

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_224831

UNIVERSAL
LIBRARY

سلسلہ تراجم عثمانیہ ٹریننگ کالج حیدرآباد دکن

اصول و طریقہ تعلیم جغرافیہ

از

فریڈرک - ایل - ہولٹز اے ایم

مترجمہ

محمد ریاض الدین خان

(بی۔ اے۔ بی۔ ٹی)

لکچرار جغرافیہ و تاریخ عثمانیہ ٹریننگ کالج

مطبعہ

عظیم شہیم پریس گورنمنٹ ایجوکیشنل پبلسر چارمینار حیدرآباد دکن
۱۹۳۷ء

تمہارے

اصول و فن تعلیم پر جو سلسلہ مطبوعات میرے پیشرو نواب مسعود جنگ
بہادر کے زمانہ نظامت تعلیمات میں شروع ہوا تھا یہ کتاب بھی اس کی ایک
کڑی ہے۔

چند سال قبل تک ماناک محروس سرکار عالی کے مدارس تعلیم المعلمین میں فن
ڈل کامیاب اساتذہ کی ٹریننگ کا انتظام تھا۔ جس میں مدارس ستمنا کے لڑکے
ٹرنڈ معلمین تیار ہوتے تھے۔ اسی اعتبار سے اصول و فن تعلیم پر صرف گفتی کی
چند کتابیں اردو زبان میں تھیں جن کی حیثیت محض مبادیات کی سی تھی لیکن
جب حضور پر نور بندگان عالی کی علم پروری اور معارف نوازی سے جامعہ
عثمانیہ کی تاسیس ہوئی اور اعلیٰ ترین تعلیم کا ذریعہ بھی اردو زبان قرار پائی تو
قدرتی طور پر ایسے مدرسین کی ضرورت محسوس کی گئی جو اپنے مخصوص فن کی
تربیت اردو میں پا کر اسی زبان میں ثانوی مدارس کے نصابی مضامین کی تسلیم
بھی دے سکیں چنانچہ مدرسہ تعلیم المعلمین بندہ کی تنظیم از سر نو کی گئی اور پہلے
میٹرک اور رفتہ رفتہ ایف اے کا میاب اساتذہ کی ٹریننگ کا انتظام بھی شروع
ہوا اور آج کل خدا کے فضل سے وہ ایک درجہ اول کا کالج المعلمین بن گیا ہے جو

بی لے کامیاب اساتذہ کی ٹریننگ کا انتظام بھی کرتا ہے۔

ان مقاصد کے حصول کے لئے اردو زبان میں اصول و فن تعلیم کی مستند کتابوں کے ترجمے ناگزیر تھے چنانچہ اب میٹرک اور ایف لے کامیاب اساتذہ کے لئے اس فن کے ہر نصابی مضمون کے لئے ایک مستند انگریزی کتاب ترجمہ کرائی گئی ہے ترجمین کا انتخاب زیادہ تر ٹریننگ کالج کے اساتذہ ہی میں سے کیا گیا ہے۔ اور حسب ضرورت دوسرے ماہرین فن سے بھی مدد لی گئی ہے۔ اصطلاحات کا ترجمہ جامعہ عثمانیہ کے سرشتہ آلیف و ترجمہ کی مدد سے ہوا ہے اور ان سب کتابوں کی طباعت کا انتظام دفتر نظامت تعلیمات کی طرف سے کیا گیا ہے۔ غرض کہ اب زبان اردو فن علمی پر بھی اعلیٰ معیار کے تراجم کا سرمایہ بن گئی ہے فی الوقت ان کتابوں کی اشاعت صرف ممالک محروسہ سرکار عالی کی حد تک ہے۔ لیکن عنقریب وہ زمانہ آنے والا ہے جب اعلیٰ حضرت سلطان العلوم کے دست مبارک کا روشن کیا ہوا چراغ سامنے ہندوستان میں بھی اجالا کر دے گا اور دو عام طور پر ذریعہ تعلیم ہوگی اور اس وقت علوم و فنون کے دوسرے شعبوں کی طرح اصول و فن تعلیم پر بھی ہماری یہ کمت ایس دوسروں کے لئے دلیل راہ بنیگی۔ آنے والے موزین سرزمین دکن کی طرف اشارہ کریں گے اور بتائیں گے کہ اسی منبع سے عہد عثمانی میں یہ سوت پھوٹی تھی۔

میں ارباب دارالترجمہ جامعہ عثمانیہ۔ جلد مترجمین کتب۔ خصوصاً مولوی سجاد
صاحب پرنسپل ٹریننگ کالج حیدرآباد دکن کا ممنوں ہوں کہ سب کی مشترکہ کوششوں سے یہ کام جو
بظاہر کار دشوار تھا سرانجام ہوا فقط

فضل محمد خاں

ناظم تعلیمات ممالک محروسہ سرکار عالی

فہرست مباحث

صفحہ

ابواب

- ۱- پہلا - جغرافیہ کے مقاصد :- ۲
- ۲- دوسرا - عملی مفاد - کلچری مقاصد ۴
- ۳- تیسرا - جغرافیہ سے بچوں کی دلچسپی :- ۴
- ۴- چوتھا - مواد مضمون کی ترتیب - درسی کتب کی تطبیق - ذہنی نشوونما کے مدارج - جغرافیہ میں بچوں کی دلچسپیاں - تعلیم میں اصول دلچسپی کا استعمال - مشاہداتی اور زبانی طریقہ تعلیم :- ۱۴
- ۵- پانچواں - جغرافیہ کی حقیقی بنیاد - تعلیم بذریعہ مشاہدہ - ابتدائی تعلیم زبانی ہونی چاہیے - اخذ کرنا - کتب درسی اور اضافہ معلومات - درسی کتب کی امداد - مطالعہ کتب سے پیشتر زبانی تعلیم - مضمون واری مطالعہ میں زبانی تعلیم - ۲۰
- ۶- چوتھا - کتب درسی اور ان کا استعمال :- ۲۰
- ۷- پانچواں - درسی کتاب کی ضرورت - نصابی کتاب کی تدریسی اہمیت - درسی کتاب کی خامیاں - جغرافیہ پہلی معلومات کی کتاب ہے - درسی کتاب کا استعمال - تعلیم کے طریقے - سبق تفویض کرنے کے طریقے - اسباق کا پورے نصاب سے تعلق - ۳۰

معلومات جغرافیہ میں ترکیبی ترقی۔ مشاہدہ کے ذریعہ
 ابتدائی جغرافیہ۔ گھریلو جغرافیہ۔ گھریلو جغرافیہ سے
 مقامی معلومات۔ جغرافیہ دنیا کے لئے گھریلو
 جغرافیہ بطور بنیاد۔ اعلیٰ جماعتوں میں گھریلو جغرافیہ
 جغرافیہ میں طریقہ استقرانی۔ میدانی اسباق۔
 شہر اور دیہات میں میدانی اسباق۔ میدانی
 اسباق کے بغیر جغرافیہ کے مشاہدات عجمت
 میں بذریعہ تمثیلات و توضیحات کے سبق۔
 میدانی سبق کے لئے تیاری جماعتوں کا انتظام۔
 میدانی تسلیم کے طریقے۔

۶۔ چھٹا۔ گھریلو جغرافیہ کے طریقوں کی مثالیں :- ۴۴

اوپر کے مقام سے منظر کا مشاہدہ۔ پیشے اور
 تجارت۔ مقامی لوہار۔ مقامی بنیا۔ باربرداری
 میوہ فروش۔ وطنی جغرافیہ سے مدنیات
 کی تفہیم۔ تاریخی مطالعے و معائنے۔ پہاڑیاں
 اور وادیاں۔ ندی۔ موسم کا مطالعہ۔

۷۔ ساتواں۔ تمثیلی مواد :- ۶۱

جغرافیہ کی پڑھائی مقرونی ہو۔ تصاویر۔ تصویر کا
 مطالعہ۔ تختہ سیاہ کی ڈرائنگ۔ بھارتی یادداشت
 چلتی پھرتی اور فائوسٹی تصاویر۔ جغرافیہ سے
 متعلق نمونہ کی اشیاء جغرافیہ تجارتی تمثیلی مواد

جغرافیٰ تصورات میں افزونی۔

۷۳

طبعی جغرافیہ :-

۸۔ آٹھواں۔

تعریف۔ مدارسِ تحتانیہ میں طبعی جغرافیہ۔ ابتدائی اور گھریلو جغرافیہ میں طبعی جغرافیہ۔ جغرافیہ طبعی، حالاتِ زندگی کی تشریح کا ایک ذریعہ ہے ہالینڈ کا مطالعہ۔ جغرافیہ طبعی کے منطقی پہلو کی اہمیت۔

۸۱

جغرافیہ طبعی کے لئے تمثیلی مواد :-

۹۔ نواں۔

گھر کے ماحول کا طبعی جغرافیہ۔ نمونہ۔ نمونوں کا نقشہ کے مطالعہ سے تعلق۔ نمونہ جات کی صحت۔ اعلیٰ درجہ کے اور گھر کے بنائے ہوئے نمونے۔ ریت کے نمونے۔ برآءِ عظم کا نمونہ بنانا۔ نمونوں کے خاکے۔ پیمانہ کے مطابق نمونہ بنانا۔ ناتی فوٹو کا نقشہ نقشہ ارتفاع۔ طبعی نقشہ سے ابھار کے علاوہ دوسرے طبعی حالات بھی ظاہر کئے جاتے ہیں۔ پڑھائی میں مختلف نقشوں کی ترتیب۔

۹۳

جغرافیہ ریاضی :-

۱۰۔ دسواں۔

بمبئیوں کے لئے جغرافیہ ریاضی کی بہت محدود حیثیت ہے۔ جغرافیہ ریاضی کی ابتدا کسب کی جائے۔ جغرافیہ ریاضی کا بہت کم حصہ شاہکار

قابل ہے۔ زمین کی جسامت کا ادراک قطبین اور خط استوا، محور، عرض البلد، طول البلد، خطوط نصف النہار وغیرہ۔ دن اور رات۔ تغیرات موسم کا مطالعہ۔ طبقات حرارت یا منطقے۔ جغرافیہ ریاضی کی تعلیم اعلیٰ جماعتوں میں۔ جغرافیہ ریاضی کی مشاہدہ پر بنیاد گلوب۔ خاکے جغرافیہ ریاضی میں درسی کتاب سے پہلے زبانی تفہیم۔ عرض البلد و طول البلد۔ پانچویں جماعت میں موسموں پر سبق۔ آٹھویں جماعت میں موسموں پر سبق۔

۱۱۔ گیارہواں۔ جغرافیہ میں علت و معلول کا تعلق :- ۱۱۶

قدیم و جدید جغرافیہ کا مقابلہ۔ جغرافیہ میں علت و معلول۔ جغرافیائی نتائج۔ اصول تشریح سے جغرافیہ میں تسلسل۔ جغرافیائی تعلقات میں انسان کی اہمیت۔ جغرافیائی اثر پذیری۔ جغرافیائی اثر پذیری کی مثالیں۔ مقامیات یا زمین کی طبعی حالت۔

اصول علت و معلول کا غلط استعمال۔ مساوات انسانی۔ اپنے ماحول سے انسان کی ذہنی توانی۔ علت و معلولی تعلقات کا تدریس میں استعمال۔

۱۲۔ بارہواں۔ جغرافیہ سیاسی اور بیانیہ :- ۱۲۸

سیاسی جغرافیہ۔ جغرافیہ بیانیہ۔ جغرافیہ میں بچوں کی

خاص دیکھیں۔ ابتدائی اور اعلیٰ جغرافیہ -

اعلیٰ جماعتوں میں جغرافیہ بیانہ -

۱۳۳

۱۳- تیرہواں - امدادی کتب :-

دیکھیں پیش کشی کی ضرورت۔ بعض درسی کتب کا

پھیلاؤ۔ امدادی ریڈر۔ امدادی ریڈروں کا استعمال۔

۱۳۹

۱۴- چودھواں - نقشہ بات :-

سیاسی نقشہ۔ خاص نقشے۔ طبعی نقشے۔ نقشوں کا

تقابلی مطالعہ۔ نقشوں سے تعارف۔ نقشہ کے

مطالعہ میں تخیل۔ نقشہ کے مطالعہ کا طریقہ۔

یادداشت کو مدد دینے والے تلازمہ نقشہ کے

کام میں منطقی ترتیب و باقاعدگی۔ نقشہ کے

مطالعہ میں علت و معلولی تعلقات۔ نقشہ کے

مطالعہ میں ضرورت سے زیادہ زور۔ رد عمل

نقشہ کے ساتھ گلوب کا مطالعہ۔

۱۵۱

۱۵- پندرہواں - نقشہ کشی :-

نقشہ کشی بعض وقت ضرورت سے زیادہ ہو جاتی

ہے۔ خطوط نصف النہار کے جال کا طریقہ -

مربع یا چارخانہ کا طریقہ۔ سادہ نقل کا طریقہ۔

تدریجی نقشہ کشی۔ نقشہ میں رنگ اور سیاہی بہرنا۔

چھپے ہوئے خاکے۔ نقشہ طلباء کی معلومات کی

جانچ کا ذریعہ ہیں۔ مدرس کے تختہ سیاہ کے خاکے۔

۱۵۹

۱۶۔ سولہواں - فن نقشہ سازی :-

چھپنے نقشہ درست کیوں نہیں ہوتے۔ قائم تظلیل اور اس کی خامیاں۔ کروی نطل۔ اس نطل کی خوبیاں۔ مرکیزی نطل۔ اس نطل کی خامیاں اور خوبیاں۔ مالویڈا کا مساوی الرقبہ نطل۔ مخروطی نطل۔

کثیر المخروطی نطل۔ اصلاح شدہ نطل۔ نقشوں کے لئے مواد۔ نئی دریافتوں کے ریکارڈ۔ سرکاری مساحت۔ پبلک اراضی کی مساحت۔ مساحت ایک قدم فن ہے۔ مساحتی نقشے۔ نقشوں کا پیمانہ۔ نقشہ کشی کے میکانیکی طریقے

۱۸۲

۱۷۔ سترہواں - جغرافی نام -

ناموں کے معنی۔ برطانیہ عظمیٰ میں نام۔ تدریس میں ناموں کا استعمال

۱۸۹

۱۸۔ اٹھارواں - جغرافیہ تجارت و حرفت -

ابتدائی نصاب میں جغرافیہ تجارت۔ طرازی مطالعے۔ تجارت کے اصول۔ اعداد و شمار۔ تجارتی حالات کا عام موازنہ۔ تجارتی جغرافیہ کی مشاہدہ پر بنیاد۔ تجارتی نقشے۔ اعداد و شمار کے رسمے۔ امدادی کتب۔ طلباء کی علمی تحقیقات۔ اخبارات میں تجارتی خبریں۔

۲۰۱

۱۹۔ اونیسواں۔ جغرافیہ کا عمیق مطالعہ :-
 جغرافیہ کی پڑھائی میں ایک قسم کا محتمل ضدین۔
 جغرافی امور میں امتیاز کی ضرورت۔ درسی کتاب
 بطور رہنما جغرافیہ کی وحدت میں۔ طرازی مطالعہ طرازی
 طریقہ کی مثالیں۔ اس طریقہ تعلیم کے فائدے۔
 طرازی طریقہ میں امتیازی خصوصیت۔ ادنیٰ
 جماعتوں میں طرازی مطالعہ۔ عنوانی یا مضمون
 واری طریقہ۔ طرازی طریقہ بطور اصول تعلیم۔
 خطہ واری طریقہ۔ گھریلو جغرافیہ، خطہ واری جغرافیہ
 کی ابتدا ہے۔ بین الاقوامی صنعتی مرکز۔ یہ طریقہ
 اعلیٰ جماعتوں کے لئے موزوں ہے۔ جغرافیہ
 کی تعلیم کا تقابلی طریقہ۔ دقیق نظری سے مقابلہ
 تقابلی اعادہ۔ تمثیل۔

۲۱۵

۲۰۔ بیسواں۔ جغرافیہ کے اصول :-
 جغرافیہ میں ارتباط۔ جغرافیہ کی تعمیم۔ تصورات
 بمقابلہ الفاظ۔ جغرافیہ کے اصول ایک طرح
 سے اس سائنس کا فلسفہ میں۔ جغرافیہ کے اصول
 اور ضروری واقعات

۲۳۲

۲۱۔ اکیسواں۔ ارتباط :-
 جغرافیہ میں اصول ارتباط کا استعمال۔ جغرافیہ کا
 ارتباط۔ جغرافیہ بحیثیت ایک کُل کے۔

جغرافیہ کا پہلا ارتباط مطالعہ قدرت سے جغرافیہ اور طبیعیات جغرافیہ اور حساب۔ تاریخ و جغرافیہ جغرافیہ کا ادب سے باہمی ارتباط۔ ارتباط کیلئے ادب کے ذرائع۔ جغرافیہ افسانے۔ جغرافیہ اور سوانح عمریاں۔ جغرافیہ اور نظم

۲۲۔ بائیسواں۔ جغرافیہ معلومات کا ارتقار :- ۲۲۵

قدیم جغرافیہ۔ یونانی جغرافیہ۔ رومیوں کا جغرافیہ۔ خانقاہی جغرافیہ۔ صلیبی لڑائیوں سے جغرافیہ معلومات میں اضافہ۔ مارکو پولو مصالحوں کے جزیرے مشرقی تجارتی راستے۔ اطالیہ کے تجارتی اجارے۔ ہندوستان کے لئے مغربی راستہ۔ پرتگالیوں کی دریافتیں۔ افریقہ کے اطراف بحرِ گروی۔ نارس من۔ کولمبس میگیلن دریا فتوں کا زمانہ۔ نئی دریا فتوں کے مقاصد۔ کپتان جیمز کک۔ افریقہ۔ مزید کہوج۔

۲۳۔ تیسواں۔ جغرافیہ سائنس اور اس کی تدریسات کی تاریخ :- ۲۶۵

جغرافیہ بطور ایک سائنس۔ جغرافیہ کا موہوب۔ ہیروڈوٹس۔ اسٹرابو۔ بطلمیوس۔ مدارس کا قدیم جغرافیہ۔ کوپرنی کس۔ قرون وسطیٰ میں جغرافیہ کی تدریسی ترقی۔ فلسفیانہ جغرافیہ۔ تدریس کے جدید طریقوں کی ابتدا۔ روسو۔ فرانکی۔ بیس ڈاؤ۔ ہرڈر

پٹالوزی۔ جغرافیہ کا موجودات سے ارتباط کارل
 رٹز نے جدید جغرافیہ کو سامنس بنا دیا۔ مہولٹ۔ ریٹز
 جدید جغرافیہ۔ خطہ واری جغرافیہ۔ زمانہ حال کی خصوصی
 تعلیم۔ جغرافیہ میں دو رجحان۔ تناسب میں جغرافیہ
 کی حالت

۲۱۲۔ چوبیسواں۔ جغرافیہ کی کتابوں کی فہرست!۔ ۲۶۹

طریقہ تعلیم۔ گہریلو جغرافیہ۔ کتب متعلقہ زمین و آسمان
 متعلقہ نسل انسانی۔ متعلقہ صنعت و حرفت۔
 جغرافیہ بیانیہ۔ عام جغرافیہ۔ اعلیٰ جغرافیہ۔ جغرافیہ
 تجارت۔ جغرافیہ طبعی۔ متفرق کتابیں
 ماس کے لئے مواد مضمون پر کتابیں۔ آٹلاس۔ عام
 جغرافیہ۔ جغرافیہ طبعی۔ ارضیات۔ متفرقات۔
 جغرافیہ اثرات۔ جغرافیہ تجارت۔ بفرنامے۔

۲۱۳ فہرست اصطلاحات فقط

سلسلہ تراجم عثمانیہ ٹرننگ کالج حیدرآباد دکن

اصول و طریقہ تعلیم و فہم اصول و طریقہ تعلیم و فہم

— (۱) —

فریڈرک۔ ایل۔ ہولٹن۔ اے۔ ایم

مترجم

محمد رضا الدین خاں (بی۔ اے۔ بی۔ ٹی)
(لکچرار جغرافیہ و تاریخ عثمانیہ ٹرننگ کالج)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

باب پہلا

جغرافیہ کے مقاصد

انسان اور دوسری مخلوق میں بڑا فرق یہ ہے کہ انسان اپنے ماحول سے فائدہ اٹھا کر اپنی ترقی کی باگ جس شاہراہ پر چاہے موڑ دیتا ہے۔“

جغرافیہ کو نصاب میں اس کے عملی اور کلچری فائدوں کے مدنظر جگہ دی گئی ہے۔
علمی مفاد | خود جغرافیہ کی تعریف سے ہی اس مضمون کا کارآمد ہونا ظاہر ہوتا ہے جس میں انسان کے مسکن اور جسمانی و نفسیاتی طور پر اپنے ماحول سے مناسبت پیدا کرنے کا بیان ہوتا ہے۔

جغرافیہ میں تعلق مکانی کی تعلیم دی جاتی ہے جس سے اپنی برادری تک سائی حاصل ہوتی ہے اور اسکو اپنے مطالعہ اور بات چیت کرنے، خطیابا پارسل بھیجنے اور کاروبار کرنے کی معلومات ہوتی ہے۔

تجارتی دنیا کا دار و مدار جغرافیہ کی معلومات پر ہے کیونکہ مال منگانے والے کو یہ جاننا لازم ہے کہ کہاں کہاں مال دستیاب ہوگا اور کن کن راستوں سے سستے داموں

جہاز پر آجائے گا مثلاً میوہ کے کمیشن ایجنٹ کو کینی فورینا۔ فلارڈیا۔ کیوبا۔ اور اسپین کے حالات سے باخبر رہنا چاہئے۔ اس لئے کہ ان تمام مقامات سے وہ رنگتے حاصل کر سکتا ہے اسے یہ بھی جاننا چاہئے کہ ہر ملک میں میوہ کس موسم میں یک کر تیار ہو جاتا ہے۔ ایک کمیشن ایجنٹ ہی نہیں بلکہ گلی کوچہ میں بیٹھنے والا میوہ فروش اور جو ستورات میوہ خریدتی ہیں ان کے لئے بھی جغرافیہ معلومات فائدہ سے خالی نہیں ہے۔

ایک کارخانہ دار کو اس امر کی واقفیت ہونی چاہئے کہ اسکی متعلقہ خام ایشیا کس ملک سے ملتی ہیں۔ کہاں کہاں اسکی نکاسی کی منڈیاں ہیں۔ اور کن کن راستوں پر مال جہاز پر آ جا سکتا ہے۔ اسی طرح مال برآمد کرنے والے کو بھی یہ واقفیت ضروری ہے کہ کن کن راستوں سے بھیجنا چاہئے۔ اور مال کی نکاسی کی منڈیاں کہاں کہاں ہیں۔ ورنہ وہ پشیل اصل ہو جائے گی کہ "اٹے بانس بریلی بانس لے جا کر بیچے جائیں۔" غرض اسکیل کی تجارتی زندگی میں ذرائع آمد و رفت سے واقفیت نہایت ضروری ہے تاکہ قریب ترین راستوں کو انتخاب سے لکھا حقہ کفایت بھی ہو اور کاروباری مقابلہ میں کامیابی بھی حاصل ہو جائے۔

جغرافیہ سے ہمیں اپنے ملک کے حالات کا علم ہوتا ہے۔ یعنی ہم اس کے قدرتی فائدوں، وسائل، حسن و عظمت کی بنیاد یا کمی سے دوچار ہوتے ہیں۔ ان ہی سے ہم انفرادی یا اجتماعی طور پر اپنے طبعی ماحول کو کام میں لاکر خوش گزران زندگی کے قابل بن سکتے ہیں۔ مگر ممالک غیر کا جغرافیہ پڑھنا بھی ضروری ہے۔ تاکہ اس کے پڑھنے سے ہمیں ایسی مفید باتیں معلوم ہوں کہ جنگی بددلت ہم اپنے ملک کے جغرافیہ سے پورا پورا فائدہ اٹھالیں۔ مثلاً ممالک متحدہ امریکہ کے باشندے ہونے کی حیثیت سے ہمارا ان ممالک کے جغرافیہ حالات سے باخبر ہونا لازمی امر ہے۔ جن سے ہمارے تجارتی یا تاریخی و سیاسی تعلقات وابستہ ہیں۔

جغرافیہ ہمیں اس بات کی بھی تعلیم دیتا ہے کہ ہماری قوم کی مختلف جماعتوں کے

کام ایک دوسرے کی مدد بغیر نہیں چل سکتے۔ مثلاً یوں دیکھئے کہ مشرق اپنی خورد و نوش کی ضروریات کے لئے مغرب کا اور مغرب اپنی صنعتی اشیاء کے زیادہ حصے کے لئے مشرق کا کس طرح ناجتہ ہے۔ اسی طرح شہری اور دیہاتی زندگی میں کیسا باہمی توازن قائم ہے۔ مختصر یہ کہ جغرافیہ سے ہمیں اس بات کا علم ہو جاتا ہے کہ ہمارے دوسرے بھائی بند کس طرح رہتے تھے ہیں اور اس طریقہ پر یہ طلباء میں معاشرتی سہاروی، بیگانوں کی سہولت اور شہری فرائض کے کچھ ایسے احساس کے نمو کی طرف مائل کرتا ہے کہ جس سے اچھے شہری بنجاتے ہیں۔ اس لئے تعلیم جغرافیہ کا یہ خاص مقصد ہونا چاہئے کہ وہ اچھے شہری بھی بنائے اور حرب لوطنی کے جذبہ کو بھی اجاگر کرے۔ اچھا اس سے ایک قدم اور آگے بڑھائے تو دنیا کا جغرافیہ پڑھنے سے ہماری بین الاقوامی سہاروی میں وسعت پیدا ہوگی اور ہمیں عالمگیر شناسی نصیب ہوگی۔ کیونکہ ایسے ممالک جو ایک دوسرے سے واقفیت نہیں رکھتے آپس میں بدگمان رہتے ہیں برخلاف اس کے علم جغرافیہ بین الاقوامی سیر و سیاحت، تجارت، اعتماد اور ایک دوسرے کی مدد کے احساس کو ابھارتا ہے۔

جغرافیہ کی مدد سے ہم ان جغرافیائی تعبیرات کو سمجھ سکتے اور ان سے لطف اٹھا سکتے ہیں۔ جن سے اخبارات، ادب اور تاریخ کے مطالعہ میں ہمیں روزانہ دوچار ہونا پڑتا ہے اسی طرح حالات حاضرہ سے جتنے ہم لاعلم رہیں کہ کہاں کہاں وہ وقوع پذیر ہوئے یا کن جغرافیائی حالات کے زیر اثر وہ ظہور میں آئے، اتنے ہی وہ واقعات ہمارے لئے بے معنی ہیں۔ جغرافیہ سے ہی تاریخ میں تطبیق پیدا ہوتی ہے۔ کیونکہ جب کسی تاریخی واقعہ کی ہمیں جغرافیائی مناسبت معلوم ہو جائے تو اس میں اور وہ سبھی اور معنی پیدا ہو جائیں گے۔ جغرافیہ کے معنی فائدے کی آخری کڑی تو وہ یہ ہو سکتی ہے کہ مدرسوں کی تعلیم کے بعد ہم میں کتب جغرافیہ، آلات، نمونوں، خاکوں اور نقشوں کو جغرافیہ کی

اعلیٰ تعلیم کے لئے یا اگر ضرورت ہو تو اس معلومات کو اپنے عام مطالعہ کے کام میں لانے کی صلاحیت پیدا ہو جائے۔

کلچری مقاصد اب ہم جغرافیہ کے عملی فوائد سے قطع نظر کر کے ان مقاصد پر روشنی ڈالتے ہیں۔ جو انسان کے تولد باطنی میں قوت

و انبساط پیدا کرتے، اسے شائستہ بناتے اور اسکی ارتقائی سیرت سے متعلق ہیں۔

آپ دیکھیں گے کہ جغرافیہ سے یہ باتیں بڑی حد تک حاصل ہو جاتی ہیں۔ یہ امر بھی قابل

غور ہے کہ مذکورہ بالا چند افادہ ہی مقاصد بھی کلچری پہلو لئے ہوئے ہیں۔ مثلاً حب الوطنی

اور سماجی زندگی کے ارتقاء کا احساس اور تاریخ و ادب کا چمکا اس زمرہ میں داخل ہیں

جغرافیہ سے ہمیں قدرتی مظاہر، حسین مناظر اور انسانی زندگی کے طرز ماخذ و بود سے

لطف اندوز ہونے میں مدد ملتی ہے۔ خواہ یہ لطف ہمیں اپنے ہی ملک میں ملے یا ملک

ملک کی سیر کرنے کے بعد سیرائے۔ پس اگر کوئی یہ چاہے کہ وہ اپنی سیر و سیاحت سے

انتہائی مسرت و طمانیت خاطر حاصل کرے تو اسے چاہئے کہ وہ ان مقامات کا جغرافیہ

اور ان کے تاریخ و ادب کا مطالعہ کر لے۔ جغرافیہ فی الحقیقت ایک نہایت دلچسپ

مضمون ہے۔ کیونکہ اسکی بدولت سفر ناموں، کتبہ جیوں کے حیرت انگیز قصوں اور جغرافیہ

بیانیہ کی کتابوں سے بڑی دلچسپی اور لطف حاصل ہوتا ہے۔ بے بھی یہ کہ شروع شروع

مدارس میں جب جغرافیہ ایک علیحدہ مضمون کے طور پر نہیں پڑھایا جاتا تھا اور اسکو مدارس

میں داخل کرنے کی کوششیں کی جا رہی تھیں تو اس وقت اس کے حامیوں نے اسی

دلیل کو پیش پیش رکھا تھا۔ سر تھامس ایلیٹ گورنر بابت ۱۹۲۱ء میں کوئٹا پر لکھتے

ہوئے (جو اس وقت جغرافیہ کے مرادف سمجھا) کہتے ہیں کہ:-

”کیا مزہ کی بات ہے کہ ایک گھنٹہ میں جم ان اقلیموں، شہروں، ہمنڈوں،

عدیاؤں اور پہاڑوں کی سیر کر لیتے ہیں جہاں ایک شخص اپنی ساری عمر گنوا کے بھی

اصول و طریقہ تعلیم ۶
 بھی نہیں جاسکتا! ہمیں کسی ناقابل بیان خوشی ہوتی ہے۔ جب ہم ایک خوشگوار گرم
 گرم کمرے میں گھر بیٹھے، سمندری خطرات اور دور دراز تکلیف دہ سفر کی مشقتوں سے
 محفوظ، دنیا کی نعمت قوموں کے حالات، اون کے رسم و رواج اور مختلف حصائل،
 نیز مختلف ممالک کے طرح طرح کے درندوں، چرند و پرند، مچھلیوں، درختوں، میوؤں
 اور نباتی پیداوار سے واقف ہو جاتے ہیں۔ ایک صاحب ذوق کو جو شادمانی تمام
 دنیا کے چیزوں کی گھر بیٹھے سیر کرنے سے ہو گئی میں اوس کو الفاظ میں بیان نہیں
 کر سکتا۔ واسن۔

جغرافیہ کا قاعدہ ہے کہ اس سے طبیعت میں غور و فکر کی ہلکت پڑتی ہے۔
 اور زمین و انسان کے مابین جو تعلق ہے اسے جغرافی نقطہ نظر سے دیکھنے کی عادت
 پڑ جاتی ہے۔ کیونکہ بیسیوں ایسے واقعات ہیں جن میں مقرونی استدلال کی ضرورت
 پیش آتی ہے اور بہت سے ایسے موقع بھی ہیں جن سے واقعات صدر کے مجرد تعلقاً
 کی گنجھٹیاں سلجھائی جاتی ہیں۔ یعنی جغرافیہ میں ہمیں استدلال کی چند صورتوں مثلاً
 علت و معلول کے تعلقات، طرز تقابل، جغرافی واقعات کو اکٹھا کرنے اور اس کے
 اصولوں کو نام کرنے سے واسطہ پڑتا ہے۔ اس قسم کے غور و فکر کی عادتیں نہ صرف
 جغرافیہ کے مطالعہ میں اہمیت رکھتی ہیں بلکہ تاریخ اور روزمرہ زندگی کے جغرافی تجزیوں
 میں بھی کام آتی ہیں۔

بہر کیف جغرافیہ آجکل وہ چیز ہی نہیں رہا کہ جس سے بچوں کے حافظ پر سجا با
 پڑے۔ بلکہ اس مضمون میں غور و فکر کا اتنا ہی مواہب ہے جتنا کہ کسی اور مضمون میں
 ہوتا ہے۔ اور جو خیال کو ابھارنے اور منطقی اور سچھے ہوئے غور و خوض کے لئے
 بہترین موقع بہم پہنچاتا ہے۔

باب دوسرا

جغرافیہ سے بچوں کی دلچسپی

مواد مضمون کی ترتیب | جغرافیہ کی نصابی کتب عموماً دو قسم کی ہیں (۱) علمی یا منطقی (۲) نفسیاتی یا تدریسی۔

قسم اول میں سائنس کے واقعات قدرتی اور منطقی تسلسل میں ترتیب دیئے جاتے ہیں اور موجودہ زمانہ میں تو ان کی ترتیب بالخصوص ارتقائی ریاضت و معلول کے تعلق کے ساتھ ساتھ دی جاتی ہے۔ جن میں جغرافیہ (فکلیاتی) سے ابتداء کر کے جغرافیہ انسانی پر انتہا کی جاتی ہے۔ قسم دوم کی کتابیں اس خیال کے پیش نظر ترتیب دی گئی ہیں کہ چونکہ منطقی ترتیب مبتدیوں کے لئے غیر دلچسپ اور ان کے فہم و ادراک سے بالا ہے اور بچوں کا دماغ بڑوں کے دماغ سے بالکل مختلف ہوتا ہے۔ اس لئے مضمون باعتبار وسعت۔ ترتیب اور طریقہ پیش کشی ان کی ضروریات کے مطابق ہونا چاہئے۔ یہ اصول آہستہ آہستہ قائم ہوا جس پر اب بھی پورا پورا عمل نہیں ہوتا۔ ابتدائی درجہ کی کتابوں میں اس بات کی کمی تھی

درسی کتب کی تطبیق | کہ وہ بچوں کے معیار قابلیت کے مطابق تھیں

ان کی امتیازی خصوصیت صرف یہ تھی کہ مبتدیوں کی کتابیں عمر رسیدہ طلبہ کی کتابوں سے چھوٹی ہوتی تھیں۔ عموماً بچوں کے لئے انہی کتابوں کی تلخیص کر دی جاتی تھی جو عمر رسیدہ طلبہ کے واسطے مقرر ہوتی تھیں۔ مگر یہ خلاصے بچوں کے لئے اطمینان بخش نہ تھے۔ تقریباً ایک صدی سے جب سے کہ طریقہ تعلیم کے مطالعہ کی ابتداء ہوئی طرزِ تعلیم کے بارے میں بہت سی معلومات حاصل ہو چکی ہے۔ سب سے اہم اور ضروری بات جو اس مطالعہ سے دریافت ہوئی وہ یہ ہے کہ تعلیم کو طلبہ کی واقعی صلاحیت اور دلچسپی کے مطابق ہونا چاہئے۔

ماہرانِ نفسیات و تعلیم کا اس پر اتفاق ہوا کہ

ذہنی نشوونما کے مدارج

بچوں کو ذہنی نشوونما کے اعتبار سے مختلف مدارج میں سے ہو کر گزرنا پڑتا ہے۔ اور ایک منزل کی تعلیم اور طریقہ تعلیم دوسری منزلوں میں مفید و موزوں نہیں ہوتا۔ یہاں یہ بات یاد رکھنی چاہئے کہ جہاں تک تدریسِ جزافیہ کا تعلق ہے، ایک حصہ عمر کی تعلیم کا مقبوذہ بہت تعلق دوسرے حصہ عمر کی تعلیم سے رہتا ہے۔

(۱) منزلِ مشاہدہ یا ادراک :- اس منزل میں بچہ اپنے عضلاتی سختتات کے ذریعہ علم حاصل کرتا ہے۔ اور مقرون اشیاء کا نقشہ اپنے ذہن میں جا سکتا ہے۔ اس زمانہ میں وہ اشیاء کے نام بھی یاد کر سکتا ہے۔ لیکن سوچ بچار یا استدلال کی قابلیت پیدا نہیں ہوتی۔

(۲) منزلِ حافظہ یا تحمیل :- اس منزل میں بچہ اپنے ذہنی تجربہ کی حد سے منجاوز ہونے کے قابل بن جاتا ہے۔ یہی وہ زمانہ ہے جس میں اس کا حافظہ غالباً ہر ایک زمانہ کی نسبت سب سے زیادہ اپنا کام کرنے کے لئے تیار رہتا ہے اور اس کا تحمیل بھی جولانی پر ہوتا ہے۔ وہ واقعات کو حافظہ میں جمع کر کے اپنے ذہن میں

مدد سے انہیں نئے نئے رشتوں میں جوڑ سکتا ہے۔ اس وقت وہ اپنی معلومات کے لئے مشاہدہ پر ہی اکتفا نہیں کرتا۔ بلکہ اس میں تقاضا و یاد رکتابیں سمجھنے کی استعداد پیدا ہو جاتی ہے۔ کیونکہ پہلی منزل میں وہ ضروری تحسسات کی تعلیم حاصل کر چکتا ہے۔

(۳۱) منزل غور و فکر :- اس منزل میں قوت استدلال زیادہ پختہ ہو جاتی ہے اور واقعات پر غور کرنے اور ان کے اسباب معلوم کرنے کی عادت بھی پیدا ہو جاتی ہے اس لئے اس زمانہ میں بچوں کو انشیا کی لم معلوم کرنے کا شوق پیدا ہو جاتا ہے اور وہ مجرد خیالات میں زیادہ دلچسپی لینے لگتے ہیں۔

تعلیم جغرافیہ کو بچوں کو اسی ذہنی نشوونما کے مطابق ہونا چاہئے۔ اگر تعلیم کو کہ خرچ اور مفید بنانا مقصود ہے تو مضمون اور طریقہ تعلیم دونوں کا انحصار اسی قدر لینی نشوونما پر ہونا چاہئے۔ قدیم کتابوں اور اس جمل کے طریقہ تعلیم میں بڑا نقص یہ ہے کہ وہ بالعموم کی طرح بچوں کو بھی سوچ بچار پر مجبور کرتی ہیں۔ یعنی مبتدیوں کو بھی جو درسی کتابیں دی جاتی ہیں ان کی ترتیب بھی فنی اور منطقی ہوتی ہے۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ بچے مضمون میں دلچسپی نہیں لیتے کیوں کہ وہ ان کی فہم سے بالا اذرو دکھا پھیکا ہوتا ہے۔

گپ کا قول ہے کہ اس لحاظ سے جغرافیہ تمام مضامین مدرسہ میں سب سے خراب طریقہ پر پڑھایا جاتا ہے۔ ڈاکٹر جی اسٹینلی ہال نے جغرافیہ کو نصاب کے مریض انسان کا لقب دیا ہے۔ او۔ لاج لکھتے ہیں کہ جغرافیہ ایک ایسے سائنس کی مثال ہو جسکو کشمکش حیات کی دلفریبیوں سے معمور ہونا چاہئے۔ مگر اس کے پڑھانے میں ایسے روکھے پھیکے خشک اور غیر دلچسپ واقعات پڑھائے جاتے ہیں کہ ان مضمون کا سراسر ممبر اول ہو گیا ہے۔

تعلیم میں یہ اصول رائج ہے کہ طلباء کا استحصال حاصل کرنے اور اس مضمون کے

جغرافیہ میں بچوں کی دلچسپیاں

پڑانے میں عمدگی پیدا کرنے کی غرض سے سب میں پہلے بچوں میں دلچسپی پیدا کی جائے۔ کیونکہ تعلیم میں حقیقی زیادہ دلچسپی ہوگی اتنی ہی حقیقی کوشش بھی ہو سکے گی۔ لیکن یہاں دلچسپی مطلب ثانوی اغراض مثلاً انعام و نمرانہیں ہیں بلکہ اصل مضمون سے شوق دلچسپی مراد ہے جنہیں معلوم کرنے کے لئے ڈبلیو۔ ایس۔ منرو۔ اینابک بی۔ ساراینگ۔ سی بر وڈیر

ڈیوڈگب۔ اور دوسروں نے بہت ہی مفید مطالعہ کیا ہے۔ ان اصحاب نے ہزار ہا طلبہ مدارس سے یہ یا اسی قسم کے اور سوالات کئے کہ اگر تمہیں سفر کی اجازت دی گئی تو تم کہاں جانا پسند کرو گے؟ اور وہاں کیوں جاؤ گے؟ اس وقت تمام درجوں کے حضراتیہ پڑھنے والے طلبہ موجود تھے۔ منرو نے پتہ چلایا کہ میساچوسٹس کے تقریباً چارہزار لڑکوں میں سے سب میں زیادہ نے ان شہروں میں جانا پسند کیا جو قرب و جوار میں واقع تھے اور جن کا ذکر کتاب میں اکثر آیا تھا۔ ان لڑکوں میں سے (۳۵۵۱) شہر نیویارک جانا چاہتے تھے۔ دوسری بڑی تعداد ان طلبہ کی تھی جو باسٹن جانا پسند کرتے تھے۔

یہ (۱۷۲۱) نتیجہ عمر رسیدہ لڑکوں نے ممالک غیر مثلاً پیرس۔ روم۔ لندن جانیکو ترجیح دی تھی۔ اس کے بعد بڑے لڑکوں میں سب میں زیادہ شوق ریاستوں اور ملکوں کا تھا۔ جن میں کیلی فورنیا۔ فلاریڈا۔ کینیڈا۔ انگلستان۔ چین اور جاپان شامل تھے ان مقامات کو دیکھنے کے جو وجوہ بیان کئے گئے وہ یہ تھے کہ دستوں اور عزیزوں سے اشتیاق ملاقات۔ اپنے جنم مہموم دیکھنے کا شوق۔ قومی یا تاریخی یادگار خوشگوار موسم۔ خوش ذائقہ میوے۔ مذہبی اور فنون لطیفہ کی یادگاریں۔ البتہ چار ہزار میں سے صرف دو سو نے طبعی حالات جیسے سمندر اور پہاڑ وغیرہ دیکھنے کی خواہش ظاہر کی تھی۔

ڈیوڈگب نے بھی ۱۹۰۷ء میں اسی طرح آزمائش کر کے یہ دریافت کیا کہ مختلف جماعتوں کے طالب علموں کی دلچسپیاں حسب ذیل تھیں۔

باشندے - خشکی و تری کے حصے - جانور - عمارات - ملک
چین و جاپان و ہالینڈ - جہاز - خویش و اقارب -

