ ہے جس کی جڑ سے صد ہا ڈالیاں پھوٹتی ہیں اس کا درخت چھوٹا رہتا ہے مثلاً جھڑبیری وغیرہ بیل اُسے کہتے ہیں جو رسی کی طرح بڑھتی چلی جائے اور دوسری چیز کے بغیر کھڑے نہیں ہو سکتی مثلاً کدو کھیرا ترٹی وغیرہ اور گھاس وہ ہے جس کی زمین سے لمبی لمبی پھیاں نکلتی ہیں مثلاً دو ب سوار بانس گنا وغیرہ کپاس کا درخت ہندوستان میں افراط سے پیدا ہوتا ہے نہایت مطلب کا ہے اس کے پھل کے اندر سے روئی نکلتی ہے اور اس کو صاف

کر کے دھنتے اور کاتتے ہیں تب اُس کے کپڑے بٹے جاتے ہیں باتس نرسل
جو گیہو مکی باجرہ ایچہ چاول وغیرہ گھاس کی قسم سے ہیں ایچہ کی رس سے
راب گڑ کھانڈ پیننی پناسا مصری قند وغیرہ مٹھائیاں تیار ہوتی ہیں سن کا
بھی دخت جس سے رسی وغیرہ بناتے ہیں کپاس کی قسم سے ہے +

یہ بھی معلوم رکھنا چاہئے کہ بول چال میں لوگ گھاس اُسے کہتے ہیں جو زمین پر خود
نموں دگتی ہے اور جس کو گائے بھینس اور گھوڑے کھاتے ہیں اور گھاس دنیا میں
دو لاکھ قسم کی دریافت ہوئی ہیں ان میں سے گائے بیل صرف تین سو قسم کی چرتے
ہیں اور گھوڑا اگل دو سو باسٹھ طرح کی گھاس کھاتا ہے اور سور اگر چہ سب سے زیادہ
ناپاک ہے مگر ان دو لاکھ قسموں سے فقط بہتر طرح کی کھاتا ہے اس میں بھی عجب
ایک خاصیت یہ ہے کہ جس قدر وہ چرائی اور کاٹی جاتی ہے اسی قدر زیادہ بڑھتی
ہے جہاں پتھروں پر گھاس اور درخت جمنے کے لائق مٹی نہیں ہوتی وہاں پہلے پانی
کے اثر سے کائی جمنی شروع ہوتی ہے پھر وہی کائی جمتی جمتی اور سوکھتی سوکھتی
مٹی ہو جاتی ہے کہ پھر گھاس پیڑ وغیرہ کا تخم بذریعہ ہوا اڑ کر یا کسی اور طرح وہاں
آ پڑتا ہے اور آگ آتا ہے غرض خالق نے دنیا میں کوئی چیز بے فائدہ نہیں پیدا
کی سمندر میں بھی سوار بہتات سے جمتی رہتی ہے جیسے ندی تالاب میں ہوتی ہے
جو دریائی جانوروں کے کھانے کے کام میں آتی ہے سمندر کے سوار سے ایک
دوا گمہسی کی جسے انگریزی میں بوڑن کہتے ہیں بہت عمدہ تیار ہوتی ہے۔ اور
سور و لایتی صابن اور شیشہ بنانے کے کام میں بھی آتی ہے۔ اور بعض حد حقول

اور بیوں اور جھاڑیوں میں کاٹے بھی ہوتے ہیں اس واسطے پھول پھل توڑنے کے وقت ہاتھ اور پیر اور کپڑوں کی نہایت احتیاط رکھنی چاہئے اور جب درخت پورانے ہو کر موٹے اور لمبے ہو جاتے ہیں تب ان کو جڑ سے کاٹ کر گرا دیتے ہیں پھر اس سے تختے اور کڑیاں چیرتے ہیں جن سے مکان کاری چھکڑے کشتیاں جہاز میز کرسی پل تخت صندوق وغیرہ بہت سی چیزیں تیار ہوتی ہیں پہاڑوں میں چیر ٹیلو کانل بازو دیوار شیشم شمشاد اخروٹ تیرو وغیرہ کی لکڑی بہت کام آتی ہے جس جگہ بہت سے درخت خود بخود پیدا ہوتے ہیں اسے جنگل کہتے ہیں اور پوست سے درختوں کی نہایت حفاظت رہتی ہے۔ ایسے پوست کے خراب ہونے سے درخت سوکھ جاتے ہیں لڑکوں کو مناسب ہے کہ کھیل سمجھ کر درختوں کی چھال کو کچھ نقصان اور ضررت نہ پہنچادیں کیونکہ ان درختوں سے ہم لوگوں کو کس کس طرح کے پھول پھل لکڑی اور گرمی کے موسم میں سردیاب ملتا ہے اور انہیں سے مکان کی زیبائش اور آرائش ہوتی ہے +

اکیسواں سبق

جمادات کے بیان میں

شاگرد

ہم نے حیوانات اور نباتات کا بیان کیا مگر جمادات کا بھی بیان فرمائیے +

استاد

ران دو قسموں کا یعنی حیوانات اور نباتات کا بیان ہو چکا ہے وہ سب جاندار ہوتے ہیں اور جب پیدا ہوتے ہیں تب چھوٹے رہتے ہیں پھر درجہ بدرجہ بڑھ کر اپنی عمر تمام کر کے زائل ہو جاتے ہیں اور سردی اور گرمی کی تاثیر سے ہر ایک ملک میں ہر ایک قسم کے ہوتے ہیں مگر جمادات بالکل بیجان ہے اس میں گھٹنے بڑھنے کی بھی خاصیت نہیں رہتی یعنی ہمیشہ یکساں رہتی ہے پتھر دھات لکڑیا کوئلہ نمک وغیرہ اسی قسم ہیں اور جے لوگ مٹی کہتے ہیں وہ درختوں اور جانوروں کے بدن گل سٹر اور خشک ہو کر ہوتی ہے اور ہوتی جاتی ہے خدا نے زمین کو اس ترکیب کے ساتھ بنایا ہے کہ طح طرح کی دھاتوں کے پرت مثل چھلکے پیاز کسا و پرتلے جمائے ہیں +

جس جگہ سے دھات نکلتی ہیں اُس جگہ کو کھان کہتے ہیں چاندی سونا لوہا تانبا رائگہ جت وغیرہ دھات کھان سے نکلتی ہیں اور پتھر سے ملی ہوئی نکلتی ہے جب اُس کو صاف کر آگ میں گلاتے ہیں تب خالص اور اصل دھات بن جاتی ہے ان میں سے چند دھات پتھروں کی چوٹ کھا سکتی ہیں اور چند ایسی ہیں کہ وہ ہرگز متعل اس ضرب کی نہیں ہو سکتیں جو کہیں وہ ذرا بھی چوٹ کھا جاویں فوراً ریزے ریزے ہو جاویں دھاتوں میں سونا سب سے زیادہ قیمتی اور وزنی ہوتا ہے اُس کا بہت باریک ورق اور تار بن سکتا ہے ایک اونس یعنی ساڑھے تین روپے پتھر سونے کا ورق بڑھایا جائے تو ڈیڑھ سو فٹ لمبا اور اسی قدر چوڑا یعنی پچاس گز لمبا اور

پچاس گز چوڑا ہو سکتا ہے اور اُس قدر سونے کا تار کھچا جائے تو سو میل یعنی پچاس کوس تک کالبا ہو سکتا ہے اُسے چند سکوں کی اشرفیاں حلقی موہن مالا زنجیر بازو بند لگن گلوہ انگٹری ہالی بالآ پیسہوں بُندے جمو کے نٹھہ بلان ہار پنجابلی بنارہمی جگنو گلو بند ہیکل چنپا گلی چھلہ وغیرہ زیور بنتے ہیں اور اس کی تار سے کلاہ تو تیار ہوتا ہے اسی سے کوزاب وغیرہ کپڑوں میں سہلی بیلے بوٹے ڈالتے ہیں چاندی سے روپیہ بنتا ہے اور غریب لوگ جن کو سونا میسر نہیں ہوتا اُسے زیور بھی بناتے ہیں۔ ہندوستان کے لیر لوگ سونے چاندی کے برتن بہت پسند کرتے ہیں لوہا سب سے زیادہ مطلب کی چیز ہے اگر لوہا نہ ہوتا تو شاید دنیا کا کوئی کام نہیں کھل سکتا +

بیچ کائنا کمانی زنجیر کھٹاری پہاڑا ارہ تیشہ برما رکھاتی رتی چاقو مقراض سوئی پن قفل کبھی شمشیر خنجر کڑی بندوق پلنچہ فراہین تو اکڑا ہی تماگچیزیں ایسے لوہے سے بنتی ہیں چاقو وغیرہ چیزیں اُس سخت لوہے سے جس کو فولاد کہتے ہیں فولاد بنانے کی یہ ترکیب ہے کہ اسی لوہے کو آگ میں گرم کر کے ٹھنڈے پانی میں بچھا دیتے ہیں جتنی دفعہ وہ بچھایا جاتا ہے اسی قدر سخت ہوتا ہے جو چیز فولاد سے تیار ہوتی اُس کی دھارا اور لوک بہت تیز ہوتی ہے فولادی تلوار سے لوہا اس طرح کٹ سکتا ہے جیسے بال کے دو ٹکڑے ہو جاتے ہیں +

مقناطیس جس کو ہندوستانی لوگ چمک پتھر کہتے ہیں وہ حقیقت میں ایک قسم کا کچا لوہا ہے اِس میں جتنیں بڑی تعجب کی ہیں اول لوہے کو کھینچتا ہے دوم جب اسکی سوئی بنا کر لاندہ کے پو جب کسی چیز پر رکھی جائے تو اسکا رخ ہمیشہ شمال کی طرف رہیگا پتا پتھر پہلی خاصیت

کے سبب وہ اکثر درزی اور لوہار لڑکوں کے کام آتا ہے کیونکہ اکثر درزی جب انکی
 سوئی کہیں زمین پر گر پڑتی ہے اور نظر نہیں آتی تب چنبنک کو زمین پر پھرتے ہیں
 وہ سوئی اُس میں چھپ آتی ہے اور آہنگ اکثر دلایت میں اُس کی حالی بنا کر نقاب کی طرح
 منہ پڑا لے رہتی ہیں جس میں لوہار پختہ اور صاف کرنے کی فونٹا اُس کے چھوٹے چھوٹے
 رنگے اڑ کر دم کے ساتھ ناک اور منہ میں نہ چلے جاویں اور لڑکے لوگ جو ہوشیار ہوتے ہیں اُس
 اپنی دل لگی کے واسطے طرح طرح کے کھلونے بناتے ہیں کسی جگہ دیکھنے میں آیا کہ ایک لڑکے نے
 لہجے کی پولی بطخ بنا کر پانی کے حوض میں چھوڑ دی اور چنبنک کا ٹکڑہ کاغذ کی مچھلی کے پیٹ
 کے اندر رکھا اور اُس مچھلی کو چھپڑی سے باندھ کر دور سے اس بطخ کو دکھلانے لگا عرض
 جس طرف وہ لڑکا اُس مچھلی کو لیجاتا تھا اُسی طرف وہ بطخ بھی چنبنک کی کشش سے دھڑی
 چلی آتی تھی جن کو اُس مچھلی کے پیٹ کا حال معلوم نہ تھا وہ لوگ اس تماثلے کو دیکھ کر
 بہت تعجب میں آئے اور جن لوگوں نے اس کا مطلب دریافت کیا تھا وہ اس لڑکے
 کی عقل کی تعریف کرنے لگے۔ تانبا اور لوہا بہت سخت اور تیز آج سے گلتا ہے مینڈروں
 کے نزدیک تانبا اور سوناب دھاتوں سے پاک اور نفیس ہوتا ہے تانبے اور لکڑی دھاتوں
 کے برتنوں میں جن میں تانبا ملا رہتا ہے مثلاً پیتل اور کانسی کے کھانے کی کھٹی چیز
 کبھی نہ رکھیں کیونکہ کھٹائی تانبے کے ساتھ ملنے سے زہر ہو جاتی ہے اور اسی کی حالت
 کے واسطے لوگ ایسے برتنوں پر قلعی کر دیتے ہیں سیرہ اور حبت نرم ہوتے ہیں جیسے سے
 بندوق اور پتول کی گولیاں اور فرنگستان میں اکثر مکانوں کی چھت بھی بناتے
 ہیں کیونکہ ہوا اور پانی سے خراب نہیں ہوتے انھیں فرنگستان میں بندوق کی گولیاں اور