جماعت چہارم

باشندے - خشکی و تری کے حصے - جانور - شہر - عمارات
پیداوار - ملک جاپان - نقشہ جات - نباتات - پیشے اور مصنوعات

جماعت پنجم

باشندے عمارات - پیشے - خشکی و تری کے حصے - قدرتی
مناظر - جانور - پیداوار - مصنوعات - آب ہوا - نقشہ جات - جہاز

جماعت ششم

باشندے - خشکی و تری کے حصے - شہر - پیشے - جانور - پیداوار
اشیاء فنون لطیفہ - عمارات - تاریخی یادگار - اور نباتات

جماعت ہفتم

باشندے - خشکی و تری کے حصے - جانور - شہر - عمارات
نباتات - پیشے - پیداوار - مصنوعات - فنون لطیفہ -

جماعت ہشتم

اس معلومات سے ہم ایک حد تک یہ پتہ چلا سکتے ہیں کہ بچے جغرافیہ میں کن
امور کا زیادہ خیال رکھتے ہیں۔ مگر یہ مواد قطعی تفصیل شدہ امر نہیں ہے۔ ظاہر ہے کہ
دیکھنے والوں میں بہ اعتبار مقام - قومیت - واقعات حاضرہ - اور بلحاظ نوعیت دیگر
مضامین نصاب و مخصوص طرز تعلیم جغرافیہ، فرق ہو جاتا ہے۔ لیکن اس میں بھی شبہ
نہیں کہ جغرافیہ میں باشندے اور ان کے طور و طریق زیادہ دلچسپی کا باعث ہوتے
ہیں۔ اور بتدیوں کو دوسرے ممالک کے بچوں کی زندگی کے حالات بہت پسندیدہ
ہوا کرتے ہیں۔ چنانچہ جین انڈریوز کی کتاب "سیون ٹیل سسٹرز" زمانہ دراز تک بچوں کی
مقبول کتاب رہے گی۔

تعلیم میں اصول دلچسپی کا استعمال | ابتدائی مدارس میں جغرافیہ کی تعلیم کیلئے
انسانی وجود کو مرکز بنانا چاہئے۔ ان

مدارس میں اسکی اہمیت بتانے کے لئے اسکی تعریف یوں کی گئی ہے کہ "جغرافیہ انسانی طرز

مذہب و دین کے حالات بیان کرتا ہے۔

مبتدیوں کو جغرافیہ میں انسان کے رسم و رواج، مکانات، لباس، قومی کھیل، گھریلو زندگی، اور قرب و جوار کے خشکی و تری کے حصوں کا مطالعہ کرنا چاہئے جن کا کہ یہ مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ تجارتی شعور پانچویں، چھٹی اور ساتویں جماعتوں میں نشوونما پاتا ہے، اسکے بعد پیشوں، مصنوعات اور پیداوار کا مطالعہ کرنا چاہئے۔ ان درجوں میں نقشہ نگاری جانبِ بچوں کا میلان زیادہ ہوتا ہے۔ اور چونکہ اس زمانے میں حفظ کرنا بہت آسان ہوتا ہے لہذا اس موقع پر ایسے بہت سے مقامات کے نام اور ان واقعات کو جنہیں رسمی طور پر اور آئندہ زندگی میں عملی فوائد کے خیال سے یاد کرنا ضروری ہے، بار بار دہرانا چاہئے۔ اور جغرافیہ بیانیہ کے گونا گوں اور دلکش مناظر سے بچوں کے خیال کی غذا اہیا کرنی چاہئے۔ تعلیم مدرسہ کے آخری زمانے میں علت و معلول کے تعلقاً، تاریخی ارتباط اور جغرافیہ کے تجارتی اصولوں سے طلباء دلچسپی لینے لگتے ہیں۔ اس کے ہی اس کے سابقہ پڑھائے ہوئے واقعات کی بھی تحلیل اور تعظیم کی جاسکتی ہے۔ اس موقع پر جغرافیہ طبعی کو جغرافیہ سیاسی کی بنیاد بنا کر بخوبی استعمال کیا جاسکتا ہے اسی زمانہ میں جغرافیہ کے مخاطبی پہلو۔ مثلاً نئی نئی دریافتوں اور دریافت کر نیوالوں کی زندگی کے حالات سنائے جائیں۔ حیات انسانی کے پیچیدہ تعلقات جو صنعت و حرفت، مذہب، سوسائٹی اور حکومت میں پائے جاتے ہیں۔ ان دنوں زیادہ دلچسپی کا باعث ہوتے ہیں۔ اور اچھی طرح سمجھ میں آسکتے ہیں۔ اس عرصہ میں طلباء شعور کو بڑھاتے ہیں۔ اور اپنے آپ کو سوسائٹی کا ایک رکن سمجھنے لگتے ہیں۔ اس لئے انکو معاشرتی تعلقات سے آگاہ کیا جائے کیونکہ اس کا اخلاق پر بہت اچھا اثر ہوتا ہے۔ گویا اس سے ضمیر کی تربیت ہوتی ہے۔ جس سے طالب علم یہ محسوس کرتا ہے کہ اس ذاتی اغراض اور سوسائٹی کی خاطر جن باتوں کا جاننا ضروری ہے ان سے واقفیت

حاصل کرے تاکہ ایک تو اپنے احباب میں مناسب جگہ پانے کا مستحق بنے اور دوسرے سو سائی میں اپنے متعلقہ فرائض اچھی طرح ادا کر سکے۔ اس غرض کے حاصل کرنے کے لئے مضمون جغرافیہ بڑا قابل قدر ہے۔ ڈبلیو۔ ٹی۔ ہیرس کے نزدیک سماجی اہمیت کے لحاظ سے تاریخ کے بعد جغرافیہ ہی کا نمبر ہے۔

بچہ کی فطری دلچسپیوں کے مطابق تعلیم دینے میں پڑھائی کی اہمیت بہت زیادہ ہو جاتی ہے۔ کیونکہ اس میں نفسیاتی اصولوں کو پیش نظر رکھنا پڑتا ہے اس اصول کے علاوہ کسی دوسری طرز پر تعلیم دینے میں بچوں کے لئے مضمون ناقابل فہم اس لئے خشک اور غیر دلچسپ ہو جاتا ہے۔ سبق میں دلچسپی کی کمی ہو تو بچہ ان امور کو بھی جنہیں وہ نہیں سمجھتا، رٹنے پر مائل ہو جاتا ہے۔ اس لئے ہمیشہ بچوں کے شوق کو ابھارتے رہنا چاہئے کیونکہ جب جو شوق و دلچسپی کی جگہ لے لیتا ہے تو جغرافیہ کی تعلیم دشوار ہو جاتی ہے۔ اس حال دوران تعلیم میں تعجب و حیرت کو ابھارنے والے بیانات سے کام لینا چاہئے۔

باب تیسرا

مشاہداتی اور زبانی طریقہ تعلیم

جغرافیہ کی حقیقی بنیاد | عام طور پر جغرافیہ ایک درسی کتاب سے اس قدر وابستہ ہے کہ اس واقعہ کو آسانی سے نظر انداز کر دیا جاتا ہے کہ اسکی بنیاد کتاب پر نہیں ہے بلکہ دراصل اس کا دار و مدار طبعی حالات زمین کی قوتوں، نباتات، حیوانات، اور انسانوں پر ہے۔ یہی امور ہیں جن کا ایک مبنی کو مطالعہ کرنا چاہئے۔ اور دوران تعلیم میں کتاب کے بدلہ ان حقیقتوں پر روشنی ڈالنی چاہئے۔ غرض جہاں تک ممکن ہو تعلیم عرضی اور مقرونی طریقہ پر دیکھا۔ بچوں کا قدرتی شوق جس نہیں اسبات پر ابھارتا ہے کہ انسانی زندگی کے گونا گوں اور مختلف پہلوؤں کا یہ نظر تحقیق مطالعہ کریں۔ مختلف پیشے، صنعت، حرفت کے طریقے، قدرتی مناظر، اور خشکی و تری کے حصوں کو دیکھیں سمجھیں۔ اپنے ذہن میں ان چیزوں کا خاکہ جمائیں۔ اور اپنے دل میں ایک ایسا تصور قائم کریں جو گھر کے ماحول سے ملتا جلتا ہو۔ انہی واضح اور مقرونِ مدركات پر ان دور دراز خطوں کی تعلیم جغرافیہ کی بنیاد ہونی چاہئے جن کے بارے میں طالب علم دوسروں کی

بیان کردہ باتوں خصوصاً کتابوں پر بھروسہ کرتا ہے۔ رہا یہ امر کہ اگر بچہ نے کبھی پہاڑ نہیں دیکھا ہے تو وہ پہاڑ کا تصور پہاڑوں کی تصویروں اور ایسی چٹانوں کا مقابلہ کر کے بانڈھ سکتا ہے جنہیں اس نے بذات خود دیکھا ہے۔

تعلیم بذریعہ مشاہدہ | گھریلو جغرافیہ پڑھانے میں اسی طرح مشاہدہ پر کاربند ہونا چاہئے (باب پانچواں) اس طرزِ تعلیم کی خوبی کو

تدریس میں عام طور پر تسلیم کر لیا گیا ہے۔ گو عموماً اس پر عمل نہیں کیا جاتا۔ اور ابتدائی تعلیم کے بعد اسے بالکل خبر یاد کہہ دیا جاتا ہے۔ حالانکہ ہر جماعت میں دنیا اور اسکے حالات سے ساری عمر دلچسپی برقرار رکھنے کے لئے روزمرہ تجربات کے حقیقی جغرافیہ کام لینے کی ضرورت ہے۔ بچہ جب جغرافیہ پڑھنا شروع کرتا ہے تو اسے اچھا خاصا ذخیرہ معلومات حاصل ہوتا ہے۔ جسے وہ مدرسہ میں شریک ہونے سے پہلے اپنے گرد و نواح میں ذاتی تجربہ سے جمع کر لیتا ہے۔ اس بات کو مدرسہ میں ابتدائی زمانے کی تعلیم مطالعہ قدرت سے اور بڑھایا جاتا ہے۔ مگر ان چیزوں کے پڑھنے میں کتاب کو دخل نہیں ہوتا۔ اس حال میں جب جغرافیہ کی ابتدا کی جائے تو اسی طریقہ کو جاری رکھنا چاہئے

ابتدائی تعلیم زبانی ہونی چاہئے | شروع شروع جغرافیہ کی تعلیم زبانی ہونی چاہئے۔ مشاہداتی

طریقہ تعلیم میں یہ طرز بے انتہا مفید ہے۔ کیونکہ اس میں طالب علم کو معلم کی ذات سے زیادہ فائدہ اٹھانے کا موقع ملتا ہے۔ یہ طرز تعلیم درسی کتب کے مقابلہ میں زیادہ لوچدار ہے جس میں ہر وقت بچوں کی ضرورت کے مطابق رد و بدل ہو سکتا ہے۔ ایک مدرسہ جس نے اچھی طرح تیاری کی ہے اور جس میں حسن تخیل کی صلاحیت موجود ہے ایک جیسے کتاب کی نسبت کسی مضمون کو زیادہ واضح اور دلچسپ بنا سکتا ہے۔

بدستہی سے عموماً گھریلو جغرافیہ پڑھانے میں بھی بچہ کے ہاتھ میں کتاب دیدی

جاتی ہے۔ اور اسی سبب سے رٹنے کی خراب عادت اس میں پیدا ہو جاتی ہے۔ بعض ممالک مثلاً جرمنی میں ہی یہاں کی طرح بچوں کے پاس اس قدر کثیر التعداد تصویروں والی دہری کتابیں نہیں ہوتیں۔ ان کے پاس مختصر سا خلاصہ ہوتا ہے۔ یا کچھ بھی نہیں ہوتا۔ مدرس مضمون کو زبانی شگفتہ بناتا ہے۔ اور اپنے مضمون کی آبیاری تاریخ، ادب اور سائنس سے کر کے اس میں شادابی اور دلکشی پیدا کرتا اور اسے روح پرور بنا دیتا ہے۔ بچے جغرافیہ میں شخصی مضمون کو زیادہ پسند کرتے ہیں۔ اس لئے مدرس کو خود حسیات کر کے معلومات بچہ بہ چینی چاہئے۔ اور اپنی تعلیم کو واضح اور دلچسپ بنانا چاہئے۔ مشہور مقامات یا منظروں کی آسان پیرایہ میں لفظی تصاویر یا مختلف ممالک کی انسانی طرز ماند و بود کے خاکے، اگر ذاتی تجربہ پر مبنی ہوں، تو بچوں کے لئے ہمیشہ دلچسپی کا باعث ہوتے ہیں۔ اسی کے ساتھ ساتھ بچوں کو اپنے سفر کے حالات بیان کرنے کی ترغیب دینی چاہئے۔ ایسا کرنے سے کتاب میں جو دنیا کے واقعات کی ایک غیر حقیقی فضاء پائی جاتی ہے وہ کم سے کم اس وقت تک کے لئے تو دور ہو جاتی ہے۔ اس میں البتہ یہ اندیشہ موجود ہے کہ مدرس کا خود زیادہ کام کرنا کہیں بچوں کی ذہنی سکوت کا باعث نہ ہو جائے۔ اسکے دور کرنے کے لئے ان کو مستعدی سے سوچنے اور جغرافی و واقعات پر غور کرنے کی عادت ڈلوانی چاہئے۔ جسکی یہ تدبیر ہو سکتی ہے کہ تیلج اور فیصلہ پر پہنچنے کے لئے بچے اپنے ذاتی مشاہدہ اور معلومات سے کام لیں اور جغرافیہ کے سوالات حل کیا کریں۔

اخذ کرانا اس غرض کیلئے اخذ کرانے کا عام طریقہ بہت خوبی سے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ خیالات کو ابھارنے والے مناسب سوالات کے

ذریعہ بچوں کو قدرتی ماحول، نمونہ جات، تجربات، تصاویر و نقشہ جات وغیرہ کا مشاہدہ کرائیں۔ اور اس طرح ان کو جغرافی تعلقات کے بارے میں اپنی رائے قائم کرنے کا موقع دیں۔ مثلاً میدان میں لجا کر دیا پرستہ میں مدرس بچوں کی رہنمائی کر کے ان کو

خود اس بات کا پتہ لگانے کے قابل بنا سکتا ہے کہ دریا نشیب و فراز کے اعتبار سے تیز و مست رفتار ہوا کرتا ہے اپنے راستے میں مٹی اور کچرہا بہا کر لے جاتا ہے اور بعض مقامات پر انہیں چھوڑ دیتا ہے۔ اس طریقہ سے پانی کی رفتار اور گاد کے جمع ہونے کے متعلق اور وحشت کی جاسکتی ہے۔ بارش کے بیان میں اگر بچوں کے سامنے بتخیر و تکلف کے موزوں تجربے کر کے دکھائیے جائیں تو پھر مدرس کو زیادہ بیان کرنے کی ضرورت نہیں رہتی۔ یاد و سطر طریقہ یہ ہو سکتا ہے کہ مدرس کی اخذی تغنیم کے دوران میں طلبہ طبعی نقشہ کی مدد سے طبعی حالات آب و ہوا، آبرسانی اور دوسرے حالات کا خود اندازہ لگائیں۔ عام طور پر یہی طریقہ بہتر ہے کہ طلبہ واقعات و حالات کا مشاہدہ کر کے ان کے بارے میں معلومات خود فراہم کریں چہ جائے کہ مدرس خود تمام واقعات بیان کرے۔ اگر بچوں کی صحیح طریقہ پر رہبری کیجاتے تو اس طرز تعلیم سے طلبہ میں جغرافی و واقعات اور تعلقات پر غور کرنے اور نتیجہ نکالنے کی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے۔

کتاب درسی اور اضافہ معلومات اگر درسی کتاب کا استعمال ضروری ہی خیال کیا جائے۔ تب بھی زبانی تعلیم کا بہت

موقع ہے۔ کتاب میں دیکھ کر پڑانے کا معمول اس لئے ہے کہ زبانی تعلیم دینے سے جانا بچے۔ ایک مدرس جو اپنی کتاب درسی کا پابند نہیں ہے جسکی معلومات متعلقہ مضمون کی کتابوں کے مطالعہ سے وسیع ہو گئی ہے اور جو جغرافیہ کے اصولوں کی لمہ و آفتاب، ہرگز اس طریقہ پر تعلیم دینا پسند نہ کرے گا۔ وہ اس بات کو سنجی محسوس کرے گا کہ بغیر سمجھے بوجھے کتابی عبارت طوطے کی طرح رٹ لینا یا سمجھ کر کتابی الفاظ ہی کا اعادہ کرنا کافی نہیں ہے اور وہ یقیناً کتابی عبارت سن لینے ہی پر اکتفا نہ کرے گا۔

مدرس کے لئے اس قسم کے موقع کثرت موجود ہیں کہ **درسی کتاب کی امداد** اگر تعلیم کتاب ہی کے ذریعہ دی جائے تو بھی وہ

زبانی تعلیم دے سکتا ہے۔ کیونکہ جو کچھ طلبہ نے کتاب کے ذریعہ پڑھا ہے۔ مدرس کو چاہئے کہ اس میں اضافہ کرے۔ یعنی تصویر یا زبانی بیان سے اسکی تشریح کرے۔ کتابی مضمون کا طلبہ کے مقرون تجربات سے مقابلہ کرے۔ یا ان کے سابقہ پڑھے ہوئے اسباق کے حوالوں سے صورت موجودہ کی توضیح کرے۔ گویا دوسرے الفاظ میں کتابی عبارت کی پڑھائی کے موقع پر بھی متن عبارت کے بارے میں نتیجہ خیز بحث و مباحثہ سے فائدہ اٹھانا چاہئے۔ کیونکہ مسئلہ اسباق جن میں مجرد اصولوں، علت و معلول کے رشتوں، اور دوسرے مضامین کے ارتباط سے کام لینا پڑتا ہے۔ تا وقتیکہ ان کی زبانی تعلیم کو ذریعہ سے وضاحت و تشریح نہ کی جائے، کتاب سے اچھی طرح سمجھ میں نہیں آسکتے۔ اس میں شک نہیں کہ جہاں تک ممکن ہو طلبہ کو اپنی راہ نجات آپ ہی تلاش کرنے کے لئے چھوڑ دینا چاہئے۔ مگر ان کی رہبری کے لئے ہمیشہ وضاحت اور تنظیم کی ضرورت ہوگی۔ مدرس کو اس موقع سے فائدہ اٹھانا چاہئے۔ کیونکہ جغرافیہ کے اسباق میں ہمیشہ اس بات کی ضرورت ہے کہ مدرس ان امور کے علاوہ جو مختصر طور پر درسی کتاب میں درج ہیں، حتی الامکان مضمون سے متعلق دوسری معلومات طلبہ کو بہم پہنچائے۔

مطالعہ کرتے پیشتر زبانی تعلیم | بہت سے مشکل سبقوں میں اس بات کی ضرورت ہے کہ کتابی تعلیم دینے سے پیشتر زبانی تعلیم دیجائے۔ ایسی صورت میں معمولاً سبق کی تدریجی ترقی بہترین شے ہے جو پیش ہونی چاہئے۔ یعنی سابقہ اسباق کے وہ اصول و واقعات دہرائے جائیں جنکی نئے سبق کے سمجھنے کے لئے ضرورت ہے اور مناسب سوالات کے ذریعہ سے طلباء کی رہنمائی کی جائے تاکہ نئے سبق کے متعلق وہ خود غور کر سکیں۔ مدرس کا کام صرف آنا پڑنا وہ تشریحی مواد فراہم کر کے لڑکوں کو صحیح راستہ پر ڈالنا ہے۔ اور مضمون کو اس طرح ترتیب دے کہ ضروری تناجج وہ خود نکال سکیں اور ضروری جغرافیہ معلومات سے خبر

ہو جائیں۔ تعریفات خود بنائیں۔ اور جزائی اصولوں میں عمومیت پیدا کریں۔ جس کے بعد درسی کتاب کا سمجھنا ان کے لئے آسان اور ان کی تمرین و نظر ثانی کے لئے مفید ثابت ہوگا۔ یہ طرز تعلیم جرمنی میں عام طور پر رائج ہے۔ اور سیکھنے والے بہترین طرز تعلیم مانا گیا ہے۔

سطور مندرجہ بالا میں جو کچھ بیان ہوا اسکی غرض صرف اتنی ہے کہ زبانی طرز تعلیم کی اہمیت کو ظاہر کر دیا جائے۔ اور درسی کتاب کے صحیح استعمال پر زور دیا جائے۔ اسکا یہ مطلب نہیں کہ مدرس درسی کتاب کے علاوہ کہیں اور سے اپنے اسباق تیار کرے۔ اس لئے کہ وہ کتابی مضامین کے سلسلہ کی پابندی کے باوجود مذکورہ بالا ہدایات پر عمل کر سکتا ہے۔ کوئی درسی کتاب کسی سبق کے لئے بھی تمہیدی طور پر سابقہ ضروری معلومات، تجربہ تشریح و وضاحت اور تمرین کے لئے مضامین فراہم نہیں کر سکتی۔ ان تمام امور کا اکتھا کرنا اور ان کو ترتیب دینا خود مدرس کا کام ہے۔

زی

اعلیٰ طبیبوں میں مضمون داری اور طرز

مضمون داری مطالعہ میں زبانی تعلیم

معمولی نصابی کتاب کے علاوہ بھی دیگر ذرائع سے اپنے سبق تیار کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ جس کے باعث درسی کتاب سے آزاد ہو کر زبانی تعلیم دینے کا اسے ایک اور موقع ملتا ہے۔

باب چوتھا

کتاب درسی اور ان کا استعمال

درسی کتاب کی ضرورت گھر کے جغرافیہ کے حدود مقابلہ بہت محدود ہیں کیونکہ ایسے قطعوں کے بارے میں جو کہ مشاہدہ کے دائرہ سے باہر ہیں دوسروں کے چشم دید حالات مثلاً سیاحوں اور کھوجیوں کے دیکھے ہوئے واقعات مصنفین و مؤلفین اور اساتذہ کے بیانات پر بھروسہ کرنا پڑتا ہے ایسی صورت میں بھی جغرافیہ حالات معلوم کرنے کا خاص ذریعہ ہوتی ہیں اور یہی ذریعہ حقیقت جغرافیہ کی حقیقی تعلیم میں وقت پیش کرتا ہے۔

نصابی کتاب کی تدریسی اہمیت آج کل کی درسی کتابوں میں صرف مضمون ہی مضمون نہیں ہوتا۔ بلکہ ان میں طریقہ تعلیم کے متعلق باہرین اساتذہ کی ہدایات بھی درج ہوتی ہیں اس لئے ایک مدرس کو مضامین کا انتخاب کرنے اور اسکیم بنانے سے پیشتر اس امر کو مدنظر رکھنا چاہئے کہ اس قسم کی درسی کتاب میں مضامین کی ترتیب اور اس ترتیب میں مضامین کا ایک دوسرے سے تعلق اور ان سے اصولوں کا استخراج، برسوں کے

عملی تدریسی تجربے اور فراست کا نتیجہ ہوا کرتے ہیں۔ یہی نہیں بلکہ بعض دوسری کتابوں میں طریقہ تعلیم کے متعلق چچی تئی ہدایات دینے کے علاوہ طلبہ کی مشکلات کا بھی خیال رکھا جاتا ہے اور ان میں مضامین کی ترتیب اور عنوانات قائم کئے جاتے ہیں۔ مطالعہ کیلئے صاف و صریح ہدایات درج کی جاتی ہیں۔ طلبہ کے شوق کو ابھارنے اور انکی اپنی آپ جانچ کے لئے سوالات اور مشقیں شامل کی جاتی ہیں اور وسیع مطالعہ کے لئے دوسری کتابوں کے حوالے درج کئے جاتے ہیں اس قسم کی کتابوں کو استعمال کرنا اور انکی ہدایات عمل کرنا مدرسین کے لئے خالی از منفعت نہوگا۔

درسی کتاب کی خامیاں | ایک تھمنا نہ مدرسہ کی معمولی کتاب سے

ہوسکتی ہے۔ کیونکہ یہ علم بہت وسیع اور مضامین سے مالا مال ہے۔ لہذا ایسی صورت میں ایک معمولی درسی کتاب میں اختصار سے واقعات کا بیان کر دینا اسکی دلچسپی کو قائم نہیں رکھ سکتا مگر اختصار سے کام لینا بھی ناگزیر ہے۔ اگرچہ اس اختصار سے مضمون کی حقیقی خوبی جاتی رہتی ہے۔ مثلاً تاریخی حوالہ جات، تشریح کیلئے سانس سے مدد اور نئی معلومات کو پرانے واقعات سے تعلق دینے کے موقعوں کو بالکل چھوڑ دینا پڑتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ درسی کتب مختصر مگر غیر دلچسپ ہو جاتی ہیں۔ لہذا ان کا مضمون بالکل خشک رہ جاتا ہے۔ اس میں شک نہیں کہ کتاب میں تمام ضروری واقعات موجود ہوتے ہیں۔ مگر ان کو حقیقی بنانے اور وضاحت سے بیان کرنے کے لئے مدرس کی خوش بیانی اور شیریں زبانی کی ضرورت ہے اس کے علاوہ انکو دلچسپ بنانے کے لئے اس بات کی بھی ضرورت ہے کہ بچوں کے لئے مزید معلومات دوسری کتابوں سے فراہم کی جائے۔ فی زمانہ اس قسم کی کتابیں موجود ہیں جو

ان خامیوں کے رفع کرنے میں کوشاں ہیں۔ گویا بھی تک ان کی تعداد بہت قلیل ہے مگر یہ واضح رہے کہ دوسری کتابیں طلبہ کی پوری پوری تشریح نہیں کر سکتی یوں سمجھئے کہ دوسری کتاب مثل ایک بے حس اور بے جان آتالیق کے ہے۔ جبکہ طلبہ کی دشواری کا کوئی اندازہ نہیں ہو سکتا۔ اور جس میں نہ تو غور و فکر کے لئے گنجائش ہوتی ہے اور نہ کسی دوسرے طریقہ پر اعادہ کرنے کا موقع ملتا ہے ان خامیوں کے علاوہ طلبہ کو سبق کے سمجھنے کا دوسرا موقع نہیں ملتا۔ اور نہ سابقہ واقفیت کو نئے واقعات سمجھانے میں استعمال کیا جاسکتا ہے یہ سب کام ایک ذی روح ذی حس مدرس ہی اپنی تفہیم سے انجام دے سکتا ہے۔

جغرافیہ کی دوسری کتاب میں جو بیان ہوتا ہے۔ وہ اجمالی ہوتا ہے اور طرز بیان میں اصول، رسمی اور فیصل شدہ امر کے طریقہ پر بنا دیئے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ اس میں سبق کی تدریجی وضاحت نہیں ہوتی اور نہ طلبہ سے نتائج اخذ کرانیکا سامان ہوتا ہے۔ یہ دوسری بات ہے کہ نقشہ سے کام لیکر سبق کی وضاحت کر دی جائے اس قسم کی دوسری کتاب سے عام رجحان خصوصاً چھوٹے بچوں کا یہ ہوتا ہے کہ بغیر سوچ بچار کے عبارت پڑھ لی جائے۔ اور اسی پرانے سہل طریقہ پر کاربند ہو کر اسکوٹ لیا جائے اس میں ایک قاعدہ اور تسلسل کے ساتھ مضمون متعلقہ کی ضروری باتیں بیان کر دی جاتی ہیں جن میں مطلق کوئی دلچسپی نہیں ہوتی۔ مختصر یہ کہ مدارس میں جغرافیہ کی کتابیں بڑی کتابوں کے خلاصے ہوتے ہیں۔ جن سے یہ کام لے سکتے ہیں کہ بچوں کو روزانہ سبق تفویض کرنے یا زبانی پڑھائے ہوئے سبق کا کتاب کے ذریعہ اعادہ کرنے میں ان کو بطور روزمرہ حوالہ جات کی کتاب کے استعمال کریں مسٹر کان دٹر کا قول ہے کہ دوسری کتاب کا اچھا یا بُرا ہونا اس کے طریقہ استعمال پر منحصر ہے۔

مدرس خود بھی یہ سمجھتا اور طلبہ کو سمجھاتا رہے کہ دوسری کتاب ہماری غرض غایت نہیں ہے بلکہ اس کے حاصل کرنے کا ایک ذریعہ ہے۔ یعنی یہ کہ کتاب بذات خود جغرافیہ نہیں ہے بلکہ اس میں جغرافیہ کے متعلق بیان ہے۔ اور اسی بنا پر پڑھنے والے کے لئے ضروری ہے کہ اپنے تخیل کے ذریعہ حقیقی لوگوں اور ان کے پیشوں حقیقی منظر و زمین کی قوتوں اور شکلوں کی اصلیت کا نقشہ کھینچیں۔ جبکہ کتاب کے صفحوں میں تہاہ ہی دھندلے اور موہوم نقوش دیئے گئے ہیں۔

یہ بات قابل غور ہے کہ بچوں کے ہاتھ میں واقعات یا خبریں حاصل کرنے کی

جغرافیہ پہلی معلومات کی کتاب ہے

جو کتاب سب میں پہلے دی جاتی ہے وہ جغرافیہ کی کتاب ہوتی ہے۔ اس میں شک نہیں کہ اس سے پہلے وہ ریڈر سچے سکھائے والی کتب یا اسی تماش کی دوسری کتابیں استعمال کر چکے ہیں۔ مگر یہ تو انہما خیال کی استعداد پیدا کرتی ہیں۔ برعکس اسکے جغرافیہ کی کتابیں معلومات حاصل کرنے کے لئے دی جاتی ہیں مگر لطف یہ کہ بچوں کو اس وقت تک معلومات حاصل کرنے کے لئے پڑھنا نہیں آتا۔ وہ معلومات حاصل کریں تو کیسے کریں۔ اس دشواری کو پیش نظر رکھتے ہوئے حال حال میں اس معلومات کے لئے پڑھائی کو جنرل میٹھڈ (عام طریقہ تعلیم) میں داخل کر لیا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ زمانہ حال کی لکھی ہوئی بعض جغرافیہ کی کتابوں میں دوسری کتاب کے استعمال کے لئے نہایت قیمتی ہدایات ہوتی ہیں۔

دوسری کتاب رفتہ رفتہ استعمال کرنی چاہئے

دوسری کتاب کا استعمال

چونکہ گھر کے جغرافیہ کے لئے کسی دوسری کتاب کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس لئے جغرافیہ کی ابتدائی تعلیم زبانی ہونی چاہئے۔ لیکن عام جغرافیہ بیانیہ کے ابتدائی نصاب میں کتاب کا استعمال کرنا چاہئے۔

کتاب کے ابتدائی سبق کی لمبڈا آواز سے عبارت پڑھوانی چاہئے۔ اس کے لئے یہ کرنا چاہئے کہ پہلے تو مدرس کتاب کی غرض و غایت طلبہ کو بتائے۔ پھر ایک آدھ یا راکراف کے خاموش مطالعہ کے لئے ان سے کہے۔ تاکہ وہ عبارت کا کچھ مطلب سمجھ لیں اس کے بعد لمبڈا آواز سے پڑھوائے۔ ساتھ کے ساتھ یہ جانچنے کے لئے کہ جو کچھ طلبہ نے پڑھا ہے اسکو اچھی طرح سمجھ لیا ہے۔ کسی طالب علم سے عبارت کا مطلب اپنے الفاظ میں بیان کرنے کے لئے کہے۔ لیکن اس بات کا خیال رکھے کہ طالب علم مطلب کو دوسری عبارت میں شرح کے ساتھ بیان کرے۔ یہ نہ کرے کہ کتاب کے الفاظ کی جگہ صرف ہم معنی الفاظ استعمال کرے۔ اسکے لئے طالب علموں کو الفاظ اور خیالات میں جو فرق ہے اسکی تمیز سکھانی چاہئے۔ الغرض مدرس ان کی اس طرح رہبری کرے کہ وہ خود پڑھنا اور مطلب نکالنا سیکھ جائیں۔ گوان باتوں کے حاصل کرنے میں بڑے صبر و استقلال، سہمردی، بہتر و ہوشیاری کی ضرورت ہوتی ہے۔ مگر درحقیقت اسی قسم کی پڑھائی میں مدرس کی اصل قابلیت ظاہر ہوتی ہے۔ اس قسم کی پڑھائی کے دوران میں مدرس کو تو نصیحتات مثلاً موقعے کی کہانیاں اور بیانات استعمال کرنے چاہئیں۔ اور نصاب کے علاوہ دوسرے کتابوں میں کے بیانات موقع بہ موقع سنانے چاہئیں۔ گویا کہ دوسری کتاب میں جن باتوں کو مختصاً سے لکھا گیا ہے مدرس ان کی وضاحت اپنے بیان سے کر کے ان کو دلچسپ بنائے جزا فیہ میں مدرس کو اپنے طور طریق سے یہ ظاہر کرنا چاہئے کہ اسکو اس سے بڑی دلچسپی ہے اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ بچوں کو بھی اس کا شوق پیدا ہوجاگا برعکس اسکے اگر کسی مدرس کو اس مضمون سے نفرت ہے اور وہ اسکو ظاہر بھی کرتا ہے تو کسی صورت میں وہ دوسروں کو مضمون سے دلچسپی پیدا کرنے میں کامیاب نہیں ہو سکتا۔

تعلیم کے طریقے

جول جول طالب علم بڑے ہوتے جائیں ان کو اپنی دوسری اور دوسری کتابوں سے تیاری کا موقع دیا جائے کیونکہ

اس وقت تک ان میں بغیر کسی کی امداد کے پڑھنے کی استعداد پیدا ہو جاتی ہے۔ مگر اس تیاری میں ان کو کتاب کے الفاظ بجنسہ یاد کرنے کی کوشش نہیں کرنی چاہئے۔ بلکہ واقعات و خیالات جو اس میں درج ہیں۔ ان کو دماغ میں جمانے کی تدبیریں کریں۔ اس کے لئے آسان ترکیب یہ ہے کہ پہلے تو کتاب کا پیارا گراف یا صفحہ پڑھتے وقت یہ معلوم کریں کہ مصنف کا مافی الضمیر کیا ہے؟ اور اس پر غور کریں۔ پھر کتاب بند کر دیں اور جو کچھ پڑھا اور سمجھا ہے اسکو دہرائیں۔ اور ساتھ ساتھ یادداشت کے طور پر اختصار کو ملحوظ رکھتے ہوئے۔ اسکو لکھ لیں۔ مگر اس بات کا خیال رہے کہ یہ کتاب کی نقل نہ ہو۔ بلکہ اسکو اپنے الفاظ میں لکھیں اور یہ تمام مضمون کا پنچور ہو۔

یہ بات یاد رہے کہ اس قسم کے مطالعہ کے لئے صرف ایک دفعہ کا پڑھنا کافی نہیں ہو سکتا۔ پہلی دفعہ پڑھنے سے تو پھیلے ہوئے واقعات یکجا جمع ہوں گے۔ البتہ دوسری دفعہ کے پڑھنے سے ان واقعات کی مکمل طور پر ترتیب دی جا سکتی ہے۔ چونکہ کم عمر بچے عمر سیدہ طلبہ کی طرح بلا امداد یہ ترتیب نہیں دے سکتے۔ اس لئے جماعت میں مدرس کی امداد سے اس ترتیب کی تکمیل ہو تو مفید ہوگا۔ اس میں تختہ سیاہ پر کا خلاصہ بہت منفعت بخش ثابت ہوگا۔ اور مدرس کو چاہئے کہ دوران تعلیم میں سبق کے مختلف امور کا آپس میں تعلق واضح کر کے دکھائے اور ان کو خلاصہ کے طور پر اپنا اس طرح ترتیب دے کہ پہلے خاص مضمون، پھر ذیلی مضامین اور اس کے بعد متعلقہ مضامین میں انکو تقسیم کرے۔ یا سب کو ایک ساتھ ملا کر ایک عام اصول کے تحت تحریر کرے۔ اکثر مدرسین اپنے سبق میں اس ترتیب کو نظر انداز کر دیتے ہیں۔ حالانکہ سچ بوجھتے تو یہی سبق کی جان ہے۔ کیونکہ اصل میں جغرافیہ پڑھنے سے ہماری غرض اس میں کیے گئے ایسوں واقعات یاد کرنا نہیں ہے بلکہ ان واقعات کے آپس میں تعلقات اور ان کے اصول معلوم کرنا ہے جبکہ جغرافیہ کی تعلیم اس قدر دشوار ہے تو کوئی تعجب نہیں کہ مدارس کے افسروں نے

طلبہ کو ہوم ورک تفویض کرنے کے خلاف رائے دی ہے۔

ان کے خیال میں مدرس کی نگرانی میں مدرسہ ہی میں اسکی تعلیم اچھی ہوتی ہے۔

اگرچہ طلباء کو سبق تفویض کرنے کے طریقہ پر اسکی کامیابی یا ناکامیابی کا دار و مدار

سبق تفویض کرنے کے طریقے

مگر اس پر بھی باوجود ندامت کے اب تک صفوں کے حساب سے سبق تفویض کرنے کا طریقہ رائج ہے۔ چنانچہ سو سال پیشتر بعض پرانی۔ جزاتیہ کی کتابیں سبقوں میں تقسیم کی گئی ہیں۔ ہر سبق اتنا ہوتا تھا۔ جتنا ایک دن میں یاد کیا جاسکتا تھا۔ مگر اس تقسیم کا نتیجہ یہ ہوتا تھا کہ سبق کی خاطر مضمون اور اور اچھوڑ دیا جاتا تھا۔ اور جس میں قدرتی تعلق کے سلسلہ کا بھی کوئی خیال نہ رکھا جاتا تھا۔ یہ یاد رکھئے کہ بہت سوخا بچا راہ دیکھ بھال کے بعد سبق تفویض کرنے سے وقت برباد نہیں ہوتا بلکہ کچھ وقت کی بچت ہی ہوتی ہے۔ تبدیلیوں کو سبق دینے میں مدرس کو پورا سبق آواز سے پڑھنا چاہئے۔ جہاں تشریح کی ضرورت ہو۔ وہاں تشریح کرے۔ اور اہم وغیر اہم امور کی بھی دھنا کر کرے۔ اور آخر میں مختصر سا خلاصہ بیان کرے اب رہے عمر رسیدہ طلبہ تو ان لئے بطور اظہار مدعا اور دلچسپی پیدا کرنے کے لئے آئندہ کے سبق کا ایک عنوان قائم کرنا چاہئے۔ جسکو پیش نظر رکھ کر طلبہ اسکی تیاری کریں۔ مثلاً سبق دیتے وقت ان سے کہنا چاہئے کہ کل کے سبق میں نمکونیاں شہر کے آباد ہونے کے اسباب معلوم ہو گئے اور یہ بھی ظاہر ہو گا کہ وہ اس قدر بڑا شہر کیونکر ہو گیا یا یہ کہہ سکتے ہیں کہ آئندہ سبق میں نمکونیاں ہو گا کہ لوگ روزی کمانے کے لئے کیا کیا پیشہ اختیار کرتے ہیں یا یہ کہ آئندہ سبق میں تم پر آپاشی کے ذرائع آشکار ہوں گے اسکے علاوہ طلبہ کو واضح اور ترتیب دار سوالات کا ایک سلسلہ دینا چاہئے جن کے جوابات وہ دہی کتاب میں سے نکالیں۔ مثلاً اسکا کہاں ہے؟ پہلے وہ کس کے قبضہ میں تھا؟

وہاں کون سے ویسی باشندے رہتے ہیں، مزید برآں مدرس ان سے وہاں کے لوگوں کے مکانات، لباس، غذا، اون کی تفریح گاہیں اور گھر لو زندگی کے حالات پڑھنے کیلئے کہدے۔ مدرس کے اس قسم کے ریمارک طلبہ پر واضح کر دیں گے کہ کون سے امور ضروری ہیں۔ اور اس طرح سے ان کو سبق کی تیاری میں آسانی ہوگی۔ اسکے علاوہ ایک دوسرا طریقہ یہ ہو سکتا ہے کہ طلبہ کی رہبری کے لئے خاکہ کے طور پر ایک خلاصہ لکھ دیا جائے جسکو چھوٹے بڑے حصوں میں تقسیم کر کے ان میں آپس کا تعلق دکھایا جائے۔

عمر رسیدہ طالب علموں کو کبھی کبھی آسان جزائی مسائل حل کرنے کے لئے دینے چاہئیں اسکی رہبری کے لئے ان کو بتانا چاہئے کہ تمہارا آئندہ سبق ممالک متحدہ کے نصف مغربی حصہ کی بارش کے مطالعہ پر ہوگا۔ جس کے متعلق بارش کے حالات سال سے اگر ریٹ پلینز بڑے میدانوں تک پڑھو۔ اسکے لئے پہلے صفحہ..... دیکھو جس سے تم کو اس عرض البلد میں گزرنے والی ہواؤں کا حال معلوم ہو جائے گا پھر صفحہ..... کو بارش کے حالات کے متعلق پڑھو اور اس کے بعد صفحہ..... کا اس حصہ کی ارضی تفصیل معلوم کرنے کے لئے مطالعہ کرو۔ اس کے علاوہ صفحہ..... پر طبعی نقشہ کو بھی دیکھو اس کے بعد نیا سبق صفحہ..... کے آخری حصہ سے صفحہ..... کے بیچ تک پڑھو۔ اور اس کا پہلے بتائے ہوئے پرانے سبق سے تعلق پیدا کرو۔ اس وقت غور کرو کہ سب میں زیادہ اور سب میں کم بارش کہاں کہاں ہوتی ہے۔ اور اسکی وجہ کیا ہے۔ پھر اپنے نتائج کا صفحہ..... پر کے بارش کے نقشہ سے مقابلہ کرو سب سے آخر میں امدادی ریڈر کا صفحہ..... بھی پڑھو۔

یہاں یہ بات بیان کر دینی مناسب معلوم ہوتی ہے کہ اگر سبق مشکل ہو تو مذکورہ حصہ ہدایتیں دینے سے پیشتر اسکی زبانی تفہیم ہونی چاہئے۔ کیونکہ اس طرح عمل کرنے سے طلبہ کو ہدایتوں کی پابندی کرنا آسان ہو جائیگا۔

مضمون داری اور طرز ازبی مطالعہ میں جو حصے طلبہ کو پڑھنے چاہئیں۔ انکے متعلق انہیں ہدایتیں دینی چاہئیں۔ اور یہ بھی بتا دینا چاہئے کہ وہ امور ان کو کس کس جگہ ملیں گئے۔ اس موقع پر اس بات کی ضرورت نہیں کہ کتاب کی یکے بعد دیگرے آنے والے واقعات کی ترتیب پر عمل کیا جائے بلکہ طلبہ کو چاہئے کہ کچھ مواد تو درسی کتاب کے مختلف حصوں اور کچھ امدادی ریڈروں، میگزینوں (رسالوں) اور کچھ خزینۃ العلوم اور مختلف ذرائع سے فراہم کریں۔ اسی کے ساتھ ساتھ جوں جوں طلبہ کی استعداد بڑھتی جائے۔ ان کو اساتذہ اور فہرست اندراجات کے استعمال کا طریقہ سکھانا چاہئے لیکن ابتداء میں تو مدرس کو مذکورہ بالا طریقہ پر صفحوں کے حوالے سے سبق تفویض کرنا چاہئے۔ اس طریقہ سے سبق تفویض کرنے میں طلب علموں کو اندازہ ہو جاتا ہے کہ کیا کیا باتیں پڑھنی ہیں۔ نیز ان میں امتیاز کرنے کی اہلیت پیدا ہو جاتی ہے۔ مزید برآں وہ محسوس کرتے ہیں کہ درسی کتاب ہمارا مقصد پورا کرنے کے لئے کافی نہیں ہے۔ بلکہ اس کے پورا کرنے کا صرف ایک ذریعہ علاوہ بریں اس طریقہ سے سبق دینے میں۔ لڑکوں کو نئے سبق سے دلچسپی پیدا ہو جاتی ہے اور اسکی وجہ سے درسی کتاب کو انہیں رٹنے کی حاجت نہیں ہوتی۔

اسباق کا پورے نصاب سے تعلق

مذکورہ بالا سبق تفویض کرنے اور پڑھانے کے طریقہ سے یہ بات صاف ظاہر ہے کہ مدرس کا صرف اتنا ہی کام نہیں ہے کہ وہ ہر سبق کا مطالعہ اسی وقت کرے۔ جس وقت وہ طلبہ کو پڑھانا چاہتا ہے بلکہ ضرورت اس بات کی ہے کہ اسکی تیاری بہت زیادہ ہو کیونکہ جہاں مدرس صفحوں کے لحاظ سے سبق تفویض کرتا ہے اور اسے اچھی طرح سے یہ معلوم نہیں ہوتا کہ ان میں لکھا کیا ہے تو ہمیشہ نتیجہ خراب نکلتا ہے لہذا مدرس کا فرض ہے کہ وہ سبق پر اچھی طرح سے حاوی ہو۔ اس میں شک نہیں کہ ایک جماعت کو ہر سال پڑھانے پڑھانے مدرس کو اس جماعت کے اسباق کے آپس میں تعلقات

اسوں اور عیہ یعم گم ہیں۔ لیکن اتنا ہی کافی نہیں بلکہ نصاب کے پڑھانے میں اس بات کی
 سبزی معلوم ہو جائے ہے۔ اس سے واقف ہو۔ اس کے لئے مدرس کو چاہئے کہ
 اپنی جماعت کے سبق سے بہت آگے تک پڑھے تاکہ اسے معلوم ہو جائے کہ کل کے سبق میں
 کون کون سی باتیں ہیں۔ اس طریقہ سے اسباق میں ایک دوسرے سے بے تعلقی اور علیحدگی
 نہ پیدا ہوگی۔ بلکہ ان میں ایک باقاعدگی اور ترتیب ہو جائے گی۔ جس سے اسباق کی اکیم
 تکمیل کو پہنچ جائے گی۔

جو ہدایات او پر بیان کی گئی ہیں۔ ان سے یہ مطلب نہیں ہے کہ مدرس کے کام کا
 بوجھ بڑا یا جائے۔ بلکہ ان سے غرض یہ ہے کہ اسکے کام میں باقاعدگی پیدا کر کے اس کا
 بوجھ ہلکا کیا جائے۔ کیونکہ وہ طریقے جو وقت اور محنت بچاتے ہیں۔ اور طلبہ کی ذاتی
 سعی کو کارآمد بناتے ہیں۔ فی الحقیقت مدرس کیلئے باعث سہولت اطمینان ہے اور

باب پانچواں

گھر بلوچستان

”اُس مقام پر جہاں بچہ کی سکونت ہوتی ہے وہیں حقیقت کی بات ہے
اس کا تعارف ہوتا ہے۔ اور اسی خط کے تمام متعلقہ امور کے ساتھ
وہ پہلا مطالعہ کرتا ہے“ (اثر)

معلومات جغرافیہ میں ترقی بچہ کی ابتدائی ذہنی نشوونما کو ترقی میں طور پر ترقی
دینے کا خیال آجکل بہت اہمیت حاصل کر رہا ہے
بچہ کو جو اس باصرہ، لمس اور سامعہ کے ذریعہ تعلق مکانی کے ابتدائی اصول معلوم ہو جاتا
ہیں۔ اس طرح بچہ کی نظر کا تنگ دائرہ پنگورہ سے گھر اور پھر باغ تک وسیع ہو جاتا ہے
پہلے بچہ گھر کے حالات کا اندازہ لگاتا ہے۔ اور ان کا ایک ذہنی نقشہ قائم کر لیتا ہے
مثلاً بچوں اور بابائوں کے کھیل اور کام کاج۔ مکان کے متصل غلہ کی دوکان۔ لوہا
اور بڑھئی کی دوکانیں۔ گاڑیاں اور گھوڑے۔ پھول۔ درخت۔ پرند۔ کیڑے
کوڑے۔ اچھے اور خراب موسم۔ ہوا و خوبصورت چاند اور تارے انغرض ان
تمام اشیاء اور اسی قسم کی دوسری چیزوں سے جو درحقیقت جغرافیہ کے حقیقی

واقعات سے تعلق رکھتی ہیں۔ بچہ بنیہ کسی کی تعلیم کے خود بخود واقف ہو جاتا ہے۔ اگرچہ بعض اوقات اسکی تجسس پسند جبلت اسے بعض گہرے مسائل کی تک پہنچنے کیلئے ابھارتی ہے۔ اور وہ اپنے بڑوں پر سوالات کی بھرمار کر دیتا ہے کہ ایسا کیوں ہے؟ اور یہ کیوں ہوا ہے؟

مشاہدہ کے ذریعہ ابتدائی جغرافیہ | تعلیم جغرافیہ کی ابتدائی منزلوں میں ذاتی تجربہ اور مشاہدہ ہی تعلیم کا

سب سے واضح اور بہتر طریقہ ہے۔ کیونکہ اسی مقرون بنیاد پر تدریجی ترقی کرتے کرتے ان خطوں کی تعلیم دی جاسکتی ہے جبکہ ہم مشاہدہ نہیں کر سکتے اور جو ہماری پہنچ سے باہر ہیں۔ اس طرح گھر کے خطہ سے واقفیت حاصل کر لینے کا نام گھریلو جغرافیہ ہے۔

علم طور پر مدارس میں جغرافیہ تعلیم کے تیسرے یا چوتھے سال شروع کیا جاتا ہے اور خیال یہ کیا جاتا ہے کہ ہمیں سے جغرافیہ کی ابتداء ہونی احوال تکہ حقیقت میں سکو شروع کئے ہوئے بچہ کو کئی سال ہوتے ہیں۔ مدرسہ میں تو صرف اس سلسلہ کو جاری رکھتے ہیں۔ اصل میں بچہ مقامی حالات سے پہلے سے واقف ہوتا ہے۔ اور چونکہ گھر کے جغرافیہ کی بنیاد بنا کر جغرافیہ کی تعلیم دینا ایک قدرتی طریقہ ہے اس لئے مدرسہ میں اس طریقہ کو رائج رکھنا چاہئے تاکہ بچہ کو یاد کرنے میں آسانی ہو اور اسکی نظریہ وسیع ہو جائے اور وہ بتدریج دنیا کو سمجھنے کے قابل ہو سکے۔

گھریلو جغرافیہ | گھریلو جغرافیہ میں انسانی پیشوں، تاریخی تعلقات اور اقوام کی معاشرت کا مطالعہ کیا جاتا ہے اس میں خشکی اور تری کے

حصوں مثلاً۔ پہاڑ۔ دریا۔ وادی۔ چشمنے۔ چٹانیں۔ اقسام زمین۔ مناظر۔ موسم اور آب و ہوا پر ابتدائی اسباق شامل ہیں۔ ان کا مطالعہ عیداً آسان ہے کیونکہ اس میں اصطلاحی دشواریاں نہیں ہیں یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ

گھریلو جغرافیہ کی وسعت مدرسہ کے حالات اور جائے وقوع کے لحاظ سے تبدیل ہو جاتی ہے۔ کیونکہ ہر مقام میں کوئی نہ کوئی خاص خصوصیت ہو کر رہتی ہے۔ ایک مقام کے تاریخی حالات دوسرے مقام کے تاریخی حالات سے جدا ہوتے ہیں۔ صنعتی امور میں بھی کچھ اختلاف پایا جاتا ہے۔ اور طبعی حالات میں اگرچہ یکسانیت رہتی ہے۔ پھر بھی اس یکسانیت میں اختلاف کا کچھ نہ کچھ رنگ جھلکتا ہے۔ ان تمام امور کا گھریلو جغرافیہ میں لحاظ کرنا پڑتا ہے۔ اس کے علاوہ گھریلو جغرافیہ میں سابقہ جماعتوں کی مطالعہ قدرت کی تعلیم مثلاً نباتی اور حیوانی زندگی قدرتی مناظر وغیرہ بھی شامل ہیں۔ کیونکہ یہ تمام باتیں مقامی تصویر کے کھینچنے اور سمجھنے میں مدد دیتی ہیں۔

گھریلو جغرافیہ سے مقامی معلوما | جانا ہے کہ بچے اپنے ماحول سے

اچھی طرح واقف ہو جائیں اور اس وقت بحیثیت صغیرین ہونے کے اور آئندہ چلکر ایک شہری کی حیثیت سے اس کی زیادہ قدر کر سکیں اور اپنے آپ کو اپنے ماحول کے مطابق بنا لیں اس بات کو سب جانتے ہیں کہ بچوں میں گھر کی محبت فطری ہوتی ہے۔ اور اسی جذبہ کی بڑھی ہوئی کیفیت کا نام حب الوطنی ہے۔ اس لئے بچوں میں اس قسم کے جذبات پیدا کرنے کے لئے بھی گھریلو جغرافیہ پڑھانا نہایت ضروری ہے۔

جغرافیہ دنیا کے لئے گھریلو جغرافیہ کی بنیاد | تعلیمی نقطہ نظر سے بھی گھریلو جغرافیہ بہت بڑی حد تک دنیا کے جغرافیہ کے لئے ایک محول بن سکتا ہے۔ زرہ پڑھانے والے شخص کو جس نے جغرافیہ کی تعلیم کے لئے اس عملی اور مفید اصول کو محسوس کیا ہے، اپنے ضلع کے حالات اور اہم مقامات ہی کو مشاہدہ کر کے دنیا کے متعلق رائے قائم کیا کرتے کیونکہ خیال ہمارے سامنے

اصولِ نظرِ تعلیم ۳۳
 مقامی چھوٹے سے چشمے کو ایک بڑے دریا کی شکل میں پیش کر دیتا ہے اور چھوٹے چھوٹے
 مقامی ٹیلے اور پہاڑیاں کو وہ لمپس بنجاتی ہیں۔ نیز دوکان اور گودام کے معمولی تعلق سے
 بین الاقوامی تجارت و صنعت کی تصویر کھینچ لیتے ہیں۔ چنانچہ گھریلو جغرافیہ کے سادہ
 اور زود فہم تصورات سے ہی ممالک غیر کے حالات کا مقابلہ کرتے ہیں۔

مذکورہ بالا بیان سے ذاتی تجربہ اور مشاہدہ کی ضرورت بخوبی عیاں ہو جاتی ہے
 کیونکہ جو تصورات اس طرح قائم ہوتے ہیں وہ مجھو، مبہم اور حقیقت سے بعید نہیں ہوتے
 بلکہ وہ مقرون، واضح اور اصلی ہوتے ہیں۔ اب ظاہر ہے کہ مدرسہ میں مشاہدہ کی طرز
 پر تعلیم جاری رکھنے سے اس قسم کے تصورات میں روز افزوں ترقی ہو سکتی ہے۔
 اور طالب علم نے جو کچھ بلا استاد کی مدد کے حاصل کیا ہے اس کا تفصیل سے مطالعہ
 اور اس پر اضافہ کیا جاسکتا ہے۔ اور نئے نئے تعلقات اور رشتے اس میں ظاہر
 کئے جاسکتے ہیں۔

اعلیٰ جماعتوں میں گھریلو جغرافیہ | جبکہ طلبہ زیادہ پیچیدہ تجارتی اور شہری

واقف ہو جائیں۔ اور تاریخی معلومات بھی بڑھ جائے تو اعلیٰ جماعتوں میں گھریلو جغرافیہ
 کا نصاب وسیع کرنے کی ضرورت ہے۔ اس میں شک نہیں کہ مقامی طبعی حالات کا
 مطالعہ اعلیٰ جماعتوں میں کیا جاتا ہے۔ مگر انسانی پہلو کو بالکل نظر انداز کر دیا جاتا ہے
 جو بالکل خلاف اصول ہے۔ اسکولیوں سمجھتے کہ ہر شخص کی دنیا کا مرکز اس کے گھر کا خطہ ہے
 اور باقی تمام دنیا کی اسکے نزدیک اس حد تک قعت ہوتی ہے جس حد تک کہ اسکا
 اس کے گھر کے خطہ سے تعلق ہوتا ہے۔ لہذا اس مقام کا جہاں ایک شخص اپنی زندگی کا
 بہت بڑا حصہ بسر کرتا ہے، زیادہ وسیع پیمانہ پر مطالعہ کرانے کی ضرورت ہے چونکہ
 اتنا وسیع مطالعہ ابتدائی جماعتوں میں نہیں ہو سکتا اس لئے اس بات کو پیش نظر

رکھتے ہوئے یہ بہت بڑی غلطی ہوگی۔ اگر گھریلو جغرافیہ کی تعلیم ان ہی جماعتوں میں ختم کر دی جائے۔ مناسب تو یہ ہوگا کہ ہر جماعت میں عام جغرافیہ کو زیادہ واضح اور حقیقی بنانے میں اس کا استعمال کیا جائے۔

یورپ میں جغرافیہ پڑھانے میں گھریلو جغرافیہ سے بہت کارآمد طریقہ سے کام لیا جاتا ہے یعنی عام جغرافیہ کے واقعات کے لئے گھریلو جغرافیہ کو مرکز قرار دیتے ہیں۔ اور اس مرکز سے ایک واقعہ کو شروع کر کے مختلف شاخوں کے ذریعہ دوسرے مرکزوں تک پھیلایا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی تاریخی سیاسی یا تجارتی واقعہ کو گھریلو جغرافیہ کے مرکز سے شروع کیا جاتا ہے اور اس کو بتدریج بڑھاتے ہوئے دوسرے وسیع مرکزوں تک لے جاتے ہیں۔ پھر حسب ضرورت اپنے مرکز کی طرف پلٹتے ہیں۔ پھر مختلف شاخوں کے ذریعہ اپنے موضوع کو دوسرے مرکزوں تک لے جا کر ملتے ہیں جن کا گھریلو جغرافیہ سے کچھ نہ کچھ تعلق ضرور ہوتا ہے۔ اس طرح تمام مضمون میں ایک سلسلہ پیدا ہو جاتا ہے اور وہ ایک ہی مرکز پر شروع اور ختم ہو جاتا ہے۔

جغرافیہ میں طریقہ استقرانی عام طور پر جغرافیہ میں سچے کو سابقہ معلومات کے ذریعہ نئی معلومات بہم پہنچائی جاتی ہے اسکو یوں سمجھئے کہ جیسے ایک ہی مرکز سے دوسرے ہم مرکز دائرے ایک سے ایک بڑے ہوتے جاتے ہیں۔ اسی طرح پرانی معلومات کے مرکز سے بتدریج نئی معلومات ہم مرکز دائروں کے ذریعہ پہنچائی جاتی ہے۔ اس طریقہ کو استقرانی کہتے ہیں۔ کیونکہ ایک دوسرے سے تعلق رکھنے والے واقعات کے ذریعہ سچے سادہ اور عام قاعدہ نکالتا ہے جسکو وہ استخراجی طریقہ پر دوسرے نئے واقعات پر منطبق کرتا ہے۔ اس طریقہ سے یہ بہت ممکن ہے کہ سچے عام قاعدے نکالنے میں جو منطقی دلائل کام میں لائے جاتے ہیں اولیٰ سے واقعہ نہوں اور نہ وہ اولیٰ کو الفاظ میں بیان کر سکنے کے قابل ہوں

سوں عربیہ سیم لکین آنا ضرور ہے کہ بعض تصورات اور اصول انہیں ایسے معلوم ہو جاتے ہیں جنکو وہ روزمرہ کے سبق میں کام میں لاسکیں۔

گھریو جغرافیہ کی تعلیم کا بہترین طریقہ یہ سمجھا جاتا ہے کہ کسی درسی کتاب کا استعمال نہ کیا جائے۔ کیوں کہ

میدانی اسباق

اس کے استعمال سے اس کا اصلی مقصد فوت ہو جاتا ہے۔ اس بات کو مہمانتہ میں کہ حقیقی اشیاء کے متعلق صحیح اور دیر پا تصورات قائم کرنے کا بہترین اصول یہ ہے کہ اُن اشیاء کا مشاہدہ کیا جائے۔ نہ کہ ان کے متعلق کسی کتاب میں پڑھا جائے۔ جسطرح سفر ممالک غیر کے مطالعہ کا نہایت خوشگوار اور افضل طریقہ ہے۔ اسی طرح گھر کے ماحول کے مطالعہ کا بھی ہی سفر موزوں ترین ذریعہ ہے۔ اسی لئے میدانی اسباق، تفریحی مقالات کی سیر، تاریخی مقامات کا مسائندہ اور عجائب گھر اور دوسرے دلچسپ مقامات کی ریکر گھریو جغرافیہ کی تعلیم کا نہایت دلکش و فرحت بخش اور با اصول طریقہ ہے۔ ہر شخص کم و بیش اپنے وطن میں پھرتا ہے۔ گو ہماری یہ آمد و رفت تفریح یا کاروبار کی چیز سے زیادہ تر مقررہ راستوں ہی پر رہتی ہے۔ پھر بھی یہاں بہت سے دلچسپی کے مقامات ایسے ہوتے ہیں جن سے ہم واقف نہیں ہوتے۔ مگر جو واقفیت کے بعد ہمارے کام کے ہو سکتے ہیں۔ عموماً بڑے شہروں کے متعلق یہ عام ریمارک سنا جاتا ہے کہ جو لوگ باہر سے سیر و تفریح کے لئے آتے ہیں وہ اس مقام کے حالات سے اصلی باشندوں سے زیادہ واقف ہو جاتے ہیں۔ اس حال اگر ہم کبھی کبھی اپنے مقررہ راستوں کو ترک کر کے یہ کیا کریں کہ اپنی منزل مقصود کو ایک راستہ سے جائیں اور دوسرے راستہ سے واپس ہوں تو بہت سی دلچسپ اور مفید معلومات حاصل ہو سکتی ہے۔ اسی بنا پر اگر کھوج لگانے کی عادت بچوں میں برقرار رکھی جائے تو بہت دلچسپی اور فائدہ کا باعث ہوگی۔ اور نیرادگی نظروں میں اپنے گھر کی چیزوں کی

سوں بخیرہیم
قدر و منزلت بڑھ جائے گی۔

شہر اور دیہات میں میدانی اسباق اور اسکے طبعی حالات، نباتی اور

حیوانی زندگی اور دیہاتی صنعت پر آسانی سے دینے جاسکتے ہیں۔ البتہ شہروں میں
جنر افریہ کا انسانی پہلو زیادہ نمایاں ہوتا ہے۔ گو طبعی حالات بھی بالکل معروض نہیں
ہوتے۔ باوی النظر میں یہ امر حیرت انگیز معلوم ہوتا ہے۔ لیکن واقعہ یہ ہے کہ اگر
جستجو کی جائے۔ تو بڑے شہر کے وسط میں بھی قدرتی مناظر کے نمونے ملجاتے ہیں
یہ ضرور ہے کہ ایک شہر میں رہنے والا مدرس ان چیزوں کو نظر انداز کر دیتا ہے
کیونکہ ہم ان چیزوں کی دیکھ بھال کرتے ہیں جن میں ہم کو سب سے زیادہ دلچسپی
ہوتی ہے چونکہ شہر کے باشندے کو سب میں زیادہ دلچسپی انسان اور اس کے
طریقہ کار سے ہوا کرتی ہے۔ اس لئے یہ ضرور ہی ہوا کہ شہری بچوں کو قدرتی
مناظر کی تعلیم دی جائے تاکہ انہیں قدرت کے مختلف پہلوؤں سے بھی دلچسپی ہو جا
میدانی اسباق کے لئے اس بات کی ضرورت نہیں ہے کہ بہت دور جائیں
اسی لئے ان میں زیادہ دشواری نہیں ہے۔ ذیل کے اسباق مدرس کے احاطہ میں،
مدرس کے سامنے کے راستہ یا مدرس کے بلوغ یا اسکی چھت پر یا کسی قریبی
جمن میں پڑھائے جاسکتے ہیں۔ مثلاً آسمان اور موصموں کا مطالعہ، مختلف قسم کے
درخت اور جانور اور ان کی زندگی کے حالات۔ زمین اور چٹانوں کے اقسام،
کاشت کے طریقے۔ موسم، پانی کا زمین کو کاٹنا اور اشیاء کا جمع کرنا ایک سنگیزہ
ٹلی چٹان کی سرگزشت، معدنیات، خشکی اور تری کے اشکال وغیرہ ان کے
علاوہ قریبی سڑکوں پر انسانی جنر افریہ کی صدا مٹا لیں مٹی ہیں، مثلاً مختلف
اقوام اور نسلیں، ان کے رسم و رواج اور لباس، مختلف قسم کی دکائیں،

تجارت، صنعت و حرفت باہمی لین دین۔ ذرائع حل و نقل، اور شہری حکومت وغیرہ اس حالت میں جبکہ یہ چیزیں پاس ہی مل سکتی ہیں تو ان کے لئے میلوں کی مسافت طے کرنا غلطی ہے۔

کسی قریبی میدان میں سبق دینے سے والدین یا افسران مدرسہ سے اجازت حاصل کرنے کی دشواری کا سامنا نہیں کرنا پڑتا نہ وقت زیادہ صرف ہوتا ہے۔ اور نردو دراز فاصلوں کا گاڑی کا کارایہ بھرننا پڑتا ہے۔ اس لئے شہروں میں بڑے بڑے باغچوں کے قریب رہنے والے مدرسین یا قصباتی اور دیہاتی مدارس کے اساتذہ کیلئے میدان میں سبق نہ دینے کا عذر پیش کرنا کوئی نامعنی نہیں رکھتا۔ لیکن یہ یاد رکھنا چاہئے کہ اجتماعی تعلیم کی دشواریاں، اور ایک بڑے مدرسہ کے روزانہ مقررہ کام دور دراز مقامات پر جا کر بیرونی کام کرنے میں زبردست رکاوٹ پیدا کرتے ہیں۔ یورپ میں طلبہ کو کئی کئی روز کے لئے دور دراز مقامات پر لے جانا بہت پسند کیا جاتا ہے مگر یہ صورت چھوٹے مقامات، خاص خاص مدارس اور عمر رسیدہ طلبہ کے ساتھ ہی ممکن ہے۔ چھوٹے بچوں کو کسی بڑے شہر میں اس قسم کے سفر کرانا نادانی ہے اور خطرہ سے بھی خالی نہیں۔ کیونکہ ہر سرپرست بخوبی جانتا ہے کہ ایسے سفر میں خود اپنے بچوں کو قابو میں رکھنا کتنا مشکل ہے۔ اس لئے اسے اختیار کلی حاصل ہے کہ اپنے بچوں کو کسی دور دراز سفر پر ایک بڑی جماعت کے ساتھ اور وہ بھی صرف ایک ہی مدرسہ کی زیر نگرانی نہ جائے۔ ایسی صورت میں مدرسہ کو بھی اصرار کرنے کی ضرورت نہیں بلکہ زیادہ بہتر تو یہ ہے کہ مدرسہ صرف ایسے شوقین طلبہ کو جو بیرونی کام کرنے کے خواہشمند ہیں باہر لے جائے۔

دکانوں، کارخانوں، اور صنعتی مقامات کو دیکھنے سے بھی بہت فائدہ حاصل ہو سکتا ہے۔ مگر یہ صرف ایسی حالت میں مناسب ہے جب اپنی خوشی اور حقیقتی

میلان سے مختصر جماعت کے ساتھ اسکو انجام دیا جائے۔ یہ بات یاد رکھنے کے لائق ہے کہ اگر اس قسم کے پیکر عام طور پر لگائیں گے تو اس بات کا بھی امکان ہے کہ ماکان کارخانہ اپنے کام میں ہرج ہرج ہونے کی وجہ سے اپنے دروازوں کو بند کر دیں۔ ہاں اگر اس قسم کے دورے ضرورت سے زیادہ نہیں کئے جائیں گے تو ایسی صورت پیش آنے کا کوئی احتمال نہ ہے گا۔ بلکہ برخلاف اس کے ماکان کارخانہ خیر مقدم کرنے کے لئے تیار ہو جائیں گے اس بات کے بیان کرنے کی چنداں ضرورت نہیں کہ جن مقامات پر عوام کو جانے کی اجازت نہیں ہے وہاں جانے سے پہلے اجازت حاصل کر لینی چاہئے۔ اس قسم کی اجازت سے مایوسی اور دشواریوں کا سامنا نہیں کرنا پڑے گا۔ بلکہ انراں مقامی کی امداد حاصل ہوگی۔ اور وہ کھلے دل سے آؤ بھگت کریں گے اور ساتھ لیا کر ہر ایک چیز کا معائنہ کرائیں گے یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ جب کسی کارخانہ کے معائنہ کے لئے جائیں تو سوچ سمجھ کر جائیں کیونکہ بعض کلوں کا معائنہ لمبی لمبی پٹیوں (Belts) اور دندانہ دار پھیموں کی وجہ سے نہ صرف پرخطر ہوتا ہے بلکہ تعلیمی نقطہ نظر سے بھی کچھ مفید نہیں ہوتا کیونکہ اس کا طریقہ استعمال پیچیدہ ہونے کی وجہ سے سمجھ میں نہیں آتا۔ مثال کے طور پر آٹے کی کرنی کو لیجئے۔ اس کا طریقہ استعمال مثل بہت سی موجود صنعت کلوں کی طرح اس قدر پیچیدہ اور مخصوص حیثیت رکھتا ہے۔ اور اس کے اتنے مختلف حصوں سے کام لیا جاتا ہے کہ ایک بچہ تو بچہ بڑے آدمی کو بھی اسکے اصلی طریقہ کار کا کوئی تصور قائم نہ ہو سکے گا۔ سوائے اس کے کہ مشین کے مختلف حصے بڑے عذار اور پیچیدہ ہیں اسی طرح عجائب گھر کے معائنہ کے وقت تمام اشیاء کو دیکھنا وقت کا ضائع کرنا ہے۔ احوال صرف ایسی اشیاء کا جو مضمون حیرانہ سے تعلق رکھتی ہوں اور تلبہ حیرانہ میں جن ہو سکتی ہوں، دیکھ لینا کافی ہے۔ بہر حال بیرونی کام میں نقل کی رہبری اتنی ضرورت ہے۔ ایسے مقامات پر جہاں بلا کسی خطرہ کے کام انجام پاسکتا ہے

اور وقت بھی زیادہ صرف نہیں ہوتا گا بنے گا ہے جانا مناسب ہے اگر یہ باتیں نہ ہوں تو کو ترک کر دینا ہی زیادہ بہتر ہوگا۔

میدانی اسباق کے بغیر جغرافیہ کے مشاہدات

اس بات سے ہر شخص بخوبی واقف ہے کہ ایک بچہ خواہ کسی بہت بڑے شہر کا رہنے والا ہی کیوں نہ ہو اپنے حواسِ سامعہ اور باصرہ کو کام میں لانے کا عادی ہوتا ہے اور مدرسہ میں شرکت کے وقت اسکے پاس جغرافیہ کی ایک مستحکم بنیاد ہوتی ہے۔ درحقیقت روزمرہ زندگی کے اتفاقی مشاہدات سچ کو حقیقی جغرافیہ سکھاتے ہیں۔ اس لئے مدرس کو چاہئے کہ وہ بچوں کو اپنے اطراف کے واقعات میں دلچسپی لینے کے لئے ہر وقت ابھارتا رہے۔ اور ان میں یہ رجحان پیدا کرے کہ وہ اپنی قوم کے پیشوں، حالات زندگی اور مقامی طبعی حالات پر غور کیا کریں۔ اسکے علاوہ صنعتی اشیاء کی دکانیں، لوہار، موچی، اور ٹیڑھی کی کھلی ہوئی دکانیں۔ نگر انداز جہاں دنیا کے سامان سے بہرے ہونے چھکڑے۔ پل۔ ناؤ۔ ریل۔ ٹیلیفون اور ٹیلیگراف عام باغ اور مختلف چین۔ چڑیا گھر۔ عجائب خانہ اور مقامی بہاڑیاں۔ وادیاں اور ندی نالے یہ اور اسی قسم کی تمام چیزیں بچوں کے شوقِ تجسس کو ابھارتی ہیں اسکی وضاحت کے لئے یوں سمجھئے کہ ہر ایک بچہ یہ جانتا ہے کہ ”سپاہیوں کی یادگار“ اور ”ٹٹے کی گرنی“ کہاں واقع ہے۔ گو وہ اول الذکر کی تاریخ اور موخر الذکر کے طریقہ عمل سے واقف نہیں ہوتا لیکن ”یادگار“ کی تاریخ مدرسہ میں بخوبی بتائی جاسکتی ہے اور آٹے کی گرنی کا بھی پڑاؤ یا کچھ طریقہ پر پکی میں آتا ہے اسکے ذہن نشین کر دیا جاسکتا ہے۔

جماعت میں بدریغ تمثیلات و توضیحات کے سبق جہاں میدانی اسباق حفاظت اور کفایت کے ساتھ نہیں دیئے جاسکتے وہاں بچوں نے جو کچھ بذریعہ حواس حاصل کیا ہے اسکو

بنیاد بنا کر گھر کے جغرافیہ کے مضامین نمونہ جات - تصاویر - خاکہ جات - اور تجربوں کے ذریعہ سے سمجھانے چاہئیں۔ اس طرح تعلیم مقرون طریقے سے ہوگی۔ اور کتاب کی ضرورت نہوگی۔ مثال کے طور پر عملِ تجزیہ و تکثیف کا تجربہ کر کے جماعت میں طلبہ کے سامنے دکھایا جائے تو وہ مینہ برسنے کے طریقہ کو اتنا سمجھ لیں گے جتنا کہ باہر قدمتی مینہ برساتا دیکھ کر وہ نہیں سمجھ سکتے۔ اسی طرح ایک مذہبی ریت کی کشتی کے ذریعہ بنائی جاسکتی ہے اور اسکے جو کام ہیں وہ بخوبی بچوں کے ذہن نشین کئے جاسکتے ہیں۔ کیونکہ ریت کی کشتی کی یہ نسبت دریائے ہدسن یا سہی پی کے زیادہ چارے قابو میں ہے۔ اس میں شک نہیں کہ اصل اصل ہے اور نقل نقل ہی کا مقولہ صحیح ہے۔ مگر یہ نمونے نسبت لفظی بولوں کے بہتر ہیں۔ البتہ ملک سوئٹزرلینڈ کے کسی مدرسہ میں پہاڑ کا مٹی کا نمونہ بنا کر دکھانا۔ بے موقع ہوگا۔ اسی طرح کسی ضلع میں جہاں کوئی چشمہ مدرسہ کے نزدیک ہی بہتا ہو۔ مدرسہ کے اندر چشمہ بنانا ایک مضحکہ خیز امر ہوگا۔

میدانی سبق کے لئے تیاری | میدانی ارباق کے لئے بڑی تیاری کی ضرورت ہے مدرسہ کو پہلے ہی سے اپنے مضمون کے

مواد سے واقفیت حاصل کرنی چاہئے۔ اسکے علاوہ جس مقام پر وہ بچوں کو لیجانا چاہتا ہے وہاں جا کر پہلے سے اس مقام کی خصوصیات آمد و رفت کی دشواریاں اور مشاہدہ کرانی والی چیزوں پر غور کر لینا چاہئے تاکہ اسکے عملی سبق کے وقت کوئی وقت پیش نہ آئے۔ اور اس میں تسلسل اور ربط قائم رہے۔ اسکے بعد تفریحی سفر کے لئے خاص الفاظ میں اپنے مدعا کا اظہار کر لینا چاہئے۔ مثلاً آج ہم موچی کی دکان کا یہ دیکھنے کے لئے معائنہ کریں گے کہ جو تے کس طرح بنائے جاتے ہیں یا چونکہ مینہ ہم گیا ہے۔ اس لئے ہم باہر جا کر بہتے ہوئے نالے کو دیکھیں گے۔

اصولِ طریقہٴ تعلیم

اور پتہ لگائیں گے کہ ہلکے اس سے کیا کیا باتیں معلوم ہوسکتی ہیں یا یہ کہ ہم کئی دن سے منہدوستانوں کے متعلق معلومات پڑھ رہے ہیں۔ اس لئے اب ہم عجائبات میں جا کر منہدوستانوں کے ہتھیار، اوزار اور لباس وغیرہ معائنہ کریں گے۔ اس قسم کے مہیدی جہوں سے بچوں کی توجہ ایک مرکز پر جمع جائے گی اور تفریحی سفر کے لئے ایک خاص مقصد پیدا ہو جائے گا۔

مختصر میدانی اسباق مدرسہ کے گھنٹوں میں بھی
جماعتوں کا انتظام

دیئے جاسکتے ہیں مگر بڑے سبق یا تو مدرسہ کے بند ہونے کے بعد یا تہفتہ کے دن دیئے جائیں۔ بعض افسران مدرسہ میدانی اسباق کے لئے اپنے مدرسہ میں دن مقرر کر دیتے ہیں۔ بعض مدارس میں آخری گھنٹہ کو کچھ دیر کے لئے بڑا کراس کام میں لاتے ہیں۔ یہ بات یاد رکھنے کے لائق ہے کہ مدرسہ کے اوقات کے علاوہ جو تفریحی سفر ہوتے ہیں ان میں حاضری کی قید نہیں رکھنی چاہئے۔ اس کے علاوہ ایسے سفر میں بچوں کے والدین کی منظوری بھی حاصل کرنی چاہئے۔ اور ان کو پہلے سے تفریح پر جانے کے وقت مطلع کر دینا چاہئے۔ نیز تہذیب طبقہ کے بچوں کے لئے گاڑی کے کرایہ اور دوسرے اخراجات کا بند و بست بھی کرنا چاہئے۔

تفریحی سفر میں بچوں پر ضرورت سے زیادہ بار نہیں ڈالنا چاہئے اگر یہ بدل جانے اور آنے کا فاصلہ بہت زیادہ ہو تو ایسے سفر کو ترک کر دینا چاہئے یا سواری کا انتظام کرنا چاہئے۔ بڑے مشہوروں میں آمدورفت کا سوال ایک خاص مسئلہ ہے۔ وہاں اگر خاص مقامات کی سیر کرنے والی گاڑیوں، موٹروں یا کشتیوں کا انتظام ہو گیا۔ تو چھپا ہے ورنہ اکثر یہ ہوتا ہے کہ ایک بڑی جماعت، عام گاڑیوں کو بطور خود اپنے سفر کیلئے ٹھہرانے کی وجہ سے منتشر ہو جاتی ہے۔

اصول و طریقہ تعلیم ۴۲

حجبرانیہ

ایک چالیس یا پچاس طالب علموں کی جماعت کو دورے جانے کی کوشش کچھ سو مند نہیں ہے۔ البتہ ان کو ایک مختصر دورہ پر مدرسہ کے قریب جو ارب میں لے جاسکتے ہیں۔ بڑے دور دراز دوروں پر مدرسوں کو کسی کی امداد لینا چاہئے۔ یا جماعت کو کئی ٹکڑیوں میں تقسیم کر دینا چاہئے تاکہ انتظام میں آسانی ہو۔ اور اگر موقع ہو تو لڑکوں کے والدین کو ٹکرائی کے لئے بلانا چاہئے۔ اس سے تقریباً نصف میں زیادہ دلچسپی بھی پیدا ہو جاتی ہے۔

ایک اچھے ضابطہ قائم رکھنے والے شخص کے لئے میدانی دورہ کے ہتھام میں وقت نہوگی۔ یہ ظاہر ہے کہ فطرتی طور پر طلبہ بہ نسبت مدرسہ کے میدان میں زیادہ آزادی محسوس کریں گے۔ اس کے لئے مدرسہ کو چاہئے کہ سب بچوں کو اپنے پاس جمع رکھے اور جس مضمون کا مطالعہ کرانا چاہتا ہے۔ اس کے متعلق بحث و مباحثہ اور سوال و جواب میں لگائے رکھے۔ یہ بات ملحوظ خاطر ہے کہ اگر میدانی سفر کی نہایت ہی احتیاط اور غور و فکر کے ساتھ تیاری نہ کی جائے گی۔ اور کام باقاعدگی، استقلال اور ہوشیاری سے انجام نہ پائے گا۔ اور سفر کی غرض و غایت کو ہر وقت پیش نظر نہ رکھا جائے گا تو بچوں کے لئے یہ سفر ایک تماشہ سے زیادہ حقیقت نہیں رکھے گا۔ عام طور پر اس وقت جماعت کو دورہ پر لے جاتے ہیں۔ جبکہ مدرسہ یا کئی مضامین کا مطالعہ کر لیا جائے۔ اور طلبہ کو ان میں دلچسپی پیدا ہو جائے اس طرح دورہ میں سابقہ مطالعہ کی تصدیق و تائید ہوتی ہے اور یوں میدانی اسباق کے وقت میں بچت ہو جاتی ہے۔

میدانی تعلیم کے طریقے

برونی اسباق کی پیش کشی میں مدرسہ جیسی باقاعدگی تو نہ ہونی چاہئے۔ مگر طریقہ عمل عام طور پر وہی ہوگا۔ طبعی خط و خال کے لئے تریکھی، انکشاف کا طریقہ

بہتر ہوگا۔ یعنی اس طریقے میں مدرس سوالوں اور ہدایتوں کے ذریعہ مشاہدہ اور غور کرنے میں طلبہ کی رہبری کرتا ہے۔ یہاں تک کہ وہ اشیاء کو بطور خود دیکھ کر نتیجہ اخذ کرنے کے عادی ہو جاتے ہیں۔

صنعتی اور تاریخی مضامین کا مدرس ایک آسان اور زود فہم لکچر کے ذریعہ اظہار کرے جب میدانی سبق اور مشاہدہ ختم ہو جائے تو دوسری کے بعد مدرسہ میں اس سبق کی نظر ثانی کی جائے اور موقع بہ موقع اس پر اضافہ کیا جائے اور جو کچھ اس طرح سے سیکھا جائے اسکی تطبیق کی جائے۔ اس کے علاوہ دوسری کتاب اور معلومات میں اضافہ کرنے والی دوسری کتابوں کا مطالعہ کرایا جائے۔

بَاب چھٹا

گھیر بلو جغرافیہ کے طریقوں کی مثالیں

مواد مضمون اور پیش کشی کے طریقوں کی چند مثالیں مشتمل نمونہ از خود آرزو
ذیل میں دی جاتی ہیں ان کا مطلب پورے لصاب کا پیش کرنا نہیں ہے۔ بلکہ
سابقہ باب کے اصولوں اور طریقہ تعلیم کی خاص باتوں کی تشریح کے لئے یہ
مثالیں انتخاب کی گئی ہیں۔

سورج ہی ایک ایسی عام چیز ہے جس سے اسماء کا تعین کیا جاتا ہے۔
سب میں پہلے طلوع و غروب آفتاب کی حکموں کو معلوم کیا جائے۔ ساتھ ہی
دوپہر کے وقت سورج کی حالت بھی بچوں کو بتائی جائے اور اس طرح شمال
کا پتہ چلایا جائے پھر ان سمتوں کے نام کی تخصیص کی جائے۔ جب سمتوں کے نام
معلوم ہو جائیں تو ان کو مدرسہ کی دیوار یا چھت پر موٹے حروف میں لکھا جائے
بہتر تو یہ ہے کہ مرغ باد نما مدرسہ کی چھت پر یا ایک ڈنڈے کے ذریعہ صحن
میں قائم کیا جائے۔ اس پر وقتاً فوقتاً نظر پڑنے کی وجہ سے اسماء خوب
ذہن نشین ہو جاتی ہیں۔ اصل میں جغرافیہ میں مقامات کا تصور نہیں اسماء کے

تعمین کی بنیاد پر منحصر ہے۔ اسی لئے گھر کے جغرافیہ میں بھی جانے بوجھے مقامات کا رخ بتانے یا وہاں جانے کے لئے قطب نما کے نقاط کا استعمال کیا جائے۔

کسی جنوبی کھڑکی یا مدرسہ کے صحن میں دو پہر کے وقت ایک سیدھی لکڑی کھڑکی کر کے اس کے سایہ کا اندازہ کرنا ایک دلچسپ مشق ہے۔ اس طریقہ سے شمال اور جنوب کی سمتیں ٹھیک طریقہ پر معلوم ہو سکتی ہیں۔ جب طالب علم ذرا نئے ہو جائیں تو ان کو قطب نما استعمال کرنے کا قاعدہ بتایا جائے۔ اگر طلباء خود قطب نما بنانا چاہیں تو ان کو سینے کی سوئیوں یا گھڑی کی سوئیوں کو متفانی طور پر طے بنانے کی ترکیب بتائی جائے۔ ہر مدرسہ کو یہ بات یاد رکھنی ضروری ہے کہ میدانی دورہ میں قطب نما کے استعمال سے بڑی دلچسپی پیدا ہو جاتی ہے۔ نیز اس سے ضلع کا نقشہ بنانے میں مدد ملتی ہے مذکورہ بالا باتوں کے علاوہ قطب تارہ شمال کا پہنچنا بھی ایک دلچسپ مشق ہے۔ اس کے علاوہ عام لوگوں میں جو یہ بات مشہور چلی آتی ہے کہ درختوں، دیواروں اور چٹانوں کے سایہ دار اور سیل والے شمالی حصوں کی طرف افراد سے کاہی اگتی ہے تو اس کے متعلق بھی طلباء کو مشاہدہ کے ذریعہ معلومات بہم پہنچانی چاہئے۔

اونچے مقام سے منظر کا مشاہدہ بہت سی حالتوں میں یہ ممکن ہے کہ کسی اونچے ٹیلے یا عمارت یا