چھڑے اس طرح سے بناتے ہیں کہ بلند مکان پر چڑھ کر چلنے کے سوراخوں میں ہو کر
 گلے ہوئے سیسے کو نیچے پانی کے حوض میں گراتے ہیں اور وہ جس طرح سے مینہ کی
 بوندیں برستی ہیں ہو وہیں گول گول گولیاں اور چھرتے بن کر پانی کے حوض میں گرتا
 اور ٹھنڈا ہوتا رہتا ہے پھر ان گولیوں اور چھروں کو پانی سے نکال کر اپنے کام
 میں لاتے ہیں رنگ بھی نرم ہوتا ہے اور قلعی وغیرہ کے کاموں میں آتا ہے۔ چند
 دھات ایسی ہیں کہ دو دھات گلی ہوئی ملا کر تیار ہوتی ہیں مثلاً پیتل جو تانبا اور جست
 ملا کر بنتا ہے اور برتن وغیرہ چیزوں کے تیار کرنے میں کام آتا ہے۔

فصل دوم

شاگرد

حیوانات اور نباتات اور جمادات ان تینوں طرح کی خلقت کو سن کر مجھ کو نہایت
 آگاہی حاصل ہوئی مگر طرح بطرح کی چیزوں کی پیدائش اس زمین پر آپ بتلاتے
 ہیں اور جنتی زمین دکھلائی دیتی ہے جو اس میں سب چیزیں پیدا نہیں ہوتیں

تو اس کے سواے کیا اور بھی زمین ہے +

استاد

مجھ کو معلوم ہوتا ہے کہ تم لوگ اسی زمین کو تمام زمین جانتے ہو جس پر تمہاری او

تمہاری بستی کے لوگوں کی آمدورفت جاری ہے۔ سچ ہے کہ بغیر علم کے آدمی

اندھا ہوتا ہے کیونکہ جس بستی میں تم رہتے ہو ایسی بہت سی بستیاں ہر ایک پرگنہ

کے درمیان واقع ہیں اور ایک ضلع میں کتنے ایک پرگنہ ہوتے ہیں اور ضلع بھی

صوبے کا ایک جزو ہوتا ہے اور تم لوگ جو صوبے کو تمام زمین خیال کرو تو زمین پر

اس طرح کے بیشمار صوبے واقع ہیں۔ دیکھو یہ ہندوستان نہایت بڑا ہے جس کے

شمال میں بدری ناٹھ اور جنوب میں سیت بند امیشور اور مشرق میں جگناٹھ اور مغرب

میں دوار کا یہ چار حدیں ہندوستان کے درمیان دروڑ۔ کرناٹ۔ نیلنگ۔ مہاراشٹر

گجرات۔ مالوہ۔ مارواڑ۔ دہندرا۔ برج۔ پنجاب۔ انتر بید۔ مگدھ۔ بنگالہ۔ اوڑیسا۔

وغیرہ ہزار ہا ملک واقع ہیں +

جو ان ملکوں کے گرد ہوتا ہے اور بدری ناٹھ وغیرہ مندروں کی زیارت کرتا

ہے یہاں کے باشندے اسے کہتے ہیں کہ یہ شخص تمام زمین کے گرد پھرایا ہے

مگر تم جانو کہ یہ ہندوستان بھی زمین کا ایک حصہ ہے کس واسطے کہ زمین کے ہٹے

پر اس سے بھی بڑے بڑے اور کئی ملک واقع ہیں ان میں طح بطح کی چیزیں پیدا

ہوتی ہیں اور جو چیز اس ملک میں پیدا نہیں ہوتی وہ دوسرے ملک میں پیدا ہوتی ہے

مثلاً زعفران باوآم ہینگ وغیرہ اور جو چیز اس ملک میں پیدا ہوتی ہے۔ مثلاً

روٹی افیون نیل وغیرہ اکثر ملک میں پیدا نہیں ہوتی +

دوسرا سبق

زمین کے پھیلاؤ اور صورت کے بیان میں

شاگرد

حضرت کے بیان سے معلوم ہوتا ہے کہ اس زمین کا پھیلاؤ حد سے زیادہ ہے۔
آپ مہربانی کر کے زمین کی صورت اور لنبائی چوڑائی کا بیان فرمادیں۔ تو بہتر ہے +

استاد

یہ زمین جس پر ہم تم رہتے ہیں اور جس پر ہزار ہا ملک آباد ہیں اس کی شکل مدور
یعنی گول ہی ہے صرف محور کے نزدیک دو نو طرف سے چھٹی ہے اس واسطے اس کو
نارنگی سے تشبیہ دیتے ہیں اس گولے کا محیط قریب ... ۲۴۰۰۰ میل کے ہوگا اور اسکا
قطر گ گ یعنی ایک محور کے نقطے سے دوسرے نقطے تک تفاوت ... ۸۰۰۰ میل
یعنی چار ہزار کو س پختہ کا ہے اور زمین کے گولے کو کرۂ زمین کہتے ہیں +

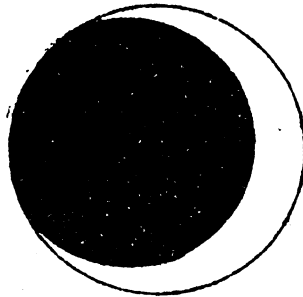
استاد ک (۱۴۱۰۰۰)

آپ نے زمین کی صورت گول بتلائی مگر ظاہر میں زمین چکر کے پاٹ کی مثال

دکھلائی دیتی ہے پھر بدیہی بات کو چھوڑ کر کسی ہوئی بات پر اعتماد ہو اگرچہ آپ کے کہنے پر یقین ہے مگر زمین کے گول ثابت ہونے میں کوئی دلیل بتلائیے *

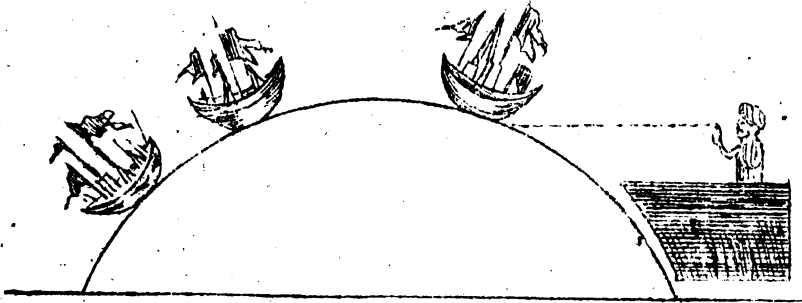
استاد

یہ بات ظاہر ہے کہ سورج جس صورت سے چیز کی آٹھ میں آجاتا ہے۔ اس کا ویسا ہی سایہ پڑیگا اور یہ بھی جانو کہ جب زمین سورج کے گرد دورہ کرتی ہوئی عین چاند اور سورج کے درمیان آجاتی ہے تب زمین کا عکس چاند پر پڑنے سے چند گریہن ہوتا ہے اور زمین کا عکس جو اس وقت چاند پر پڑتا ہے وہ ہمیشہ گول دکھلائی دیتا ہے جو زمین گول نہ ہوتی تو اس کا عکس ہرگز گول دکھلائی نہ دیتا اس واسطے زمین کے گول ہونے میں یہ پہلا ثبوت ہے۔ چند گریہن کے وقت جس طرح کا عکس چاند پر پڑتا ہے اس کی تصویر ذیل میں لکھی جاتی ہے *

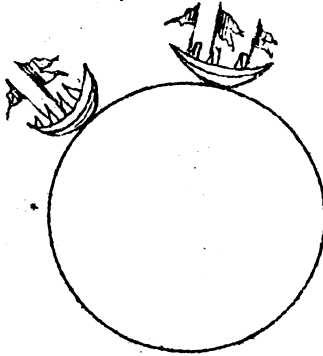


دوسرا ثبوت یہ ہے کہ جب کوئی جہاز سمندر سے کنارے کی طرف آتا ہے تو کنارے کے لوگوں کو اول اس کا مستول دکھلائی دیتا ہے اور جس قدر پاس آتا جاتا ہے اسی قدر جہاز کے نیچے کے حصے نمودار ہوتے جاتے ہیں اگر زمین گول نہوتی

تو وہ جہاز اور مستول ایک ہی دفعہ نظر پڑنے لگتے اس کی تصویر تیلہ لکھی ہے اس کو دیکھو اور جو نقطے بنے ہوئے ہیں وہ کنارے کے لوگوں کی نظر پڑنے کے نشان ہیں۔



اسی طرح سے میدان میں بھی جانو جب کوئی پہاڑ یا درخت دور سے دکھلائی دیو یگا۔ اول اُس کی چوٹی دیکھو گے اور جب عمقریب جاؤ گے تب سب لیکر چڑھ کر دکھلائی دیو یگا۔ تیسری دلیل یہ ہے کہ کوئی جہاز سیدھا مشرق کی طرف چلا جاوے تو کچھ دنوں میں گھوم کر مغرب کی طرف سے اسی مقام پر آجاو یگا جہاں سے چلا تھا۔



تیسرا سبق

بڑا عظیم اور زمین کے حصوں کے باب میں
اس زمین کے کرہ پر دو بڑا عظیم یعنی زمین کے دو بڑے حصے ہیں ایک شمال اور

جنوب امریکا کملاتا ہے بہت لوگ جسے فنی دنیا کہتے ہیں کیونکہ وہ حصہ پونے سولہ برس
سنہ بکرم کے آس پاس معلوم ہوا ہے تقوٰل اور دوسرے براعظم میں ایشیا۔ افریقہ
اور یورپ میں تین حصے واقع ہیں یورپ کو فرنگستان بھی کہتے ہیں اسی حصے سے زمین
پانچ حصوں پر منقسم ہے اور ہر ایک حصہ میں بہت سے ملک واقع ہیں مثلاً ایشیا
میں روم چین تانار ہندوستان عرب ایران شام ترکستان وغیرہ لائیں
ہیں یورپ میں جرمنی فرانس اٹلی اسپین پرتگال سویڈن ڈنمارک وغیرہ
ان دو براعظم کو چھوڑ کر اور بہت سے چھوٹے چھوٹے حصے ہیں مثلاً گریٹ برٹن
آئرلینڈ سنگل اور اسٹریلیا کے ملک اور اس زمین کے آدمیوں کا شمار قیاساً اسی
کر رہے ہوگا *

شاگرد

سب ولانٹوں اور ملکوں میں گرمی یکساں رہتی ہے یا کم و بیش اسکا بیان فرمائیے۔

استاد

گرمی اور سردی کا ہونا سورج سے متعلق ہے یعنی جو ملک سورج کے روبرو رہتے
ہیں ان پر سورج کی شعاع سیدھی پڑتی ہے اور وہاں گرمی ہمیشہ کثرت سے پڑتی ہے اور
جو ملک کہ سورج کے روبرو نہیں ہیں ان میں گرمی کم ہوتی ہے کیونکہ وہاں سورج کی
شعاع ترچھی پڑتی ہے اور گرمی کے سبب بھی زمین کا کرہ پانچ حصوں پر تقسیم ہوتا ہے

اور جن پانچ حصوں کا بیان ہو چکا ہے ان کا ملک کی ترتیب سے بیان ہوا ہے اور ان حصوں سے زمین کے ملکوں کی سردی اور گرمی کا تفاوت معلوم ہو جاتا ہے یعنی جو ملک گرمی کے حصے میں ہو گا اس میں گرمی کثرت سے ہوگی اور جو سردی کے حصے میں ہو گا وہاں سردی کثرت سے ہوگی اور معتدل حصے کے ملکوں میں سردی گرمی برابر ہوگی۔

شاگرد

زمین کے حصے کس طرح پر تقسیم ہوتے ہیں اسے بتلائیے۔

استاد

زمین کے خط استوا سے سورج قیاساً ساڑھے تیس درجے اتر اور دکن ہوتا ہے۔

اس باعث سے زمین کے درمیان کے ۴۲ درجے سورج کے مقابل ہتے ہیں اس درمیان

کو حصہ گرم کہتے ہیں حصہ گرم سے اتر اور دکن کی طرف ۴۲ درجے ہیں وہ حصہ معتدل ہے

اور حصہ معتدل کے آخر سے قطب تک دونوں طرف ساٹھے تیس درجے حصہ سرد ہے

ان باتوں کے دریافت کے لئے زمین کی تصویر لکھی ہے یہ بھی یاد رکھو کہ زمین کے حصہ معتدل

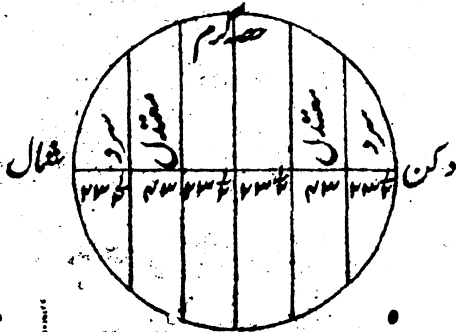
میں حصہ گرم کے نزدیک گرمی زیادہ پڑتی

ہے اور حصہ سرد کے نزدیک سردی زیادہ

آدمی خدا کی قدرت اور صنعت کو کہاں تک

دریافت کر سکتا ہے دیکھو خدا نے ہر ملک میں ہی

چیتوں پیدا کی ہیں جو اس ملک کے باشندوں کے



کام اور آرام کی ہیں اکثر ملک گرم میں اسی قسم کے مہوہ اور پھل پیدا ہوتے ہیں کہ جو اپنے عرق سے پیاس کو بوجھاتے ہیں مثلاً لیمو سنگترے چکو ترے نر توڑ ناریل گنا پونٹے وغیرہ اگرچہ ملک سرد کے باشندوں کی نسبت ملک گرم کے لوگ کم محنت اور کم ہوشیار ہوتے ہیں مگر اس ملک میں تھوڑی محنت سے بھی غلہ کثرت سے پیدا ہوتا ہے اور اس ملک کے لوگوں کو نہایت فائدہ ہوتا ہے اور گرمی میں وے گرم کپڑے نہیں پہن سکتے اس واسطے ان کے لئے خدانے اس ملک میں وٹی اور رشیم پیدا کیا ہے اور وہاں کے لوگوں کے چڑھنے کے لئے اونٹ بنایا جو گرمی کے موسم میں کئی دنوں تک ریگستان میں بغیر پانی کے راہ چلتا ہے اگر اس ملک میں اونٹ نہ ہوتا تو اس ملک کے لوگوں کا گزارہ مشکل ہوتا خدانے سرد ملک میں وے چیزیں پیدا کی ہیں جو اس ملک کے باشندوں کے کام میں آویں اور ان کو آرام دیوں ایسے ملکوں میں بسبب سردی کے غلہ اچھا نہیں ہوتا اور پھل بھی بخوبی نہیں پھلنا اس واسطے وہاں کے باشندے شکار مار کر اپنا پیٹ بھرتے ہیں اور سرد ملک کے جانوروں کی اون اور پشم نہایت گرم ہوتی ہے اس سے وہاں کے لوگ اپنے بدن کو سردی سے بچاتے ہیں ان جانوروں کے چمڑے سمور اور قائم اور سنباب کہلاتے ہیں لاپینڈ وغیرہ جو شمالی قطب کے نزدیک ہیں ان میں برف اور سردی کے باعث کھیتی۔ باغ۔ بن وغیرہ کچھ بھی نہیں ہو سکتا ہے قادر مطلق نے وہاں کے لوگوں کے آرام کے واسطے اس طرح کے بارہ سنگھ پیدا کئے ہیں جن سے ان کا تمام مطلب نکل آتا ہے اس کا دودھ پیتے ہیں اور گوشت کھاتے ہیں اور چمڑا اور ہتھے اور بچھانے اور پہنتے ہیں۔ اور اس کے سینگ سے برتن بناتے

ہیں اور سواری کے وقت اُس کو گاڑی میں بھی جوت لیتے ہیں ان گاڑیوں میں جو برف پر چلتی ہیں پٹے نہیں ہوتے بطور کشتی کے ہوتی ہیں ان کو بارہ سنگھا ۲۰ گھنٹہ کے عرصہ میں سو کوس لیجاتا ہے *

ایسے ملکوں میں جہاں سردی و گرمی بدرجہ اعتدال ہوتی ہے وہاں سب چیزیں نہایت تحفہ اور قیمتی اور بکار آمد پیدا ہوتی ہیں اور گائے گھوڑے بھی بڑی بکری وغیرہ جانور بہت عمدہ ہوتے ہیں اور غلہ اور میرہ اور پھل پھول بھی تحفہ اور مزہ دار اور خوش رنگ اور خوشبودار پیدا ہوتے ہیں اور کانوں سے جو اسر لوہا تا نجا جنت کوئلہ وغیرہ قیمتی اور کام کی چیزیں افراط سے نکلتی ہیں *

شاکرد

زمین کے سب لوگوں کی خاصیت اور طبیعت اور قوم ایک طرح پر ہوتی ہیں یا کئی طرح پر *

استاد

اگرچہ ہر ملک میں متفرق قوم کے لوگ بستے ہیں اور ان لوگوں کی طبیعت اور صورت میں آب و ہوا اور کھانے پینے اور کم و زیادہ عمر کے باعث تفاوت دکھائی دیتا ہے مگر سب آدمیوں کے درمیان بہت سی باتیں یکساں پائی جاتی ہیں *

اعتبار پر صورت کے آدمی پانچ طرح کے ہیں اول قطب کے پاس کے رہنے والے دوم مغل سوم حبشی چہارم نامر برن یعنی گندم رنگ پنجم گورے ان میں سے فرنگستان ترکستان ایران اور ہندوستان وغیرہ کے لوگ گورے کہلاتے

ہیں وے عقل اور فہم اور علوم و فنون سے بہرہ مند اور چالاک اور ہوشیار ہوتے ہیں +

قطب کے پاس کے ملک یعنی لیب لینڈ اور ایس لینڈ کے آدمی میانہ قد ہوتے ہیں چین اور تانکو وغیرہ کے آدمی مثل کملاتے ہیں ان کی چٹھی ناک ہوتی ہے۔ اور آنکھیں چھوٹی اور ترچھی اور رخسارہ چوڑا اور پیشانی کشادہ ہوتی ہے + جسٹی یعنی جس کے ملک کے آدمیوں کے موٹے ہونٹ اور پھیلے ہوئے ہوتے ہیں اور چنیدار یعنی گھونگر مالے بال ہوتے ہیں +

چوتھا سبق

پہاڑوں کے بیان میں

شاگرد

آپ کی زبان شریف سے زمین کا اور اُس کے ملکوں کا بیان سنجوبی سا نگر پہاڑوں کا کچھ مختصر احوال سنا چاہتا ہوں +

استاد

زمین کے بہت سے حصہ جات پہاڑوں سے یک رہے ہیں پہاڑ اکثر مقاموں پر صرت پتھر کے ہوتے ہیں اور بعض جگہ پتھر مٹی گندہک ہٹنل نمک و لید سونا

چاندی تانبا توہا وغیرہ قیمتی چیزوں سے ملے ہوئے رہتے ہیں جہاں سے پہاڑ
میں یہ چیزیں کھود کر نکالی جاتی ہیں اس کو گان کہتے ہیں اور ان چیزوں کو پتھر اور
سٹی سے علاحدہ اور صاف کرنے میں نہایت محنت پڑتی ہے *

بعض پہاڑوں میں سے آگ اس زور شور کے ساتھ نکلتی ہے کہ اس کا شعلہ
پہاڑ کی چوٹی سے قریب دو کوس کے بلند پہنچتا ہے اس طرح کے پہاڑ زمین کے پے
پر دو سو سے زیادہ ہونگے اور ایسے پہاڑوں کو بوالا کہھی کہتے ہیں۔ ہمالیہ کوہ بلندی
میں زمین کے سب پہاڑوں سے زیادہ ہے کیونکہ اس کی گنگو نژی جموتی جہا لاری
دھولا گری چوٹی قریب تین ہزار فٹ یعنی پانچ کوس کے سمندر کی سطح سے
بلند ہونگی پہاڑوں پر آدمی بھی بتے ہیں اور کھیتیاں بھی ہوتی ہیں۔ مگر جس جگہ
نہایت بلندی کے باعث بارہ مہینے برف پڑی رہتی ہے وہاں کوئی جانور جی
نہیں سکتا *

شاگرد

حضرت نے زمین پر پہاڑوں کی اس قدر بلندی بیان کی تو زمین کی شکل مدور
میں فرق پڑ جاوے گا *

استاد

پہاڑوں کی اس قدر اونچائی سے زمین کی گولائی میں کچھ نقصان نہیں ہوتا کیونکہ
جو پہاڑ تمہاری نظروں میں عظیم نشان دکھلائی دیتے ہیں وہ زمین کے جسم پر
اس قدر چھوٹے خیال میں آویں گے جیسے نارنگی کے چھلکے پر روئیں نمودار ہوتی

شاگرد

خلیفہ جی میں یہ پوچھتا ہوں کہ پہاڑوں کے ہونے سے کیا مطلب نکلتا ہے +

استاد

پہاڑوں سے بڑے کام نکلتے ہیں کیا تم نہیں جانتے کہ جن پتھروں سے مکانات رہنے کے لئے تیار کئے جاتے ہیں وہ پتھر پہاڑوں سے نکلتے ہیں پھر آنا پیسنے کی چکی اور سل بٹہ وغیرہ انہیں سے تیار ہونے ہیں اور اکثر شہروں میں گلی کوچہ فرش وغیرہ بھی پتھروں سے آراستہ کئے جاتے ہیں اور وہ پتھر پہاڑوں سے آتے ہیں پتھر پکھاں نہیں ہوتے ان میں سے بعض پتھر سخت ہوتے ہیں اور بعض نرم عمارت کے لئے سخت پتھر خوب ہوتا ہے کیونکہ وہ مدت تک ٹھہرتا ہے۔ نرم پتھر پانی سے گھس کر ریزہ ریزہ ہو جاتا ہے وہی بالو دریا کے کنارے پر پہاڑوں سے بہ کر آتا ہے +