کم سے کم مدرسہ کی چھت پر سے مقامی منظر عام کا مشاہدہ کیا جائے۔ فی الحقیقت یہ نہایت ہی فائدہ بخش بات ہے کیونکہ اس سے اپنی برادری کے مختلف طبقوں کے لوگوں کے رہائشی مقامات اور مقامی مشہور قدرتی منظر اور عمارتیں معلوم ہو جاتی ہیں۔ ایسے وقت میں قطب نما کے نقاط کا استعمال فائدہ سے خالی نہ ہوگا۔ کیونکہ اس قسم کا مطالعہ نقشہ کے تصور کے لئے ایک نہایت ہی عمدہ بنیاد ہے۔

پیشے اور تجارت

عام پیشوں کے متعلق بچوں کی اتنی معلومات ہونی چاہیے

ہے کہ ان کو مدرسہ کے اندر ہی سبق دینے کی بنیاد بنا سکتے ہیں۔ ان کے پڑھانے سے ہمارا مقصد کسی خاص پیشہ یا حرفت کا سکھانا نہیں ہے۔ بلکہ اصل مطلب یہ ہے کہ جغرافیہ کے مندرجہ ذیل امور کے متعلق موٹے موٹے اصولوں سے طلباء واقف ہو جائیں۔

خام پیداوار اور تیار شدہ سامان پر مختلف پیشوں میں کام کی تقسیم کو گوں کا آپس میں ایک دوسرے کی مدد پر انحصار صنعت و حرفت میں ایجاد، محنت اور روپیہ کی قدر و منزلت، مارکٹ میں اشیاء کی حاجت اور انکی خرید و فروخت ذرائع آمد و رفت و تجارت۔

یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ ان میں کی بعض چیزیں گھریلو جغرافیہ پڑھانے میں کام نہیں آسکتیں۔ مذکورہ بالا امور کے متعلق اس بات کی ضرورت نہیں ہے کہ ان کے اصولوں کو بچوں کے دماغوں میں ٹھونسنا جائے صرف اتنا ہی کافی ہے کہ مدرسہ پڑھاتے وقت ان کو ملحوظ خاطر رکھے اور جغرافیہ کی حد تک جو نتائج ان سے نکالنے میں ان کو نکالے۔ یہ ظاہر ہے کہ اس قسم کے نتیجے ایک ہی سبق میں فی الغور نہیں نکل سکتے۔ ہاں یہ ممکن ہے کہ کئی سبق ہونے کے بعد جس میں ممکن ہے کئی مہینہ لگ جائیں، یہ واقعاتی نتائج بچوں کی سمجھ میں آئیں۔ اس کے بعد بھی یہ ہو گا کہ کچھ عرصہ کے بعد بچہ اوڑا در ان کے استعمال کو بھول جائے گا لیکن اتنا ضرور ہو گا کہ تھوڑا بہت سچا کھچا مواد اس کے ذہن میں رہ جائے گا جو صنعت و حرفت کے دوسرے امور کی آئینہ پڑھائی میں کام آئے گا۔

یہ یاد رہے کہ بچوں کے لئے۔ بڑھتی، لوہار اور زانباہی کے پیشے اتنے دلچسپ نہیں ہیں جتنا کہ بڑھتی۔ لوہار اور زانباہی کی شخصیت ہے۔ کیونکہ

اصول طریقیہ معلوم
 ۱۰
 نیچے شخصی عنصر کے شیدا ہوتے ہیں اس لئے اس قسم کے سبق جب پیش کئے جائیں تو
 انسانی پہلو پر زور دیا جائے۔

جماعت میں ان سبقوں کی بنیاد بچوں کے ابتدائی معلومات اور تجربہ پر
 رکھی جائے۔ یا اگر ممکن ہو تو تمام جماعت کو ساتھ لیا کر صنعت و حرفت کا مقام
 یا پیشہ وروں کی دکان دکھائی جائے۔ اس کے علاوہ اگر جماعت میں تجارتی سامان
 یا آلات داؤزاروں کے نمونے رکھے جائیں تو سبق میں اصلیت کی فضا پیدا ہو جاتی
 مزید برآں بعض صنعتی طریقوں کی آسان تجربوں کے ذریعہ وضاحت کی جائے۔
 یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ قدیم لوگوں کے قدیم طریقے بہ نسبت موجود
 زمانہ کی کلوں کے پیچیدہ طریقوں کے بچوں کی جلدی سمجھ میں آجاتے ہیں۔
 مثال کے طور پر آٹا پیسنے کے عمل کو نہایت ہی وضاحت اور صفائی کے ساتھ
 مدرسہ میں دو گول پتھروں کے درمیان گھبوں رکھ کر دبانے اور پھرانے سے دکھا
 سکتے ہیں۔ اور پھر منہ دوستانی یاد دوسرے قدیم لوگوں کی طرح چھلنی میں چھانکر
 بھوسہ دور کرنے کے عمل کی تشریح کر سکتے ہیں۔ گویا یہ درحقیقت چھلنے سے پیمانہ
 پر موجود زمانہ کی گرنی کا عمل ہوا۔ اسی طرح منتر سے چھلکا دور کرنے کا عمل گھبوں
 کی جینڈ بالوں کو دونوں ہاتھوں کی ہتھیلی میں رکھ کر گرنے سے بتا سکتے ہیں اسکے
 بعد پھٹکنے کا عمل بھوسہ کو بچونک مار کر اڑانے سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ اب یہ
 بات صاف ہو گئی کہ کس طرح قدیم طریقوں سے موجودہ طریقوں کی وضاحت
 کی جا سکتی ہے۔ چنانچہ بچوں کو اگر تاکا بیٹنے کا کارخانہ لیا کر دکھائیں تو ان کو کچھ
 زیادہ فائدہ نہ ہوگا۔ البتہ یہی بیٹنے کا طریقہ نہایت عمدگی سے اس طرح دکھایا
 جاسکتا ہے کہ چند سوت کے تاروں کو برابر برابر انگلیوں کے بیچ میں رکھ کر
 زور سے بنا جائے یہاں تک کہ مضبوط تاکہ کی شکل ہو جائے۔ اسی طرح کپڑا

۱۸
 اس وقت سے جو جدید طریقہ کو نہایت عمدگی سے مدرسہ کے معمولی کر کے پڑھا
 کیا جاسکتا ہے۔

بعض اوقات یہ قدیم فنی طریقہ قدیم زمانہ کے لوگوں کے حالات کے ساتھ
 مطالعہ کئے جاتے ہیں مثلاً ہیاوا تھا (Hiawatha) کی کہانی
 کے ساتھ اس زمانہ کے طریقہ بیان کئے جائیں اس طرح پڑھائی میں اہلیت اور
 حقیقت کی فضا پیدا ہو جاتی ہے۔ بچوں کو قدیم زمانہ کے لوگ یا رابنسن کر ہو
 بننے کا بہت شوق ہوتا ہے۔ اس طرح بچوں کے لئے قدیم لوگوں کا ماحول پیدا
 کر کے ان کی ایجاد پسندی کو اس زمانہ کی خیالی ضروریات کا دھیان دلا کر
 اگسیا جائے اس طریقہ سے بچے قدیم زمانہ کے سہل اور سارے فنی طریقوں
 تجربہ کرنے کے موقعے حاصل کر لیں گے۔

صنعت و حرفت کے مطالعہ میں جغرافیہ کو مطالعہ قدرت سے ارتباط دیا جائے
 کیونکہ مطالعہ قدرت سے بچے تجارت میں کام آنے والی عام حیوانی اور نباتی
 پیداوار کی اہلیت اور اس کی پیدائش کے طریقوں کی معلومات حاصل کر لینگے
 مثلاً گھیوں۔ دالیں۔ سن۔ مویشی۔ بھیریں۔ لوہا۔ تانبا۔ گرانائٹ۔
 سنگ مرمر وغیرہ وغیرہ۔

اس کے بعد حرفتی پیشوں اور تجارت کی تعلیم حسب ذیل طریقہ پر پڑھائی
 حالات سے شروع کر دو۔

طلباء سے سوالات کئے جائیں۔ لوہار کی دکان کہاں ہے؟
مقامی لوہار | لوہار کا لباس اور ظاہری وضع قطع بیان کرو؟ کیا تم
 اس کی دکان کو اندر سے دیکھنا پسند کرو گے؟ کیوں؟ دکان کی ظاہری
 حالت بیان کرو؟ لوہار کیا کیا کام کرتا ہے؟ ان سوالات کے بعد لوہار کی

مجھٹی، مجھتہ۔ اور سنداں خود بیان کرو۔ اور ہتھوڑی کے آواز کے ترنم کو ظاہر کرو۔ پھر سوال کرو لوہے کو گرم کیوں کیا جاتا ہے؟ اس موقع پر طلباء کو مہر کی لاکھ یا شیشہ یا لوہے کے تاروں کے ٹکروں سے تجربہ کر کے دکھاؤ۔

لوہار لوہے سے کیا کیا چیزیں بناتا ہے؟ اس سوال کے بعد گھوڑے کے نعل باندھنے کا طریقہ حسب ذیل طریقے سے سمجھاؤ۔ پہلے نعل اور کیلیں بچوں کو دکھاؤ اور پھر نعل باندھنے کا طریقہ بیان کرو۔ پھر بوجھو لوہار کس کے لئے یہ کام کرتا ہے؟ ہر ایک آدمی اپنے گھوڑے کے نعل کیوں نہیں باندھتا؟ دوسرے لوگ لوہار کی سطح ادا کرتے ہیں؟ مزید برآں تعلیم کے دوران میں ہر موقع چھوٹے چھوٹے قصوں سے وضاحت کرتے جاؤ۔ لانگ فلوا (Long Fellow) کی نظم ”گاؤں کا لوہا“ سے کچھ اقتباس بچوں کو سناؤ تاکہ لوہار کی شخصیت سے ان کو دلچسپی پیدا ہو سکے۔

مقامی بنیا

خورد نوش کے سامان کا مطالعہ طلباء کے گھروں سے شروع کرو۔ ان کے گھر والوں کی کھانے پینے کی چیزوں کو دریا کر۔ پھر خوردنی اشیاء کا پتہ چلاتے ہوئے بننے کی دکان سے مارکٹ (گج) تک پہنچو۔ پھر یہی سلسلہ قائم رکھتے ہوئے۔ انکی توجہ کو شہر کے باہر کی منڈی کی طرف مبذول کراتے ہوئے کھیت تک لجاؤ یہاں تک کہ ملک کے دوسرے حصوں اور ممالک غیر کے تذکرے بھی آجائیں۔ الغرض اس طرح اس سب سے خوردنی اشیاء کے فراہمی کے ذرائع (جہاز پر سامان کا لانا لیجانا) دوسرے بار برداری کے ذرائع اور تجارت کے ہول سکھاؤ۔

گوداموں سے مختلف سامان کے تھیلے اور گٹھے جس طرح بار برداری مختلف مقامات پر پہنچائے جاتے ہیں۔ وہ سچو کو بتاؤ پھر دریافت کرو کہ تھیلے والے کا کیا کام ہے۔ نیز یہ کہ بار برداری کے لئے

کن کن لدو جانوروں کی ضرورت ہے۔ اسی کے ساتھ گھوڑے کی اہمیت پر زور دو اور بار برداری کے لئے اچھی شرکوں اور گلیوں کی ضرورت بتاؤ خاک کے ذریعے سڑک بنانے کا طریقہ سمجھاؤ اور پھر شہر کے باہر جانے والی خاص خاص سڑکوں پر توجہ دلاؤ اور یہ پوچھو کہ یہ کہاں کہاں جاتی ہیں۔ اس کے بعد اسی پر مختلف سوالات کرو مثلاً کیا سڑکیں ہمیشہ سیدھی چلی جاتی ہیں؟ اگر نہیں تو کیوں؟ پہاڑیوں، تالابوں اور ندیوں کی رکاوٹیں کس طرح دور کی جاتی ہیں؟ سڑک اکثر پہاڑی کے اطراف کیوں چکر کاٹتی ہے؟ ندیوں اور پہاڑوں کی دلدلوں میں کیوں پانی جاتی ہے؟ اس طرح لڑکوں نے جو سوداگری کے مال کی گازیوں کو دیکھا ہے ان کو خاک کے ذریعے بتاؤ اور ان مختلف قسم کی گازیوں کے طریقہ استعمال اور ان پر جو طرح طرح کا سوداگری کا مال لاداجاتا ہے اسکو سمجھاؤ۔ اب اس سوداگری کے مال میں سے چند اشیاء کا انتخاب کر کے ان کا سراغ کھیت یا جنگل یا کان سے لگاتے لگاتے شہر تک اور پھر دکانوں اور کوٹھیوں سے گودام اور گھسروں تک پہنچو۔ اسی طور پر مال کا مندرگاہوں اور ریلوے اسٹیشنوں سے گوداموں اور کوٹھیوں تک پہنچنے کا ذکر کرو۔ اس کے بعد جہاز اور ریل کی سڑک کا ٹھوڑا سا حال بیان کرو ان سبقوں سے کم از کم محنت و مزدوری کی قدر و قیمت اور لوگوں کا آپس میں ایک دوسرے کی مدد پر انحصار، طلباء کے ذہن نشیں کیا جائے اور پڑھنی کے وقت مقامی حالات کا ایسے دلچسپ پیرایہ میں حوالہ دیا جائے کہ بچوں کے تصور میں ہو ہوان مقامات کی تصویر کھینچ جائے۔

بچوں کو ہدایت کرو کہ مختلف قسم کے تر و خشک میوے
میوہ فروش جو دکان پر بکنے کے لئے رکھے ہوئے ہیں ان کو غور سے
 دیکھیں اور ڈبوں پر کی ٹھیلیوں سے یاد دکاندار سے پوچھ کر پتہ لگائیں کہ کن کن

مقامات سے یہ میوے آئے ہیں اس طرح سے ان کو خود معلوم ہو جائے گا کہ فلا ریڈا سو سنگترے۔ ترکی سے انجیر۔ انجیر یا سے کھجوریں۔ راس کاڈ (Rass Codd) سے چلوغوزے۔ بریزل سے اخروٹ۔ اور نیویارک سے سیب آتے ہیں۔ یہ بھی ممکن ہے کہ بچے اپنے شوق میں مختلف میوؤں کے نمونے مدرسہ میں نمائش کے لئے لائیں یہ نمونے مطالعہ قدرت کے سبقوں میں کام میں آسکتے ہیں اور ممالک غیر کے جغرافیہ سے بچوں کو آشنا کرنے کے لئے بھی استعمال ہو سکتے ہیں۔ ممالک غیر کے ذکر سے ممکن ہے کہ مکتب کی طرح بہت سے بچے سنگترے پیدا ہونے کے مقام پر اڑ کر پہنچنے کی تمنا کرنے لگیں۔

بچے اس وقت اتنے بڑے نہیں ہوتے کہ وہ مقامی حکومت کو

وطنی جغرافیہ سے مہنات کی تفہیم

اس کی سرکاری اور قانونی حیثیت سے سمجھ سکیں۔ البتہ شہری انتظام کا ایک رخ ایسا ہے جس سے بچوں کو دلچسپی ہوتی ہے۔ اور جو مہنات کی ابتدائی باتوں سے آگاہ کر دیتا ہے۔ پہرہ دینے والا سپاہی، آگ بجھانے والے آدمی، ڈاکہ جو روزانہ ڈاک لاتا ہے، شرک صاف کرنے والا یہ اور اسی قسم کے دوسرے عوام کی ضروریات پوری کرنے والے بہ نسبت ججوں، کو توالوں اور میربلد۔ نائب میربلد کے بچوں کے لئے زیادہ اہمیت رکھتے ہیں۔ کیونکہ ان کو اپنی زندگی میں ان ہی سے سابقہ پڑتا ہے۔ لہذا ان خدمت گزاران عوام کے کاموں سے بچوں کے دلوں میں قانون اور انتظام کی وقعت بٹھ جائے گی اور حیثیت ننھے منے شہریوں کے چھوٹے موٹے فرائض سے واقف ہو جائیں گے۔ ان لوگوں کا ذکر کرتے وقت ان کی زندگی کے جسامت آگیں عنصر کو وضاحت سے دکھانا چاہئے۔ کیونکہ بچہ کی سورا پستی کی اسپرٹ اس سے تحریک پاتی ہے۔

تاریخی مطالعے و معائنے

کی بنیاد رکھنی چاہئے۔ ہر مقام میں کوئی نہ کوئی گذشتہ زمانہ کی یادگار ہوتی ہے اس یادگار کے متعلق گذشتہ زمانہ کی ابتدائی حالت، اس کے مخصوص مقام پر قائم ہونے کے اسباب، اس زمانہ کے اہم تاریخی واقعات کا مختصر بیان اور اس سے متعلق بڑی بڑی ہنسیوں کا ذکر بیان کرنا چاہئے۔ اس کے علاوہ تاریخی عمارات اور مقبرے و آثار جو اہم واقعات اور زبردست لوگوں کی یاد تازہ رکھنے کے لئے قائم کئے جاتے ہیں اس قابل ہیں کہ ان کا تاریخی نقطہ نظر سے مطالعہ کیا جائے۔

ان جماعتوں میں تاریخ کی بڑھانی کچھ زیادہ دور تک نہیں ہوتی اس لئے مدرس کو احتیاط کرنی چاہئے کہ وہ ایسے واقعات جن کو بچوں نے کبھی نہیں سنا یا جن سے ان کو دلچسپی نہیں ہے نہ بتائے مگر کوشش یہ کرے کہ تاریخی واقعات اور منظر کی اصلیت ان کے جانے بوجھے مقامات یا چیزوں کے تعلق سے اور موقع کے لئے مستعار حاصل کر وہ تاریخی نشانیوں اور یادگاروں کے ملاحظہ سے یا بچوں کے اپنے نانا۔ پر نانا یا کسی بوڑھے شخص سے سنے ہوئے واقعات کے حوالہ سے قائم رکھے۔ الغرض ان اسباق سے درس کی غرض و غایت یہ ہونی چاہئے کہ بچوں میں جذبہ وطن پرستی کو ابھارے۔

پہاڑیاں و وادیاں

اگر ممکن ہو تو میدانی سب کے دوران میں ان کی تفہیم ہونی چاہئے۔ کیونکہ ان سے بچہ کے ذہن میں مقامیات کا ایک لقصہ قائم ہو جاتا ہے۔ جو آگے چل کر نقشہ کے مطالعہ میں بڑا کام آتا ہے اور بچہ کا خود حقیقی طور پر پہاڑی پر چڑھنا اور پھر وادی تک اترنا ایسے عضلاتی احساسات پیدا کرتا ہے جو جغرافیہ پہلو کی قدر شناسی میں کارآمد

ہوتے ہیں نیز اونچے مقام سے سامنے کا منظر اور وسعت افق کا سماں اس میں دراضاً کرتے ہیں اس کے علاوہ جن بچوں نے پہاڑ نہیں دیکھا ہے۔ ان کے لئے یہ پہاڑیاں نئے نئے کام دیتی ہیں۔

میدان میں پہونچکر پہاڑیوں کے درمیان جانے والی کسی سڑک یا راستہ پر چلنا شروع کرو اور اس بات کو دکھاؤ کہ کس طرح یہ راستہ وادی کے ساتھ ساتھ چلا گیا ہے اس کی وجہ بھی بتاؤ۔ پھر وادی کو چھوڑ کر کسی قریبی اور سیدھے راستے سے پہاڑیوں پر چڑھنا شروع کرو اور بچوں کو محسوس کرو کہ چڑھائی میں کس قدر مشقت پڑتی ہے اس کے بعد سیدھا راستہ چھوڑ کر ہیر پھیر کا راستہ اختیار کرو اور پھر دیکھو کہ چڑھائی میں کس قدر سہولت اور ڈھلوان میں کس قدر کمی ہو جاتی ہے یہ بھی دکھاؤ کہ پہاڑیوں کے ڈھلوانوں پر راستے خود بخود ہیر پھیر کے بن جاتے ہیں۔ اس قسم کے مطالعہ سے یہ بات بھی واضح ہو جائے گی کہ پہاڑیاں سفر اور حمل و نقل کے لئے بڑی رکاوٹ ہیں۔ پہاڑیوں پر چڑھتے چڑھتے پانی کے گزرنا ہوں کو بھی دیکھتے جاؤ اور اس پر غور کرو کہ یہ کس طرح گئے ہیں۔ تم دیکھو گے کہ ایک چھوٹی سی ندی وادی کے نشیبیہ دامن میں سے گزر رہی ہے۔ بچوں کو دکھاؤ کہ کس طرح وادیوں کے دامن سے دوسری معاون ندیاں آ کر ملی ہیں اور ان پہاڑیوں کو بھی دکھاؤ جو ایک معاون کو دوسروں سے جدا کرتی ہیں۔ پہاڑیوں کی چوٹی پر پہنچکر نیچے کے منظر اور ارضی حالت پر اس طرح نظر ڈراؤ جس طرح ایک پرندہ دیکھتا ہے۔ قطب نما کی مدد سے سمتوں کو معلوم کر کے جانے پہچانے مقامات کا پتہ لگاؤ اور اس پاس کے کھیتوں کا شہر سے تعلق دریا کر دو کہ کس طرح تمام مختلف سڑکیں شہر کی طرف ہی جاتی ہیں۔ اس موقع پر بار بار پوچھو اور سفر کا ذکر چھیرو۔ اس کے بعد افق کی پہنائی کی طرف توجہ دلا کر بتاؤ کہ دور دراز فاصلہ پر بہت سے شہر ہیں جو ہماری حدنگاہ سے اوجھل ہیں۔

اس کے علاوہ ہمیں پہاڑی پر پاد بہاری کی اکھیلیوں، سرسبز کھیتوں کے دلکش سماں، نیلگوں آسماں کے پر کیف منظر۔ فضا کی دلہانہ دلفریبیوں اور آزادی کے مستانہ جذبوں سے پوری طرح لطف اندوز ہونا چاہئے۔

پہاڑی کے قرب و جوار کے حرفتی کاروبار پر بھی توجہ کرو مثلاً لکڑی کاٹنے، مویشیوں کو رمنہ میں چرانے یا باغبانی اور کھیتی باڑی، اور کان کنی کی سرگرمیوں کو بیان کرو۔ پہاڑی پر سے نیچے اترنے کے بعد پھر پہاڑیوں اور وادیوں کی دکھتی پر نظر دوڑاؤ اور پُرشکوہ لہندی، نیلی رواق کی چھت بندی، افق کی تنگی۔ روشنی اور تاریکی کے گونا گوں اثرات۔ اور پہاڑی ڈھالوں کے سبزہ زار اور لہلہاتے کھیتوں کی خوبصورتی سے بہرہ ور ہو۔ یہ بات واضح رہے کہ سطح اور چٹیل میدان اور شہر کے بیچوں بیچ اس قسم کا سبق قریباً ناممکن ہوگا۔ لیکن یہاں بھی بیچوں کو نشیب و فراز کا تصور کو اصول خوبصورتی اور خوش منظری کے تحت نہ سہی مگر پھر بھی کچھ نہ کچھ دلایا جاسکتا ہے۔ کیونکہ کسی جگہ کی زمین اتنی ہموار نہیں ہوتی کہ پانی گزر ہی نہ سکے شہروں میں نچتہ ٹرکیں اس طرح بنائی جاتی ہیں کہ ان کا نشیب و فراز میں سے دونوں بازوں کی طرف ہوتا ہے۔ چنانچہ یہ پہاڑیاں یعنی ٹرکوں کا نشیب و فراز کے نمونے اور اصل پہاڑیوں کی تصویریں۔ ارضی حالت کا تصور دلانے کے لئے استعمال ہو سکتی ہیں۔

تخیل میں جولانی پیدا کرنے کے لئے یہ ایک اچھا مضمون ہے کیونکہ

ندی ایک شہری لڑکا اور مدرس ٹینسن (Tennyson)

کی بروک (Brook) نامی نظم سے بہ نسبت اصلی نندی کے زیادہ

لطف اندوز ہوگا۔ اگر مدرس کسی نندی کے پاس واقع ہے تو بہترین طریقہ یہ ہے کہ

جماعت کو وہاں لیجائیں البتہ ایک گنجان آبادی والے شہر میں یہ نامکن ہو لیکن خوش قسمتی کی بات یہ ہے کہ ہر جگہ قریب میں ایک مقرون گو غیر دلچسپ قسم کی ندی کا نمونہ موجود ہے۔ ہماری مراد شہر کی نالیوں سے ہے جن میں مینہ کا پانی بہتا رہتا ہے، سچ پوچھئے تو خوشنمائی اور خوش منظری کو چھوڑ کر اس سے بہترین کوئی دوسری چیز نہ ہوگی جو جغرافیہ کے خاص خاص امور مثلاً ندیوں اور ان کے سرچشموں، نشیب و فراز، آب۔ بھرفوں، معاونوں، ندی کی رفتار اور چٹانوں کا کٹاؤ۔ گاد کا یہ نشین ہونا اور سطح آب پر بار برداری کے طریقوں، نیز آبشاروں، تالوں، مثلثی و مثلثی دھانوں اور تالابوں کو سمجھا سکے۔ شہر کے نیچے ننگے پاؤں نالوں میں اتر کر کھیلتے ہیں اور کاغذ یا کھلونے کی ناؤ تیراتے ہیں یا کبھی بتیجا آبشار بناتے ہیں اور کبھی پانی میں چھوٹے سے ہینے ڈال کر بھراتے ہیں۔ اس طرح نالوں میں بچوں کے کھیل و حقیقت جہاز رانی، پانی کی طاقت، بحری تجارت اور ندیوں کی طبعی حالت کے تصور کی بنیاد ہو سکتے ہیں لہذا شہر میں میدانی سبق نالہ کے پاس شروع ہونا چاہئے۔

ندی کے روکھے پھینکے نقوش ایک ریت کی گشتی کے ذریعہ بھی دکھائے جاسکتے ہیں۔ اگر مدرس متانت اور سنجیدگی کے ساتھ بیان کرے یہ ایک پہاڑی ہے اور خوارہ سے پانی ڈالتے ہوئے کہے یہ بارانی طوفان ہے اور پھر بتائے یہ ایک ندی ہے تو بچے اپنے تخیل کے ذریعہ یقین کے ساتھ محسوس کریں گے کہ ایک بڑا نمونہ اوز کے پیش نظر ہے۔ اس قسم کا جماعت میں تجربہ بہتہ پانی کے طبعی خط و حال نہایت خوبی سے ظاہر کرے گا۔

ندی کے طبعی پہلو کو مجرد حیثیت سے نہ بتانا چاہئے نہ اصطلاحات کا استعمال کرنا چاہئے اور نہ ہی انسانی پہلو کو نظر انداز کرنا چاہئے۔ اس موقع پر

جو طبعی واقعات بچوں کو سکھانے چاہئیں وہ یہ ہیں (۱) پانی پہاڑی کے نیچے کی طرف بہتا ہے اور جتنا زیادہ ڈھلان ہوگا اتنا ہی تیزی سے بہے گا (۲) بہتا ہوا پانی چٹانوں کو کاٹتا رہتا ہے اور مٹی ریت اور بھری اپنے ساتھ بہا کر لے جاتا ہے اور میدانوں میں جب اسکی رفتار سست ہوتی ہے تو اس کی پھٹی کو چھوڑ دیتا ہے (۳) بہتے ہوئے پانی کی وجہ سے وادیان بن جاتی ہیں یا تالاب گلد سے بھر جاتے ہیں (۴) کسی قدر ترقی اور مصنوعی رکاوٹ سے آبشار بن جاتے ہیں۔ اس موقع پر عام جغرافیہ میں ندیوں کے بارے میں جو نقشہ کی اصطلاحات استعمال کی جاتی ہیں ان کو سکھانا چاہئے۔

جیسا کہ پہلے بیان کیا گیا ہے جغرافیہ کا بے جان پہلو بچوں کے لئے ایسا دلچسپ نہیں ہوتا جیسا کہ جاندار ہوتا ہے۔ دریاؤں کا کٹاؤ گاؤں کے نشین ہونے اور آبپاشی کی حالت وغیرہ کا اگر اصطلاحی مطالعہ کیا جائے گا تو بچوں کے لئے وہ ایک بے رنگ تصویر ہوگی۔ اور اس بے رنگی کو دور کرنے کے لئے انسانی اور خوش منظری پہلوؤں پر زور دیکر تصویر کے نقش و نگار بتائے جائیں۔

بہتے ہوئے پانی میں ایک خاص دلکشی ہے۔ بچے اور بوڑھے سب اس کے مسحور کن اثر کو محسوس کرتے ہیں۔ بعض قدرتی ندیوں کا دلکشی اور سہانا سماں صاف شفاف پانی کا لہریں مارنا اور اس دلچسپ خاموشی کے عالم میں لہروں بلبلوں اور سنگ ریزوں کی آوازیں یہ سب بحیثیت مجموعی اس قدر دلچسپی پیدا کرتی ہیں کہ نظر بہت نہیں سکتی۔ اس کے علاوہ ندیوں کے متعلق ایک مزید اور قابل لحاظ بات یہ ہے کہ ان کا عبارت میں جب ذکر کیا جاتا ہے تو اکثر وہی الفاظ استعمال کئے جاتے ہیں جو انسانی خواص کے اظہار میں استعمال ہوتے ہیں۔ مثلاً ایک ندی کا سر (سر چشمہ) اور دماغ (دماغ) ہوتا ہے۔ وہ دوڑتی ہو

اور گرتی ہے۔ ندیاں ایک دوسرے کی معاون ہوتی ہیں۔ غرض زمانہ دراز سے
 مذیوں اور انسانی زندگیوں میں ایک خاص تعلق بیان کیا جاتا ہے پھر کوی تعجب
 کی بات نہیں جو انسان پر اسے ایک خاص کیفیت اور اثر ہوتا ہے۔ شاعروں
 اور نقاشوں نے تو اپنی شاعری اور نقاشی کی دیویوں کو ہمیشہ ندی کے کناروں
 پر سکونت پذیر پایا ہے اجمال مقامی جغرافیہ میں ندی کے سبق کے دوران میں تھوڑی
 سی اس قسم کی باتوں سے ہی سبق کو دلچسپ بنانا چاہئے۔

جب بچوں کو ندی کا تصور قائم ہو جائے اور اس کے متعلق نقشہ کی اصطلاح
 سمجھا دی جائیں تو پھر اس کو اس کے قدرتی گذرگاہ ”پہاڑ کے دامن“ کے
 لحاظ سے روشناس کیا جائے بچوں سے کہا جائے کہ وہ اپنی تعطیلات کے
 زمانہ میں ندی کی کسیر کے تجربوں اور کیفیات کو بیان کریں اور اس کے پسند
 کرنے کی وجہ بتائیں۔ اس کے علاوہ مختلف ندیوں کے مختلف منظروں کی
 تصویریں بچوں کو دکھائی جائیں۔ یہاں یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ ندی
 کے مطالعہ میں صرف اس کے پانی اور تہ کے ذکر پر ہی اکتفا نہ کی جائے بلکہ
 کناروں، وادیوں اور آس پاس کے منظروں کو بھی لیا جائے اور پہاڑوں
 چٹانوں، درختوں، پھولوں پرندوں اور دوسرے جانوروں کا جن کا ندی
 سے تعلق ہے تذکرہ کیا جائے کیونکہ یہ تمام چیزیں مل جل کر ندی کا نظارہ مکمل کرتی
 ہیں اور انہی پر اس کی دلچسپی موقوف ہے۔ فریڈ برآں اس موقع پر ندی کے انسانی
 زندگی سے تعلق اور وابستگی کو واضح کیا جائے اور فائدے بتائے جائیں۔
 مثلاً انسان کو پینے اور روزمرہ استعمال کے لئے اس کے پانی کی ضرورت ہے
 یہ مولیشیوں کی پیاس بجھانے کی حاجت روا ہے۔ انسان کے لئے مچھلی کے
 شکار اور کشتی رانی میں کام آتی ہے اور اس کے پانی کی طاقت سے کام لیکر

مختلف کھلوں کو چلاتے ہیں اور سب میں زیادہ یہ کہ خوش منظری کے لحاظ سے لوگ اس سے لطف اندوز ہوتے ہیں۔

اس مضمون کو ختم کرنے سے پہلے ندی کو بڑھا چڑھا کر پتوں کے سامنے دریاؤں کی شکل میں پیش کیا جائے۔ اور ان کے فائدے بتائے جائیں کہ کس طرح وہ جہاز رانی اور آبپاشی کے کام آتے ہیں۔ اس کے ساتھ ہی نقصانات کا بھی ذکر کیا جائے کہ طغیانی کے موقع پر جان و مال کی تباہی اور بربادی کا باعث ہوتے ہیں اس کے علاوہ ان پر گھاٹ اور پل بنانے کی ضرورت کی بھی وضاحت کر دی جائے۔ انسانی زندگی سے یہ تعلقات نہ صرف بطور خاصہ کے سبق کے اختتام پر بیان کئے جائیں بلکہ مقبول اور مقامی مثالوں سے اور تصویروں کے ملاحظہ اور اندازہ کتب کے مطالعہ سے اس سبق کی نشوونما کی جائے۔ جغرافیہ میں ندیوں کے بیان جو اہمیت حاصل ہے اس کا لحاظ کرتے ہم ایسے مطالعہ کو ہرگز زیادہ طولانی نہیں کہہ سکتے

موسم کا مطالعہ کوئی وجہ نہیں کہ موسم کا بھی مشاہدہ کے ذریعہ مطالعہ نہ کیا جائے موسم کا مشاہدہ ہر جگہ ممکن ہے کیونکہ ہر

مقام پر موجود ہے۔ تختانیہ جماعتوں میں مطالعہ قدرت کے سبق میں اس پر زیادہ تر خوش منظری کے لحاظ سے زور دیا جاتا ہے اور مناسب تو یہ ہے کہ بڑھیا جماعتوں میں بھی یہ پہلو پیش نظر ہے اور دل پر اس کا اتنا اثر بٹھا دیا جائے کہ بڑے موسم میں بھی کوئی نہ کوئی خوبی نظر آنے لگے۔ اعلیٰ جماعتوں میں صحابی پہلو کے ساتھ معلومات بہم پہنچانے کا زیادہ خیال رکھنا چاہئے طلباء کو موسم کے مختلف مظاہر سے باخبر کیا جائے اور ان کے آپس کے تعلقات سے اس طرح واقف کر دیا جائے کہ طلباء خود اندازہ لگایا کریں۔ کہ چھتری اپنے ساتھ لیجائیگی کب ضرورت ہے اور کونسا دن نہانے دہونے کے لئے موزوں ہے اور کونسا دن

گھاس سکھانے کے لئے خوب ہوگا۔ موسم کے پڑھانے کا ایک مقصد یہ بھی ہے کہ موسم اور آب و ہوا کے ایسے عام اصولوں سے طلباء واقف ہو جائیں جن سے آگے چل کر دنیا کے مختلف حصوں کے حیاتیاتی حالات سمجھ میں آجائیں۔

مقامی جغرافیہ میں مُرغ باد نما۔ ٹپشن میا۔ مقیاس المطر۔ اور جنتری کے استعمال عملی طور پر سکھائے جائیں اور موسم کے سیدھے سادے مظاہر جیسے گرمی، سردی، بارش، برف، بادل اور تبدیل ہونے والے موسم باہر کھلے میدان میں مشاہدہ کے ذریعہ بتائے جائیں اور اندر مدرسہ میں تجربے کر کے سمجھائے جائیں۔ اس تمام ٹیڑھی میں اس بات کا خیال رہے کہ نہایت سنا اور پہل طریقہ سے سب کام انجام دیا جائے۔

عام طور پر موسمی تختے یا جنتریاں بنانے کا بھی رواج ہے اس میں شک نہیں کہ ان سے موسم کے متعلق اندراجات کرنے کا طریقہ معلوم ہوتا ہے اور یہ موسم کا مشاہدہ کرنے اور موسمی آلات استعمال کرنے کا شوق پیدا کرتے ہیں لیکن اس قسم کی پڑبائی کو زیادہ طوالت نہ دینی چاہئے کیونکہ اس سے اکثر اوقات وقت ضائع ہوتا ہے اور خشک اور بے مزہ ہونے کی وجہ سے بے سود ہوتی ہے۔ اسی لئے تختانیہ مدارس میں پوری میقات مجسم موسمی اندراجات کرنا غلطی ہے۔ صرف چند ہفتوں تک متواتر مشاہدہ کیا جائے تو ہمارا مطلب حاصل کرنے کے لئے کافی ہوگا۔ اس سے زیادہ دنوں تک جاری رکھنا بدمزگی کا باعث ہوگا۔ موسم کے مطالعہ کیلئے گلابی جاڑے۔ کڑکڑاتی سردی۔ ماہ مارچ کے ہواؤں کے جھکڑ اور ماہ اپریل کی بوند باندی نہایت ہی دلچسپ زمانے ہیں۔

مقامی جغرافیہ کے آسان موسمی مطالعہ کے ذریعے ایسے عام اصول سکھائے جائیں جن سے حرارت۔ ہوا کے رخ اور آسمان کی حالت کے تعلق سے مختلف

موسموں کا اندازہ ہو جایا کرے مثلاً جنوبی ہوا سمسوی گرمی پیدا کرتی ہے اور مشرقی ہوا اور گھٹنا ٹوپ آسمان مینہ کی علامت ہے۔ اسی طرح سے اور سمتوں کے بارے میں معلومات دیجا سکتی ہے۔ آخر میں تھوڑا سا محکمہ موسمیات کا کام بھی سکھانا چاہئے اور بچوں کو روزناموں میں موسمی حالات پر پیش خبری پڑھنے اور مقامی جھنڈوں اور سیٹیوں کی علامتوں سے واقف ہونے کا شوق دلایا جائے۔

سأوال باب

تمثیلی مواد

مضمون جتنا اصلیت کے قریب در واضح ہوگا جغرافیہ کی پڑھائی مقرون ہوگا۔ اسنا ہی بچوں کے لئے دلچسپ ہوگا۔ اور اچھی طرح ان کی سمجھ میں آجائے گا۔ میدانوں میں رہنے والے بچوں کے لئے پہاڑوں کا تصور مشکل ہوگا۔ تاوقتیکہ ان کو پہاڑوں کی تصویریں اور نمونہ جات نہ دکھلائے جائیں۔ اسی طرح پہاڑوں کی تنگ وادیوں میں سکونت رکھنے والے بچوں کیلئے وسیع اور دکھشا میدانوں کا تصور بڑا دقت طلب ہوگا۔ جغرافیہ کی کتابوں میں خبروں پائی جمع کرنے کے احاطوں کا ذکر ہوتا ہے۔ لیکن بغیر تصویروں کی امداد کے بہت ہی تھوڑے لڑکے ہونگے جو جہاز کے گودی میں کھڑے ہونے کا تصور قائم کر سکیں گے۔ روئی صاف کرنے کی کل کو بجا طور پر تجارتی جغرافیہ میں اہمیت دینی ہے۔ لیکن بہت کم بچے ہونگے جو اس کے طریقہ استعمال، بناوٹ یا اس کے عمل کو جانتے ہوں۔ اسی طرح جغرافیہ میں بیسیوں قدرتی پیداوار اور صنعتی اشیاء کے حوالے دیئے جاتے ہیں مگر اس شخص کے لئے جس نے ان کو کبھی نہیں دیکھا وہ خالی خالی نام ہی

نام ہیں۔ پس یاد رکھو کہ غیر ممالک کے پیشینے، رسم و رواج۔ لباس اور عمارتیں اسی حد طلباء میں کچھ پیچیدہ کر سکتی ہیں۔ جس حد تک کہ وہ انکی تصویریں اپنے ذہن میں قائم کر سکتے ہیں۔

مذکورہ بالا مثالوں سے یہ اچھی طرح واضح ہو گیا ہو گا کہ جغرافیہ کے ان واقعات کے لئے جن کو نظروں کے سامنے دکھلانا اور پہلے پہل سمجھنا مشکل ہے، تصویریں ذہنی نقشہ قائم کرنے کے لئے تخیل کو مدد دینے کی ضرورت ہے۔ اسی لئے مدرس کا جماعت کے سامنے تمثیلی مواد کا پیش کرنا اسی قدر ضروری ہے جس قدر کہ سبق کا پڑھانا۔ کیونکہ سبق کو قوت باصرہ کے ذریعے سمجھانے کے لئے مدرس جس قدر اور جس قسم کا تمثیلی مواد پیش کرتا ہے۔ اس سے تیز طبعی، سرگرمی اور شوق کا پتہ چلتا ہے۔

گھر کی جغرافیہ کے باب میں میدانی سبق کا مقصد اور طریقہ تعلیم بتا دیا گیا ہے اب یہاں چند تمثیلات کا ذکر کیا جاتا ہے جن میں سے بعض تو اصلی حیثیت رکھتے ہیں اور بعضوں کی قائم مقامانہ حیثیت ہے۔

تصاویر | اصلی چیز کے بعد ہی تصاویر کا درجہ ہے۔ جو فائدہ اور کچھ پیچیدگی میں انہی آپ نظیر ہیں۔ بچوں کو ہمیشہ ان کے دیکھنے کا شوق ہوتا ہے اور چاہتے ہیں کہ ان کی ہر ایک تفصیل کو سمجھیں۔ اچکل تو فوٹو میکانی اور رنگین چھپائی کے طریقے ایسے نکل آئے ہیں جن سے تصاویر صحت اور خوبصورتی کے ساتھ تیار کی جاتی ہیں۔ اور چونکہ وہ تصاویر فوٹو گراف ہوتی ہیں۔ اس لئے وہ بالکل اصلی اور مستند سمجھی جاتی ہیں اور بچے بھی ان کو ایسا ہی خیال کرتے ہیں ان کی نصابی کتب میں جو ہاں فوٹو تصاویر ہوتی ہیں وہ کتاب کے لفظ لفظ کی مطابقت کرتی ہیں۔ صرف مطابقت ہی انہیں کتب میں بعض وقت تو کتاب سے زیادہ دکھاتی ہیں۔ اسی بنا پر نصابی کتاب کی طرح ان کو بھی دوران تعلیم میں استعمال کرنا چاہئے اس کے علاوہ