چند طرح کے پتھر الماس اور بھوشیہ کی طرح صاف اور شفاف بھی ہوتے ہیں تو جو اہروں میں سے کہ ان کی ہندوستان میں بڑی قدر اور قیمت ہے۔ مثلاً الماس زرد یا قوت مرطیس لہینا زبرجد گوئبدک سات پتھر ہیں کہ ان سے نکلتے ہیں الماس سفید ہوتا ہے زرد سبز یا قوت سیاہ مرطیس صخر لہینا لسن کا سارنگ زبرجد زرد گوئبدک نارنجی ہوتا ہے۔ کمیابی کے سبب

ان کی قیمت زیادہ ہے تو درتوں کے باقی دو درتن موتی اور مونگا سمندر سے نکلتے ہیں ان جو ہروں کے سواے اور بھی چند طرح کے پتھر ایسے ہوتے ہیں کہ اگرچہ ان کے برابر قیمتیں نہیں ہوتے مگر زیادہ قیمت پر بکتے ہیں مثلاً سنگ مرمر سنگ موئے سنگ سماق - فیروزہ لاجورد سلیمانی الایچا دلچنا ابیری یقلم عورسی عقیق بلور پنونیا مرہ وغیرہ سلیٹ ایک قسم کا نرم پتھر ہوتا ہے اکثر مکانوں پر اس کی چھت ڈالتے ہیں اور جو بہتر ہوتا ہے وہ صاف لرنے کے بعد تختی کی طرح رٹکوں کے لکھنے کے کام میں آتا ہے جب ان کی غار بہت گہری ہو جاتی ہیں تو ان کو کلوں کے زور سے اوپر اٹھاتے ہیں اس کو ٹلکی اصل نہات ہے کسی زمانہ میں یہ زمین کے اندر دب رہا تھا اور اس کو ٹلہ کی ایسی کان ہے جس میں بگھی اور گھوڑے دوڑا کرتے ہیں اور اس کے اندر سے کوئلہ کھود کر ان کو بگھی اور گھوڑوں کے اوپر لاد کر کان کے منہ کے پاس لاکر ڈالتے ہیں پھر ان کو کلوں کے زور سے اوپر کھینچ لیتے ہیں انگلستان میں وہ مکان قابل دیکھنے کے ہے اور انگلستان کے درمیان سب کام اسی کوئلہ سے ہوتا ہے۔

اور چکنی مٹی جس سے گھڑی پیالے اور ہانڈی صراحی وغیرہ برتن چاک پر بناتے ہیں زمین سے نکلتی ہے مٹی کے برتنوں کو بنانے کے بعد خشک کر کے آگ میں پکانا بھی پڑتا ہے اینٹ اور کچھرے بھی جس سے مکان اور مکان کی چھت بنائی جاتی ہے چینی کے برتن اسی طرح پر تیار ہوتے ہیں اس چکنی مٹی کے ساتھ ایک قسم کا پتھر پیس کر ملانے سے تیار ہوتے ہیں +

پانچواں سبق

ندیوں کے بیان میں

پہاڑوں سے ندیاں بھی نکلتی ہیں اور وہ ندیاں باہم مل کر اور بعض بعض اکیلی جا کر سمندر میں ملجاتی ہیں ان ندیوں سے لوگوں کا بڑا مطلب نکلتا ہے جس جگہ ہو کر ندیاں نکلتی ہیں وہاں ہر ایک طرح کا غلہ پیدا ہوتا ہے اور ندیوں میں کشتیوں کی آمد و رفت کے باعث تجارتوں کا بڑا مطلب نکلتا ہے اور ندیوں میں سے پانی کاٹ کر آبپاشی کے لئے لے آتے ہیں اس کو نہر کہتے ہیں۔

ہندوستان میں سب ندیوں میں سے گنگا کا زیادہ لمبا وہ ہے اس میں دھوئیں کی کشتی بھی چل سکتی ہے اس کے سوائے بھڑے پینس پیلے تور پنکھی گھڑ دوڑ چھپ اگاگ پتسولی پتوار بھولیا کچھا کٹر دوگے وغیرہ کشتیاں چلا کرتی ہے اور جس ملک میں ندیاں نہیں ہوتیں وہاں زمیں کو کھود کر پانی نکالتے ہیں اگر وہ گڑھا اوپر سے سکڑا اور اندر سے چوڑا ہوتا ہے تو اس کو کنواں کہتے ہیں بعض کنوئوں کا پانی میٹھا اور بعض کا کھاری ہوتا ہے اور اگر وہ گڑھا طویل اور عریض ہوتا ہے اس کو تالاب بولتے ہیں پہاڑ کے درمیان جس جگہ سے پانی کا چشمہ جاری ہوتا ہے اس کو باؤرنی بولتے ہیں اور ملک میں جس کنوئیں کے درمیان سیڑھیاں ہوتی ہیں۔ اس کو بھی

باڈی کہتے ہیں +

چھٹا سبق

سمندر کے بیان میں

شاگرد

آپ نے فرمایا کہ سب ندیاں جا کر سمندر میں مل جاتی ہیں۔ مگر یہ بتلائیے کہ سمندر کسے کہتے ہیں اور جو پانی اس میں ملتا ہے وہ باہر کیوں نہیں نکلتا +

استاد

یہ زمین کا کرہ جس پر ہم لوگ بستے ہیں قریب دو تہائی کے پانی سے ڈھکا ہوا ہے اور اس پانی کے فراہم ہونے کو سمندر کہتے ہیں سمندر کا پانی اس قدر کھاری ہے کہ ہرگز پیا نہیں جاتا جب اس پانی کو جوش دیتے ہیں تو پانی بالکل جل کر خشک ہو جانے کے بعد جو چیز سفید رنگ کی باقی رہ جاتی ہے اس کو نمک کہتے ہیں وہ کھانے کے کام میں آتا ہے سمندر کبھی ایک حالت پر نہیں رہتا چھ گھنٹے تک اس کی موجیں زمین کی طرف آیا کرتی ہیں اور پھر چھ گھنٹے کے بعد برعکس پیچھے کی طرف بہتی ہیں اس چڑھاؤ اور اناڑو جوار بھاٹا کہتے ہیں پیچھے گھنٹے کے عرصے میں دو دفعہ جوار بھاٹا آتا ہے اس جوار بھاٹے کا سبب چاند معلوم ہوتا ہے پورن ماسٹی کے دن سمندر کی لہریں

بہت اونچی اٹھتی ہیں وہ سمندر حقیقت میں ایک ہے مگر سہلگ پتا لگنے کے واسطے
 اُس کے پانچ حصے جدے جدے کر کے نلحورہ علیحدہ نام معین کئے ہیں یورپ اور
 افریقہ سے امریکا کو جانے میں جو سمندر پڑتا ہے اُسے اٹلانٹک کہتے ہیں دوسرا امریکا
 اور ایشیا کے درمیان میں جو سمندر پڑتا ہے وہ پاسفک تیسرا امریکہ ہندوستان اور
 آسٹریلیا کے درمیان کا سمندر ہند کا سمندر کہلاتا ہے اور چوتھا اور پانچواں جو اتر
 اور دکن کے قطب کے نزدیک ہے وہ اتر اور دکن کا سمندر کہلاتا ہے یہ سمندر کے
 بڑے بڑے حصے میں ان کے سوائے جو باقی چھوٹی چھوٹی کھاڑیاں ہیں اُنکے نام علیحدہ
 علیحدہ ہیں جیسے بنگالے کی کھاڑی اور گھمبات کی کھاڑی اور منار کی کھاڑی وغیرہ اکثر
 جس مشہور جگہ کے نزدیک یہ کھاڑیاں ہوتی ہیں اس کے نام سے مشہور ہوتی ہیں +
 سمندر میں جہاز بادبان کے وسیلے سے چلا کرتے ہیں اور ان کو تپوار کے نور
 سے گھماتے ہیں جہاز چلانے کے لئے ملاح اور خلاصی بہت درکار ہوتے ہیں۔
 ان سب کا افسر کپتان کہلاتا ہے۔

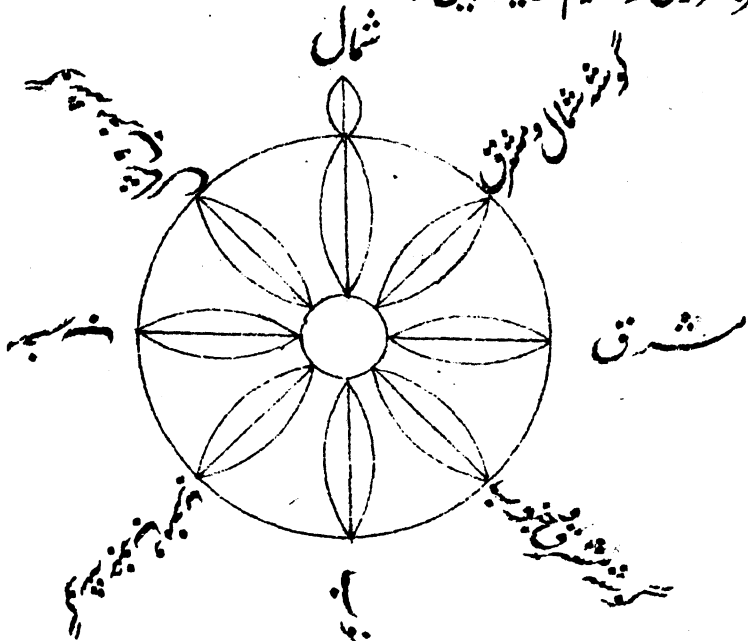
طوفان کے وقت جہاز بڑے خطرہ میں رہتا ہے اگر بہتے بہتے کسی پہاڑ سے
 ٹک کر کھا جاوے تو اسی وقت غارت ہو جاوے اور بحالت تباہی جہاز جو لوگ سپر
 سوار ہوتے ہیں وہ بھی غرق ہو جاتے ہیں۔

جو دھوئیں کے جہاز ہوتے ہیں ان کو حاجت بادبان کی نہیں رہتی

اور وہ مقابل کی ہوا میں بھی چلتے ہیں اور ایسے جلد چلتے ہیں۔ کہ
 ایک گھنٹے کے عرصے میں تیس کو سو نکل جاتے ہیں دریا کے سفر و تری کی راہ

اور زمین کے سفر کو خفگی کی راہ بولتے ہیں سمندر میں جہاز والوں کو زمین نظر نہیں آتی ہے چاروں طرف پانی ہی پانی دکھائی دیتا ہے مگر تو بھی کپاس کے ذریعہ سے جس کو فارسی میں قطب نما بولتے ہیں لوگ اپنے جہاز کو اسی طرح لیجاتے ہیں۔ جہاں اُن کو لیجانا منظور تھا یہ کپاس چھوٹی مثل گھڑی کے ہوتی ہے اُس کی سوئی کا رخ ہمیشہ شمال کی طرف رہتا ہے اسی باعث سے جس جگہ پر چاہتے ہیں اُس جگہ پر اُس کپاس کو رکھ کر مشرق اور مغرب اور شمال اور جنوب اور گوشہ مغرب شمال

اور گوشہ جنوب و مغرب اور گوشہ مشرق و جنوب اور گوشہ شمال و مشرق وغیرہ طرفوں کو معلوم کر لیتے ہیں *



طرفوں کے معلوم کرنے کا دوسرا طریق یہ ہے کہ سورج پورب سے نکلتا ہے اور چمک میں ڈرتا ہے جب کوئی شے اُس کی طرف منہ کر کے کھڑا ہوتا ہے تو پشت دکن کی طرف ہوتی ہے اور اس کا دہنا ہاتھ پورب کی طرف اور بائیں ہاتھ چمک کی طرف ہوتا ہے۔

جب کوئی بات آدمی ایسی کسی جگہ کو جو اُس کو نامعلوم ہے جانا چاہتا ہے اس وقت وہ لوگوں سے پوچھ لینا ہے کہ کس طرف کو جانا چاہئے اور پورپ پچھم اتر و کن جٹن کو اُس جگہ کا نشان پاتا ہے اسی طرف چل کر مقام پر پہنچ جاتا ہے مسافر لوگ اس طرح سے نقشوں میں جس مقام کو چاہتے ہیں ملاحظہ کر اُس کا پتہ لگا لینے نقشہ کے یہ معنی ہیں کہ تختہ کاغذ پر کسی ملک کی تصویر کھچی ہوئی رہتی ہے اور صنل اور پرگنہ شہر گاؤں ندی۔ پہاڑ۔ جھیل۔ سمندر۔ سڑک سب اپنی اپنی جگہ پر اس میں لکھے جاتے ہیں۔ نقشوں کا اوپر کا سرا ہمیشہ شمال کی طرف رہتا ہے پس اس صورت میں دست راست مشرق اور دست چپ مغرب اور نیچے کی طرف دکن البتہ ہوگا۔

جب آسمان صاف رہتا ہے اُس وقت زمین سے شمال کی طرف ایک ستارا بلند جس کو قطب کہتے ہیں نظر آتا ہے وہ ستارا کبھی اپنی جگہ کو نہیں چھوڑتا لڑکوں کو اس ستارہ کی شناخت ضرور چاہئے جس سے وے رات کے وقت کبھی راستہ نہ بھول جاویں جب چاہیں اس ستارے کو معائنہ کر کے شمال کی طرف معلوم کر لیں۔ سمندر کے درمیان لاکھوں طرح مچھلی سانپ مگر سنگھ سیپ اور گھونگے وغیرہ جالدار رہتے ہیں۔ وہیل مچھلی اس قدر بڑی ہوتی ہے کہ اُس کی دم کی ٹکر سے جہاز غارت ہو جاتا ہے اس کا مفصل بیان مچھلیوں کے بیان میں ہو چکا۔ پانی اور مچھلیاں پانی میں تیرتی رہتی ہیں اور سنگھ سیپ اور گھونگے اٹھلے پانی میں بتتے ہیں اور کناروں پر بھی بعض بعض جگہ ہوتے ہیں۔

سمندر کے سیپ کے پیٹ سے ہوتی پھلتے ہیں اور مونگا جو سمندر کے پایاب اپنی میں

ماتا ہے وہ ایک قسم کے کیڑوں کے رہنے کا گھر ہے۔ اسپنچر بھی سمندر میں ملتا ہے۔
 جو پانی کو چوس لیتا ہے وہ بھی کیڑوں کا بنایا ہوتا ہے اکثر سمندر قریب دو کوس سے
 زیادہ گہرا نہیں ہے۔ ندیوں کا پانی سمندر میں جا کر مل جاتا ہے لیکن ان ندیوں کے
 پانی سے سمندر کبھی طغیانی پر نہیں آتا کیونکہ جس قدر پانی آتا ہے اسی قدر اس میں
 سے بخار ہو کر نکل جاتا ہے پھر بے انخرے مینہ بن کر زمین کے پردے پر برستے ہیں
 اور سمندر کے درمیان سوار بھی مانند تالاب اور ندیوں کے ہوتا ہے وہ ولایتی
 شیشے کے تیار کرنے میں کام آتا ہے +

سائواں سبق

اوس اور بادل کے میان میں

شاگرد

حضرت نے فرمایا کہ یہی پانی بخار ہو کر بادل اور ابر ہو جاتا ہے اس کا کیا سبب
 ہے اس کا مفصل بیان فرمائیے +

استاد

جاننا چاہئے کہ زمین سے ہمیشہ بخارات نکلا کرتے ہیں یعنی جس طرح آگ پر گرم
 کرنے سے جلاب اُٹھتے ہیں اسی طرح سمندر زمین پہاڑ جھیل ندی نہاتات
 اور جانوروں کے بدنوں سے سورج کا گرمی کے باعث انخرے نکلتے رہتے ہیں۔

یہ بخار صرف پانی کے قطرے ہیں بہت دور رہنے کے سبب سے ہوا سے بھی زیادہ ہلکے ہو جاتے ہیں اور اسی سبب سے جس طرح پانی اپنے سے زیادہ ہلکی چیز کو اوپر پھینکتا ہے اسی طرح ہوا بخار کو اوپر کی طرف چڑھالیجاتی ہے اور یہ بخار بلند ہو کر سردی کے سبب جھمک کر آبرِ اوس برفِ اوسے اور مینہ بن جاتے ہیں جبکہ ہوا زمین کے نزدیک سرد ہو جاتی ہے تو بخار اونچا نہیں اٹھتا زمین کے نزدیک جمع ہو کر کہرہ بن جاتا ہے اور وہی سرما کے موسم میں صبح کے وقت اکثر پانی کے نزدیک دھان کی مثال بہتات سے دکھلائی دیتا ہے کہرہ زیادہ سردی پڑنے سے درختوں کے پتوں پر جھمک پانی کے قطرے جسے اوس کہتے ہیں بن جاتا ہے۔ جیسے دم لینے کے وقت ہم لوگوں کے منہ اور ناک سے نکلا ہوا بخار ڈاڑھی اور موچھوں کے بالوں پر جھمک پانی کا قطرہ ہو جاتا ہے پھر جب اسے بھی زیادہ کھوی پڑتی ہے تو وہ اس جم کر برف کے ریزے ہو جاتے ہیں اسی کو پالا کہتے ہیں۔ یہ پالا درختوں کے پتوں پر ایسا معلوم ہوتا ہے مثلاً کسی نے نمک یا مہری پسیکر چھڑاک دی ہو جب زمین کے نزدیک ہوا سرد نہیں ہوتی ہے تب بخار اوپر چڑھ کر جمع ہوتا ہے تو اس کو بادل کہتے ہیں اور وہ رفتہ رفتہ کسی ایسے مقام پر پہنچ جاتا ہے جہاں ہوا زیادہ سرد ہوتی ہے تو پانی کے قطرے ہو کر برس پڑتا ہے اور کسی جگہ آسمان میں اس قدر زیادہ سردی ہوتی ہے۔ جہاں جم کر برف ہو جاتا ہے مگر اس میں یہ فرق ہے کہ بخار پانی کے قطرے ہونے کے پہلے ہی جم کر برف ہو جاتا ہے تو وہ برف اس طور سے زمین پر پڑتی

ہے۔ جیسے روٹی دُھکنے کے وقت پھائے اُڑتے ہیں اور جو پانی کے قطرے ہونے کے بعد جمتا ہے تو اُوڑے ہو کر زمین پر پڑتا ہے پانی سے پالا لگا ہوتا ہے اس سبب سے وہ پانی پر تیرا کرتا ہے اولا پالا اور سینہ اُن کی پیرزائش کا موجب بخار ہے جب بخار سردی پا کر قطرہ یا پالا اولاً بن جاتا ہے تب اُس میں ہوا کی نسبت زیادہ بوجھ ہوتا ہے اس باعث سے ہوا اس کو سمجھال نہیں سکتی اور زمین پر گرنے لگتے ہیں اُوڑے اکثر قطرے برابر پڑتے ہیں اور کبھی کبھی مرغی کے اٹنے برابر پڑتے ہیں اُن سے کھیتی کا بڑا نقصان ہوتا ہے بادل زمین سے قریب پندرہ میل سے زیادہ اونچا نہیں پہنچتا اور اکثر زمین سے قریب کوں یا دو کوں کے اوپر رہا کرتا ہے +

سمندر کے کنارے پر زیادہ بارش کا یہ سبب ہے کہ سمندر سے جو بخار اٹھتا ہے اس میں پانی کا حصہ سولے رہتا ہے اور پہاڑوں پر بھی زیادہ بارش ہونے کا یہ باعث ہے کہ تلے کے ملکوں میں سے بخار اُڑ کر پہاڑوں سے ٹکرا کر وہاں رک جاتے ہیں آگے نہیں بڑھ سکتے اور وہیں سردی پا کر برسنے لگتے ہیں ہندوستان میں اکثر پورب اور دکن کی ہوا ابر پیدا کرتی ہے کیونکہ اس ملک سے سمندر اسی طرف پڑتا ہے بادلوں کے درمیان ایک طرح کی آگ رہتی ہے جس کو بجلی کہتے ہیں جب دو بادل ملتے ہیں اور وہ بجلی ایک بادل میں سے نکل کر دوسرے پر جاتی ہے تب اُس کی چمک کے ساتھ ایک آواز ہوتی ہے کہ اُس کو ڈگر جاکتے ہیں۔ مگر بعض وقت بجلی کی چمک سے بہت دیر بعد ہم لوگوں

کو گر جنسی آواز سنائی دیتی ہے اُس کا یہ باعث ہے کہ روشنی بہ نسبت آواز کے بہت جلد چلتی ہے اس لئے پہلے چمک دکھلائی دیتی ہے بعد ازاں آواز سنائی دیتی ہے ایسے تفاوت کو خیال کر دانا لوگ جس بادل میں بجلی چمکتی ہے اُس کے دوری معلوم کر لیتے ہیں اس کے دوری معلوم کرنے کا یہ طریقہ ہے کہ آواز ایک پل کے عرصہ میں پانچ میل یعنی ڈھائی کوس چلتی ہے اور بجلی کی چمک دیکھ کر اپنی نبض کو دیکھو کہ جتنے عرصے میں وہ نبض تین دفعہ حرکت کر چکے اتنے عرصے میں بجلی کی آواز سنائی دیوے تو معلوم کرو کہ جس بادل میں یہ بجلی چمکی تھی وہ ایک میل یعنی آدھے کوس کا فاصلہ رکھتا ہے *

جب یہ بجلی بادل کو چھوڑ کر کسی جانور پر گرتی ہے اُسی وقت وہ مرجاتا ہے اور جس مکان یا کشتی یا درخت وغیرہ پر گرتی ہے اُس کو سرتاپا جلا دیتی ہے۔ بجلی سے جانوروں کو بڑا ضرر اور نقصان پہنچتا ہے۔ انگلنڈ کے دانا لوگوں نے بجلی سے جان و مال کی حفاظت کے لئے یہ ترکیب نکالی ہے کہ جس مکان کو بجلی سے محفوظ کرنا منظور ہوتا ہے اس کے پاس ہی لوہے کی ایک سیخ ایسی گاڑتے ہیں جو اُس مکان سے اونچی رہتی ہے شاید وہاں بجلی گرے بھی تو لوہے کی اُس سیخ میں جذب ہو جاوے گی اور اُس کے پاس کے مکان کو کچھ صدمہ نہیں پہنچے گا اکثر بجلی اونچی اونچی چڑھ کر بہر گرتی ہے اس لئے لوگوں کو چاہئے کہ بارش کے وقت کسی درخت یا دیوار کے نلے نہ ٹھہریں اور چند چیزیں ایسی ہیں کہ وہ بجلی کو اپنی طرف زیادہ تر جذب کرتی ہیں اور چند ایسی ہیں کہ ان پر بجلی کبھی نہیں گرتی۔ مثلاً لوہے پر اکثر بجلی پڑتی