مدرس کو لازم ہے کہ دوسرے ذرائع سے بھی موزوں تصاویر فراہم کر کے نصابی کتب کی تصاویر کے ساتھ دکھائے اور بہتر تو یہ ہے کہ بڑے بڑے تصاویری منظر جماعت میں لٹکائے تاکہ سب لڑکے ایک ساتھ ان کو دیکھ سکیں۔ یورپ کے مدارس میں منظروں طبعی حدود خالی پیشوں اور مختلف نسوں کی بڑے چھاپہ کی تصاویر جمیا کی جاتی ہیں جو بڑی کارآمد ہوتی ہیں۔ اس ملک میں اس نمونہ کی تصویریں تیار نہیں کی جاتی۔ صرف وہی استعمال کی جاتی ہیں جو باہر سے منگوانی جاتی ہیں۔ پھر بھی یہاں بیچ کر اس کی بہت سی تصویریں موجود ہیں جو مختلف ذرائع سے حاصل ہو سکتی ہیں۔ ان میں سے بعض تو تصاویر فروش کمپنیوں سے حاصل ہو سکتی ہیں اور اکثر و بیشتر اخباروں اور رسالوں سے فراہم کی جاسکتی ہیں۔ علاوہ تجارتی کوٹھیوں اور جہاز ران اور ریو کمپنیوں کی عمدہ عمدہ تصویریں جو وہ بطور اشتہار شائع کرتی ہیں، جمع کی جاسکتی ہیں۔ ہاں خوب یاد آیا تصاویری پوسٹ کارڈ کے جمع کرنے کا شوق بھی جغرافیہ میں بڑا فائدہ رساں ثابت ہو سکتا ہے۔

مدرس کو چاہئے کہ تصویروں کو تلاش اور جستجو سے فراہم کرے اس معاملہ میں بچے خوشی سے شریک ہو کر ہاتھ بٹاتے ہیں جب تصویریں محقول نقد میں جمع ہو جائیں تو ان کی ترتیب اور اقسام کے لحاظ سے درجہ بندی کی جائے تاکہ موقع اور وقت پر کام میں لائی جاسکیں۔ ہر تصویر کو مقوس پر لگایا جائے اور اس کے نام کی چھٹی چسپاں کی جائے۔ ایسا نہ کیا جائیگا تو وقت پر ڈھونڈنے میں بڑی دقت ہوگی۔ بعض مدرسین ان تصویروں کو ایک سادہ بیاض میں چسپاں کرتے ہیں لیکن یہ ترکیب اتنی اچھی نہیں ہے جتنی کہ تصویروں کو علیحدہ علیحدہ ترتیب دیکر خانہ دار الماری یا میز یا لفافوں میں رکھنے کی ہے۔

تصویر کا مطالعہ کسی تصویر کا جماعت میں دکھا دینا کافی نہیں ہے بلکہ

اس کا خوب اچھی طرح سے مطالعہ کیا جائے اور طلباء سے اس کی تفصیل اخذ کروا کر ایک سبق تیار کیا جائے۔ فرض کرو کہ تصویر اسکیمو کا سین ہے۔ اب اس تصویر کو بنیاد بنا کر ان سوالات کے ذریعہ واقعات طلباء سے اخذ کئے جائیں۔ یہ لوگ کس قسم کا لباس پہنتے ہیں؟ کیوں اس قسم کا لباس پہنتے ہیں؟ اس تصویر میں اور کس چیز سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہاں سردی ہے؟ کیا ان کے مکانات ہمارے مکانوں کے مانند ہیں؟ وہ کس چیز سے بنے ہیں؟ تمہارے خیال میں وہ برف کیوں استعمال کرتے ہیں؟ اس منظر کو غور سے دیکھو! کیا تم کو درخت دکھائی دیتے ہیں؟ اب بتاؤ وہ مکانات برف سے کیوں بناتے ہیں؟ اس کے علاوہ اور کیا چیزیں تصویر میں نظر آتی ہیں؟ ہاں بے شک تم نے ٹھیک کہا۔ اسکیمو ایک اچھا کشتی بان ہے۔ اس کی ناک کو غور سے دیکھو کیا وہ لکڑی کی بنی ہے۔ اس میں زیادہ تر چیز استعمال کیا گیا ہے۔ یہ چیز ان کے پاس کہاں سے آیا۔ تصویر کو غور سے دیکھ کر جانور بتاؤ! ہاں وہ روٹھو مچھلی اور وہ قطبی ریچھ ہے! اس آدمی کے ہاتھ میں کیا ہے؟ اس سے یہ کیا کام لیتا ہے؟ جن جانوروں کا وہ شکار کرتا ہے ان سے کیا کیا کام لے گا؟ وغیرہ وغیرہ۔

علاوہ بریں مشاہدہ اور اظہار خیالات کی استعداد پیدا کرنے کے لئے بچوں سے انکی بساط کے موافق تصویر کو تفصیل کے ساتھ بیان کرنے کے لئے کہا جائے تو یہ ایک اچھی مشق ہوگی۔ بچوں کو تصویر کے مزید احوالات سننے کا بھی شوق ہوتا ہے۔ لہذا بعض اوقات خود مدرس تصویر کے حالات بیان کرے اور اپنے بیان میں بچوں کی فطری دلچسپی کو ملحوظ رکھے اپنی تقریر کو صفا الفاظ اور فقروں سے موثر بنائے اور منظر کی خوبصورتی اور دلچسپی پر روشنی ڈالے۔ اس بات کا خیال رکھے کہ طرز بیان دلکش، خشک، اور دو ٹونہ کو

گروانے والا ہو۔ ایسا نہو کہ مجہول طریقہ سے تصویریں جتنی ساکن اشیاء میں انکی گنتی گنوا دی جائے بلکہ اسلوب بیان سے زندگی اور حرکت کی تڑپ ٹپکے اور ایسے جذبات اور خیالات کا اظہار ہو جنکی موقع کے لحاظ سے ضرورت ہے۔

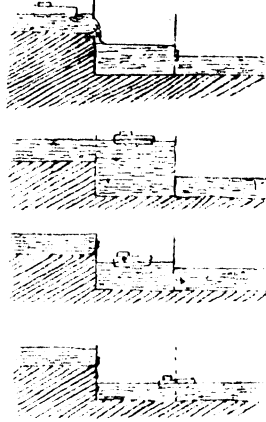
بعض سبقوں میں ایک تصویر سے تمام ضروریات پوری نہیں آتی ہیں ایسے موقعوں میں ایک سلسلہ تصاویر استعمال کیا جائے خصوصاً ایسے مضامین کے لئے جن میں کسی چیز کی کارگیری، نشوونما اور تغیر دکھانا منظور ہو۔ مثلاً طبعی تغیرات صنعتی اور زرعی طریقہ عمل وغیرہ

تختہ سیاہ کی ڈائنگ | اس بابے میں اس بات کی تاکید کی جاتی ہے کہ مدرسین کو دوران تعلیم میں ہر موقع

پر تختہ سیاہ پر نقشے کھینچ کر کام لینا چاہئے۔ زمین کے قدرتی خط و خال کیلئے آسان خاک کے تختہ سیاہ پر کھینچے جائیں اور نقشے اپنی یاد سے اُتارے جائیں اس کے علاوہ مختلف اشکال جن میں کسی چیز کے باہمی تعلقات یا کسی چیز کا طریقہ عمل یا ارتقاء دکھانا ہو بنائی جائیں اس کا مضائقہ نہیں اگر یہ تصویریں اور نقشے کتاب میں موجود ہیں کیونکہ ان کا دوبارہ تختہ سیاہ پر کھینچنا فائدہ سے خالی نہیں ہے۔ اس لئے کہ طلباء کی توجہ کو مائل رکھنے میں وہ حیرت ناک طریقہ پر مدد کرتے ہیں۔ انکو اصولاً اوس وقت کھینچا جائے جس وقت ان کا ذکر کرنا ہو اور پھر ان کے متعلق معلومات بہم پہنچانی جائے۔ مخفی نہ رہے کہ گریڈ چاک اور پنسل کے استعمال سے اشکال کے مختلف حصوں میں فرق اور امتیاز پیدا کیا جاسکتا ہے۔ آخر میں یہ بات بھی بتا دی جانی چاہئے کہ طلباء کو بھی تختہ سیاہ پر آسان سی اشکال اور ضروری نقشے کھینچنا سکھانا چاہئے۔

بصارتی یادداشت

تصاویر کی تعلیمی اہمیت کا نفسیاتی سبب یہ ہے کہ تصویروں آنکھ کے ذریعہ سے تحسّات نفس تک پہنچانی ہیں۔ برعکس اسکے اگر ان تحسّات کا انحصار صرف سننے یا پڑھنے پر رکھا جائے تو تخیل اور یادداشت پر کسی منظر کی تمام چیزوں کو یکجا جمع کر لینا بار پڑ جاتا ہے۔ حالانکہ تصویر سے یہ کام جلدی واضح اور درست طریقہ



پر ہو جاتا ہے اور لطف یہ کہ اکثر طلباء کی بصارتی یادداشت بہ نسبت کسی دوسری یادداشت کے بہت دیر تک قائم رہتی ہے۔ یہاں تصاویر کی تعلیمی اہمیت اور ہر دلعزیزی پر کچھ کہنے کی ضرورت نہیں کیونکہ یہ باتیں کتابوں اخباروں۔ رسالوں۔ اور اشتہاروں میں عام طور سے پایہ ثبوت کو پہنچ چکی ہیں یہ تصاویر بھی بڑی ہر دلعزیزی ہیں

چلتی پھرتی اور فائوسی تصاویر

جس مدرسہ میں سہولت سے میسر ہو سکتی ہیں وہاں حضانہ کی تعلیم میں ان دونوں کو کام میں لانا چاہئے اس طرح سو گھنٹے سیرنگ کی کرنی، حامل ہو جائیگی اس قسم کی تصاویر جہاں ضروری سہولتیں فراہم ہوں، مستقل مدرسہ کو دکھانی چاہئیں۔ مدارس کے اقبول کو بھی پہلے سے زیادہ ان کے لئے رقم کا انتظام کرنا چاہئے اسکے علاوہ مدرسوں

تاریک کمروں کا اہتمام کر کے سادہ مستم کی ظلی قندیل لگائی جائے بہت سے مدرسین ان تصاویر کو دکھاتے ہیں جو وہ خود اپنے سفر کے دوران میں لیتے ہیں اور جن کو طلباء عام طور سے پسند کرتے ہیں بعض اوقات باہر کے لوگوں جیسے سیاحوں اور مقررین کو عکسی تصاویر کے ذریعہ اپنے سفر کے حالات بیان کرنے پر آمادہ کرنا چاہئے۔ اس کے علاوہ عوام کے لئے جو مستند سیاحوں کے لکچر کا انتظام ہوتا ہے وہاں طلباء کو بھی بھیجنا چاہئے۔ اس لئے کہ ان مقررین نے جغرافیہ کو ہر ذریعہ بنانے میں بہت بڑا حصہ لیا ہے اور انکی پردہ پر کی بڑی تصاویر کی قدر و منزلت اس لئے ہے کہ ان میں اصلیت کی جھلک نظر آتی ہے۔ ان لکچروں میں مدرسین کو بھی شریک ہونا چاہئے تاکہ ایک تو عوام میں تقریر کرنے کا کمال سیکھ جائیں۔ دوسرے فن تدیس کے بھی چند اصولوں سے واقف ہو جائیں۔ کیونکہ عوام میں تقریر کرنے والا جس خوبی سے انسان سے متعلق دیگر جزائی واقعات بیان کرتا ہے وہ قابل تقلید ہوتا ہے۔ عامی فائوس تظیلی ایک دوسرا ذریعہ ہے جس سے کام میں دلچسپی اور شوق پیدا ہوتا ہے۔ اس سے شیشہ پر تصویر اتارنے کی زحمت اور خرچ برداشت کئے بغیر ایک شخص کسی فوٹو گراف۔ پوسٹ کارڈ یا کتاب کی تصویر اپنے اصلی رنگوں میں بہت بڑی کر کے پردہ پر دکھا سکتا ہے۔

سیریز نہایت ہی حیرت ناک اصلی تاثرات، ایک ہی چیز کی دو تصویروں کو مختلف زاویہ نگاہ سے ملا کر پیدا کرتا ہے۔ بالکل اسی طرح جیسے دو پس سے ہوتے ہیں۔ اس کے کو مختلف مناظر کی تصاویر کے ساتھ ہر مدرسہ میں رکھنا چاہئے۔ یہ زیادہ قیمتی بھی نہیں ہے۔ البتہ اگر کچھ وقت ہے تو یہی کہ اس کے ساتھ انفرادی حیثیت سے کام ہو سکتا ہے، طلسمی فائوس کی طرح مجموعی حیثیت سے کام نہیں ہو سکتا۔ اس میں شک نہیں کہ اس وقت کو رفع کرنے کیلئے

کئی کئی لڑکوں کی ٹکڑیاں بنا کر کام کرنے کی اسکیم تجویز کی گئی ہے اور اس کے لئے دس یا اس سے زیادہ ہر سلاہ کی تصاویر جہیا کرنے کی ضرورت بتائی گئی ہے۔ لیکن یہ تجویز بہت تکلیف دہ اور زیادہ اخراجات کی حامل ہے۔ سب سے اچھا تو یہ ہے کہ بیڑیاں اور سبز نگار کو جماعت یا کتب خانہ میں رکھ دیا جائے جہاں سے فرداً فرداً طلب علم دیکھ سکے یا یہ کہا جاسکتا ہے کہ خاص خاص منظر جماعت میں پھرائے جائیں۔ مزید برآں بار بار زبانی بیان سے بچنے کے لئے منظر پوسٹ کارڈ پر ہی تھوڑے سے اہم اور ضروری امور کی وضاحت کر کے طلباء کی توجہ ان پر مبذول کی جائے۔

بچوں کو تصویروں جمع کرنے کا شوق ہوتا ہے۔ اس لئے ان کے اس رجحان کو کام لینا چاہئے اور مختلف ذرائع سے تصویروں جمع کرنے میں ان کی امداد حاصل کرنی چاہئے۔ یہ اس طرح بھی ہو سکتا ہے کہ ان سے مشقی جوابات اور اشارات کی بیاضوں کو با موقع تصویروں اور اخبار کی کٹریوں سے مزین کرنے کے لئے کہا جائے۔ یاد رکھو کہ جغرافیہ منظروں کی کتاب بنانے میں تصویروں کی تقسیم مضمون داری ہو، جیسے دریائے سندھ، پہاڑی سین، شہر، عمارات، باشندے، پیداوار وغیرہ۔ اس کے علاوہ جب کسی غیر ملک کا مطالعہ کیا جائے تو لڑکوں سے اسی مضمون سے متعلق تصویروں کی کتاب بنانے کے لئے کہا جائے۔

جغرافیہ سے متعلق نمونہ کی اشیاء | اگر کسی غیر ملک کے مطالعہ کے وقت اس سرزمین کی چند مقرون اشیاء

ہمدست ہو جائیں تو پڑھائی میں اہلیت کا رنگ نمایاں کیا جاسکتا ہے۔ وائٹ سنگن پہاڑ کی چوٹی سے سنگ لائخ کا ایک ٹکڑا۔ سوٹھ سی آئیلینڈ سے ایک گھونگھا۔ بریزل سے ایک ماربل۔ کیوبا کے کھیتوں سے ایک گنے کا پوٹا۔ چین کا کوئی انبیا اور جاپانی پنکھا۔ ایسی چیزیں ہیں جن کو پڑھائی کے وقت ساتھ رکھنا چاہئے اور

کچھ نہیں تو یہ طلباء کی دلچسپی اور انکی توجہ قائم رکھنے میں کام آتی ہیں لیکن فی الحقیقت یہ نمونے اس سے بھی زیادہ کام کے ہوتے ہیں ان سے مضمون مجرد حیثیت سے نکل کر مفرد مرتبہ حاصل کر لیتا ہے، یہ لڑکوں کے تصور کو اگستے میں جن سے وہ خیال ہی خیال میں ان خطوں میں پہنچ جاتے ہیں جن سے یہ نمونے تعلق رکھتے ہیں۔

بعض اوقات تو یہ نمونے محض اتفاقی طور پر طلباء کی دلچسپی کو جگانے کے لئے استعمال ہوتے ہیں اور بعض اوقات طلباء میں مضمون زیر بحث کا صحیح تصور قائم کرانے کے لئے ان کا استعمال ضروری ہو جاتا ہے۔ فرض کیجئے چین کا بیان پڑھنا ہے تو چینی چائے کی پیالی، اگوبے ضروری سہی مگر لڑکوں کی دلچسپی بڑھاتی ہے۔ البتہ جنوبی ریاستوں کا بیان پڑھنا ہے تو وہاں کا ایک روٹی کا پودا اس خطے کی خاص حرفت فرمائیں کرانے کے لئے نہایت ضروری ہے۔ اسی طرح عملی حیثیت سے سنگ لٹاخ کی ٹہیت اور اجزائے ترکیبی پر بحث کرنا فضول ہے تا وقتیکہ اس جو کے نمونے پاس نہ ہوں۔ ایسے موقعوں پر یہ نمونے سبق کی تشریح کرتے اور اسکو سمجھاتے ہیں۔

ایک مدرس کو اپنے سفر کے دوران میں جغرافیہ سے متعلقہ اشیاء کے نمونے اور نشانیاں جمع کرنی چاہئیں تاکہ پڑھاتے وقت کام آئیں۔ اس کے علاوہ مدرس مٹھوڑی بھی جستجو کے بعد یہ معلوم کرے گا کہ چند طالب علم ایسے بھی ہیں جن کے گھروں میں دلچسپ جغرافیائی اشیاء موجود ہیں اور جو نہایت خوشی سے ان جماعت میں استعمال کرنے کے لئے متعارف دیدینگے۔ اس کے علاوہ اس موقع کو بھی اچھے سے نہ دینا چاہئے۔ جہاں بچوں کے جمع کرنے کی جبلت سے کام لے کر مدرسہ کے لئے اشیاء فراہم کرائی جاسکتی ہیں۔ مذکورہ بالا امور سے یہ نتیجہ نکلا کہ ان اشیاء کی فراہمی بھی پڑھائی کا ایک ضروری جز ہے انکی فراہمی کچھ تو مدرس اور طالب علموں کی کوشش سے اور کچھ افسران مدرسہ کی ان اشیاء کی خریداری سے

ہو سکتی ہے۔ بہتر یہ ہے کہ مدرسہ کی تمام جماعتوں میں اس قسم کی چیزیں جمع کی جائیں اور چونکہ ایک مضمون کا سامان اکثر دوسرے مضامین کے لئے بھی کارآمد ہوتا ہے اسلئے مطالعہ قدرت اور جغرافیہ کی جمع شدہ اشیاء ملا دی جائیں۔ مذکورہ بالا فراموشی کے لئے حسب ذیل اشیاء موزوں ہیں۔

(۱) تاریخی یادگاریں مثلاً کتابیں۔ دستاویزات۔ ہتھیار۔ تصاویر وغیرہ

(۲) خام پیداوار اور کارخانوں میں چیزوں کے تیار ہونے کے مختلف مدارج

مثلاً خمدنی اشیاء۔ بنا ہوا کپڑا۔ دھاتیں وغیرہ۔

(۳) نباتی اور حیوانی نمونے یا قدرت کی ایسے چیزیں جو رکھنے سے خراب نہیں

مثلاً مختلف قسم کی دالیں اور اناج۔ ریشہ دار پوسے۔ جڑی بوٹیاں۔ ہاتھی دانت

سنکھ۔ سپیٹیاں اور مچھلیاں وغیرہ۔

(۴) مختلف اجزاء اور معدنیات کے نمونے طبعی جغرافیہ کی تشریح کے لئے۔

ان چیزوں کو جمع کرنے کے بعد انکی تقسیم اور ترتیب کی جائے اور ہر ایک پر

چھٹیاں لگائی جائیں، چھٹیوں پر ان کا نام، ان کے ملنے کا مقام اور معطی کا نام لکھا

جائے پھر ان کو نہایت سلیقہ اور صفائی سے ترتیب وار رکھائے۔ اگر ممکن ہو تو

ان کو ایسی جگہ رکھا جائے جہاں طالب علم اپنے فرصت کے اوقات میں دیکھ سکیں

یہ سب ہونے کے بعد ان کے استعمال کی باری رہی۔

اصل میں تجربہ ایک سوال ہے جو قدرت سے کیا جاتا ہے

جغرافی تجارب

تجربہ میں چیزیں خاص حالات میں رکھی جاتی ہیں۔ یہ

دیکھنے کے لئے کہ نتیجہ کیا برآمد ہوتا ہے جغرافیہ میں خاص کر طبعی جغرافیہ میں تجربہ

کی ضرورت ہے کیونکہ بعض اوقات اکثر مظاہر قدرت کا مشاہدہ یا ان کے آپس کے

تداخلات میدان میں معلوم کرنا بہت مشکل یا محال ہو جاتا ہے۔ اور یہ بھی نہیں

ہو سکتا کہ ان کے قدرتی مظاہرے تک انتظار کیا جائے۔ ایسی حالت میں ان کو جماعت میں تجربہ کے ذریعہ مصنوعی طریقہ پر تباہا، ضروری ہوتا ہے۔

اجار کے گھساؤ کا عمل اور ان کے ذرات سے قابل کاشت ارضی کا بننا دو پتھروں کو آپس میں گڑ گڑا کر اور ذروں کو جھاڑ کر دکھایا جاسکتا ہے۔ اور پتھروں کا مسام دار ہونا اور ان کا پانی کا جذب کرنا کسی اینٹ یا کھریاے پتھر کو ایک پانی کے کوزہ میں ڈبو کر بتایا جاسکتا ہے۔ اسی طرح قدرتی پانی کا حل پذیر عمل تیزاب کو سنگ مرمر پر ڈالنے سے وضع ہو سکتا ہے۔ بہتے ہوئے پانی کی کارگزاری ایک ریت سے بھری ہوئی کشتی میں نمایاں ہو جاتی ہے۔ اور حمل ہو عمل تہنیر و تکاتف اور ہوا کا باؤ طبیعیات کے آسان تجربوں سے وضع کیا جاسکتا ہے۔

بعض حرفتی طریقوں کو جماعت میں تجربے کر کے نمایاں طور پر دکھایا جاسکتا ہے مثلاً کے طور پر آٹا پینا۔ روٹی دھنکنا اور چمڑے کی دباغت اور رنگائی۔ کپڑا بننا اور مٹی کے برتن بنانا تجربوں کے ذریعہ ذہن نشین کیا جاسکتا ہے۔ البتہ عورت اسپانسی اور جنگلات کے بعض اصول مدرسہ کے باغ میں دکھانے پڑینگے۔

حرفیہ ریاضی میں سایہ ناپنے کی لکڑی۔ دوپہر کے وقت سورج کی بلند دیکھنے کے اہل اور قطب نما سے تجربوں کے کام لے سکتے ہیں۔

تجرباتی طریقہ میں ایک عمدہ صفت یہ ہے کہ اس سے بچوں میں سوالات کرنے کی عادت نشوونما پاتی ہے ورنہ ان کی خاصیت ہے کہ وہ مدرسین اور کتابوں کے قطعی بیانات کو بغیر چوں و چرا قبول کر لیتے ہیں۔ تجربوں سے ان پر وضع ہو جائیگا کہ وہ خود بھی بلا امداد غیرے کچھ نہ کچھ باتیں دریافت کر سکتے ہیں جب تجربے واقعات یا اصول معلوم کرنے کے لئے کئے جاتے ہیں تو طریقہ اعتباری استعمال ہوتا ہے اور اگر مدرس یا کتاب کے بیان کو ثابت کرنے کے لئے کئے جائیں

استخراجی طریقہ برتا جاتا ہے۔

تمثیلی مواد سے جغرافیائی تصورات میں افزودنی | آخر میں مندرجہ بالا تحریر پر

جغرافیہ کی تعلیم میں مدرس کے لئے جہاں تصادیرہ نمونے۔ تجربے اور میڈیاں نشات
ایک شین بہا ادا میں جن سے وہ پڑھائی کو واضح حقیقی پختہ چھوٹے اور سہل بنا سکتا ہے وہاں ایک
فائدہ یہ بھی ہے کہ بچوں کو انفرادی مشاہدہ اور نتیجہ اخذ کرنے کا موقع ملتا ہے
اور استاد اور کتاب پر بالکل تکیہ کرنے کی ضرورت نہیں رہتی یہ تمثیلی مواد جس طرح
ادنی جماعتوں میں استعمال کیا جاتا ہے اسی طرح اس کو اعلیٰ جماعتوں میں بھی استعمال
کر سکتے ہیں ان سے جغرافیہ کے مفرد تصورات میں دن دوئی افزودنی ہوتی رہتی ہے
اور مضمون کی ان باتوں کے لئے جو اصلی طور پر دیکھی نہیں جا سکتیں ایک یقینی بنیاد
پڑ جاتی ہے۔

باب آٹھواں

طبعی جغرافیہ

تعریف جغرافیہ کے حصص کو جس میں خصوصیت سے زمین اور پانی کی شکلیں، کرہ ہوائی کی کیفیتیں بیان کی جاتی ہیں اور کارکنان

قدرت جو ان پر اپنا اثر ڈالتے ہیں اور بناتی و حیوانی زندگی کا اس کے ماحول سے جو تعلق ظاہر کیا جاتا ہے کو جغرافیہ طبعی کہتے ہیں۔ اب تک جغرافیہ کے اس حصہ میں غیر ذی روح اشیاء پر زیادہ زور دیا جاتا ہے اور انسانی وجود پر بہت کم توجہ کی جاتی ہے۔ حالانکہ انسان اور اس کے قدرتی ماحول سے ہمیشہ سے وابستگی چلی آتی ہے کیونکہ یہی ماحول اسکی حیات کو برقرار رکھتا ہے اور اسی پر اس کے پیشوں اور عادات زندگی کا انحصار ہے اس لئے اگر طلباء جغرافیہ طبعی کو اچھی طرح سمجھ لیں تو جغرافیہ سیاسی بھی بخوبی انکی سمجھ میں آجاتا ہے۔

نئی زمانہ جغرافیہ کو بحیثیت سائنس کے جو ترقی ہو رہی ہے وہ زیادہ تر اسی حصہ سے متعلق ہے۔ قدیم جغرافیہ واں تو زمین کے غیر متحرک اجسام کے بیان پر اکتفا کرتے تھے اور خیال کرتے تھے کہ زمین اور اس پر رہنے والی تمام

اشیاء و ایما کی سال حالت میں رہتی ہیں ان میں کسی قسم کا تغیر نہیں ہوتا، لیکن علوم طبقات الارض و جمادات اور حیاتیات میں جو ترقی ہوئی ہے اس نے اس بات کو اچھی طرح ثابت کر دیا ہے کہ زمین ہمیشہ ایک ہی حالت میں رہنے والی چیز نہیں ہے بلکہ مختلف تغیرات پیدا کرنے والی قوتوں کے زیر اثر ہے اور فن دانوں نے زمین کے ارتقائی تصور کو خوب اچھی طرح سمجھ لیا ہے، پہاڑ، دریا اور وادیاں وغیرہ غیر متغیر شے نہیں خیال کی جاتیں بلکہ یہ سمجھا آئے کہ ان کی صورت شکل میں ایک ترقی پذیر طاری و ساری ہے، اور اب تو ان کی ان قوتوں اور عوامل پر غور کیا جاتا ہے جنہوں نے ان کو بنایا ہے۔

جدید جغرافیہ طبعی بہت وسیع تعلقات کی تعلیم دیتا ہے مثلاً طبعی ساخت اور ذرائع آب رسانی۔ ملبندی اور حرارت۔ پہاڑوں کی موجودگی اور بارش۔ آب و ہوا اور روئیدگی۔ اور انسان کا اپنے طبعی ماحول پر انحصار۔ الغرض جغرافیہ کی اچھی تعلیم کے لئے یہ ضروری ہے کہ مدرس ان تعلقات کے اصولوں کی کہنہ سے اچھی طرح واقف ہو جائے۔ جغرافیہ کی یہ شاخ اس قدر اہم سمجھی جاتی ہے کہ بہت سے مدارس میں زیر تعلیم اساتذہ کے لئے یہ نصاب ضروری جز قرار دیا گیا ہے۔

مدارس تحتانیہ میں طبعی جغرافیہ جہاں تک ابتدائی مدارس کا تعلق ہے روئے زمین پر انسانی زندگی کے مطالعہ

کا نام جغرافیہ ہے، اس میں ان امور کا مطالعہ بھی شامل ہے جو روئے زمین پر انسان کی تقسیم، ان کے پیشوں اور ان کے تہذیب و تمدن پر پورا پورا اثر ڈالتے ہیں۔ جغرافیہ بیانیہ کو اسی امر کو پیش نظر رکھ کر پڑھنا چاہئے اسکی ضرورت نہیں کہ ابتدا ہی سے ان تمام وسیع تعلقات کے سمجھنے پر زور دیا جائے حقیقت

ابتدائی یا گھڑی جغرافیہ میں بہت کم کام اس کے متعلق ہو سکتا ہے بلکہ انھوں میں جماعت کے طلباء بھی اچھی طرح اس کی حقیقت سمجھنے کے قابل نہیں ہوتے بہر حال مدرس کو ان اصولوں سے واقف ہونا چاہئے اور اپنے مضمون کو ان ہی کی روشنی میں پڑھانا چاہئے اور کوشش ارباب کی کیجئے کہ طلباء کچھ نہ کچھ ان سے روشناس ہو جائیں۔ اس کے لئے جغرافیہ کے واقعات کو ان کے قدرتی رشتوں میں منسلک کر کے بچوں کے سامنے پیش کیا جائے۔ ایسی صورت میں مبتدی زیادہ تر واقعات پر توجہ کریں گے اور ان کے تعلقات کی جانب غور نہیں کر سکیں گے۔ البتہ کنر سید طالب علم مجرد تعلقات اور اصولوں کی جانب تھوڑا بہت غور کر سکتے ہیں۔ لہذا ہمیں اس قسم کے تعلقات سمجھانے کے لئے طلباء کے سامنے متعدد مثالیں ہرانے کی ضرورت ہے تاکہ یہ تعلقات ان پر اچھی طرح واضح اور روشن ہو جائیں۔

ایک امر یہ یاد رکھنے کے قابل ہے کہ جغرافیہ طبعی کی بنیاد خود چھوٹی جماعتوں میں کوئی جگہ نہیں ہے۔ مدارس فوقانیہ میں اسے علیحدہ بطور ایک سائنس کے پڑھانا مناسب ہے۔ لیکن چھوٹی جماعتوں میں جغرافیہ طبعی کو ہمیشہ سیاحی جغرافیہ سے تعلق دیکر پڑھانے کی ضرورت ہے۔

اعلیٰ جماعتوں میں کتب جغرافیہ کی ابتدا عموماً علم طبیعیات کے اصول اور

واقعات سے ہوتی ہے جو بعد میں بطرز استخراجی (Deductive)

جغرافیہ بیانیہ میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ بڑی جماعتوں کے طلباء بتدریج انسان اور قدرتی ماحول میں تعلق پیدا کر لیتے ہیں جو قدرتی جماعتوں میں ممکن نہیں کیونکہ ان جماعتوں میں طلباء اس قابل ہو جاتے ہیں کہ وہ جائے وقوع - سطح - بلندی - آب و ہوا اور نباتی اور حیوانی زندگی کے درمیان علت و معلول کے رشتہ کو سمجھ سکیں۔ واضح ہو کہ طبعی حالات، انسانی صنعت - طرز زندگی

لباس اور دوسری انسانی حرکات و خصوصیات کی تشریح میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں

ابتدائی اور گھریلو جغرافیہ میں طبعی جغرافیہ | گھریلو اور ابتدائی جغرافیہ میں طبعی جغرافیہ کے لئے

بالکل مختلف طریقہ برتنے کی ضرورت ہے۔ اس موقع پر بچوں کو طبعی حالات کا مطالعہ کرایا جاتا ہے تاکہ وہ مقامی ماحول سے واقف ہو جائیں۔ چونکہ بچوں کی سمجھ بچتہ نہیں ہوتی اس لئے وہ اسباب اور ان کے نتائج کو سنجوبی ذہن میں نہیں کر سکتے اندریں حالات زمین اور پانی کی شکلوں اور آب و ہوا کو جغرافیہ بیانہ کے طرز پر پڑھانا مناسب ہے۔ اور اہم قدرتی امور کی حقیقت اور نتائج کی دریافت کو اعلیٰ جماعتوں کے لئے چھوڑ دینا چاہئے لیکن جو بہت ہی نمایاں اور واضح تعلق ہوں۔ ان کے سمجھانے میں کوئی ہرج نہیں ہے۔ اسی واسطے یہ رواج ہو گیا ہے کہ ابتدائی جغرافیہ میں زمین کی اصلیت، ہئیت، آب و ہوا کے اثرات بارش اور ہوا کے اسباب کے متعلق تھوڑا تھوڑا سا بیان پڑھاتے ہیں۔

جہاں تک ممکن ہو جغرافیہ طبعی کا مطالعہ مقرون طریقہ پر کیا جائے اور گھریلو جغرافیہ میں طبعی حالات کا مطالعہ انسانی اور خاص کر بچوں کے نقطہ نظر سے کرنا چاہئے۔ اور ساتھ ہی اس کے مطالعہ سے زندگی میں عملی طور پر فائدہ اٹھانے کے موقعے بھی فراہم کرنے چاہئیں۔ مثلاً ایک دریا کا مطالعہ کرنے میں بچے کے ذاتی تجربہ سے ابتدا کی جائے۔ ہمارے اس مقصد کو پورا کرنے کیلئے بارش کے موسم میں شکر کی ایک نالی کافی ہے۔ بچوں کا بارش کے زمانہ میں نالیوں میں کاغذ کی ناڈ سے کھیلنا آئندہ کے لئے بحری تجارت کی تفہیم کی بنیاد ہو سکتا ہے۔ چونکہ بچے کھیل کھیل میں پانی کے بہاؤ۔ اس کی رفتار۔ قوت۔ موجود ہمارے۔ آبشار اور پانی کے بہاؤ کے ترنم سے واقف ہو جاتے ہیں۔ اسلئے

آگے چلکر اسی بناء پر دریاؤں کے تجارتی فوائد سمجھانے میں آسانی ہو جاتی ہے لیکن صرف طبعی حالات کے مطالعہ پر ہی ہماری تعلیم کا خاتمہ نہ ہونا چاہئے بلکہ دریاؤں اور ندیوں کو انسان سے وابستہ کر کے ان کے عملی فوائد اور اسی کے ساتھ ساتھ ان کے ضرر رساں خصوصیات کو بھی ظاہر کیا جائے۔

طبعی حالات کے بیان کرنے میں غیر اصطلاحی زبان استعمال کی جائے تو بہتر ہے اور علت و معلول کے متعلق استدلال بہت آسان اور عملی ہونے چاہئیں اس کے علاوہ ہر تفہیم میں مقامی رنگ کی آمیزش کی جائے اور مشاہدہ کو قرار واقعی اہمیت دی جائے۔ بجائے اس کے کہ ندی کے بیان پر کمرہ جماعت میں بچوں کے سامنے تقریر کی جائے بہتر یہ ہے کہ کسی مقام پر جا کر ندی کا مشاہدہ کیا جائے اور وہاں دریاؤں کی کارگزاری کی تفہیم کی جائے اصل میں جغرافیہ طبعی کو مقرون طریقہ سے تعلیم دینے کا بہترین موقع گھریلو جغرافیہ پڑھانے میں حاصل ہے۔ اس لئے مناسب یہ ہے کہ جغرافیہ طبعی کے واقعات کا جوں جوں ان کی ضرورت پیش آئے۔ مطالعہ کیا جائے۔ اور پھر گرد و نواح کے سیاسی اور صنعتی حالات کی توجیح میں ان کا استعمال ہو۔

ابتدائی نصاب میں جغرافیہ طبعی کو جغرافیہ بیانیہ کے تحت رکھنا چاہئے۔ اس دوران میں انسانی زندگی مختلف اقسام کے پیشے اور دیگر خصوصیات ہی وہ

جغرافیہ طبعی حالات زندگی کی

تشریح کا ایک ذریعہ ہے

خاص امور ہیں جن پر زور دیا جائے کیونکہ کسی ملک کے جغرافیہ کی ابتدا طبعی اسباب سے ہوئی ہے اور وہاں کے باشندوں کی خصوصیات، ان کے پیشوں، تاریخی واقعات اور حیوانی و نباتی زندگی کے

حالات سے کیجائے تو بہتر ہوگا۔ قدرتی مناظر کو طبعی حیثیت رکھتے ہیں، اگر ٹری و کھجور کا باعث ہوتے ہیں۔ یہ بات یاد رہے کہ ہر مقام کی ابتدا کرنے میں بلحاظ ملک اختلاف ہو جائے گا مثلاً آسٹریلیا میں جانور کی عجیب غریب نندگی۔ انگلستان کے جغرافیہ میں ممالک متحدہ سے اس کے تاریخی تعلق جاپان میں اس کی صنعت اور سونوٹزر لینڈ و اسکاٹ لینڈ میں ان کے قدرتی مناظر سے ابتدا کیجاتی ہے۔

احمال جغرافیہ طبعی کو صرف سیاسی جغرافیہ کی توضیح کی غرض سے استعمال کرنا چاہئے۔ ورنہ اس کا چھوڑ دینا ہی مناسب ہوگا۔ علاوہ ازیں جغرافیہ سیاسی میں جب بچے یہ سوال کرنے لگیں کہ ”اسکی کیا وجہ ہے“ ”ایسا کیوں“ تو جواب اور اس کی تشریح کے لئے جغرافیہ طبعی استعمال کرنا ضروری ہے مثلاً یہاں کی آب و ہوا ایسی کیوں ہے (عرض بلد اور بلندی) دریا اپنے بہاؤ میں ایک خاص رخ کیوں اختیار کرتے ہیں (طبعی ساخت) ایک خطہ میں دوسرے خطہ سے زیادہ آبادی کیوں ہوتی ہے (مقامیات، آب ہوا، ارضی) ایک شہر میں دوسرے شہر سے زیادہ آبادی کیوں ہوتی ہے (بلندگاہ معدنیات۔ ذرائع) الغرض یہ اور ایسی قسم کے سوالات لڑکے کر سکتے ہیں۔

مذکورہ طریقہ پر ہالینڈ کا مطالعہ | ہالینڈ بچوں کا بہت دل پسند اور مرغوب ملک ہے ان کو

یہ کیوں مرغوب ہے؟ اس کی وجہ دریائے رھن کا منگنی دہانہ نہیں بلکہ اس میں ڈچ باشندے ہیں جن سے بچے بہت دلچسپی رکھتے ہیں۔ اسی لحاظ سے پڑھائی میں ڈچ لوگوں کے متعلق کہانیاں سنائی جائیں ان کے انوکھے لباس ملاحظہ کئے جائیں۔ ان کے گاؤں کے منظروں، نہروں اور

پن چکیوں کی تصویریں مطالعہ کی جائیں۔ ان کے برتن بنانے اور مکھن نکالنے کی صنعت کا ذکر کیا جائے اور انکی تصاویر دکھائی جائیں۔ پھر یہ بتایا جائے کہ وہاں عمدہ چراگاہیں کیوں ہیں (اچھی پارسش بہوار زمین) اور زمین اتنی ہموار کس وجہ سے ہے؟ (ڈلٹا) نہریں کھودنے میں اتنی آسانی کیوں ہے اور دلدلی زمین ہونے کا کیا باعث ہے۔ پن چکیوں کی کیوں اتنی کثرت ہے اور انکو نیدرلینڈ کس کیوں کہتے ہیں۔

جغرافیہ طبعی کے منظری پہلو کی اہمیت

کسی مقام کے خوشنما منظر سے تعلق رکھنے والے طبعی حالات معلوم ہو جانے سے انکی قدر و منزلت دو بالا ہو جاتی ہے۔ کن سیرت طلباء زمین کے حالات پر زیادہ گہری نظر ڈال سکتے ہیں۔ لیکن چھوٹے بچے سطحی چیزوں سے خوش ہو جاتے ہیں۔ اس لئے گھریلو جغرافیہ میں انہیں قدرتی اشیاء و مناظر کی قدر و قیمت سمجھنے اور ان سے لطف اندوز ہونے کی تعلیم دینی چاہئے۔ مثلاً صبح و شام کبھی پرسکون فضا اور کبھی طوفانی سہماں میں آسمان کے منظر کا مطالعہ۔ ہوا کا بادلوں کو زیر و زبر کرنے اور اشجار و گھاس وغلہ کے گھسیٹوں کو جنبش میں لانے کا نظارہ۔ کہر اور دھند کی مسحور کن دکشتی۔ میدانون اور مرغزاروں کا تبدیل ہونے والی روشنیوں کے مختلف رنگوں کے پرتوں سے دکشت و رنگین سہماں۔ پہاڑی علاقہ یا میدان میں سے غروب آفتاب کے وقت قرمزئی شعاعوں کا انقی نظرارہ پہاڑیوں کا ہمیت افزا و شجاعت آفریں منظر۔ دکشتا میدانون کی وسعت کی بہار۔ جھیلوں کی دلغیر سی۔ سمندروں کی پرجلال عظمت۔ آب و ہوا کے روح پرور حرکات یہ اور ای طرح کے دیگر دلچسپ مناظر کا مطالعہ کرایا جائے۔

اگر جغرافیہ طبیعی طلباء کی اس قسم کی اشیاء کی جستجو میں اضافہ اور ان سے لطف اندوز ہونے میں مدد نہیں کر سکتا تو پھر اس کی تعلیم بے سود ہے۔

مدرس کو مختلف مناظروں کو پیش پر ایہ میں بیان کرنے کی قابلیت پیدا کرنی چاہئے تاکہ وہ ان کو طلباء کے اچھی طرح ذہن نشین کر سکے اور اس کے بعد طلباء میں یہ استعداد پیدا ہو جائے کہ کسی کتاب کو پڑھ کر یا نقشوں میں دیکھ کر وہ بوجہ ہی منظر ان کی نظروں کے سامنے پھر جائے۔

جغرافیہ کا منظر پہلو پیش کرنے میں تصویریں بہت کارآمد ہیں اگر ممکن ہو تو بعض تصویروں کو عرصہ تک اور بعض کو دو یا ان نظروں کے سامنے آویزاں رکھا جائے تاکہ طلباء ان سے لگاتار لطف اٹھاتے رہیں اس کے علاوہ جغرافیہ کے منظر پہلو سے اگر مدرس لطف اور روحانی کیفیات حاصل کرنا چاہتا ہے تو اس کو حسب ذیل منظر نگار مصنفوں کی کتابیں پڑھنی چاہئیں۔

اسکاٹ۔ اردنگ۔ بیرڈیلر۔ سر جان لیبیک۔ جان موڈر۔ رسل
ایس۔ ای وہاٹ۔ جے۔ سی وان ڈانگ۔