ہے۔ اور کالنج پر نہیں پڑتی۔ ایسی چیزوں کا مفصل احوال اور کتابوں کے پڑھنے سے معلوم ہوگا۔

آٹھواں سبق

شاگرد

آپ نے فرمایا کہ بادل پانی ہو کر برسنے لگتے ہیں اور یہ بادلوں میں ایک طرح کی آگ رہتی ہے جسے بجلی کہتے ہیں تو ہم پوچھتے ہیں کہ پانی میں آگ کس طرح رہتی ہے؟

اُستاد

دنیا میں ایسی کوئی چیز نہیں پائی جاتی جس میں گرمی نہ ہو تھوڑی یا بہت سب چیزوں میں رہتی ہے اور بعض چیزیں جلد گرم ہو جاتی ہیں اور بعض دیر میں گرمی کی یہ خاصیت ہے کہ جب دو چیزیں اس طرح کی جمع کیجاویں کہ ان میں سے ایک بہ نسبت دوسرے کے زیادہ گرم ہو اور دوسری کم تو زیادہ گرم چیز سے گرمی اس قدر نکل کر دوسری چیز میں چلی جاوے گی کہ دونو چیزوں میں گرمی برابر رہے گی ہو جاوے گی اس کی مثال یہ ہے کہ پتھر کا ایک ٹکڑہ ہاتھ میں لے لو جو ٹھنڈا لگتا ہے اُسے جب ہاتھ میں دبا لو گے تو تمہارے ہاتھ کی گرمی اس قدر پتھر میں چلی جاوے گی کہ اُس سے تمہارے ہاتھ اور پتھر میں گرمی یکساں ہو جاوے گی۔

اور پتھر ہاتھ میں لینے سے سرد معلوم ہوتا ہے اُس کا یہ سبب ہے کہ پتھر میں بہ نسبت ہاتھ کے کم گرمی رہتی ہے اسی واسطے ہاتھ کی گرمی نکالکر پتھر میں چلی جاتی ہے اسی طرح اگر تم اپنا ایک ہاتھ گرم پانی میں ڈباؤ اور دوسرا ہاتھ ٹھنڈے میں پھر دو نو ہاتھ کو نکال کر معتدل پانی میں رکھو تو وہ پانی اس ہاتھ کو جو سرد پانی میں ڈبایا تھا گرم معلوم ہوگا اور اس ہاتھ کو جو گرم پانی میں ڈبایا تھا سرد کیونکہ پہلے جو ہاتھ سرد پانی میں ڈبایا تھا اس میں گرمی چلی جاوے گی اور جو ہاتھ گرم پانی میں اس کی گرمی نکل کر پانی میں چلی جاوے گی پس سردی حقیقت میں کچھ نہیں ہے جس چیز میں گرمی کم ہوتی ہے اسے سرد کہتے ہیں دنیا میں سب سے زیادہ سرد برف کو بتلاتے ہیں اور اس میں گرمی نہیں بتلاتے ہیں مگر عقلمندوں نے اس میں سے بھی آگ کی چمکاٹیاں نکال کر دکھا دی ہیں اور پر لکھا گیا ہے کہ بعض چیز جلد گرم ہو جاتی ہے۔ اور بعض دیر میں۔ اُس کی یہ مثال ہے کہ کوئی آدمی ایسی کرتی پہنکر آگ کے نزدیک کھڑا ہو جس میں سیپ بلیٹیل کے بوتام لگے ہوں تو یوناموں پر اول گرمی پہنچگی بعد اس کے کرتی پر۔

دوسری مثال یہ ہے کہ چاندی تاننا جست پتھر ان کے ٹکڑے لیکر آگ میں رکھو تو سب سے پیشتر چاندی گرم ہوگی پھر تاننا پھر جست پھر پتھر۔ مٹی گرم ہوگی ہم لوگوں کے بدن کی گرمی کی بہ نسبت جس چیز میں گرمی کم ہوتی ہے اُس کی گرمی ظہور میں نہیں آتی مگر اس پوشیدہ گرمی کے ظاہر کرنے کی چند ترکیبیں ہیں یعنی دو چیزوں کو باہم رگڑنے سے اُن کی گرمی نظر میں آتی ہے۔

جب بانس پر بانس گرکھانا ہے تو اُن کی گرمی آگ ہو کر نکلتی ہے۔ بس سے جبکے کے چمکے
جل جاتے ہیں یا ایک چیز کو دوسری چیز سے ٹھونکو تو بھی آگ نکلتی ہے مثلاً چمکان اور
پتھر سے آگ نکلتی ہے یا ایک چیز کو دوسری چیز میں ملانے سے آگ نکلتی ہے۔

جیسے معدنیات میں تیز آب وغیرہ کے ملانے سے آگ پیدا ہوتی ہے +

جس چیز میں جس قدر گرمی رہتی ہے اسی قدر اُس کے اجزا دور دور رہتے ہیں۔
جیسے گھی کو گرم کر کے کسی برتن میں رکھ کر دیکھو جس قدر اس کی گرمی کم ہوتی جاوے گی۔
اسی قدر اس کے جزء نزدیک ہوتی جاوے گی یعنی گھی سکڑ کر جم جاوے گا اگر پھر اُس کو
آگ پر رکھو تو جس قدر اس میں گرمی کا اثر زیادہ ہوتا جاوے گا اسی قدر اُس کے اجزاء
دور دور ہوتے جاوے گئے یعنی گھی پھیلتا اور پگھلتا چلا جاوے گا گرمی کے سبب جب
پانی کے اجزاء پھیلتے ہیں تب وہ پانی بھا پہو جاتا ہے یعنی پانی کے اجزاء بھاپ
ہونے میں ایسے زیادہ پھیلتے ہیں کہ ایک سیر پانی کی بھاپ اتنے گھیر میں سماتی
ہے جتنے گھیر میں ۷۰۰ سیر پانی سماتا ہے اسی واسطے دُخانِ کل میں زیادہ
زور رہتا ہے +

فرنگستان کے اہل علموں نے سخنرنا بیٹرنام ایک آلہ بنایا ہے جس سے گرمی
کے درجہ معلوم ہو جاتے ہیں وہ آلہ اس طور سے تیار ہوتا ہے اور اُس کی صورت
اس طرح کی ہوتی ہے کہ اوپر ایک پتلی ڈنڈی اور تلے ایک گولا اندر سے پولا ہوتا
ہے اُس آلہ میں انداز سے پارہ بھر کے اُسے ایک کاٹھ کے تختے میں جڑوا دیتے
ہیں اور اُس کی ڈنڈی ۲۱۲ درجوں میں برابر تقسیم کر دیتے ہیں۔ اُس کے

اندر گرمی کے باعث جس درجے تک پارہ چڑھتا ہے اسی قدر گرمی ہو یا میں معلوم

کرو جیسے اس گل میں وہاں تک پارہ

چڑھتا ہے جہاں تک کالا رنگ کر دیا ہے

تو ہوا میں ۹۰ درجے گرمی سمجھنی چاہئے اسنیلے

سے جب ۱۰۰ درجے پارہ پہنچے تو ہوا کی گرمی

تسو درجے معلوم کرنی چاہئے اور جب پارہ اترتا

اترنا بتیس درجے پر آجاتا ہے تب ہوا مقدار

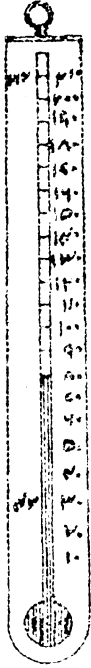
سرد ہو جاتی ہے جس قدر پانی میں سردی

ہوتی ہے اور جب پارہ ۲۱۲ درجے پر

پہنچتا ہے تب ہوا میں اس قدر گرمی معلوم

کرنی چاہئے جس قدر کھولتے ہوئے

پانی میں ہوتی ہے +



نواں سبق

روشنی کے بیان میں

شاگرد

آپ نے فرمایا کہ روشنی بہ نسبت آواز کے تیز چلتی ہے اس سبب سے بجلی کی

آواز سُننے سے پہلے بجلی کی چمک دکھائی دیتی ہے مگر اب میں سنا چاہتا ہوں
 کہ روشنی کتنے عرصے میں کتنی چلتی ہے +

استاد

روشنی ایک منٹ یعنی ڈھائی پل میں ایک لاکھ بافوںے ہزار میل چلتی ہے پس
 اس حساب سے سورج کی شعاع کو ہم تک پہنچنے میں آٹھ منٹ یعنی بیس پل روشنی
 سیدھی چلتی ہے اور جو چیز نظر کو نہیں روکتی مثل شیشہ اور پلور اور ابر کے وغیرہ
 اس چیز سے روشنی رک نہیں سکتی اس کو پھوڑ کر پار ہو جاتی ہے۔
 اور جو چیز نظر کو روکتی ہے مثلاً پتھر وغیرہ اس سے روشنی رک جاتی ہے۔ اور
 اس کو پھوڑ کر باہر نہیں جاسکتی +

روشنی سے حیوانات اور نباتات کو بڑا فائدہ پہنچتا ہے کہ وہ بسبب روشنی
 کے سر سبز رہتے ہیں اور جو تاریکی کی جگہ میں رہتے ہیں وہ اکثر سفید رنگ ہوتے
 جاتے ہیں اور مثل بیمار کے نظر پڑتے ہیں +

دسوال سبق

ہوا کے بیان میں

شاگرد

حضرت کی زبان شریف سے چند طرح کے احوال سُننے مگر میرے اس شکام کو

دور کبچھے کر اونچے مکان پر سے ہلکی اور وزنی چیزوں کو لے کر دفعتاً چھوڑتے ہیں تو وزنی چیز زمین پر فوراً آجاتی ہے اور ہلکی دیر کر۔ اس کا کیا باعث ہے ؟

استاد

اس کا باعث یہ ہے کہ یہ زمین کا کڑھ چاروں طرف ہوا سے گھیرا ہوا ہے اس سے ہلکی چیز توڑکی ہوئی آتی ہے اور بھاری چیزوں کے باعث رک نہیں سکتی اس سبب زمین پر جلد آجاتی ہے اور وہ ہوا ہم لوگوں کی زندگی کا باعث ہے کیونکہ سب جانور اسی ہوا کے ذریعہ سے دم لیتے ہیں اگر کوئی جانور بغیر ہوا کے مکان میں جا کر کھڑا ہو سکے تو وہ گھٹ کر مر جاویگا ۔

سب چیزوں کے طرح بطرح کے رنگ ہوا کے ویسے سے دکھلائی دیتے ہیں اور آواز بھی اسی ہوا کے باعث سنائی دیتی ہے اگر ہوا نہ ہو تو رنگ کچھ نہ دکھلائی دیوے۔ اور آواز بھی نہ سنائی دیوے۔ ہوا زمین کے نزدیک بھاری رہتی ہے مگر زمین سے ہوا جس قدر دور ہوتی ہے اسی قدر ہلکی ہوتی جاتی ہے یہاں تک کہ زمین سے نہیں کوس کی بلندی پر مطلق ہوا نہیں رہتی اور نہ وہاں بادل اور نہ آندھی اور نہ اس زمین کے جانور جی سکتے ہیں اگرچہ ہوا آنکھوں سے دکھلائی نہیں دیتی ہے پر بدن میں لگنے سے فوراً معلوم ہو جاتی ہے خصوصاً جب کوئی دوڑ کر چلتا ہے تو ہوا کا اثر بخوبی ظاہر ہوتا ہے خدا نے سب چیزوں کو وزن دیا ہے اسی طرح ہوا کو بھی از رو سے حساب کے معلوم ہوا ہے کہ ایک انچ مربع یعنی ایک انچ لمبے اور ایک انچ چوڑے مکان پر ہوا کا بوجھ ساڑھے سات سیر رہتا ہے اس سبب سے جو چیز جس قدر لمبی چوڑی

ہوگی اُس پر اُسی قدر بوجھ ہوگا +

مٹے تازے آدمی کے سب بدن کو پلو اُس پر انچ اونچے اونچے ایسے مرہا کھیت تیار

دو ہزار ہوں گے اس سبب ایک آدمی کے بدن پر ہوا کا بوجھ ۳۷۵ ن یعنی چو بروی گاڑیوں میں جتنا بوجھ چل سکتا ہے اسی قدر ہمیشہ بنا رہتا ہے اس بات کو سن کر لوگ اپنے دل میں یہ شک نہ کریں کہ اگر ہر ایک آدمی پر اس قدر بوجھ رہتا ہے تو وہ پُور پُور کیوں نہیں ہو جاتا ہے باعث یہ ہے کہ آدمی کے بدن میں ہر عضو کے اندر ہوا پُور رہتی ہے۔ وہی اس بوجھ کو سمجھالتی ہے اور اگول کو ہوا کا بوجھ معلوم نہیں ہوتا۔ ان باتوں کا مضمون تمہارے دل میں تب آویگا جب علم ہوا سے بخوبی واقف ہو گے + ہوا کے چلنے کا باعث گرمی ہے جب ہوا کا کوئی حصہ سورج کی شعاع یا زمین کی گرمی یا کسی دوسرے سبب رقیق اور سبک ہو کر پھیلتا ہے تب وہ ہوا کا حصہ بسبب سُکی کے اوپر کو چڑھتا ہے اور اوپر کی سرد ہوا جو بھاری رہتی ہے اس پاس سے اُس کی جگہ میں آجاتی ہے سبب یہ ہے کہ ہلکی چیز اوپر رہتی ہے اور بھاری چیز تلے مثلاً تیل اور پانی کو ملاؤ تو بھاری پن سے پانی تلے اور ہلکے پن سے تیل اوپر چڑھ جائیگا جب سردی یا گرمی یا اور کسی سبب سے ہوا کا کوئی حصہ ایک دوسرے کی جگہ میں نور کے ساتھ آجاتا ہے اُسے طوفان کہتے ہیں بعض وقت یہ طوفان اس شدت سے آتا ہے کہ بڑے بڑے درخت جڑ پیڑ سے اُکھڑ جاتے اور عمدہ عمدہ مضبوط مکان اُس کے صدمے سے گڑبڑتے ہیں تیز ہوا ایک گھنٹے کے عرصے میں ۲۵ میل جاتی ہے مگر جب کل ایک گھنٹے میں ۱۰۰ میل تک جاسکتا ہے یعنی اُس کا تیز روی

توپ کے گولہ سے بھی زیادہ ہے۔

گیارہواں سبق

شاگرد

حضرت نے حیوانات نباتات جمادات اور زمین و پانی اور گرمی در روشنی اور ہوا کا بیان فرمایا اس کو سن کر مجھ کو بخوبی آگاہی ہوئی مگر اب میں یہ پوچھتا ہوں کہ خلقت مذکورہ کے سواے اور بھی خلقت ہے یا نہیں؟

اُستاد

لڑکے خدا کی خلقت لا انتہا ہے انسان کی عقل اس قدر کہاں پہنچ سکتی ہے۔ کہ خدا کی قدرت کا پار پاسکے میں نے تریکے سامنے جس کا بیان کیا ہے وہ خدا کی خلقت کا ایک چھوٹا سا حصہ ہے کیونکہ سورج اور ستارے اور سیارے وغیرہ ان میں سے کوئی خدا کی خلقت سے باہر نہیں ہے۔

آسمان پر جو ستارے دکھائی دیتے ہیں ان میں سے سورج بڑا ہے اس کی روشنی سے زمین پر روشنی اور گرمی رہتی ہے مگر وہ زمین سے اس قدر دوری رکھتا ہے کہ جو گھوڑانی گھنٹہ تیس تیس کوس چل سکتا ہے۔ وہ دن رات چلا جائے تو زمین سے سورج تک ایک سو اسی برس کے عرصے میں پہنچے اور کرہ آنتاب زمین کے کرہ سے بڑا ہے کیونکہ زمین کے گولے کا قطر تو ... ۶۰۰۰ کوس کا ہے

مگر سورج کا قطر اسے تب تک تخمیناً ۲۴۱۶۲۳ کوس کا ہے اسی باعث سے سورج کی نسبت زمین نہایت چھوٹی ہے اگر زمین کو مٹر کے برابر خیال کرو تو سورج کو گھڑی کی مثال اور زمین سے سورج پونے پانچ کروڑ کوس کی دُوری رکھتا ہے۔ اس سبب سے چھوٹا دکھائی دیتا ہے زمین سمیت گیارہ سیارہ



جس ترتیب سے نیچے لکھے ہیں اسی ترتیب سے سورج کے گرد دورہ کرتے ہیں۔

ان کے نام یہ ہیں عطارد زہرہ زمین مریخ و سٹار جو لو سبرینٹ پائس مشترسی زحل پورنیس ان میں سے عطارد زہرہ زمین مریخ مشترسی زحل ان سیاروں کے نام عربی فارسی وغیرہ میں چلے آتے ہیں مگر باقی سیاروں کو انگریزیوں نے دورین کے وسیلے سے دیکھ کر ظاہر کیا ہے ان کے نام اس ملک کی کتابوں میں نہیں ملتے اس لئے ان کے انگریزی نام ہی مرقوم ہوئے ہیں۔

شاگرد

حضرت نے سیاروں کے بیان میں چاند کا بیان نہ فرمایا اس کا کیا باعث ہے؟

استاد

سیاروں میں چاند کا شمار نہیں ہوتا ہے کیونکہ وہ قمر زمین ہے +

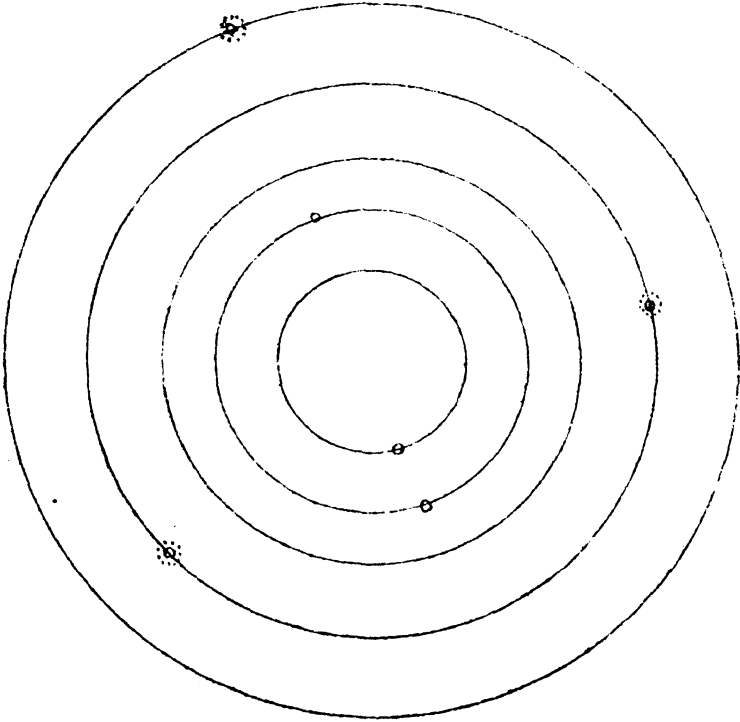
شاگرد

اقمار اور سیاروں میں کیا تفاوت ہے +

استاد

سیارے صرف سورج کے گرد دورہ کرتے ہیں اور اقمار اپنے سیارے کے گرد دورہ کرتے ہیں اور اپنے سیارے کے ساتھ سورج کے گرد بھی دورہ کرتے ہیں اس کا نقشہ آگے لکھا جاتا ہے +

نقشہ



زمین سورج کے گرد دورہ کرتی ہے اُس کے ساتھ چاند بھی سورج کے اُس پاس پھرتا چلا جاتا ہے اُس کے دورہ کی ترتیب نقشہ مذکور میں دیکھو کہ دورہ زمین کی سطح میں ایک نقطہ لکھا ہوا ہے اُسے زمین خیال کرو اور اُس کے چاروں طرف جو دائرہ ہے وہ چاند کی گردش کی جگہ ہے اور چاند زمین سے تخمیناً ایک لاکھ بیس ہزار کوس کی دوری رکھتا ہے +

شاگرد

چاند کے سواے اور بھی کوئی قمر ہے +

استاد

اس چاند سمیت اقمار اٹھارہ ہیں اور جس طرح سے چاند زمین کے گرد دورہ کرتا ہے اسی طرح وہ بقیہ اپنے سیاروں کی چاروں طرف دورہ کرتے ہوئے سورج کے گرد بھی دورہ کرتے ہیں زمین کے گرد ایک چاند دورہ کرتا ہے مگر کسی سیارے کے گرد ایک سے زیادہ دورہ کرتے ہیں ان کا نقشہ زحل کی گردش کی سطح میں دیکھو +

ہی مت خیال کرو کہ سورج کے گرد صرف سیارے ہی دورہ کرتے ہیں بلکہ دم دار ستارے بھی مگر ان کی گردش کی مختصرات ابھی تک بخوبی نہیں ہوئی ہے اس لئے ان کے طلوع اور غروب کی کیفیت بخوبی نہیں کہہ سکتے ان ستاروں کے پیچھے ایک روشنی کی دم سی لگی رہتی ہے اس لئے ان کا نام دم دار سیارہ مشہور ہے ان میں سے بعض بعض ستاروں کے ایک دم سے زیادہ بھی ہوتے

ہیں سیارے اور دُم دار ستاروں کے سولے باقی ستارے ساکن ہیں یعنی مے دورہ نہیں کرتے یہ بات قیاساً معلوم ہوتی ہے کہ ستاروں کے گرد بھی اسی طرح چاند اور سیارے اسی طرح دورہ کرتے ہونگے۔ جس طرح اس سورج کے گرد دورہ کرتے ہیں۔ یہ بھی یاد رکھو کہ چاند اور ستارے خود روشن نہیں ہیں۔ بے سورج کی روشنی سے روشنی پاتے ہیں اور یہ بھی ممکن ہے کہ اُن سب پر بھی جانور بستے ہوں کیونکہ خدا نے اپنی خلقت میں کوئی چیز بیفائدہ پیدا نہیں کی۔