بَابُ نَوَالٍ

جغرافیہ طبعی کے لئے تمثیلی نمونہ

یہ مانی ہوئی بات ہے کہ جغرافیہ طبعی کو جہاں تک ممکن ہو مقرون طریقہ پر پڑھانا چاہئے۔ اس کے بعض مضامین جیسے موسم کا مطالعہ۔ آب و ہوا کی کارگزاری خشکی اور تری کی سنگھیں، برقی زمین اور نباتات کی اپنے ماحول سے موافقت ایسے ہیں جن کا بیرون درجا کر مطالعہ کرنا چاہئے اور بچوں کے سابقہ بیرون درمشاہدات کی یاد دہانی کرنی چاہئے۔ لیکن بعض مضامین جن کا قدرتی اشیاء سے تعلق ہے جماعت میں تجربہ کر کے یا نمونے دکھا کر سمجھائے جاسکتے ہیں۔ مثلاً مختلف قسم کے اجار۔ فلزات۔ معدنیات۔ ان کے علاوہ مختلف طبعی حادثات جیسے کہر اور بارش کے پانی کی رگڑ کی بدولت اجار کی کاستگی۔ عمل تبخیر و تکاثف۔ آب و ہوا کا اپنے ساتھ پہاڑی ٹی لانا اور اس کو بلور کا جمع کرنا اور حمل ہوا اسی نوع میں داخل ہیں۔

میدانی سبق خاص طور پر طبعی جغرافیہ میں قیمتی امداد دیتا ہے کیونکہ اس سے نہ صرف مضمون زیر بحث میں مفروضات پیدا ہوتی ہے بلکہ اس بات کا موقع

حاصل ہوتا ہے کہ زمین کی شکلوں اور منظر ہر قدرت کا اپنے اصلی رنگ و روپ میں مطالعہ کیا جائے۔ یہ ظاہر ہے کہ کتاب کے مطالعہ سے کسی چیز کی قدر و قیمت، فاصلہ اور شان و شوکت کا احساس اتنا نہیں ہو سکتا جتنا کہ میدانی سبق میں ہوتا ہے اس کو یوں سمجھئے کہ ایک مقام سے دوسرے مقام تک چلنے میں جو وقت لگے گا اور مکان محسوس ہوگی۔ اس سے فاصلہ کا اندازہ نسبت نقشہ کے پیمانہ اور زمینی بیان کے اچھی طرح ہو جائے گا اور مقامی مناظر کے دببہ اور جن کی اچھی طرح قدر افزائی اسی وقت ہوگی جب کہ آنکھوں دیکھ کر ان سے لطف اندوز ہوا جائے

گھر کے ماحول کا طبیعی جغرافیہ | ایک بہترین بات ہے کہ جغرافیہ طبعی میں اصلی چیز کا مطالعہ ضروری سمجھا گیا

کیونکہ اس طریقہ سے چھوٹی جماعتوں کا گھر بلو جغرافیہ جاری رہتا ہے۔ اور میدانی دورہ میں مقامی حدود خال بطور مثال پیش کئے جاتے ہیں۔ جس سے بچے طبعی جغرافیہ سے ناواقف ہو جاتے ہیں یہ جغرافیہ طبعی کا مقامی مطالعہ اس وقت زیادہ عملی ہو جاتا ہے جبکہ جانی بوجھی پہاڑیوں وادیوں اور ندیوں سے مقامی تاریخ صنعت و حرفت اور حیات انسانی کا ارتباط کیا جائے اس کے بعد رفتہ رفتہ ان خطوں کی تعلیم دی جائے جو پہونچ سے باہر ہیں اور ساتھ ہی متعلقہ تہذیب و تمدن بھی پیش کیا جائے۔

ان تہذیبوں میں سب سے زیادہ موثر چیز نمونہ (ماڈل) ہے۔ بعض نمونہ اغراض کے پورا کرنے میں یہ نمونہ جات بمقابلہ نقشوں اور تصویروں کے زیادہ فائدہ مند ہیں کیونکہ ان کے تین الباد ہوتے ہیں اور کسی سطح کی اونچائی نیچائی اور گہرائی سجوجی عیاں ہو جاتی ہے۔ یہ نمونے ابتدا ہی میں استعمال کئے جائیں اور بچوں سے اپنے گھر بلو جغرافیہ کی پہاڑیاں اور

وادیاں بنانے کے لئے کہا جائے اس کے علاوہ اپنے گھر کے گرد و نواح کا نمونہ بچے استاد کی مدد سے بنائیں اس قسم کی باتوں سے بچے نمونوں کی محبت سے واقف ہو جائینگے۔

نمونوں کا نقشہ کے مطالعہ سے تعلق

براعظموں کی پڑھائی کے وقت نمونے بطور اس کے استعمال کئے جاتے ہیں۔ اس لئے بڑے بڑے میدانوں سطح ترغفوں اور شیب و فراز کو ظاہر کرنے میں یہ بڑی عمدہ چیز ہیں۔ علاوہ ازیں کسی براعظم کا چاہے کیسا ہی کدھب ریت کا نمونہ کیوں نہ بنایا جائے اسکی بدولت آنکھ کے ذریعہ حافظہ میں محفوظ رکھنے کی قوت کو مدد ملتی ہے۔ یہ بات یاد رہے کہ نقشہ سے پہلے نمونہ کو استعمال کیا جائے کیونکہ اس سے نقشہ کی وضاحت ہوتی ہے۔

نمونہ جات کی صحت

جب چھوٹے مقامات کے نمونے تیار کئے جاتے ہیں تو وہ لمبائی اور عام تفصیلات میں نہایت صحیح ہوتے ہیں۔ البتہ جتنا زیادہ بڑا مقام ہوتا جائے گا اتنا ہی چھوٹے چھوٹے عنصر غائب ہوتے جائیں گے۔ ایک پانچ میل او سچا ہاڑ ایک (۴) چار فٹ قطر والے گلوب پر صحت کے ساتھ دکھایا جائے تو وہ مکمل سے نظر آئے گا۔ کیونکہ یہ ایک کا ۱/۱۰ حصہ عام سطح سے اوپر ہوگا۔ اس لئے اگر بڑے مقامات جیسے براعظموں کے دکھائی دینے والے ابھار کے ساتھ نمونہ بنانا ہے تو اس بات کی سخت ضرورت ہے کہ ابھار بہت او سچا بنایا جائے بچوں کا اس سے کوئی نقصان نہ ہوگا۔ اگر ان کے دل میں نمونہ کے ابھار کی زیادتی کا خیال پیدا ہو جائے کیونکہ وہ جب بڑے ہو جائیں گے تو خود بخود اس خیال کی اصلاح ہو جائے گی۔

اعلیٰ درجہ کے اور گھر کے بنائے ہوئے نمونے | اس میں شک نہیں کہ
بازار میں بہت عمدہ اور

مفید نمونے ملتے ہیں لیکن عام مدارس ان کے اخراجات کا بار نہیں اٹھا سکتے
اس لئے معمولی اغراض کے لئے ایک مدرسہ میں اپنے ہاتھ سے بنایا ہوا نمونہ
کام آ سکتا ہے۔ یہ نمونہ طلباء سے بنوایا جائے اور اگر یہ خواہش ہے کہ زیادہ
پائدار ہو تو مدرسہ خود بنائے

ریت کے نمونے | ایک عارضی نمونہ کے لئے سب سے اچھا مال مصالحہ
بھگی ہوئی ریت ہے۔ یہ ریت ان کشتیوں میں

بھری جائے جو ابتدائی مدارس میں عام طور پر مٹی کے نمونے بنانے کیلئے
استعمال کی جاتی ہیں۔ ڈسکوں کی حفاظت کے لئے ایک ٹین کا پتھر یا موم جا
یا موٹا کاغذ ان پر بچھالیا جائے۔ چونکہ سوکھی ریت حلیہ سے ادھر ادھر پھیل
جاتی ہے اس لئے اس کو ذرا سا بھگو لینا چاہئے مگر زیادہ گیلانا نہ کیا جائے۔
جب اس طرح سے تیاری ہو جائے تو پھر دوپہی بھر ریت ہر طالب علم کی کشتی
میں ڈال دی جائے۔

عطرانم کا نمونہ بنانا | اس کے بعد بڑے لڑکوں کے لئے
تو تھوٹے سیاہ پر ہدایات لکھی جائیں۔

اور چھوٹے بچوں کے لئے زبانی بیان پر اکتفا کی جائے پھر ان سے مدرسہ کے
نمونہ کی آہستہ آہستہ نقل کرنے کے واسطے کہا جائے اور اس بات کا
خیال رکھا جائے کہ طلباء قاعدہ سے ہر کام کی نقل کریں۔

۱۔ پہلے تمام کشتی میں ریت کو تپلی آتے میں پھیلا دو جس کا دل $\frac{1}{4}$ انچ ہو
بکھی ہوئی ریت ایک کونہ میں رکھ دو۔

(۲) دیواری نقشہ یا کتابی نقشہ کو دیکھ کر ریت میں نقشہ کھینچنا اور پچی ہوئی ریت ایک سخت کاغذ کے ٹکڑے کے ذریعہ علیحدہ کر دو۔

(۳) اس کے بعد نمونہ میں پہاڑ بنانے سے پہلے سطح مرتفع بناؤ اور اس کا خیال رکھو کہ مختلف سطح مرتفع ملندی اور رقبہ میں ایک حد تک تناسب ہوں سطح مرتفع جلدی سے بنانے کی ترکیب یہ ہو سکتی ہے کہ دونوں ٹھیاں بھر کر ریت، حدود سطح مرتفع میں ڈال دو اور پھر ہاتھ سے اس کو ہموار کر دو۔ چونکہ سطح مرتفع میدان اور ڈھلان ہی نمونہ کی امتیازی خصوصیات ہیں اس لئے ان کے بنانے میں بہت زیادہ احتیاط کی ضرورت ہے۔

(۴) اگر وقت اور موقع ہو تو مشہور سلسلہ ہائے کوہ بھی بناؤ یہ عمدگی کو اس طرح بن سکتے ہیں کہ سطح مرتفع کو دو انگلیوں سے کھینچ کر پتہ سا بناؤ لیکن اس بات کا خیال رکھو کہ پہاڑ بہت زیادہ اونچے یا تھپی نہ ہو جائیں۔

(۵) ندیاں اور تالاب نیل سے ٹریس کئے جائیں مگر ریت میں سطح سمندر برابر نہ کھودے جائیں۔ ان کو زیادہ واضح بنانے کے لئے نیلا ناگ یا نیلے کاغذ کے ٹکڑے استعمال کئے جائیں۔

اس قسم کا نمونہ بنانا ایک اچھی مشق ہے۔ بڑے طالب علم اپنی یاد سے نمونہ بنائیں تاکہ مقامات کو صحیح جگہ اندراج کرنے سے ان کی معلومات کا اندازہ ہو جائے۔ ان نمونوں میں ملندیوں کے آپس میں تناسب کی جانچ کا خیال رکھا جائے۔

اس بات کی ضرورت نہیں ہے کہ طلباء سے ہر برابری کا نمونہ بنوایا جائے اتنا کافی ہے کہ ان کو اتنی مشق ہو جائے کہ وہ ذاتی نظر اور طبعی نقشوں کا مفہوم اچھی طرح سمجھنے لگیں۔

البتہ مدرس کو نقشوں کے نمونے زیادہ تعداد میں بنانے چاہئیں۔ ان نمونوں میں زیادہ محنت کی

نمونوں کے خاکے

ضرورت نہیں صرف مقالات کی جائے وقوع سمجھاتے وقت چند لمحوں میں ریت کے خاکے بنا دیئے جائیں۔

بچے نمونہ بنانے کی دستہ مشق کو بہت پسند کرتے ہیں اور اس کو کتابی کام سے بچاؤ سمجھ کر بہت خوش ہوتے ہیں لیکن اس بات کا خیال رکھنے کی ضرورت ہے کہ بہت زیادہ وقت اس میں صرف نہ ہو۔ جن مدارس میں اس کے لئے کافی وقت میسر ہو وہاں دستہ مشق کے علاوہ چند پابدار نمونے اچھے مال مصفا سے تیار کئے جائیں۔

حسب ذیل نمونوں کو جوڑنے کے مصالحے مفید پائے گئے ہیں

(۱) کاغذ کا گودہ ۲۔ پرانے اخباروں کو کتر کر کتر میں بنا لو اور ایک دن کے لئے پانی میں بھگو دو۔ پھر ان کو خوب ہلا دو اور گھونٹو یہاں تک کہ ان کا گودہ سا بن جائے۔ اس کے بعد پانی نہ تار کر اپنے کام میں لاؤ۔

(۲) نمک اور آٹا ۲۔ ان دونوں کا مرکب۔ دو تولہ آٹے اور ایک تولہ نمک کے حساب سے بنایا جائے اور اس کو پانی میں خوب گھونٹ کر لگی سا بنالیا جائے۔

(۳) پلاسٹیسین (Plasticine) حالانکہ اس میں چرخ زیادہ ہوتا ہے مگر جوڑنے کے لئے ایک عمدہ چیز ہے۔

(۴) پٹی (وہ مرکب جو کھریا اور السی کے تیل سے تیار کیا جاتا ہے) سے بھی عمدہ اور پابدار نمونے تیار ہوتے ہیں۔

ان جوڑنے کے مصالحوں کو ایک سخت متوے یا لکڑی کی تختی پر کام کیا

لایا جائے۔ کیونکہ یہ برسوں تک قائم رہتے ہیں اور اسباق کی توضیح بہت اچھی طرح سے کرتے ہیں۔

ایک سیدھا سادہ لیکن سائیکلک طریقہ جو کہ مدرس کو پائیدار نمونہ بنانے

کے لئے استعمال کرنا چاہئے حسب ذیل ہے۔

ایک نقشہ ارتفاع سے اکثر مقامات کی ملندی معلوم کر لینی چاہئے پھر ایک تختہ پر $\frac{1}{1}$ انچ برابر ایک ہزار فٹ کے پیمانہ سے نقشہ کھینچو۔ اس کے بعد اس میں چھوٹی چھوٹی کیلیں ان مقامات پر لگا دو جن کی ملندی معلوم ہو چکی ہے اور ہر ایک کی اونچان پیمانہ کے مطابق اتنی رہے جتنی کہ دکھانی منظور ہے اب جوڑنے والے مصالحہ کو احتیاط کے ساتھ کیلوں کے برابر لگا دو جب نمونہ خشک ہو جائے تو اس پر رنگ کی کٹی تہ جمائی جائیں اور تیاں۔ تالاب اور حد و دوجیرہ موزوں رنگوں میں نمایاں کی جائیں۔

طبعی نقشہ جات عام فائدہ اور سہولت کے لحاظ سے نمونوں کو کہیں بہتر ہیں۔ اس میں شک نہیں کہ بلدی حالات کے اظہار کے لئے نمونہ جات خوب ہوتے ہیں لیکن اگر یہ چھوٹے پیمانہ پر کسی بڑے رقبہ کا اظہار کریں تو زیادہ کار آمد نہیں ہوتے اور اگر ان کو بڑا بنا دیا جائے تو وزنی بہت ہو جاتے ہیں برعکس اس کے نقشہ جات ہلکے پھلکے اور کم جگہ گھیرنے والے ہوتے ہیں۔ بڑی جماعتوں میں ہلت و معلول کے تعلق کے ساتھ جغرافیہ کی پڑھائی میں طبعی نقشہ جات جغرافیہ پیمانہ کیلئے بنیاد کا کام دیتے ہیں۔

طبعی نقشہ کی ایک اور وضع نامی فوٹو کا نقشہ ہے

نامی فوٹو کا نقشہ

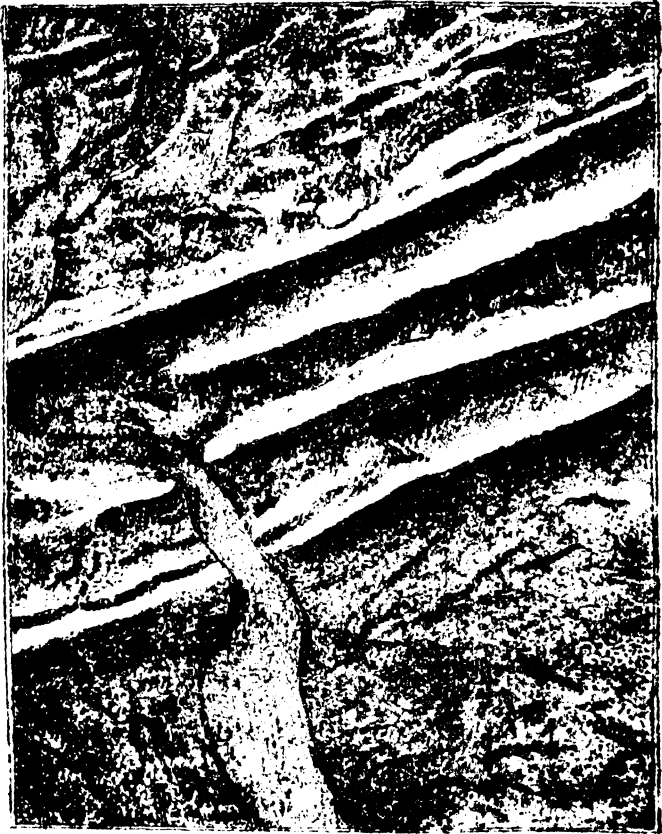
اس نمونہ کو اس طرح رکھ کر کہ پہاڑوں کا

ایک رخ روشن دکھائی دے۔ اس کا عکس بذریعہ فوٹو لیا جاتا ہے جس سے پہاڑ
ایک طرف چمکدار اور دوسرے طرف کالے نظر آتے ہیں۔ عام طور پر ہر ایک
ابھروان نقشہ (Relief map) کو کالا اور سفید رنگ

دیتے ہیں تاکہ فوٹو گرافی کا اثر پیدا ہو جائے۔ اس قسم کے ابھروان نقشے
بالکل زمین کی اس تصویر کے مثل ہوتے ہیں جو طائر منظری سے دکھائی دیتی ہے
جس میں نباتات اور آدمی کے ہاتھ کے کام دکھائی نہیں دیتے۔ اس لحاظ سے
زمین کی خاص خاص شکلیں سمجھانے کے لئے یہ خاص طور پر مفید ہیں۔ یہ نقشے اکثر
پانی کا بہاؤ ظاہر کرنے کے لئے بھی استعمال ہوتے ہیں۔

رنگین طبعی نقشہ جات بھی زمین کا ابھرا مختلف رنگوں سے دکھاتے ہیں
اور ایک خاص بلندی کے لئے ایک خاص رنگ ہوتا ہے مثلاً صیف سے ۵۰۰
فیٹ تک ہر ۱۰۰ فیٹ سے ۵۰۰ فیٹ تک زرد۔ موجودہ فن
نقشہ سازی میں چند نہایت خوبصورت رنگین طبعی نقشہ جات بنائے
گئے ہیں۔ مگر یہ امر قابل افسوس ہے کہ تمام نقشہ بنانے والے رنگوں کے
بارے میں ایک ہی اسکیم پیش نظر نہیں رکھتے گو مقام شکر ہے کہ اس قسم کے
بین الاقوامی تصفیہ کے لئے ایک تحریک جاری ہے نقشہ کے استعمال
کے بارے میں بچوں کو اس کی مختلف توصیحات سے واقف کرانا چاہئے
جس کے ذریعہ وہ بلندیوں کا اندازہ لگا سکیں بہر حال ان کو رنگوں کے
مختلف مفہوم کی اتنی مشق بہم پہنچانی جائے کہ ایک ہی نظر میں وہ بلند
زمین کی تمیز کر سکیں۔

نقشہ ناماتی فوٹو پشت پر ملاحظہ فرمائے



نقشہ تاتی قوٹو

جس میں نشیب و فراز اور پانی کا بہاؤ دکھایا گیا ہے

رنگین طبعی نقشوں پر یہ اعتراض کیا جاتا ہے کہ لمبڈیوں کا تدریجی تغیر بتانے کے لئے ان میں رنگوں کا کچھ

نقشہ ارتفاع

فرق نہیں پیدا کیا جاتا۔ یہ نقص نقشہ ارتفاع کے استعمال سے دفع ہو جاتا ہے کیونکہ اس میں سطح سمندر سے شروع کر کے تمام برابر کی لمبڈیوں کے نقاط لکھ کر ملادئے جاتے ہیں ان لکڑوں کو خطوط مساوی ارتفاع کہتے ہیں ان خطوط مساوی ارتفاع سے اُبھار نہایت صحت کے ساتھ بتلایا جاتا ہے جس مقام پر لکیریں زیادہ ملی ہوئی ہوں وہاں گہرائی بڑھتا ہے لیکن جہاں وہ الگ الگ ہوں وہاں کی چڑھائی ہموار ہوتی ہے۔ نقشہ ارتفاع میں گھاٹیاں۔ چٹانیں اور وادیاں نمایاں طور پر دکھائی دیتی ہیں اس لحاظ سے یہ نقشہ نہایت مکمل شمار کئے جاتے ہیں لیکن چونکہ ان کی ظاہری شکل پیچیدہ اور انکا مفہوم سمجھنے میں دشواری ہوتی ہے اس لئے اہل علم و ادب جماعتوں میں کام نہیں آسکتے۔ البتہ ساتویں اور آٹھویں جماعتوں کے طلباء کو ان سے روشناس کر کے ان کا مفہوم سمجھنے کی ترکیب بتانی جاہئے بچوں کو چھپے تو عام طور پر ان کا استعمال یہاں بھی جائز نہیں ہے۔



تصویر! خطوط مساوی ارتفاع کے ذریعے اُبھار کا دکھاؤ

طبعی نقشہ سے ابھار کے علاوہ دوسرے
طبعی نقشہ میں عام طور پر سمندر
جہیل۔ دریا۔ عرض البلد اور
طول البلد بھی ہوتے ہیں۔

طبعی حالات بھی ظاہر کئے جاتے ہیں
ان کے علاوہ خطوط

مسادات الحرات۔ سمندری رومیں۔ ہوائیں۔ اور نباتی طبقے بھی بعض
اوقات دیئے جاتے ہیں۔ لیکن آج کل یہ دستور ہو گیا ہے کہ خاص خاص طبعی نقشوں
میں ان میں سے ایک ایک امر کی علیحدہ وضاحت کی جاتی ہے تاکہ اسکو اچھی
طرح سمجھ سکیں۔ اسی بنا پر بارش کے نقشے۔ حرارت کے نقشے ہو اول اور
سمندری رومیں کے نقشے علیحدہ علیحدہ ملتے ہیں۔

پڑھائی میں مختلف نقشوں کی ترتیب
آج کل دستور یہ ہے کہ ایک
براعظم یا ملک کا پہلے تو نقشہ

ناتی نوٹ پیش کیا جاتا ہے۔ اس کے بعد گین طبعی نقشہ اور سیاسی نقشہ دکھائیں
ان کے علاوہ خاص خاص طبعی حالات کے دوسرے نقشے بھی استعمال
ہوتے ہیں ان کے استعمال سے ایک پیچیدہ نقشہ نہایت واضح اور آسان بنانا
کیونکہ غیر متعلقہ امور اس میں سے نکال دیئے جاتے ہیں جس سے متعلقہ امور سے توجہ
نہیں ہٹی۔

ایک رخی تصویر (Profile) ایک ایسی شکل ہے جس میں
کسی خطہ کی عمودی تراشش یا کسی راستہ کی سطحی خطہ کی لمبائی دکھائی جاتی ہے
مثال کے طور پر سان فرانسکو کے عرض البلد اور نہر پناما کے طول البلد سے
گذرنی ہوئی شمالی امریکہ کی تراشش کو بیچنے یہ نہر ایری (Erie)
کانشیب فرزند دکھاتی ہے۔ طلباء کو ایک رخی شکل کا تصور ایک تہی کے نمونہ کو کانگر

اور اسکے کناروں کا معائنہ کرا کے دلایا جاسکتا ہے۔
 اگر شمالی امریکہ کو اسکے مختلف عرض البلد اور اسکی شمالی اور جنوبی
 سمتوں کی طرف سے کاٹا جائے تو یہ بہت آسانی سے سمجھ میں آجاتا ہے۔
 ابتدائی مدرسے میں یک رخنی اشکال کافی طور پر استعمال
 نہیں کرائے جاتے درحقیقت یہ مدرسے کے لئے کسی حصہ کا
 نشیب و فراز سمجھانے کے لئے بڑے کارآمد ہیں اس لئے
 مناسب ہے کہ وہ طلباء کو ان کا مطلب سمجھنا اور ان کو کھینچنا
 سکھائے۔ کیونکہ جو طالب علم ممالک متحدہ امریکہ سے اوس
 کے مختلف عرض البلد کی یک رخنی شکل بنا سکتا ہے وہ ذاتی
 نقشہ اور نمونہ کو بہت اچھی طرح سمجھ جاتا ہے۔ اس کے
 علاوہ ان ایک رخنی اشکال کے ذریعہ سے کسی مقام کے
 نشیب و فراز کے عام تعلقات بہت جلدی سے
 خاکہ کھینچ کر دکھائے جاسکتے ہیں اور ان سے
 نشیبوں کی سمت اور ریل کی سٹروکوں۔ نہروں
 اور نالیوں کی بہوار سطح بڑی عمدگی سے دکھائی
 جاسکتی ہے۔ اس میں شک نہ نہیں کہ جب ان کو
 عمودی طور پر کھینچا جاتا ہے تو اصلیت سے کچھ نہ کچھ
 انحراف ہو جاتا ہے لیکن اگر ضروری احتیاط برتی جائے تو
 مغالطہ نہیں ہو سکتا۔

شمالی امریکہ کی ایک رخنی شکل جو ۱۸۹۳ء کی شمالی خط متوازی سے کھینچی گئی ہے۔ عمودی بیانیہ نقطہ پانچ سے گنی گنا بڑا ہے۔ اسے بلندی میں
 اصلیت سے بہت اضافہ ہو گیا ہے۔

باب دسواں

جغرافیہ ریاضی

جغرافیہ ریاضی پر جو زیادہ روز دیا جاتا ہے۔ یہ اس لئے نہیں ہے کہ ابتدائی مدارس میں تعلیمی نقطہ نظر سے یہ کچھ زیادہ مفید ہے بلکہ محض اس کے تاریخی اعتبار سے اور نیز اس وجہ سے کہ اعلیٰ جماعتوں میں علم ہیئت سے اس کا تعلق ہو جاتا ہے۔ قدیم زمانہ میں جغرافیہ اور علم ہیئت علیحدہ مضامین نہ تھے بلکہ جغرافیہ علم ہیئت کی ایک شاخ خیال جاتا تھا۔ علم ہیئت میں ریاضی کو زمین کا فاصلہ۔ اس کے حرکات اور اس کی وضع قطع معلوم کرنے کے لئے استعمال کرتے تھے۔ ازمنہ وسطیٰ میں جغرافیہ نظروں سے اس قدر گر گیا تھا کہ اس کو علم ہند کے ساتھ بڑھایا جاتا تھا۔ مختصر یہ کہ ریاضی کا یہ زور انیسویں صدی کے آغاز تک رہا لیکن شومی قسمت سے یہ اب بھی بالکل معدوم نہیں ہے۔ جہاں تک ابتدائی مدارس کا تعلق ہے۔ جغرافیہ ریاضی کی لبطو بنیاد کے بہت کم حاجت

متبدیوں کے لئے جغرافیہ ریاضی کی بہت مہم جو حیثیت ہے

ہوتی ہے اسلئے جغرافیہ کی تعلیم کی ابتداء جغرافیہء فلکیاتی یا ریاضی سے کرنا بالکل خلاف اصول ہے۔ ممکن ہے کہ جغرافیہ کی یہ ابتداء اصول منطق پر مبنی ہو لیکن ہمیں جو چیز پیش نظر رکھنی ہے وہ یہ ہے کہ مضمون کی منطقی ضرورت یا جغرافیہء ریاضی سے اس مضمون کی ابتداء کرنا بچوں کی دلچسپیوں کو یک لخت زائل کر دینا ہے۔ علاوہ ازیں ایسی ابتداء سے بچے اپنی استعداد سے زیادہ کام کرنے پر مجبور ہو جاتے ہیں یہ یاد رہے کہ جغرافیہ کی ابتداء ایسی باتوں سے کرنا جو مجرد ہوں اور بچہ کے تجربہ سے بعید ہوں بالکل خلاف اصول ہے۔ مثلاً زمین کی وسعت۔ اس کی جسامت اور حرکات ایسی باتیں ہیں جن کو آسانی سے بچے نہیں سمجھ سکتے۔ یہی نہیں بلکہ عرض بلد اور طول بلد اور درجوں کی تفہیم بھی بچوں کے لئے ناقابل فہم ہے۔ لہذا ابتدائیوں کو ان امور کا سمجھانا بے سود اور بڑی جماعتوں میں ان کی محنت و مشقت سے تفہیم کے بعد جو معمولی نتائج نکلنے ہیں۔ اس لحاظ سے ان جماعتوں میں بھی پڑھانا بیکار ہے۔ کیونکہ لڑکے جغرافیہء ریاضی کے اصولوں کو طے کی مانند معمولی درسی کتابوں سے حفظ کر لیتے ہیں لیکن ان کا اصلی مفہوم بالکل نہیں سمجھتے۔

جغرافیہ کی تعلیم سے متعلق مطالعہ اطفال سے ایک اچھا نتیجہ برآمد ہوا ہے ایک تو یہ ہے کہ جغرافیہء ریاضی کی مقدار گھٹادی گئی ہے۔ دوسرے اس کی ابتداء کو ایک عرصہ تک ملتوی رکھا گیا ہے۔ عموماً اب جغرافیہ ایسی باتوں سے شروع کیا جاتا ہے جو مقرون ہوں اور بچوں کے مشاہدہ میں آسانی سے آسکتی ہوں دوسرے الفاظ میں تعلیم گھر بلو جغرافیہ سے شروع کی جاتی ہے اور دوران تعلیم میں کوئی بات ایسی نہیں بنائی جاتی جو مجرد۔ قیاسی۔ غیر حقیقی اور سمجھنا ہو۔ اس تحریر سے یہ مطلب نہیں ہے کہ چاند، سورج، اور ستاروں کا آسان

مشاہداتی مطالعہ بھی ابتدائی جماعتوں میں مطالعہ قدرت کے تحت نہ کرایا جائے بلکہ مطلب یہ ہے کہ ریاضی کے نقطہ نظر سے زمین کی جسامت، وسعت اور حرکت جیسے مجرہ امور کی تعلیم دینا کسی طرح مناسب نہیں ہے۔

دورانِ تعلیم میں ایک ایسا وقت جغرافیہ ریاضی کی ابتدا کی جائے آتا ہے جب کہ کرہ زمین کے

بحیثیت مجموعی حوالہ دینے کی ضرورت پیش آتی ہے یہاں تک کہ گھریلو جغرافیہ میں بھی ایسے مقامات کا ذکر کرنا پڑتا ہے جو سمندر پار ہیں اور بچہ کی نگاہ سے اوجھل ہیں۔ ایسی صورت میں بچہ روئے زمین کے حالات سے بحیثیت مجموعی واقف ہونے لگتا ہے اور اسے کرہ زمین کے تفصیلی حالات معلوم کرنے کا شوق ہوتا ہے۔ یہی وہ موقع ہے۔ جبکہ جغرافیہ ریاضی کی ابتدا کی جائے۔

جغرافیہ ریاضی کے ابتدائی نصاب میں زمین کی مدور شکل، اس کی وسعت اور جسامت کے متعلق مفروضات اور قطبین، خط استوا، نقاط قطب، محوری اور مدار کی گردشیں شامل ہونی چاہئیں۔ ان کے علاوہ منطقے بھی شریک کئے جاسکتے ہیں۔ اب رہا زمین کا عرض و طول، سورج سے فاصلہ، محور عرض البلد و طول البلد، خطوط نصف النہار اور تغیرات موسم جو محور کے ایک طرف جھکے ہونے پر منحصر ہیں، تو اگر یہ طلباء کو ان کی تعلیم کے ساتویں سال کے بعد بتائے جائیں تو بڑا فائدہ ہوگا۔

دن اور رات تغیرات موسم سورج، چاند، اور ستاروں کی شکل اور آسمان میں کسی قدر ان کی حرکت کی تبدیلی۔ ایسی باتیں ہیں جو طلباء

مشاہدہ کے قابل ہے

مشاہدہ میں براہ راست آسکتی ہیں۔ انکے علاوہ باقی امور مشاہدہ سے بالاتر ہیں جن کی تعلیم صرف ایسے دلائل اور زبانی ثبوت کے ذریعہ ممکن ہے جو بچوں کی سمجھ کے مطابق ہوں۔

مثال کے طور پر زمین کی مادہ ورنگل کو لیجئے۔ زمین کا گول ہونا ایک دلچسپ مضمون ہے۔ اس کی وجہ زیادہ تر کوکلبنس اور میاگلن (Magellan) کے حیرت ناک تاریخی کارنامے ہیں۔ اسی لئے مدار ارضی کی تعلیم اگر ان سیاحوں کے دریائی سفر سے شروع کی جائے تو طلباء کے لئے بے حد دلچسپی کا باعث ہوگی۔ یہ مانی ہوئی بات ہے کہ سال سمندر یا بڑی بھیلوں کے پاس رہنے والے بچوں کو دوسرے مقامات میں رہنے والے بچوں کی بہ نسبت زمین کی گولائی معلوم کرنے کے بہت سے موقعے حاصل ہیں اس لئے کہ وہ اپنی آنکھوں سے ایک جہاز کو رفتہ رفتہ نکٹا ہوں سے اوچل ہوتا ہوا دیکھ سکتے ہیں۔ اور اس بات کا مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ جہاز کا سب سے آخری حصہ جو نظروں سے غائب ہوتا ہے وہ اس کا ستول ہے۔ ایسی صورت میں دوسرے مقامات کے بچوں کی تشفی نمونوں (گلوب) کے ذریعہ کیا جاسکتی ہے۔ لیکن چونکہ یہ ثبوت تشہید یا جاتا ہے اس لئے وہ زیادہ زور دار نہیں ہوتا۔ البتہ زمین کی گولائی کا سبب میں بہتر ثبوت جسے مبتدی اچھی طرح سمجھ سکتے ہیں، چاند گرہن کے وقت چاند زمین زمین کا عکس ہے مگر ابتدا میں اس بات کی ضرورت ہے کہ ان کو چاند گرہن کے اسباب سے تھوڑا بہت واقف کر دیا جائے۔

زمین کی حسابت کا اور اک

اگر بچوں سے یہ کہا جائے کہ زمین قطر ۸۰۰۰ میل اور محیط ۲۵۰۰۰ میل ہے تو یہ ان کے لئے ایک بے معنی سی بات ہوگی۔ ممکن ہے کہ وہ ان اعداد کو

حفظ کر لیں لیکن ان کے مفہوم کو وہ سمجھ نہیں سکتے۔ اصل بات تو یہ ہے کہ چھوٹے بچوں کو ان کا بتانا کچھ زیادہ مفید نہیں ہے لیکن ان کا پڑھنا ہی ضروری ہو تو مناسب یہ ہوگا کہ بچوں سے چند مقبول قسم کے عملی سوالات حل کرائے جائیں مثلاً ایک میل کو خط استواء کے اطراف فی گھنٹہ پچاس میل کی رفتار سے چلنے کے لئے کتنا عرصہ لگے گا؟ ایک جہاز کو جس کی اوسط رفتار پندرہ میل فی گھنٹہ ہے۔ زمین کے گرد چکر لگانے میں کتنی مدت درکار ہوگی؟ یہ بھی مناسب ہے کہ اس قسم کے سوالات کے ساتھ ایسے قصبے جیسے زمین کے گرد اسی دن میں سیاحت (از Jules Verne) جو بس ورن اور دو معاشرہ کے دوسرے اسی قبیل کے واقعات بچوں کو سنائے جائیں اس طرح سے چھوٹے بچوں کو زمین کے طول و عرض کا کچھ نہ کچھ مفہوم تصور ہو جائے گا۔

قطبین اور خط استواء | ابتدائی ان کو عموماً آب و ہوا سے متعلق سمجھتے ہیں اس لئے انہیں وہاں کی زندگی کے حالات و حالات سے متعلق سمجھنے کے بیان سے وابستہ کر کے پڑھایا جائے۔ ان کی جائے وقوع کا تصور صرف گلوب کے ذریعہ پیش دینے سے ہو سکتا ہے۔ وہ اس طرح کہ ایک گیند یا نارنگی میں ایک کیل ادھر سے ادھر چھپو کر گھماؤ تو وہ نقطہ جس پر یہ گیند یا نارنگی گردش کر رہی ہے قطب کے نام سے موسوم کیا جاسکتا ہے اور بالکل اس کے مقابل والا دوسرا قطب ہوگا۔ اس کے بعد خط استواء کا تصور بچوں کو آسانی سے دلایا جاسکتا ہے کہ وہ زمین کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔

محور | ابتدائی جغرافیہ میں محور کی اصطلاح کا ذکر کچھ فائدہ مند نہیں بلکہ اس وقت اس کا ذکر بچوں کے خیالات کو پریشان کر دے گا۔ محور کو سمجھانے کا عام طریقہ یہ ہے کہ اس کا ایک گاڑی کے ڈھرے سے مقابلہ

کیا جاتا ہے جس سے لوگوں کے حافظہ میں ایک بھونڈی سی تصویر جاگزیں ہو جاتی ہے اور پھر اس کو مٹانا یا اس کی تصحیح کرنا مشکل ہوتا ہے۔ بر خلاف اس ایک گیند یا نارنگی یا دوسری کوئی گول چیز جس کو زور سے پھرایا جائے، محور کی مجروحیت کو موزوں طریقہ پر بچوں کے ذہن نشین کر سکتی ہے۔

عرض البلد طول البلد خطوط نصف النہار وغیرہ ابتدائی جغرافیہ کے نصاب

چاہئے۔ دو ابتدائی جغرافیہ کی نصابی کتابیں ایسی نظر سے گذریں کہ جن میں سے ایک میں تو سرے سے ان اصطلاحات کا ذکر ہی نہیں کیا گیا اور دوسری میں ان کی چند تعریفات درج تھیں مگر ان کو عملی طور پر استعمال کر کے کسی حصہ میں نہیں بتایا گیا۔ دونوں کتابوں میں نقشوں کے بیان میں بھی عرض البلد اور طول البلد کا کسی جگہ حوالہ نہ تھا۔ باوجود اس کے چند طبعی نقشوں کے سوا باقی تمام نقشوں میں یہ خطوط دکھائے گئے تھے حالانکہ اگر ان میں بھی یہ خطوط درج نہ کئے جاتے تو یہ زیادہ صاف اور واضح ہوتے۔

دن اور رات ایک طرف روشنی کی کیفیت اور گردش محوری کے اثرات نہایت عمدگی سے گلوب کے ذریعے تجربہ کر کے دکھائے جاسکتے ہیں کتابوں میں تو اس تجربہ کے لئے ایک تاریک کرہ اور لیپ پر زور دیا جاتا ہے لیکن ایسا انتظام عام طور پر ہونا ممکن نہیں ہے۔ ایک گلوب اس تجربہ کے لئے کافی ہو سکتا ہے۔

ایک قابل غور یہ امر ہے کہ گوجے اس تجربہ سے عام اُصنوں سے تو باخبر ہو جاتے ہیں لیکن وہ زمین کو حقیقت میں گردش محوری کرتے ہوئے تخیل میں نہیں لاسکتے نیز یہ بھی اندازہ نہیں کر سکتے کہ زمین کس سمت گردش

کر رہی ہے۔ اس کے احساس کا سبب میں بہتر طریقہ یہ ہو سکتا ہے کہ طلوع و غروب آفتاب کا نظارہ کیا جائے اور اس وقت اپنے ذہن میں قصداً اس بات کو جمالیایا جائے کہ زمین گردش کر رہی ہے اس حالت میں گردش کا کچھ نہ کچھ احساس ہونے لگیگا۔

تغییرات موسم کا مطالعہ

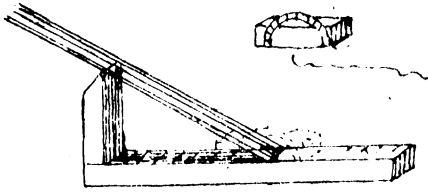
طالب علموں کو اس بارے میں مختلف کیفیات جیسے دن کا گھٹنا بڑھنا۔ درجہ حرارت کا تغیر نباتات اور حیوانات کا اس کے مطابق ہونا اور حیات انسانی پر ان کے اثرات کا مطالعہ کرانا چاہیے۔

ابتدائی موسم بہار یا خزاں میں ہر مہفتہ دوپہر کے وقت سورج کی بلندی کے متعلق ایک لکڑی کے سایہ سے مشاہدہ کرایا جائے۔ اس بات کی ضرورت نہیں کہ یہ مشاہدہ روزانہ ہو کیونکہ اس سے کچھ فائدہ نہوگا اس طریقہ سے بچوں پر یہ امر بخوبی واضح ہو جائے گا کہ مختلف دنوں میں سورج کی بلندی میں گھٹناؤ بڑھاؤ کتنا ہوتا رہتا ہے اس کے علاوہ اسی سے درجہ حرارت اور سورج کی بلندی میں ارتباط پیدا کیا جاسکتا ہے۔

طبقات حرارت یا منطقہ

مبتدیوں کا یہ یاد کر لینا آسان ہے کہ زمین پانچ منطقوں میں تقسیم لگی ہے اور ان منطقوں کو طبقات الحرارت کہہ سکتے ہیں۔ اگرچہ حقیقتاً ان کا حرارت کے طبقوں سے تعلق نہیں ہے بلکہ روشنی کے طبقوں سے تعلق ہے اور منطقوں کی تخصیص سال بھر کے چند مخصوص دنوں میں سورج کی شعاعوں کی حالت سے کی جاتی ہے۔ مگر اس حقیقت کے باوجود بہتر یہ ہے کہ ابتدائی جغرافیہ میں منطقہ کی اصطلاح چھوڑ دی جائے اور اس کے بدلہ حرارت کے طبقہ کی رکھی جائے۔

بتدیوں کے سامنے حرارت کے طباقوں کا تصور پیدا کرنے کی بہتر تدبیر یہ ہے کہ وہاں کی آب و ہوا اور اس کے زیر اثر وہاں کی نباتات اور حیات انسانی و حیوانی کے واقعات اور قصے بیان کئے جائیں۔ اگر مختلف طباقوں میں حرارت کے فرق کا سبب بتانا ہی منظور ہے تو اس بیان پر اکتفا کی جائے کہ جوں جوں خط استوا سے قطبین کی طرف بڑھتے ہیں وہاں سورج افق سے کم بلند ہوتا ہے۔



جغرافیہ ریاضی کی تعلیم اعلیٰ جامعات میں | جغرافیہ ریاضی میں امور مذکورہ بالا سے زیادہ بتدیوں کو بتانا