شاگرد

یہ سیارے اور ستارے جو دکھلائی دیتے ہیں بے کس قدر دوری رکھتے ہیں *

استاد

سورج اس قدر بڑا ہے کہ اُس کے گرد جو سیارے دورہ کرتے ہیں ان میں سے گیارھویں سیارہ یورنیس اور سورج کے درمیان ایک ارب اور اسی لاکھ میل کا فاصلہ ہے۔ خدا کی خلقت کا تو بھی یہ ایک نہایت چھوٹا حصہ ہے کیونکہ آسمان میں باریک سے باریک جو ستارہ چمکتا ہوا نظر آتا ہے وہ بھی اسی طرح کا سورج ہے اور ہر ایک کے گرد سیارے اور ستارے دورہ کرتے ہیں اور اُن میں جانور بھی رہتے ہیں۔ اگرچہ ستارے پاس پاس دکھلائی دیتے ہیں مگر بے کس قدر دوروں کو س کا تا ہلہ ایک دو سے رکھتے ہیں۔ ہم لوگوں کی نظر میں

تمام تارے نہیں آتے ہیں جب دور بین لگاتے ہیں تب اُس کے وسیلے سے چند تارے جو بغیر دور بین کے ہرگز نظر نہیں پڑتے دکھائی دیتے ہیں اور جس قدر بڑسی دور بین تیار ہوتی جاتی ہے اسی قدر یہ تارے اور بھی زیادہ نظر پڑتے جاتے ہیں فی الحقیقت یہ ستارے بيشمار ہیں ان کو دیکھ کر یہ خیال نہ کرنا چاہئے کہ صرف یہی خلقت ہے جو نظر آتی ہے بلکہ تمام ستاروں کا یہ آسمان خدا کی خلقت کا ایک چھوٹا سا حصہ ہے اور خدا کی خلقت میں ایسے چند ستاروں کے آسمان واقع ہیں اور وہ یہاں سے اس قدر دور ہی رکھتے ہیں کہ کالے آسمان میں سفید بادل کے ٹکروں کی مانند وہ ذرہ ذرہ سے چمکتے ہیں +

سج یوں ہے کہ خلقت کا پھیلاؤ اور خدا کی قدرت آدمی کے خیال میں نہیں آسکتی ہے +

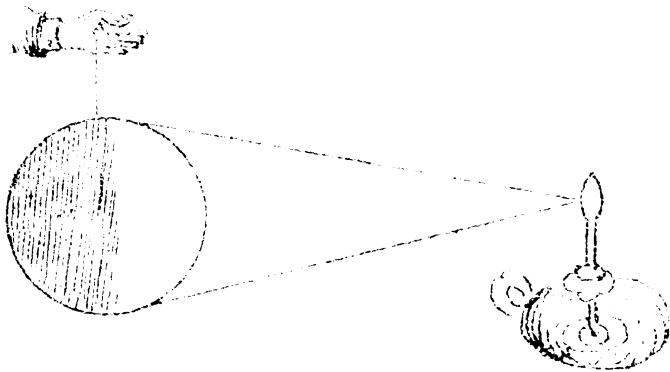
شاگرد

آپ نے خدا کی خلقت لا انتہا بتلائی یہ بات میرے ذہن نشین ہوئی مگر یہ سنا چاہتا ہوں کہ زمین سورج کے گرد کتنے دنوں میں دورہ کر کے اپنے مقام سابق پر آجاتی ہے +

استاد

زمین ۳۶۵ دن ۵ گھنٹے اور ۵۶ منٹ ۴۷ سکند یعنی ۳۶۵ دن ۱۴ گھنٹے اور ۵۲ منٹ کے عرصے میں سورج کے گرد دورہ کر کے اپنے مقام پر آجاتی ہے اور

اُس عرصہ کو سال کہتے ہیں لیکن ہندوستان کے لوگ سال کے دنوں کو اور
 طبع مانتے ہیں اس واسطے اُن کو نیسے برس کے بعد ایک مہینا لونڈا کا ماننا پڑتا
 ہے۔ زمین سوائے سورج کے گرد گھومنے کے اپنے محور پر بھی ۲۴ گھنٹے کے
 عرصے میں ایک دفعہ مغرب سے مشرق کو گھوم جاتی ہے اور وہی رات دن ہونے کا
 باعث ہے جو ملک سورج کے مقابل میں اُن دن رہتا ہے اور جہاں بسبب تاریکی
 ہونے زمین کے سورج دکھائی نہیں دیتا ہے وہاں رات رہتی ہے اس بات کی مثال
 دینے کے لئے نقشہ ذیل میں لکھا جاتا ہے اُس میں جو چرخ موجود ہے اس کو آفتاب مالتواور
 گولہ زمین اس گولے کے دکھانے کے واسطے جو اوپر کی طرف ڈور سی لگی ہوئی ہوتی ہے۔
 اُس کے پھیلنے سے گرد گھوم جانا ہے اور گولے کا پہلا حصہ جو چرخ کے روبرو ہو گا وہ
 پھرنے سے اُس حصے کی طرف ہو جائیگا یعنی گولہ کی اوستی ہی اس کا ایک حصہ تاریکی میں ہو جائیگا
 اور دوسرا حصہ تاریکی میں تیار روشنی میں ہو جائیگا اسی طرح اپنے محور پر گھومنے سے کہ وہ زمین
 پر بھی اسی طرح چاندنا ہو گا دن رات ہوتی رہتی ہے اور زمین کے اقطاب شمالی
 اور جنوبی کے نزدیک چھ مہینے تک دن اور چھ مہینے تک رات رہتی ہے۔



بارھواں سبق

گھڑی کے بیان میں

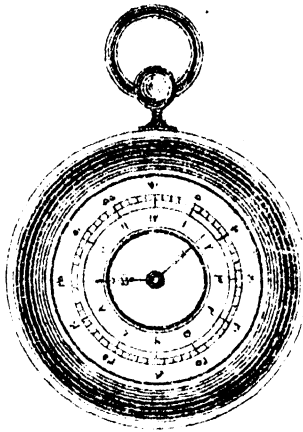
نشاگرد

آپ نے فرمایا کہ زمیں چوہیں گھنٹے کے عرصے میں تمام دورہ کر کے اپنے گھر پر آجاتی ہے۔ مگر یہ بتلائے کہ گھنٹے کا اندازہ کیسے ہے۔

استاد

ایک دفعہ سورج کے طلوع سے دوسری دفعہ سورج کے طلوع تک گھڑیاں ہوتی ہیں اور ساڑھ گھنٹوں کے گھنٹے ہوتے ہیں۔ اگر زمینی گھڑی سے ان کی حقیقت بخوبی دریافت ہوتی ہے اس لئے اس کا بیان اور نقشہ لکھا جاتا ہے اور وہ گھڑی انگلستان میں بنتی ہے اس گھڑی کی گول ڈبیا ہوتی ہے۔ اور اس کا محیط بارہ برابر حصوں پر تقسیم کیا گیا ہوتا ہے۔ اس میں ایک سے بیکر بارہ تک کے نشان بہ ترتیب عددوں میں لکھے ہوتے ہیں اور ہر ایک حصہ میں پانچ پانچ منٹ کے نشان اور اس ڈبیا کے مرکز پر دو سویاں پھرتی ہوئی رہتی ہیں۔ ان میں سے چھوٹی سوئی گھنٹہ کو بتلاتی ہے اور بڑی سوئی منٹ کو +

جتنی دیر میں چھوٹی سوئی ایک عدد سے دو سے عدد تک طے کرتی ہے۔



اسی قدر وقت کو ایک
گھنٹہ کہتے ہیں چھوٹی سوئی
رات دن میں دو دفعہ
دورہ کرتی ہے کیونکہ رات
دن میں ۲۴ گھنٹے ہوتے
ہیں اور بڑی سوئی ایک گھنٹہ

کے عرصے میں ایک دورہ پورا کرتی ہے۔ کیونکہ ایک گھنٹے کے ساٹھ منٹ ہوتے
ہیں اس واسطے گھڑی کے گرد ساٹھ حصے منٹ کے چھوٹی چھوٹی لکیروں سے
بنے رہتے ہیں اور وہ بڑی سوئی ایک منٹ کے عرصے میں ایک چھوٹا حصہ
طے کرتی ہے۔ دوپہر اور آدھی رات کے وقت دو نو سوئی بارہ کے عدد
پر آجاتی ہیں پھر ایک گھنٹے کے عرصے میں چھوٹی سوئی وہاں سے ایک عدد پر
پہنچے گی اور بڑی سوئی اسی ایک گھنٹے کے عرصے میں دورہ پورا کر کے بارہ
کے عدد پر پہنچے گی +

اس گھڑی میں گھنٹوں کا شمار داہنی طرف سے ہوتا ہے یعنی بارہ کے عدد
سے دو نو سوئی داہنی طرف کو چلتی ہیں چھوٹی سوئی بارہ کے نشان سے جن
نشانوں تک دورہ کر چکی ہو اسی قدر گھنٹے معلوم کرو۔ اور بڑی سوئی جن
منٹ پر ہو اسی قدر کے منٹ ان گھنٹوں پر جانو مثلاً گھڑی کے نقشہ میں

چھوٹی سوئی بارہ کے نشان پر ہے اور

ہے اس سے دریافت کرو کہ بارہ پر پانچ منٹ لڑچھے ہیں یومہ برن
منٹ کی جو چھوٹے چھوٹے نشان ہیں ان میں سے ایک سے دوسرے پر
ایک منٹ میں آتی ہے *

ہندوستان کے لوگ سورج کے طلوع سے دن کا شروع مانتے
ہیں۔ اور انگریز آدھی رات سے اس واسطے انگریزی گھڑی کے حساب سے
دوپہر اور آدھی رات پر بارہ بجتے ہیں *

دیکھو اس گھڑی سے کس قدر فائدہ ہوتا ہے کہ سورج اور ستاروں
میں سے کسی کی حاجت نہیں ہوتی جہاں بیٹھ کر چاہو وقت دریافت
کر لو *

اس گھڑی کو انگریز لوگ ہی بنا سکتے ہیں اب تک یہاں کے لوگوں
نے اس قدر علمیت اور صنعت حاصل نہیں کی ہے کہ ویسی گھڑی
بنا سکیں *

وے گھڑیاں بیش قیمت ہوتی اور اس سبب سے ہندوستانی لوگوں
کو اکثر میسر نہیں ہو سکتیں وے لوگ بالو یا پانی یا دھوپ کی گھڑی سے اپنا
مطلب نکالتے ہیں *

انگلستان میں اور چیزوں بھی عمدہ تیار ہوتی ہیں مثل بلوری کاچ کے
ہاں کاچ بھی بنتا ہے اس کے تیار کرنے کی یہ ترکیب ہے کہ بالو اور شورہ

ش تیز میں پکھلاتے ہیں اور جب وہ پھل کر

پہا ہو جاتا ہے تب اسے ڈھال کر کراچ کے تختے بنایتے ہیں مگر آج میں

جلد ٹوٹ جاتا ہے۔ فقط ۛ



ش تیز میں پگھلاتے ہیں اور جب وہ پگھل کر

پہنچا دیا جاتا ہے تب اسے ڈھال کر کراچ کے تختے بنا لیتے ہیں مگر آئینچ میں

جلد ٹوٹ جاتا ہے۔ فقط ۛ