وقت کو بیکار رکھنا ہے البتہ ساتویں اور آٹھویں جماعتوں کے طلباء اس مضمون کی تعلیم کے لئے اچھی طرح تیار ہوتے ہیں اور ان کا شوق بھی بڑھ جاتا ہے۔ یہاں پر عموماً مضمون کو دھرایا جاتا ہے اور اسی کے ساتھ ساتھ معلومات میں بھی اضافہ کیا جاتا ہے۔ مگر اس موقع پر بھی بعض مدرسین طلباء کی استعداد سے زیادہ مضمون کی بھرمار کر دیتے ہیں۔ اکثر دیکھا گیا ہے کہ تغیرات موسم کا محور کے جھکاؤ پر انحصار اور خاکوں کی مدد سے اس کی تفہیم آٹھویں جماعت کے اوسط طالب علم کی استعداد سے بالاتر ہے۔ اور انہی پر موقوف نہیں بلکہ فوقانیہ اور کالج کی جماعتوں کے طلباء پر بھی

ان کے اسباب سمجھنے میں بہت بار پڑتا ہے۔ ان پر بھی اس تقہیم کا یہ اثر مترتب ہوتا ہے کہ درسی کتاب میں جو تغیرات موسم کا خاکہ بنا ہوتا ہے اسی کا ذہن میں تصور قائم ہو جاتا ہے۔ یہ بات پیدا نہیں ہوتی اور یہی تعلیم کا اصل منشاء ہے کہ اصلی زمین کا فلاں میں اپنے گرد نشی راستہ پر چکر لگانے کا تصور پیدا ہو جائے۔ بہر حال ان جماعتوں کے طلباء کو خط استوا سے قطبین تک دنوں کے بڑے اور چھوٹے ہونے کی حالت بتائی جائے لیکن اس کا سبب اوسط طلباء کی سمجھ میں نہیں آسکتا۔ اب رہے اشکال قمر تو یہ درحقیقت مضمون جغرافیہ سے متعلق نہیں ہیں۔ اسی عمل ایسے مشکل امور کے چھوڑنے کے بعد جغرافیہ ریاضی استاد اور شاگرد دونوں کے لئے بالکل آسان ہو جاتا ہے۔

جغرافیہ ریاضی کی مشاہدہ پر بنیاد | اس مضمون کی مجرد حیثیت کی وجہ سے یہ لازمی ہے کہ حتی الامکان

اسے بذریعہ مشاہدہ لڑکوں کے سامنے پیش کیا جائے اور تقویروں، فلو اور نمونوں کو مقرون طریقہ سے استعمال کیا جائے اس سے پیشتر بیان کیا جا چکا ہے کہ اجرام فلکیہ کی اشکال سورج کی روزانہ گردش اور اس کی سالانہ تبدیل ہونے وغائی بلندی کا مشاہدہ ہو سکتا ہے۔ مدرس کو چاہیے کہ جماعت میں اس قسم کے مضمون کی ابتدا کرنے سے پہلے متعلقہ مشاہدات کرائے مثلاً موسموں کا مضمون شروع کرنے سے پیشتر طلباء سورج کی بلندی کا ہفتہ وار میٹرنیک ایک ہینہ پہلے سے تیار کرنا شروع کریں اور درجہ حرارت کے تغیرات اور نیاتی اور حیوانی زندگی کے ان سے تعلق پر بھی نگاہ رکھیں اس طریقہ سے موسموں کی اور زیادہ مجرد بحث کے لئے ایک دلچسپ اور

مضبوط بنیاد قائم ہو جائے گی۔

جغرافیہ ریاضی کی تعلیم میں گلوب ایک بڑی کارآمد چیز ہے

گلوب

ایک چھ انچی کاغذ کا گولا بھی اس ضرورت کو پورا کر سکتا ہے۔ بڑے گلوب دیدہ زیب اور دلکش تو ہوتے ہیں مگر ان میں روپے بہت زیادہ خرچ ہوتے ہیں چونکہ لڑکوں کو گلوب سے دلچسپی ہوتی ہے اس لئے اسے ہمیشہ ایسی جگہ رکھنا چاہیے جہاں لڑکے فرصت کے اوقات میں بھی دیکھ سکیں۔ اس طرح سے بہت سی باتیں انہیں خود بخود معلوم ہو جائیں گی۔

ایک سیاہ گلوب دن اور رات، عرض البلد اور طول البلد کی تفہیم میں بڑا کارآمد ہے پھر لطف یہ کہ اس قسم کا گلوب سانی سے فراہم ہو سکتا ہے ایک گڑی کی گیند کو کالی سیاہی میں ڈبو کر اور خشک کر کے اس کام میں لاسکتے ہیں۔ مخفی نہ رہے کہ نظام شمسی کے میکانی اور قہمی نمونے مدارس تھانہ میں رکھنا غلطی پر مبنی ہے۔ رہا سورج اور زمین کا تعلق سمجھانا تو یہ دو گلوب لیکر اور انہیں درست طریقہ پر گردش دیکر سمجھایا جاسکتا ہے۔

جغرافیہ ریاضی کے رسمے ایسی علامات ہیں جو زمین سے دوسرے

خاکے

اجرام کے تعلقات ظاہر کرتے ہیں مگر جو بچوں کے لئے خیالی ہیں اسی بنا پر اس بات کی ضرورت ہے کہ نمونہ دکھا کر ان تعلقات کے رسموں کو سمجھایا جائے۔ عام طور پر درسی کتابوں میں جو موسمی خاکہ جات دئے جاتے ہیں وہ بچوں کی سمجھ میں اس وقت تک نہیں آتے جب تک کہ نمونوں کی مدد سے ان کی وضاحت نہ کی جائے۔ مگر باوجود ان سب باتوں کے جب خاکہ جات ایک دفعہ سمجھ میں آجائیں تو مفید ترین چیز ثابت ہوتے ہیں۔ ان سے بعض خصوصیات کا صحیح تصور پیدا ہوتا ہے یا ہو بہو وہ تصویر دوبارہ نظر آئے

سامنے پیش کرتے ہیں جو دل کی آنکھ یا اصلی آنکھ نے کبھی دیکھی ہو۔ یہی آخری خصوصیت ہے جو ان کو زیادہ تر مفید بناتی ہے۔

جغرافیہ ریاضی میں درسی کتاب سے پہلے زبانی تفہیم ایک درسی

جغرافیہ ریاضی کے اسباق کا طلباء کے ذہن نشین ہونا بڑا مشکل ہے اس لئے کتابی تعلیم سے پہلے مدرس ان اسباق کی زبانی تفہیم کرے۔ اور جہاں تک ممکن ہو طریقہ استقرانی کو کام میں لائے یعنی زدکوں کو ایسی ڈگ پر چلائے کہ وہ باہمی تعلقات کو خود دریافت کرنے کی کوشش کریں۔ یہ نہ کیا جائے کہ مدرس خود بیان کر دے یا کتاب میں سے بڑھ کر سنادے۔ علاوہ برین مدرس کو یہ بھی لازم ہے کہ اصطلاحات کا صحیح مفہوم طلباء کو سمجھاوے۔ اس باب میں عملی تدریس کے متعلق جو باتیں بیان کی گئی ہیں ان کے متعلق مثال کے طور پر ایک سبق کا خاکہ پیش کیا جاتا ہے۔

عرض البلد و طول البلد

ایک سیاہ گلوب پر ایک چھوٹے سے جزیرہ کا نقشہ لکھا جائے۔ اس کی جائے وقوع کہاں ہے۔ اب یہ ظاہر ہے کہ وہ طالب علم اسکی جائے وقوع نہ بتا سیکے گا۔ اور وقتیکہ کسی پہلے سے واقف اور مقررہ جگہ کا حوالہ نہ دے۔ چونکہ طلباء قطبین اور خط استوا سے اس وقت تک واقف ہو چکے ہیں اس لئے اس جزیرہ کی جائے وقوع ان کے حوالہ سے بتائی جاسکتی ہے۔ لیکن ان سے جگہ کا ٹھیک ٹھیک تعین نہیں ہو سکتا اس لئے اس تعین کے لئے کسی اور حوالہ کی ضرورت ہے۔

خطوط متوازی دس دس ڈگریوں کے فاصلہ سے کھینچو۔ اور ان کا اس

اور خط استوا سے تعلق دکھاؤ پھر طلباء سے یہ دریافت کرو کہ ان سے کیا چیز ظاہر ہوتی ہے (خط استوا سے فاصلہ)۔ اب جبکہ طلباء کو ان خطوط کا تصور پیدا ہو گیا، تو ان کا نام بھی بتاؤ (عرض البلد)۔ اس کے بعد ان سے مذکورہ جزیرہ کی عرض البلد کے لحاظ سے جائے وقوع دریافت کرو۔ اور پوچھو کہ کیا اب بھی اس کی جگہ کا ٹھیک ٹھیک تعین ہو سکتا ہے۔ اگر نہیں تو کیوں؟ اس امر کو سمجھانے کے لئے طلباء کو یہ بتاؤ کہ جس طرح کسی شہر میں کسی مکان کا پتہ محلہ اور گلی کے حوالہ سے مل جاتا ہے اسی طرح گلوب پر کسی مقام کا ٹھیک ٹھیک تعین کرنے کے لئے خطوط عرض البلد کے علاوہ دوسرے رہنمائی کرنے والے خطوط کی ضرورت ہے طلباء کو یہ خطوط کھینچ کر دکھاؤ اس طرح کہ قطبین سے گلوب کے اطراف ایک دائرہ کھینچو اور اسی طرح پندرہ پندرہ ڈگریوں کے فاصلہ سے ایک قطب سے دوسرے قطب تک خطوط کھینچو (خطوط نصف النہار) جنکی ڈگریوں کا شمار ایک خاص خط نصف النہار ہو مختصر طور پر بتاؤ کہ شمار کے لئے گریڈ (اندن) کا خط نصف النہار کیوں انتخاب کیا گیا ہے۔ ساتھ ہی خطوط نصف النہار کی اہمیت بتاؤ جب طلباء کو طول البلد کا تصور پیدا ہو جائے تو اس کا نام بتاؤ۔

اس موقع پر اپنے بنائے ہوئے جزیرہ کی جائے وقوع عرض البلد اور طول البلد کے لحاظ سے معلوم کرو۔ پھر مشرق کے طور پر گلوب پر دوسرے مقامات کی جائے وقوع دریافت کرو۔ پھر بڑے نقشہ میں ان خطوط اور ان کے درمیانی فاصلوں کی دریافت کرو اور ان کے استعمال کی مشق کراؤ۔

اس کے بعد یہ بتاؤ کہ کس طرح یہ خطوط متوازی و نصف النہار مختلف ریاستوں اور دول کی حدود قائم کرنے میں استعمال ہوتے ہیں۔ اور کس طرح انکو مالک متحدہ امریکہ کے بندوبست اراضی اور شہروں کے محلے اور قلعے قائم کرنے میں کام میں

لستے ہیں۔ مزید برآں ان کی بنیاد پر کہوجی اپنی اپنی تحقیقات کا ریکارڈ تیار کرتے ہیں اور اس رکارڈ سے نکتے آتارہتے ہیں الغرض اس قسم کے واقعات طلباء کو ان کی حقیقت اور فائدہ واضح کر دیں گے۔

یہ سمجھانے کے بعد سوال کرو: کیا یہ خطوط سطح سمندر یا سطح ارض پر نظر آتے ہیں؟ اگر نظر نہیں آتے تو تلامح کس طرح عرض البلد اور طول البلد کو معلوم کرتے ہیں۔ اس امر کو اس بات پر زور دے کر واضح کرو کہ ہمارے مدرسے کے کمرہ سے بھی یہ خطوط متوازی اور نصف النہار گزرتے ہیں۔ گو ہم ان کو زمین پر نہیں دیکھ سکتے لیکن آسمان کی طرف دیکھنے سے ان کا پتہ لگا سکتے ہیں۔ اس کے بارے میں قطب تارے کی بلندی سے عرض البلد معلوم کرنے کے طریقہ کو صاف اور سلیس عبارت میں سمجھاؤ۔ اس کو اٹھویں جماعت کے طلباء کچھ نہ کچھ سمجھ سکتے ہیں۔ بلکہ وہ سورج کے نقطہ اعتدال پر آنے کے وقت اس کے ذریعہ سے عرض البلد معلوم کر سکتے ہیں۔

اب رہی طول البلد کی تعین تو مناسب یہ ہے کہ اس کو اس وقت تک ملوئی رکھا جائے جب تک کہ طول البلد اور وقت پر سبق نہ ہو جائے۔

پانچویں جماعت میں موسموں پر سبق اس سبق کو سال کے تبدیل ہونے کے وقت ہم ہایا موسم خزان میں شروع کیگا۔

اس کے لئے طلباء ایک مہینہ پیشتر سے تیاری کریں اور سایہ نما کے ذریعہ سے دوپہر کے وقت سورج کی بلندی کا مشاہدہ کریں۔ اس کے علاوہ سورج کی افقی حالت دن اور رات کی طوالت کا ہر موسم کے مطابق اندازہ لگائیں۔ اسی طرح ہر موسم کی تبدیلی کے وقت قدرت کی نیگیوں کا مطالعہ کریں۔ سنا تصویر میں سایہ نما کی ایک سادہ وضع دکھائی گئی ہے۔ اس کو دوپہر کے وقت

جنوبی جانب رکھو اس طرح پر کہ عمودی لکڑی (S) کا رخ سورج کی طرف ہو۔ اس لکڑی کا سایہ نیچے (B) کی طرف پڑیگا اس وقت پیمانہ سے اس کو ناپ لینا چاہیے۔ اس کے بعد سورج کی شعاعوں (R) کا زاویہ ناپنے کے لئے

Protractor) کے زیچ کے حصہ کو سایہ کے آڑی سرے پر رکھو اور لکڑی (S) کے اوپر کے حصہ کی طرف پھراؤ اس طرح سے زاویہ پڑا کر Protractor) کے پیمانہ سے معلوم

ہو جائے گا۔ یہ سب ہونے کے بعد وقتیہ موسم سے مطابقت کرو۔ اس طرح ہر موسم کی خصوصیات سے ملحوظ حرارت، دن و رات کی طوالت، نباتات کی روئیدگی، جانوروں کے عادات و اطوار، کڑکوں کو واقف ہونے کا موقع دو اس کے ساتھ ہی ذیل کے سوالات کے ذریعہ انسانی زندگی سے موسموں کا تعلق ظاہر کرو۔ شہروں میں انسان مختلف موسموں میں کس طرح اپنی زندگی کو ان کے مطابق بناتا ہے۔ ؟

مختلف موسموں میں کون کون سے کھیل کھیلے جاتے ہیں؟ دیہاتوں میں کسان کس طرح سال بھر اپنے کاموں کی تقیم کرتا ہے۔ ؟ اس قسم کے سوالات و جوابات سے موسموں سے انسان کا گہرا تعلق آشکارا ہو جائے گا۔ واضح ہو کہ اس باب میں تصویروں کے استعمال سے بڑی دلچسپی پیدا ہو جاتی ہے۔

اب لڑکوں سے یہ سوال کرو:۔ سطح ارض پر گرمی پہنچنے کا کونسا ذریعہ ہے۔ ؟ سورج کی روشنی کی حرارت کی قوت کو اس طرح ثابت کرو کہ پہلے لڑکوں کا ہاتھ دھوپ میں رکھو اور اس کے بعد سایہ میں۔ پھر یہ سوال کرو:۔ گرمیوں کے موسم میں راستہ چلتے وقت ہم سایہ دار گلیوں میں کیوں چلتے ہیں؟ اس موسم میں ہم چھتریوں کیوں استعمال کرتے ہیں؟

صبح۔ دوپہر۔ شام اور رات کے وقت مختلف حرارت کا مقابلہ کرو اور اس کا تعلق سورج کی حالت اور زمین پر اس کی کرنوں کے سیدھے اور ترچھے پن سے پیدا کرو۔ اور ذیل کی اشکال سے سورج کی کرنوں کی گرمی پہنچانے والی قوت کا موازنہ کر کے سمجھاؤ۔



سورج کی کرنوں سے مختلف زاویوں پر مختلف درجہ حرارت۔
 بائیں طرف کی شکل میں دو قسم کی شعاعوں کو جو کہ ایک ہی مقدار کی ہیں دکھایا ہے۔
 ان میں سے ایک سطح EF پر پڑ رہی ہیں۔ جن کا زاویہ بہ نسبت دوسری
 شعاعوں کے چھوٹا ہے۔ ان دونوں میں روشنی اور حرارت کی مقدار ایک ہی
 ہے۔ لیکن عمودی شعاعیں بمقابلہ دوسری شعاعوں کے کم جگہ AC گھیرتی ہیں
 اس وجہ سے یہاں حرارت بہ نسبت EF کے بہت زیادہ ہوتی ہے۔
 دائیں طرف کی شکل میں اسی امر کو دوسرے طریقہ سے سمجھایا گیا ہے
 یہ سمجھو کہ AC ایک ایسی سطح ہے جس پر زاویہ قائمہ بناتی ہوئی گیارہ کرنیں
 پڑ رہی ہیں۔ اب فرض کرو اس سطح کو AC کی حالت میں تبدیل کر دیا جائے
 اس طرح پر کہ روشنی کم زاویہ بناتی ہوئی پڑے تو ان گیارہ کرنوں میں سے
 صرف چھ کرنیں وہاں پڑیں گی نتیجہ یہ نکلا کہ روشنی یا حرارت کی مقدار جو AC
 سطح پر حاصل ہوتی ہے وہ صرف ۱/۳ حصے اس مقدار سے ہوتی ہے جو کہ AC
 سطح پر حاصل ہوتی ہے اس شکل سے مذکورہ امر کی صراحت ایک اچھے حسابی
 طریقہ سے ہوتی ہے اور سچوں کی سمجھ میں یہ طریقہ آسانی سے آجاتا ہے۔

اس تفہیم کے بعد حسب ذیل سوالات کے ذریعے مزید مباحث کی جائے۔
 شعاعوں کا حرارت پہنچا نیوالا اثر کب زیادہ ہوتا ہے؟ جب شعاعیں ترچھی
 ہوتی چلی جائیں تو حرارت پر کیا اثر پڑتا ہے۔ ان سوالات کے بعد دن
 بہر میں جو حرارت میں تغیر ہوتا ہے اس سے انطباق کر کے دن بہر کی سورج
 کی مختلف بلندیوں سے تعلق پیدا کیا جائے۔ اسی کے ساتھ سایہ نما کے ذریعہ
 حاصل کردہ مواد سے بھی مدد لی جائے۔ ان سب کا نتیجہ یہ نکلیا جائے کہ موسم بہار یا
 دوپہر کے وقت سایہ کم ہوتا ہے اور یہ اس لئے کم ہوتا ہے کہ سورج آسمان
 پر اونچا ہوتا ہے۔ اسی طرح ترچھی شعاعوں کے حرارت کے اثرات کو سابقہ
 تجربوں سے سمجھاؤ۔ اور یہ فرق بتاؤ کہ اپریل کی نسبت مئی میں گرمی کیوں زیادہ ہوتی ہے
 اس کے بعد زمین کی گردش کا مختصر طور پر ذکر کرو اور نمونوں کے ذریعے
 تفہیم کرو۔ اس موقع پر چھوڑ کر مسمت کرو۔ صرف مداری گردش کی مدت کا بیان
 کر دینا ہی کافی ہے۔ اسی کے ساتھ ساتھ چاروں موسموں کا حوالہ دو اور ہر موسم
 کے شروع ہونے کی تاریخ بتاؤ اور ہر نیا موسم جتنے مہینوں کے بعد شروع ہوتا
 ہے ان کو نکلواؤ۔ ایک خاکہ کے ذریعہ ان مختلف موسموں کی زمین کی گردش
 کے ساتھ اس طرح تفہیم کرو۔ کہ زمین اپنے مداری راستہ پر جب گردش کرتی ہے
 تو مختلف موسموں میں سورج کی ترچھی شعاعوں میں تغیر ہوتا جاتا ہے مگر اس
 جماعت میں اس تغیر کا سبب نہ بتایا جائے کیونکہ محور کا سمجھنا اس جماعت کے
 بچوں کے لئے بہت مشکل ہے۔

حرارت کے تغیر کا ایک دوسرا سبب جس کو اردکے بخوبی سمجھ سکتے ہیں
 دن اور رات کا گھٹاؤ بڑھاؤ ہے۔ مثلاً جب سورج دسمبر کے مہینہ میں دس
 گھنٹہ صلیا باری کرتا ہے تو اس کی شعاعیں کم گرمی پہنچاتی ہیں اور حسب وہ

جون کے مہینے میں پندرہ گھنٹہ تک چکرتار ہوتا ہے تو اس کی شعاعیں زیادہ گرمی پہنچاتی ہیں۔

آٹھویں جماعت میں موموں پر سبق بعض مدرس اس موضوع پر درسی کتاب کے ذریعہ طلباء سے پڑھنے

کے لئے کہتے ہیں۔ یہ بہت ہی خراب قاعدہ ہے۔ کیوں کہ اس سے ایک تو لڑکے اچھی طرح سے اصطلاحات کا مفہوم نہ سمجھ سکیں گے۔ دوسرے بحیثیت مجموعی یہ موضوع ان کی سمجھ میں نہ آئیگا۔ اصل میں یہ مضمون تو جماعت میں پیش کیا جائے۔ اور مدرس بتدریج اس کے اہم نقاط کو مقرون طریقہ سے نمونوں خاکوں، تصویروں اور تجربوں کی مدد سے سمجھائے۔ اس کے بعد البتہ درسی کتاب میں بطور اعادہ کے پڑھنے کے لئے اس کو تفویض کیا جاسکتا ہے۔

موموں پر سبق پڑھانے سے پہلے نئی اصطلاحات جیسے ارضی گردش۔ مداری گردش۔ مدار راستہ۔ محور۔ محور کا جھکاؤ، مقرون طریقہ سے سمجھائی جائیں پہلے ایک خاکہ کے ذریعہ زمین کا سورج سے تعلق دکھاؤ اور چند مقرون مثالیں دیکر زمین کا سورج سے بے انتہا فاصلہ ذہن نشین کراؤ اس کے بعد پہلے نمونے کے استعمال سے اور پھر خاکے کے ذریعہ زمین کی گردش اور اس کا مداری راستہ سمجھاؤ اور نمونوں اور اشکال کے استعمال سے زمین کی گردش اور اس کا مداری راستہ ذہن نشین کرو۔ یہاں یہ امر یاد رکھنے کے قابل ہے کہ مداری راستہ اس قدر کم بیضیادہ ہے کہ ایک دائرہ سے اس کا فرق محسوس کرنا مشکل ہے۔ اصل میں سورج زمین بیچوں بیچ نہیں ہے بلکہ مرکز سے ہٹا ہوا ہے۔ لیکن اس کا انحراف بہت ہی کم ہے لہذا اس کا ذکر کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ کیونکہ اس کے ذکر سے بچے اسی کو موموں کے تبدیل ہونے کی وجہ قرار دے لیں گے۔

دوسری اہم چیز جو سمجھانے کے لائق ہے وہ محور کا جہکنا ہے۔ اس میں مقرونیت پیدا کرنے کے لئے پہلے رولرون کے ذریعہ مدار کی راستہ بنا کر سمجھاؤ اور جب مدار کی راستہ پر محور کے جہکناؤ کا حوالہ دو تو مدار کی راستہ تک ایک خط عمودی کھینچو اور اس سے محور تک زاویہ ناپ کر بتاؤ۔ پھر یہ ظاہر کرو گے کہ وقت محور کا شمالی حصہ ہمیشہ قطب تارہ کی سمت رہتا ہے اور اس وجہ سے محور کی ہمیشہ متوازی حالت رہتی ہے۔ اسکو وضاحت سے سمجھانے کیلئے رولرون کو مناسب موقع سے رکھ کر زمین (گلوب) کو ایک قائم چیز (سورج) کے اطراف گھماؤ اس میں اس بات کی احتیاط رکھی جائے کہ محور اپنی ٹھیک جگہ پر رہے اس کے لئے خاکہ سے بھی کام لو۔ ان امور کی مختلف اشیا سے وضاحت کرتے وقت گلوب کے ایک بازو سے دکھاؤ جہاں سے گلوب کا محور اسکی ٹھیک جگہ پر رکھا جائے اور ساتھ ہی تمام جماعت اس کے جہکناؤ کی حالت کو بھی دیکھ سکے۔ سورج کی جگہ پر بھی کسی چیز کو رکھ دو۔ اس بات کا تم کو اختیار ہے خواہ اس کو موسم گرما کی حالت میں رکھو یا موسم سرما کی۔ اب شمالی اور جنوبی کرول کا مقابلہ کرو اور یہ دیکھو کہ کیا دونوں کا رخ سورج کی طرف ہے اگر نہیں ہے تو کس کا رخ سورج کی طرف ہے اور کس کا مخالف سمت ہے فرض کرو شمالی کرہ کا رخ مخالف سمت ہے۔ اب سورج کو شمالی موسم گرما کی حالت میں رکھو اور دیکھو کہ شمالی کرہ سورج سے کون سے رخ پر ہے اس موقع پر اس کا رخ شمال کی طرف ہوگا۔ پھر یہ دریافت کرو کہ شمالی کرہ کونسی حالت میں زیادہ روشنی اور حرارت حاصل کرتا ہے اور اس حالت میں کونسا موسم ہوگا اور جب اس کا رخ سورج کی طرف نہ ہوگا۔ تو کونسا موسم ہوگا۔ اس کے بعد گلوب کو موسم خزاں یا موسم بہار کی حالت میں رکھو اور طلبا کو بتاؤ کہ اب شمالی کرہ کا رخ نہ تو سورج کی طرف ہے اور نہ مخالف سمت۔ اب دریافت کرو کہ اس حالت میں روشنی اور حرارت کی کیا کیفیت ہوگی۔ اور اگر

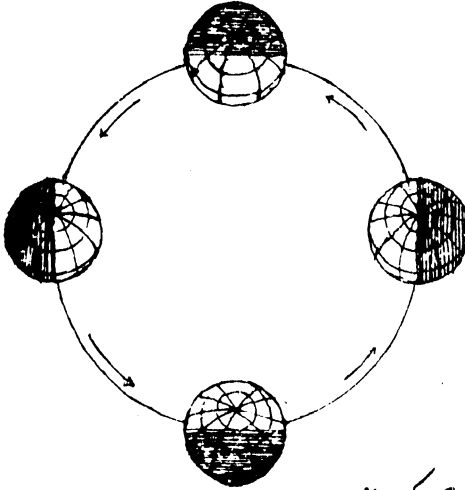
سورج موسم سرما سے موسم گرما کی طرف گردش کرتا ہوا یہاں پہنچتا ہے تو اب کونسا موسم ہوگا اس طرح کرہ شمالی کے محاذ سے تمام مداری راستہ کے موسم طلباء سے اخذ کرو۔ جب تمام موسم نکلو اچیکو تو سورج کے تعلق کے محاذ سے شمالی کرہ کا جنوبی کرہ سے مقابلہ کرو اور دیکھو کہ موسموں میں کیا فرق ہوتا ہے۔ طلباء سے سوالات کرو کہ جب شمالی کرہ میں گرمی کا موسم ہوتا ہے تو جنوبی کرہ میں کونسا موسم ہوگا؟ جب شمالی کرہ میں جون کا مہینہ ہوگا تو جنوبی کرہ میں کونسا مہینہ ہوگا؟ جب ماہ دسمبر شمالی کرہ میں بڑا دن منایا جائیگا تو جنوبی کرہ والے اسکو کب منائیں گے؟

موسموں کے تغیر و تبدل اور حرارت کی کمی و زیادتی کا ایک دوسرا سبب سورج کی عمودی شعاعوں کی تقسیم ہے۔ اس کی تفہیم یوں ہو سکتی ہے کہ کپتے کی سونیاں برابر برابر فاصلہ پر اس طرح بکڑو کہ ان کا رخ نصف گلوب کی طرف ہو گویا یہ سورج کی شعاعیں ہیں اس طرح ان سے دونوں کڑوں پر جہاں جہاں ترچھی شعاعیں پڑیں گی ان کا پتہ مل جائیگا۔ اس موقع پر پانچویں جماعت کے موسموں پر سبق کے حوالہ سے زیادہ ترچھی اور کم ترچھی شعاعوں کی حرارت کی قوت کا اعادہ کرو اور بتاؤ کہ شمالی موسم گرما کی حالت میں سورج پر بالکل عمودی پڑتی ہیں الغرض اس طرح موسموں کے تغیر و تبدل کو سمجھاؤ۔

جب مذکورہ بالا تفہیم میں نمونوں کے ذریعہ کام ختم ہو جائے تو مختلف اشکال کو کام میں لاؤ مدرس جس نقطہ نظر سے بھی زمین اور اس کے مداری راستہ کو پیش کرے اسکو یہ اطمینان کر لینا چاہیے کہ بچے ان اشکال کو اچھی طرح سے سمجھ رہے ہیں

مندرجہ ذیل شکل اٹھویں جماعت کیلئے

نہایت موزوں ہے



اصولِ طریقہ تعلیم
موسموں کی
شکل جس کو دیکھنے
والا زمین کو مدارِ
راستہ کے مرکز کے
اوپر سے دیکھ رہا ہے۔
اس شکل میں
مدارِ راستہ کو ایک
دائرہ کی صورت

میں دکھایا ہے۔ سورج مرکز سے

مختوڑا سا ہٹا ہوا ہے۔ اس طرح پر کہ شمالی موسم سرما کے زمانہ میں زمین سے
زیادہ قریب ہوگا اس جگہ یہ بتا دینا ضروری ہے کہ سورج کی جگہ لفظ سورج
لکھا جائے اس کی جگہ دائرہ نہ بنایا جائے۔ کیونکہ دائرہ سے زمین کے
تناسب میں بہت فرق پیدا ہو جائے گا۔

یہ شکل زمین کو منظر طائر کی حالت میں پیش کرتی ہے۔ اس میں
شمالی کرہ دکھایا گیا ہے اور محور کے جھکاؤ کو قطب اور متوازی دائروں کے
مرکز سے انحراف کی صورت میں دکھایا ہے۔ اس طرح پر کہ زمین کی ہر جگہ
میں یہ دائیں طرف پھرے ہوئے ہیں گویا یہ اس امر کی دلیل ہیں کہ محور
کو ہمیشہ قطب تارہ کی طرف تصور کرنا چاہیے۔

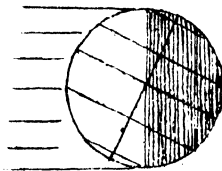
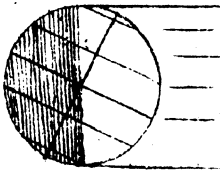
اس شکل میں خصوصیت سے اس امر کی وضاحت ہوتی ہے کہ شمالی
کرہ ماہ جون میں سورج کی طرف جھکا ہوا ہے اور دسمبر میں اس سے دور
ہے اور ماہ مارچ اور ستمبر میں سورج کی طرف جھکاؤ نہیں ہے۔ علاوہ ازیں

شمالی کرہ میں روشنی کی تقسیم بخوبی آشکارا ہو سکتی ہے۔ اور اس سے موسم گرما اور سرما میں روشنی کے دائرہ (دن اور رات کا درمیانی خط) کے ذریعہ ہر متوازی دائرہ کی غیر مساوی تقسیم ظاہر ہوتی ہے نیز موسم بہار و خزاں میں مساوی تقسیم کا اظہار ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ اس سے اس امر کا بخوبی پتہ لگ جائے گا کہ موسم گرما میں دن بڑے اور سرما میں چھوٹے کیوں ہوتے ہیں اور موسم بہار و خزاں میں دن اور رات برابر کیوں ہوتے ہیں مزید برآں اس شکل سے مختلف موسموں میں قطبی ممالک کی روشنی کی کیفیت معلوم ہو جائے گی کیونکہ اس کے ذریعہ سے قطب شمالی کے دن اور رات کی کیفیت واضح ہو جائے گی۔ اس طرح دائرہ ارتکاب سے سورج کا تعلق روشن ہو جائے گا۔

ایک دوسری شکل سے جو اس طرح بنائی گئی ہے گویا دیکھنے والا اس کو بڑے فاصلہ سے مداری راستہ میں سے دیکھ رہا ہے مذکورہ امور کی مزید تشریح ہو سکتی ہے اس شکل سے خاص طور پر محور کا جھکاؤ اور کڑوں کا سورج کی طرف جھکاؤ یا مٹاؤ۔ شعاعوں کی متوازی حالت، زمین پر جو زاوے شعاعوں کے پڑنے سے بنتے ہیں ان کی کیفیت، قطبی ممالک میں روشنی کی تقسیم اور دونوں کڑوں کا فرق آشکارا ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں اس سے دائرہ ارتکاب سے Tangentray (ماسی شعاعوں) کا اور خط سرطان اور خط

جدی سے عمودی شعاعوں کا تعلق ظاہر ہوتا ہے۔ البتہ اس میں اتنا نقص ضرور ہے کہ اس سے موسم بہار اور خزاں میں روشنی کا تعلق ظاہر نہیں ہو سکتا۔

نقشہ ظہر ملاحظہ ہو



موسموں کی

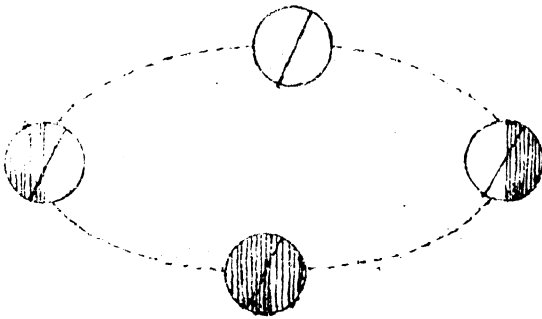
شکل جس کو

اس طرح بنایا

گیا ہے گویا

دیکھنے والے نے مداری راستہ میں سے اس کو دیکھا ہے۔

ایک تیسری شکل اور دی جاتی ہے جس کو عام طور پر استعمال کیا جاتا ہے مگر جو حقیقت میں غلط فہمی میں ڈالنے والی ہے تا وقتیکہ جس لفظ نظر سے اس کو بنایا گیا ہے اسکی وضاحت نہ کی جائے اور پہلی دونوں اشکال کے بعد اس کا استعمال نہ کیا جائے۔



موسموں کی شکل جس کو دیکھنے والے نے مداری راستہ سے ہٹ کر ایک طرف سے لیکن ذرا اوپر سے دیکھا ہے۔

اس شکل میں زمین اور سورج کو اس طرح رکھا گیا ہے گویا دیکھنے والے نے مداری راستہ سے ہٹ کر اُس کے ایک بازو سے لیکن ذرا اوپر سے دیکھا ہے اس شکل کے بارے میں طلباء کو آگاہ کر دینا چاہیے کہ وہ مداری راستہ کو اس شکل کی طرح کا تصور نہ کریں بلکہ اس کو ایک دائرہ کے مانند سمجھیں۔

مذکورہ احتیاط کے بعد اس شکل کا استعمال کر سکتے ہیں۔ اگر سچ پوچھیے تو پہلی دو شکلوں سے جس قدر وضاحت ہوتی ہے۔ اتنی اس شکل سے نہیں ہوتی۔ یہی شکل اکثر درسی کتابوں میں بھی ہوتی ہے۔ اس سے موسم بہار اور خزاں کی حالت پیش کی جاتی ہے اور اس کے ساتھ قطبین کی روشنی کی کیفیت ظاہر کی جاتی ہے۔ جب مذکورہ طریقہ پر ان اشکال کی توضیح کی جائے۔ خواہ یہ توضیح فونوں کے استعمال کے ساتھ ہو یا ان کے بعد ہو تو اس وقت ان شکلوں کو طلباء اچھوڑا بہت سمجھ سکتے ہیں گو یہ مسئلہ معرض بحث میں ہے کہ اٹھویں جماعت کے اوسط درجہ کے طلباء ان کو اچھی طرح سے سمجھ بھی سکتے ہیں یا نہیں۔ لیکن چونکہ یہ اشکال درسی کتابوں میں ہوتی ہیں اس لئے ان کی تفہیم کے لئے کچھ نہ کچھ کرنا چاہئے۔ مدرس کو چاہئے کہ ان اشکال کی خوب مشق کرے تاکہ ان کو اتارنے وقت صحت کے ساتھ اتار سکے۔

مخفی نہ رہے کہ منظوق قطبین کے رات اور دن مختلف عرض البلد میں دنوں کی طوالت وغیرہ کو موسموں کے سبق کے ساتھ نہ پڑھانا چاہئے۔ اگر ضرورت ہو تو اس سبق کے بعد ان کا مطالعہ کرایا جائے۔

باب گیارہواں

جغرافیہ میں علت و معلول کا تعلق

قدیم و جدید جغرافیہ کا مقابلہ | جدید جغرافیہ صرف واقعات کی فہرست
ہی نہیں ہے بلکہ اس میں واقعات کے

آپس میں تعلق کا ذکر ہوتا ہے جس کی وجہ سے بالغ نظروں کے لئے یہ مضمون
بہتر و یکسر ہو جاتا ہے۔ قدیم ملاحوں کے جغرافیہ میں کیا ہے، اور کہاں ہے کہ جواب
دیئے جاتے ہیں لیکن جدید جغرافیہ میں ان کے علاوہ "یسا کیوں ہے" کا بھی جواب
دیا جاتا ہے۔ پہلے دونوں سوالات سے صرف حافظ کی ترقی ہوتی ہے۔ لیکن
آخری سوال سے استدلال میں بھی ترقی ہوتی ہے۔

جغرافیہ میں علت و معلول | آج کل علم جغرافیہ میں جو بڑا اصول زیر عمل ہے وہ
علت و معلول کے تعلق کا ہے جو مختلف ناموں

سے موسوم کیا گیا ہے مثلاً اصول اسباب و نتائج، جزائیاتی اثرات، جزائیاتی
نتائج اور جزائیاتی تسلسل یا تعقیب۔

جغرافیہ کا یہ نیا پہلو سائنٹیفک طریقہ کے استعمال سے اجاگر کیا گیا ہے اور
یہ ارضیات، اجزایات، حیاتیات، بشریات، نباتیات اور عمرانیات (اجتماعیات)
کی حیرت انگیز ترقی کی وجہ سے قابل عمل بنا ہے۔ اسی نئے پہلو کی بنا پر زمین کی

قوتوں اس کی ساخت اور حیات انسانی کے پیچ در پیچ حالات کے مطالعہ کی شکل میں جغرافیہ واقعات کی وضاحت کی گئی ہے مثلاً سطح ارضی کے حالات مناظر قدرت آب و ہوا کے کاغذ سے نباتی اور حیوانی زندگی کی تقسیم اور انسانی زندگی کی مختلف ماحول سے مطالعہ۔

جدید علم جغرافیہ کی خاص خصوصیت یہ ہے کہ اس میں جغرافیہ واقعات کی ابتدا اور ان کے اسباب کی تشریح کی جاتی ہے دوسرے الفاظ میں اصول ارتقاء کا اس میں استعمال کیا گیا ہے۔

جغرافیہ نتائج آج کل جغرافیہ میں نہ صرف اشیاء کی فلم اور ان کی ابتدا اور ریاست کی جاتی ہے بلکہ ان سے آئندہ پیدا ہونے والے نتائج کی طرف بھی توجہ مبذول کی جاتی ہے۔ کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ ہر موجودہ واقعہ کسی گذشتہ واقعہ کا نتیجہ بھی ہے اور کسی آئندہ ہونے والے واقعہ کا سبب بھی۔ جدید جغرافیہ انہیں اسباب و نتائج کی گلیچھٹیوں کی گرہ کشائی کرتا ہے۔ مزید برآں سابقہ اسباب کی بنا پر حاصل شدہ نتائج کو پیش نظر رکھ کر ہم آئندہ نتائج کے بارے میں پیش گوئی بھی کر سکتے ہیں۔

اصول تشریح سے جغرافیہ میں تسلسل اسی جغرافیہ واقعات اور حالات کی تشریح اور آئندہ ہونے والے

واقعات کی پیش قیاسی نے جدید سائنس کا جغرافیہ کو یہ جدو کثرت بنا دیا ہے۔ پہلے جغرافیہ کے واقعات بے ربط اور غیر مسلسل ہوتے تھے مگر آج کل انہی واقعات کی کڑیوں کو مربوط کر کے ایک مسلسل زنجیر میں جوڑ دیا ہے۔ بجائے غیر متعلقہ واقعات و حالات کو حافظہ میں محفوظ کرنے کی کوشش کے اب علت و معلول کے تعلق کے اصول کی وجہ سے استدلال تحریک پاکر

ان واقعات کے تعلق کی جستجو کرتا ہے اور ان کو آسان اصطلاحوں میں کسی ایک عام اصول کے تحت پیش کرتا ہے۔

جغرافیہ تعلق میں انسان کی اہمیت جغرافیہ اور علوم طبیعیات و ارضیات میں امتیازی خصوصیت یہ ہے

کہ اول الذکر میں انسانی عنصر پر زور دیا جاتا ہے۔ اس میں شک نہیں کہ انسانی عنصر کے علاوہ دوسرے واقعات کا بھی مطالعہ کیا جاتا ہے لیکن یہ مطالعہ اس کرۂ ارض سے حیات انسانی کے تعلقات کی اہمیت سمجھنے اور وضاحت کرنے کے لئے کیا جاتا ہے۔ اس سے جغرافیہ تعلق ایک نئی روش اختیار کر لیتے ہیں۔ مثال کے طور پر علم ارضیات کی روشنی میں دریا کی کارگزاری کے نتائج دیکھے جاتے ہیں لیکن جغرافیہ میں یہ سوال پیش ہوتا ہے کہ انسان کے لئے ان نتائج کی کیا اہمیت ہے یا یہ کہ زمین کی اندرونی قوتوں کے سکرٹنے کی وجہ سے جو ابھار پیدا ہوتا ہے اس سے پہاڑ بنتے ہیں لیکن درحقیقت یہ بیان جغرافیہ سے اس وقت تک کوئی تعلق نہیں رکھ سکتا جب تک کہ حیات انسانی کے کسی پہلو کو اس کے ساتھ وابستہ نہ کیا جائے جیسے پہاڑوں کی وجہ سے ارضی طبق کے ٹھلجانے سے کان کنی کا امکان پیدا ہو جاتا ہے۔ یا پہاڑ، سفر اور تجارت میں سدا رہتے ہیں۔

جغرافیہ اثر پذیری علت و معلول کے تعلق کے اصول کے اس خاص پہلو کو عام طور پر جغرافیہ اثرات کے اصول یا جغرافیہ

اثر پذیری کہتے ہیں۔ یہ اس سبب سے کہ جغرافیہ حالات، انسانی زندگی کو متاثر کرتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں یوں کہہ سکتے ہیں کہ مختلف ماحول کی قوتیں اور حالات، حیات انسانی کے تعلق سے مطالعہ کئے جاتے ہیں۔ اس کو اس طرح

کہہ سکتے ہیں کہ انسان اپنے ماحول سے مطابقت پیدا کر لیتا ہے۔ ان امور پر نظر کرتے جدید جغرافیہ میں ماحول کا مطالعہ کیا جاتا ہے تاکہ لوگوں کی مخصوص طرز زندگی سمجھ میں آئے۔ درحقیقت ایک قومی لباس، قومی میٹھا اور نسلی قد و قامت نیز کوئی نسلی یا روحانی خصوصیت ماحول کی باراست یا بلا واسطہ اثر پذیری کا نتیجہ ہو کرتی ہے یا یوں کہئے کہ انسان اپنے ممکن کے قدرتی حالات کے مطابق اپنے آپ کو ڈھال لیتا ہے۔

جغرافیائی اثر پذیری کی مثالیں | انسان اور قدرت کے باہمی تعلقات کے مذکورہ بالا بیان کی مندرجہ ذیل مثالوں سے اور وضاحت ہوگی۔

دریا | دریاؤں نے انسان کی ابتداء کے وقت سے اس کی تہذیب کی تاریخ میں زبردست حصہ لیا ہے۔ ہمیشہ سے انسان نے دریاؤں کو اپنی سکونت گاہ بنایا ہے کیونکہ انسان کے لئے پانی پینے کی ضرورت ہی ایک ایسی چیز ہے جو اسکو ندیوں کے قریب رہنے پر آمادہ کرتی ہے۔ اس کے علاوہ ندیوں سے میدان اور وادیاں بنتی ہیں جو انسان کے لئے بڑی کارآمد ہیں۔ وادیوں سے ذرائع سفر میں سہولت ہوتی ہے چنانچہ اس وجہ سے ریل کی پٹریاں دریائی وادی کے اطراف ڈالی جاتی ہیں میدان ہموار ہونے کی وجہ سے آمدورفت میں آسانی پیدا ہوتی ہے۔

دریاؤں میں مچھلیوں کی اور وادیوں میں شکار کی بہتات قدیم زمانہ کے لوگوں کی زندگی کا سہارا رہی۔ جب زراعت شروع ہوئی اور لوگ جانوروں کو پالنے لگے تو دریاؤں کے کنارہ کے مزرعہ میدان، انسان کے لئے اور زیادہ مفید ثابت ہوئے۔ کیونکہ اس زراعت اور گلہ بانی کی وجہ سے اس رقبہ میں بار

لوگ رہنے لگے جہاں پہلے کم رہتے تھے۔ نتیجہ یہ ہوا کہ بڑے دریاؤں کی وادیوں میں گنجان آبادی پھیل گئی۔ مثلاً دریا سے فرات و دجلہ کی وادیاں قدیم تہذیب کے لوگوں سے اور آج کل وادی نیل اور مہسی سہی جدید تہذیب کے لوگوں سے معمور ہو گئیں۔ ان کی وجہ سے تجارتی مرکز اور شہرندیوں کے کنارہ آباد ہو گئے۔ رفتہ رفتہ صنعت و حرفت کو ترقی ہوئی اور بعض مقامات پر پانی کی قوت سے کلیں چلائی جانے لگیں۔ دریاؤں کے کنارے پر رہنے والی قوموں نے پانی سے مانوسیت کے باعث فن جہاز رانی سیکھا جس سے دریائی تجارت کی ابتدا ہوئی۔ یہ مانی ہوئی بات ہے کہ کسی قوم کی تجارتی ترقی کا انحصار زیادہ تر جہاز رانی کے قابل دریاؤں کی تعداد اور ان کی وسعت پر ہے کیونکہ دریا قدرتی تجارتی نیس ہیں جو جہاں کی طرح چاروں طرف پھیل جاتی ہیں۔

چونکہ دریا دشوار گزار ہوتے ہیں۔ اس لئے قدیم زمانہ سے ان کو بطور سیاسی حدود کے استعمال کرتے آئے ہیں۔ اس طریقہ سے انہوں نے لوگوں کو علیحدہ کرنے میں مدد دی جس سے ان کے پیشوں، رسم و رواج اور لباس میں جدا پید ہو گئی۔

دریاؤں سے روحانیت کو بھی ترقی ہوئی ہے کیونکہ ان کی بارعب دلکشی اور خوبصورتی اور پراسرار و بدبہ نے شاعروں، نقاشوں اور منظر نگاروں کے دلوں میں والہانہ بیخودی کے جذبات پیدا کر دیے ہیں۔

مقامیات یا زمین کی طبعی حالت | کسی جگہ کی زمین کی طبعی حالت سے بھی انسان کی زندگی بہت متاثر ہوئی ہے

میدان کی ہموار زمین میں رہنے والوں کو یہ نسبت پہاڑی خطہ کی زمین کے سفر اور رسل و رسائل میں آسانی ہوتی ہے۔ آپ کسی ملک کا نقشہ دیکھئے تو ظاہر ہوگا کہ

سطح مرتفع اور پہاڑی حصوں میں بہت کم شہر آباد ہیں مگر میدانوں اور دریاؤں کی وادیوں میں بڑے بڑے اور گنجان شہر آباد ہیں۔ اس طرح ایک ریلوے کے نقشے سے بخوبی معلوم ہو جائیگا کہ کس طرح ریل کی سڑکوں کو چٹانی مقامات بچا کر بنایا ہے۔ عام طور پر ایک چٹانی ملک میں شہر اور ان کی آبادی ایک دوسرے سے فاصلہ پر ہوتے ہیں۔ اس وجہ سے آپس کے میل جول میں سفر کی دشواری کی وجہ سے دقت ہوتی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ یہاں کے لوگ رجاعتِ ہند تہذیب و شائستگی میں دراندہ اور ترقی کے مراحل میں میدان میں رہنے والے لوگوں سے پیچھے رہتے ہیں۔ آپ کو اس قسم کی تہذیب و شائستگی کی کمی بہت سے مقامات پر بلنگی، مثال کے طور پر مگن کیو کی سطح مرتفع، انڈس کے پہاڑی علاقوں، تبت کی سطح مرتفع اور اسکاچستان کے ہائی لینڈز کو دیکھ لیجئے۔

یہی نہیں بلکہ مختلف ملکوں کی مقامیات کے اختلاف کی وجہ سے صنعت و حرفت اور لوگوں کے پیشوں میں فرق پیدا ہو جاتا ہے۔ میدانی علاقوں کے لوگوں کے پیشے عموماً زراعت (بڑے پیمانہ پر) گلہ بانی، صنعت و حرفت اور تجارت ہوا کرتے ہیں اور پہاڑی علاقہ کے لوگوں کے پیشے لکڑی کاٹنا، (چھوٹے پیمانہ پر) گلہ بانی، کان کنی اور سنگ تراشی ہیں۔

میدانوں میں رہنے والی قومیں اپنے بڑوسیوں کے حملہ کا شکار رہتی ہیں۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ یا تو وہ محکوم بن جاتی ہیں یا ان کی فوجی قوت میں اضافہ ہو جاتا ہے اب ہمیں پہاڑی علاقوں میں رہنے والی قومیں تو یہ زیادہ تر ایک دوسرے سے علیحدہ اور آزاد رہتی ہیں کیونکہ ایک پہاڑی ملک پر حملہ کی مدافعت کرنا بڑا آسان ہے اسی وجہ سے ہم کو بہت سی ایسی مثالیں ملتی ہیں کہ چھوٹی چھوٹی ریاستیں حالانکہ وہ زبردست سلطنتوں سے گہری ہجوئی ہیں مگر آزاد ہیں

جیسے یورپ میں سویٹزر لینڈ۔ مانٹی نگرو۔ اور انڈورا۔

اصول علت و معلول کا غلط استعمال | اس میں شک نہیں کہ جغرافیہ اثرات کے اصول سے کام لینا

بڑا فائدہ مند ہے لیکن اس کو بڑی ہوشیاری سے استعمال کرنا چاہیے کیونکہ عام طور پر جغرافیہ واقعات ایک ہی سبب کا نتیجہ نہیں ہوتے بلکہ مختلف اسباب مل کر ان پر اپنا اثر ڈالتے ہیں اور اس لئے ہر ایک نے جتنا جتنا اثر ڈالا ہے اس کا ٹھیک ٹھیک اندازہ کرنا مشکل ہوتا ہے۔ بعض واقعات علت و معلول کے اصول سے زیادہ کام لینے کا اندیشہ ہے اس کو یوں سمجھئے کہ ایک شہر ایک نہایت عمدہ بندرگاہ پر واقع ہے یہاں یہ کہنا درست نہ ہوگا کہ اس بندرگاہ کی وجہ سے یہ شہر آباد ہوا کیونکہ اصل سبب اس سے مختلف ہو سکتا ہے۔ البتہ اس بارے میں ہم یقین کے ساتھ یہ کہہ سکتے ہیں کہ بندرگاہ کی عمدگی نے اس شہر کی تجارتی ترقی اور نشوونما میں حصہ لیا ہے۔

مساوات انسانی | یہی نہیں بلکہ جغرافیہ کی انسانی خصوصیات کی وضاحت کرتے ہیں یہ ممکن ہے کہ ان پر قدرتی حالات سے زیادہ

اہم اثر اندوز واقعات انسانی عقل و دانش اور رجحان ہوں مثلاً بعض مقامات ایسے ہیں جہاں صنعتی کارخانے قائم ہیں لیکن وہاں کے طبعی حالات کے لحاظ سے کوئی مناسبت نہیں رکھتے۔ ان پر جن چیزوں نے اثر ڈالا ہے وہ انسانی خصوصیات جیسے خوش انتظامی قوت ایجاد، ماہرانہ کام اور حب الوطنی ہیں۔ اس کے علاوہ بعض شہر ایسے ہیں جہاں موافق مرام طبعی حالات موجود نہیں ہیں۔ لیکن اس پر بھی وہ خوش حال اور ترقی یافتہ ہیں وہ اس طرح کہ حسب ضرورت ان میں مصنوعی بندرگاہ بنا دئے جاتے ہیں۔ کوئلے اور بجلی کی طاقت سے کام لئے

جاتے ہیں۔ اور شہر میں آمد و رفت کے لئے سڑکوں یا پلوں سے کام لیتے ہیں اس کے علاوہ ایسے ممالک بھی پائے جاتے ہیں جہاں پہاڑوں کی موجودگی بظاہر ترقی میں سدراہ نہیں ہے۔ مثال کے طور پر سوئٹزرلینڈ کو دیکھ لیجئے۔ اسی طرح کسی ملک کی دوسرے ممالک سے علیحدگی بھی ہمیشہ بری چیز نہیں ہے انگلستان کو دیکھ لیجئے۔ اس کی علیحدگی صدیوں تک حملہ کے خلاف ضامن رہی ہے اور اس کی پراٹھینان ترقی میں مدد و معاون ہوئی ہے۔

مذکورہ امور کے مد نظر طبی ماحول کے ضرورت سے زیادہ عام نتائج نکالنے میں احتیاط برتنی چاہئے اور حد سے زیادہ اس کو نہ بڑبانا چاہئے۔ البتہ صرف صاف اور صریح طبی اثرات زیر غور لائے جائیں لیکن انسانی عنصر کو نظر انداز نہ کیا جائے کیونکہ قدرت کی چیزوں پر انسانی کوششوں کے اثرات کی قدر دانی جغرافیہ میں بڑی فائدہ مند ہے۔ انسان اپنے ماحول میں چند تبدیلیاں کر کے قدرت کی روش کو اپنی مرضی کے موافق چلاتا ہے وہ ہمیشہ دنیا کے نقشہ میں کچھ نہ کچھ ترمیم کرتا رہتا ہے۔ اس میں شک نہیں کہ یہ بات سیاسی حیثیت رکھتی ہے۔ بریں ہم نسلوں کی تقسیم پر اس کا اثر پڑتا ہے۔ اس کے علاوہ انسان خود بخود درندوں جنگلوں اور مضر ترسوں اور جانوروں کی بیخ کنی اور پردیسی قسموں کی نئے ممالک میں درآمد سے، حیوانات و نباتات کی تقسیم میں بھی مدد دیتا ہے۔ کون نہیں جانتا کہ غد کی قسم سے دالیں اور پلا و جانور اپنے اصلی گھر ایشیا سے تمام دنیا میں پھیلائے گئے ہیں۔ اسی طرح امریکہ کی مکئی، تمباکو اور انوروں سے تمام دنیا استفادہ حاصل کر رہی ہے۔

اپنے ماحول سے انسان کی ذہنی موافقت ایک حد تک انسان اپنے طبی ماحول کی اصلاح کے تھوڑی

بہت صورت بدل لیتا ہے۔ مثلاً اپنے شہروں اور سڑکوں کے لئے وہ زمین کو ہموار کر لیتا ہے پہاڑوں اور دریاؤں میں سرنگیں بناتا ہے۔ دریاؤں کے رخ تبدیل کر دیتا ہے۔ آبپاشی کے لئے نہریں کاٹتا ہے۔ قدرتی دریائی راستوں کو گہرا کرتا ہے پتے پتے بانہ ہٹتا ہے غاروں اور دریاؤں پر پل تعمیر کرتا ہے اس کے علاوہ مٹیوں کی شدت سے بچنے کے لئے مصنوعی طریقوں سے اپنے مکانات کو گرم رکھتا ہے اور اپنے باغیچوں کو دھوئیں کے ذریعہ گہرے محفوظ کر لیتا ہے۔ یہی نہیں بلکہ اُس نے وسائل آمد رفت اور ذرائع حمل و نقل کے جدید طریقوں سے فاصلہ کو بھی کم کر دیا۔ باوجود اس کے ان انسانی کوششوں میں قدرت کی کرشمہ سازی نظر آتی ہے کسی مقام کی زمینی حالت قدرتی طور پر ناہموار نہ ہوتی تو ہموار کرنے کی ضرورت نہ پیش آتی۔ دستوار گزار پھاڑوں کی وجہ سے سرنگ بنانا لازمی ہوا۔ دریاؤں کے درمیان میں حائل ہو جانے سے سرنگ یا پل کی حاجت ہوئی۔ خاکناے کی قدرتی تنگی نے نہر بنانے کے امکان کو محسوس کرایا اور کسی دریا یا بندرگاہ کے اتہل حصہ سے مٹی نکالی نہ جاسکتی، اگر پانی زیادہ گہرا ہوتا۔ الغرض قدرت پر انسان کی فتح سے مراد انسان کی قدرت سے ذہنی یا نفسی مطابقت ہے۔ باوجود اس کے تاریخ اور انسانی جزئیات کی خاطر بہتر یہ ہے کہ اس مطابقت کو ماحول پر انسانی کامیابی سے تعبیر کریں۔

طبعی ماحول میں انسانی تغیر و تبدل کے عام اثرات زیادہ تر مقامی ہوتے ہیں اور ایسے طبعی حالات کی نسبت جن کو وہ تبدیل نہیں کر سکتا یہ کچھ حقیقت نہیں رکھتے باوجود اس کے انسان کے یہ بے حقیقت کام اس کی زندگی کے آئیوانے مرحلوں پر بڑا اثر ڈالتے ہیں کیونکہ کسی مقام کی تاریخ پر انسانی کوششوں کا بھی اتنا ہی اثر ہوتا ہے جتنا کہ طبعی ماحول کا ہوتا ہے۔

علت معلولی تعلقاً کا تدریس میں استعمال

پہلے صفات میں جو معلم کے استفادہ کے لئے جغرافیہ کے علت معلولی

تعلقات کی وضاحت کی گئی ہے، اس کا یہ مطلب ہرگز نہیں ہے کہ جغرافیہ کا مطالعہ بچے اس قدر عمیق نظری سے کریں کیونکہ یہ ان کی بساط سے باہر ہے اور نہ انکی اس سے دلچسپی ہو سکتی ہے اس لئے کہ اس قسم کا مطالعہ ان کے لئے خیالی اور بڑا مشکل ہو جائے گا۔ البتہ معلم کے لئے لازمی ہے کہ وہ جغرافیہ کے اس قسم کے تعلقات کو سمجھے اور طلباء کو خصوصاً اعلیٰ جماعتوں میں جغرافیہ کے اس قسم کے ایک دوسرے کے تعلقات کو پیش نظر رکھ کر اس مضمون کو پڑھائے۔ چونکہ سادے اور زود فہم اسبابی تعلقات بچوں کی سمجھ میں آجاتے ہیں اس لئے انہیں ان کو بتانا لیکن پیچیدہ تعلقات کے بارے میں اسے یہ کرنا چاہئے کہ صرف واقعات کو اسباب کے تسلسل کے ساتھ بیان کر دے مگر ان سے ان کے نتائج نہ نکلوائے کیونکہ جوں جوں اسی قسم کے دوسرے تعلقات اور ان کے نتائج بچوں کے سامنے آتے جائیں گے ان پر رفتہ رفتہ خود بخود علت و معلول کے رشتے ظاہر ہوتے جائیں گے بہر صورت اگر مضمون کو مناسب طریقہ سے پیش کیا جائے گا تو ابتدائی جماعتوں کے بچوں کو بھی انسان کی قدرت کی مخلوق کا ایک عام اندازہ ہو جائے گا۔ اور جو بہت ہی واضح جغرافیائی اثرات ہیں وہ ان کو بتانے کے قابل ہو جائیں گے۔ ایک طریقہ اور ہے جو اس قسم کے تعلقات سمجھنے میں آسانی پیدا کرتا ہے وہ یہ کہ کسی ملک کا اسبابی نتائج کے عنوانوں کے تحت مطالعہ کیا جائے مثلاً جاسے وقوع سطح ارض۔ آب و ہوا۔ آبپاشی۔ نباتات۔ حیوانات۔ معدنی پیداوار۔ صنعت و حرفت۔ انسانی ادارے اور تاریخ اس قسم کے مطالعہ سے طلباء کو سمجھنے اور یاد کرنے میں آسانی ہوگی اور اس طریقہ سے وہ جغرافیہ کے آسان

آسان مسئلوں کو حل کرنے کے قابل ہو جائیں گے۔

لیکن اس قسم کا منطقی طریقہ چھوٹی جماعتوں میں تو کیا بڑی جماعتوں میں بھی اکتادینے والا ثابت ہوگا۔ کیونکہ اس میں غیر انسانی پہلو بہت پیش پیش ہے اور یہ سب جانتے ہیں کہ بچے جغرافیہ میں انسانی پہلو سے زیادہ دلچسپی رکھتے ہیں خصوصاً بتدیوں کو بہت شوق ہوتا ہے لہذا یہ دانشمندانہ نفل نہیں ہے کہ طبعی جغرافیہ سے ہمیشہ ابتداء کی جائے بلکہ کسی نئے خطہ کا انکشاف اس کی تاریخ یا نسلی امتیاز۔ عمارتی خصوصیات قومی لباس یا قومی رسم و رواج وغیرہ سے ابتدائی سبق کے طور پر کیا جائے۔

اس باب میں جو بات ذہین نشین کرانی ہے وہ یہ ہے کہ کسی ملک کے طبعی اور صنعتی جغرافیہ کا اسباب و نتائج کے تسلسل کے ساتھ مطالعہ کیا جائے اور جہاں مناسب خیال کیا جائے ایسے اسبابی تعلقات کے حوالے بھی کیے جائیں جیسے تاریخ پر طبعی ماحول کے اثرات یا آب و ہوا اور لباس میں تعلق وغیرہ اس میں شک نہیں کہ جغرافیہ کے اسبابی تعلقات کے ساتھ مطالعہ کا موقع بڑی جماعتوں میں ہے۔ تاہم چھوٹی جماعتوں میں بھی کبھی کبھی ایسے تعلقات بتائے جائیں جو آسانی سے سمجھ میں آسکتے ہوں مثلاً اسکیمو کیوں جانوروں کی کھال پہنتے ہیں؟ وہ اپنا مکان کاٹ کا کیوں نہیں بناتے؟ کسی شہر کو ایک بڑے دریا کے کنارے واقع ہونے سے کیا فائدہ ہے؟ یا ایک بندرگاہ پر ہونے سے کیا فائدہ ہے؟ یا ایک کوٹھے کی کان کے پاس ہونے سے کیا فائدہ ہے؟ کھیتی باڑی کے لئے مرغزار کیوں مقید ہیں؟ ایک شہر اپنے قریبی آبشار سے کیا کام لے سکتا ہے؟

جہاں طلباء سے اسبابی تعلقات کی بنا پر جواب حاصل کرنے کی

ضرورت نہیں ہے وہاں واقعات کو ان تعلقات کے ساتھ وابستہ کر کے بیان کیا جائے۔ جیسے شکاگو ایک بڑے زرعتی اور صنعتی حصہ کے درمیان، خلیج مچگین پر واقع ہے۔ اس لئے اس کی آبادی بائیس لاکھ ہے، خلیج مکزیکو کے مرطوب اور گرم علاقہ میں کیاس پیدا ہوتی ہے، ”وسیع اور درختوں سے معمرا میداٹوں میں مولیشیوں کے مندے پائے جاتے ہیں“ مشرقی ریاستوں کے لوگوں نے زراعت کی اغراض کے لئے جنگل صاف کر دئے، اس قسم کے واقعات سے بعد میں حلکے اسباب و نتائج واضح ہو جائیں گے۔

باب بارہواں

جغرافیہ سیاسی اور بیانیہ

سیاسی جغرافیہ | جغرافیہ کے اُس حصہ کو جس میں سیاسی حصوں میں قوموں کی صنعتی، سماجی، تمدنی اور مذہبی حالات درج ہوں۔ جغرافیہ سیاسی کہتے ہیں۔ ابتدائی مدارس کے لئے جغرافیہ کی اس شاخ سے بڑے اہم فائدے حاصل ہوتے ہیں۔ لیکن یہ واضح رہے کہ جغرافیہ کی یہ شاخ دوسری شاخوں سے مختلف نہیں ہے۔ اسی بنا پر اس سے پہلے بیان میں جہاں جغرافیہ طبعی اور جغرافیہ ریاضی کی اہمیت اور موقع اور محل کا ذکر کیا گیا ہے۔ وہاں صحافت طور پر اظہار کر دیا ہے کہ جغرافیہ کی ان شاخوں کو حالانکہ وہ ایک خاص سائنس کی شکل میں ہیں پھر بھی مدارس تحتانیہ میں جغرافیہ سیاسی کے سمت رکھنا چاہئے یا کم سے کم اتنا ضرور ہو کہ جغرافیہ سیاسی کے پہلو پہ پہلو ان کی تعلیم ہو۔

جغرافیہ بیانیہ | جان اسٹورٹل کا قول ہے کہ جغرافیہ کو متفرق شاخوں میں تقسیم کر دینا مناسب نہیں۔ کیونکہ ایسا کرنے سے

اس کی خشک ہڈیاں رہ جاتی ہیں۔ اصل میں کسی خطہ زمین یا ملک کے حدود و اہل کے باشندوں کا طریقہ ماند و بوداؤن کی قومی خصوصیات اور دوسرے حالات کے اظہار کرنے میں جغرافیہ کی مختلف شاخوں کو ایک دوسرے کے ساتھ قدرتی واسطہ سے مربوط کرنے کو جغرافیہ بیانیہ کہتے ہیں۔

جغرافیہ میں بچوں کی خاص دلچسپیاں | جیسا کہ دلچسپی کے بیان میں بتایا جا چکا ہے، بچے چھوٹے ہوں یا

بڑے، انسانی زندگی کے واقعات سے دلچسپی رکھتے ہیں جیسے نسلی اور قومی خصوصیات، رہنے پہننے کے طریقے، پیشے اور انسان کی اپنی ماحول سے مطابقت۔ چونکہ سیاسی جغرافیہ مضمون کے اس پہلو کو اہاگر کرتا ہے اس لئے جغرافیہ کی یہ شاخ بچوں کے دلچسپی کے عین مطابق ہے اس میں معاشرتی ماحول کی نسبت عملی معلومات بہم پہنچانی جاتی ہیں۔ اسی سبب سے جغرافیہ کی درسی کتاب میں خاص کر سیاسی ہوا کرتی ہیں یا جغرافیہ سیاسی و بیانیہ میں دوسری جغرافیہ شاخوں کی آمیزش ہوتی ہے اور اس میں جغرافیہ طبیعی کو کسی ملک کی جائے وقوع ارضی ساخت قدرتی مناظر آب و ہوا قدرتی وسائل اور ان کے تعلق سے انسانی زندگی کے حالات کے سمجھنے میں سہا کرتے ہیں لہذا ابتدائی گھریلو جغرافیہ و حقیقت جغرافیہ بیانیہ ہی ہونا چاہیے۔

ابتدائی اور اعلیٰ جغرافیہ | مدارس تھانہ کے لئے ابتدائی جغرافیہ عام طور پر دو اور بعض وقت تین حصوں میں تقسیم

کیا جاتا ہے۔ حصہ اول کو ابتدائی جغرافیہ کہتے ہیں۔ یہ عموماً گھریلو جغرافیہ سے شروع کیا جاتا ہے اس کے بعد اس کے سیدھے سادے اصولوں

بحیثیت مجموعی دنیا کا ایک عام خاکہ پیش کرنے میں استعمال کرتے ہیں جس میں انسانی حالات پر خصوصیت سے زور دیا جاتا ہے۔ چونکہ آٹھ اور دس سال کے بچے اتنے سمجھدار نہیں ہوتے کہ وہ جغرافیہ واقعات اور اُس کے تعلقات پر استدلال کر سکیں اور اگر اس قسم کے تعلقات انہیں بتائے بھی جائیں تو وہ اُن کی اہمیت کا اندازہ نہیں کر سکتے اس لئے ضروری ہوا کہ محض واقعات کو ایسے دلچسپ اور واضح اسلوب سے بیان کیا جائے کہ وہ بچوں کے دلوں میں سما جائیں۔ لیکن یہ واضح رہے کہ جو تعلقات نہایت صاف اور سادہ ہوں اُن کو ضرور بتایا جائے۔ اس کے علاوہ دور دراز ممالک کے واقعات کو اس علم کی روشنی میں پیش کیا جائے جو گہرے جغرافیہ کی مشاہراتی تعلیم سے حاصل ہو گیا ہے۔ علاوہ بریں ابتدائی جغرافیہ میں تمام براعظموں اور خاص خاص ملکوں کے عام اور دلچسپ واقعات کا مطالعہ بچوں کے نقطہ نظر سے کیا جائے۔ اس طرح مختلف سرزمینوں میں انسانی زندگی کے حالات کا مطالعہ کرنے سے بچوں کو مجمل طور پر وہاں کے لوگوں کے پیشوں، صنعت و حرفت، ذررتی وسائل آب و ہوا اور طبی ساخت کے بارے میں خاص خاص واقعات معلوم ہو جاتے ہیں۔ اس بات کے کہنے کی ضرورت نہیں کہ جغرافیہ بیانہ کے ساتھ ساتھ نقشہ ضرور استعمال کیا جائے۔

تعلیم کے دوران میں ابتدائی جغرافیہ کے مقصد کو ہر وقت پیش نظر رکھنا چاہیے۔ واقعات کے تفصیلی بیان و وسیع ارتباط - جغرافیہ واقعات میں باہمی تعلقات، اور مجرد اصولوں میں عمومیت پیدا کرنے کے علاوہ بچوں کو ابتدائی جغرافیہ کے اختتام پر ان تمام ضروری

واقعات سے آگاہ کیا جائے۔ جن کا انہیں اعلیٰ جغرافیہ کے اختتام پر پختہ پڑے گا۔ ان ضروری واقعات میں قوموں کی امتیازی خصوصیات۔ خاص پیداوار تمام دنیا کی طبعی ساخت کے بارے میں عام معلومات اور روزمرہ زندگی کے خاص مقامی واقعات شامل ہوں۔

ابتدائی نصاب میں یہ مقصد دنیا کا اجمالی طریقہ پر مطالعہ کرنے اور بعض واقعات کے بیان کر دینے سے پورا ہو سکتا ہے۔ اس لئے کہ ان جماعتوں کے طلباء اس طرز تعلیم کو جلد ہی سے قبول کر لیتے ہیں اور واقعات کو اپنے حافظہ میں آسانی کے محض نظر رکھ سکتے ہیں۔ انجمن یہ زمانہ ان مختلف واقعات کے پڑھانے کے لئے جو جغرافیہ میں ضروری خیال کئے جاتے ہیں سب سے بہتر ہے۔ اس کا مطلب یہ نہیں ہے کہ بچے واقعات اور سی کتاب سے رٹ کر یاد کر لیں یہ نہیں بلکہ اس زمانہ کی نمایاں خصوصیت یہ ہونی چاہیے کہ بچے جغرافیہ میں "کیا" اور "کیوں" کے جوابات دے سکیں اور اس غرض کے حاصل کرنے میں ہر طریقہ سے اس بات کی کوشش کی جائے کہ بچوں کو اپنے ذہنوں میں زیادہ دلچسپی اور ان میں سوچنے کی اہمیت پیدا ہوتی جائے۔ اس کے ساتھ یہ بھی کر سکتے ہیں کہ واقعات کے اسباب اور ان کے تعلقات نام فہم طریقہ سے حسب موقع ان کو سمجھاتے جائیں۔

اصلی جماعتوں میں جغرافیہ بیانیہ | چھٹی ساتویں اور آٹھویں جماعتوں کے جغرافیہ بیانیہ اور ابتدائی جماعت

کے جغرافیہ میں مضمون و واقعات میں تو فرق نہیں ہوتا البتہ پڑھائی کے طریقے اور نقطہ نظر میں فرق ہوتا ہے۔ مضمون زیادہ تروہی ابتدائی

جامعاتوں کا ہوتا ہے لیکن زیادہ گہری نظر تفسیل اور ہر واقعہ کے سبب کے ساتھ سمجھایا جاتا ہے۔ (اسابی تعلق) تاریخ ادب اور مطالعہ قدرت کے ساتھ ارتباط پیدا کر کے سمجھنے میں آسانی اور مضمون میں خوبی پیدا کی جاتی ہے (ارتباط) مضمون میں زیادہ باقاعدگی پیدا کی جاتی ہے (واقعات و نتائج کا باہمی تعلق) جغرافیہ کے بہت سے اصول جن کی آئندہ چل کر ضرورت پڑے گی یہاں بطور بنیاد کے وضع کئے جاتے ہیں بعض ضروری اور مخصوص حالات تفسیل کے ساتھ مطالعہ کئے جاتے ہیں (طرزی مطالعہ) اور مقابلہ کے ساتھ پڑھائی کے طریقہ کو بڑے پیمانہ پر استعمال کیا جاتا ہے۔ یہی نہیں بلکہ درسی کتابوں کے علاوہ دوسرے وسائل، امدادی ریڈر۔ سفر نامے اور حوالہ جات کی کتابوں سے کام لیا جاتا ہے۔

جغرافیہ ریاضی کو بھی ایسے اضافہ کے ساتھ جو ابتدائی جماعتوں کیلئے مشکل تھا، پڑھایا جاتا ہے۔ جغرافیہ ریاضی کو اعلیٰ جماعتوں میں بہت بڑی جگہ دی جاتی ہے کیونکہ سیاسی حالات کے سمجھانے میں اس سے مدد ملتی ہے چونکہ اس علم میں تجارتی جغرافیہ سے طلباء کی دلچسپی بڑھ جاتی ہے۔ اس لئے تجارتی واقعات کو زیادہ تفسیل سے بتایا جائے۔ بعض جگہ تو یہ ایک علیحدہ جغرافیہ کی شاخ کی طرح آٹھویں جماعت میں پڑھایا جاتا ہے۔ مزید برآں مختلف مصنفوں کی ابتدائی اور اعلیٰ درسی کتابوں کا مقابلہ کیا جائے تو فائدہ سے خالی نہیں ہے۔ یہ بات قابل افسوس ہے کہ درسی کتابوں میں سے چند کتابیں، درسی اصول کے مطابق نہیں لکھی گئی ہیں۔

باب تیرمواں

امدادی کتب

دیکھتے دیکھتے کی ضرورت | جغرافیہ کی پڑھائی میں بچوں میں جو دلچسپی
انجرتی ہے اس کا دار و مدار کسی باتوں پر ہے۔
بیان کردہ واقعات کی دلکشی مدرس کی طرز ادا و واقعات کا دوسری
دیکھتے معلومات سے ملائے حالات کو حقیقی دکھانے والی قوت
بیان! طلباء کی قوت بصارت کی رہنمائی، حیات انسانی سے واقعات
کا تعلق اور ان واقعات کی دوسرے مضامین اور روزمرہ زندگی سے
آمیزش و غیرہ۔

بعضی درسی کتب کا پھیرنا | اگر کسی جغرافیہ کی پڑھائی کی کتاب میں
صرف واقعات کا خلاصہ دیدیا جائے
تو اس کی دلچسپی اتنی ہی ہوگی جتنی کہ ایک لغت کی کتاب کی ہو سکتی ہے۔
اصل میں جغرافیہ کو تو ایک قصہ کی طرح دیکھنا چاہیے۔ اس ضمن
سے بہت سوں کو جو شوق نہیں ہوتا اس کی یہی وجہ ہے کہ اکثر معمولی
درسی کتابیں مختصر اور دکھی پھیکھی ہوا کرتی ہیں۔ اس پر طرہ یہ کہ مدرس
بھی ان میں اضافہ کر کے پر لطف بنانے کی کوشش نہیں کرتا۔ اگر مدرسین

ان درسی کتابوں کے روکھے پن کو دلچسپ واقعات کے اضافہ سے دور کر دیں تو اس قسم کے خلاصے کارآمد ہو سکتے ہیں۔ یورپ میں یہی طریقہ رائج ہے لیکن امریکہ میں نصابی کتابوں پر ہی دارومدار ہوتا ہے۔

امدادی ریڈر | جغرافیہ میں مواد مضمون کا اضافہ کرنے اور اس میں روح پھونکنے کے لئے ہمارے پاس امدادی ریڈر

موجود ہیں یہ نصابی کتب کی طرح مختصر اور درجہ داری طرز پر نہیں لکھے جاتے بلکہ فی الحقیقت اصلی سفر نامے ہوتے ہیں جن میں مقامی اور انسانی زندگی کے دلچسپ کوائف پرے ہوتے ہیں۔ ان میں سے بعض امدادی ریڈر اس طرز پر لکھے جاتے ہیں گویا بچے ان مقامات کی سیر کر رہے ہیں جن کا بیان کتاب میں درج ہے۔ اس سے دنیا کے حالات کی بابت بچوں کے نقطہ نظر کا اندازہ حاصل ہو جاتا ہے۔ بعض امدادی ریڈروں میں خاص خاص حالات بیان کئے جاتے ہیں جیسے صنعت و حرفت، غذا پلاؤ جانور۔ عمارات اور وسائل آمدورفت بعضوں میں آسمان، موسم اور تری و خشکی کے حصوں کا بیان ہوتا ہے بعضوں میں انسانی حالات بیان کئے جاتے ہیں بعضوں میں نئے مقامات کی تحقیقات اور جستجو کا ذکر ہوتا ہے۔

اس کے علاوہ مطالعہ فطرت کے جتنے ریڈر ہیں وہ سب کے سب جغرافیہ میں مفید ہیں نیز بڑے بڑے سیاحوں اور مصنفوں کے سفر نامے بھی کام آسکتے ہیں۔

اور امدادی ریڈروں کا استعمال | ان ریڈروں کا جغرافیہ کے ساتھ ساتھ

بہت بڑھ جاتی ہے۔ ان کا استعمال کئی طریقوں سے ہو سکتا ہے۔ ابتدائی

جغرافیہ میں آسان قسم کے ریڈریجے اپنی جماعت میں خود پڑھیں۔ کبھی کبھی مدرس بھی کچھ جتنے ان میں سے پڑھکر سنادے۔ اعلیٰ جماعتوں میں بھی اسی طرح کیا جاسکتا ہے لیکن یہاں لڑکوں کو زیادہ آزادی دی جائے۔ کتابوں اور آٹھویں جماعتوں میں تھوڑا سا حوالہ جات کی کتابوں کا کام بھی دیا جاسکے لیکن حوالہ جات کو خاص طور پر مقرر کر دیا جائے۔ یہ مضمون واری یا طراز مطالعہ میں بڑا کام دیتا ہے اس میں علاوہ ریڈروں کے مستند حوالہ جات کی کتابوں اور مخزن العلوم سے بھی کام لے سکتے ہیں۔ البتہ مخزن العلوم کے استعمال میں احتیاط برتی جائے کیونکہ ان میں کی بہت سی باتیں بچوں کی سمجھ سے بالا ہوتی ہیں۔

مدارس کے کتب خانوں میں جغرافیہ کے امدادی ریڈروں کو جمع کرنا چاہیے۔ خاص کر کاپینسٹر کے جغرافیائی ریڈر کی قسم کی کتابوں کا مجموعہ تمام جماعت کے مستقل استعمال کے لئے فراہم کیا جائے۔ سفر نامے اور تحقیقات اور کھوج کی کتابیں بچوں کو گھر میں پڑھنے کے لئے دی جائیں۔ مذکورہ کتابوں کے علاوہ جغرافیائی قصص جیسے رابنسن کروسو۔ دی سوس فیملی رابنسن۔ دی میٹریس آئی لینڈ۔ ٹریڈر آئی لینڈ۔ آرونڈوسی در لڈان ایٹی ڈیز اور اسی نوعیت کی دوسری کتابیں بھی بچوں کے حوالہ کرنی چاہئیں۔

بڑی جماعتوں میں عمارتوں اور منظروں کے بیانات کو پڑھنا۔ اسکاٹلڈ۔ آروننگ۔ جارج ایلیٹ۔ ایڈورڈ وائٹ۔ جان واموٹر کی قسم کے مصنفین کی کتابوں سے مدرس کو سنانے چاہئیں کیوں کہ ان جماعتوں میں طلباء کو ایسے بیانات سے لطف اندوز ہونے کی استعداد پیدا ہو جاتی ہے۔ اس لطف اندوزی سے ان کے دلوں میں جغرافیہ کے جمالیاتی پہلو کی قدر

ہو جائے گی جو جغرافیہ کے مطالعہ میں دلچسپی پر نظر کرتے بہت بڑی چیز ہے۔ یہ سب جانتے ہیں کہ معمولی درسی کتابوں میں ارضی حدود والے بڑے خشک طریقہ سے بیان کئے جاتے ہیں۔ جس سے لڑکوں کے تخیل میں ابھار نہیں پیدا ہوتا۔ اسی لئے جس چیز کی ضرورت ہے وہ یہ ہے کہ طبعی حدود والے کی دلچسپی و حوصلہ کی تصویر کھینچی جائے تاکہ طلباء میں بیان کردہ منظروں کو اپنے تصور میں لانے کی عادت پیدا ہو جائے۔

روزانہ اخبار اور رسالوں سے واقعات حاضرہ لڑکوں کو سنانا امدادی مطالعہ کی دوسری صورت ہے۔ اس سے نہ صرف خبریں پڑھنے کی عادت ہوتی ہے بلکہ جغرافیہ کی حقیقت بھی دل نشیں ہو جاتی ہے۔ اصل میں درسی کتاب کے واقعات تو دوران کار معلوم ہوتے ہیں۔ لیکن یہی واقعات بچوں کے لئے ایک حقیقی اور خاص صورت اختیار کر لیتے ہیں جب کوئی پر لطف واقعہ ایسے مقام پر ہوتا ہے جس کا کتاب میں ذکر آچکا ہے۔ علاوہ بریں اس قسم کی پڑھائی گویا درسی کتاب کا ایسا استعمال ہے جس سے بچوں کو مضمون کے مفید ہونے کا احساس ہو جاتا ہے۔ بہت سے بچوں کے رسالے اور اخبار ایسے ہیں جن میں مزیدار و وقتیہ واقعات بچوں کے مذاق کے موافق پیش کئے جاتے ہیں اسی لئے بعض جغرافیہ کی جماعتوں میں طلباء آپس میں چندہ جمع کر کے اس قسم کے بچوں کے اخبار منگواتے ہیں جن کو تاریخ اور جغرافیہ کے تعلق سے پڑھا جاتا ہے۔ اس طرح دنیا کی خبریں پڑھ کر ایک طرح سے تمام دنیا کی سوسائٹی میں شرکت کر کے بچے اپنے تجربہ کو بڑھاتے ہیں۔

جب واقعات حاضرہ کا تعلق روزانہ سبق سے ہو تو ان کا

اعادہ موقع کی مناسبت سے کیا جائے یا کسی روز ایک خاص وقت مقرر کر کے ان پر مباحثہ کیا جائے۔ لیکن ان موقعوں پر انتخاب میں بڑے احتیاط کی ضرورت ہے۔ صرف ایسے واقعات پر جماعت میں بحث و مباحثہ کی جائے جن کا خاص طور پر جغرافیہ سے لگاؤ ہو۔ اسی طرح تاریخ کے سبقوں سے بھی واقعات کا ارتباط قائم کیا جائے۔ ابتدائی جماعتوں میں مدرس موزوں مضامین کے انتخاب میں رہبری کرے اور بڑی جماعتوں میں اس کے ایک کلمتی بنائیں جوڑکوں کی لائی ہوئی خبروں کو جمع کرے اس طرح خبروں کا ایک مہفتہ وار اخبار تیار کر کے جماعت میں پڑھا جائے اور بحث مباحثہ کیا جائے۔

حالیہ واقعات کے بارے میں صرف یہ کافی نہیں ہے کہ خبریں پڑھ کر مقام کا نام یا نقشہ میں اس کی جائے وقوع بتا دی جائے۔ بلکہ اس بات کی ضرورت ہے کہ وضاحت کے ساتھ اس کی طبیعی خصوصیات اور سیاسی حالات سے واقف کرایا جائے تاکہ واقعات کی تہ تک پہنچنے میں مدد مل سکے۔ مثال کے طور پر پیرے (Pary) کی قطب شمال کی دریافت کا ذکر کرنے سے پہلے اس بات کی ضرورت ہے کہ وہاں کے طول البلد، عرض البلد، قطبی راستہ اور دن قطبی روشنی (فضائی اثرات)، برون کے میدان، جانور، اسکیمو۔ قطب کو جانے کے راستے اور کھجی کی مشکلات کا حوالہ دیا جائے نیز ان حالات کے ساتھ قطبی نقشے، گلوب اور قطبی مناظر کی تصویریں پیش کی جائیں (ن) روزمرہ واقعات کے لئے تختہ سیاہ یا کاغذ کے خاکے بہت مفید ثابت ہوتے ہیں۔ اور اخباروں اور رسالوں

میں بھی خاص تفصیلی نقشے ہوتے ہیں جن کی تفصیل کسی دوسرے معمولی نقشے میں مشکل سے ملے گی۔ مدرس کو چاہیے کہ استعمال کے وقت ان نقشوں کو بڑا بنائے۔

ان روزمرہ واقعات کو کام میں لانے کا ایک مزیدار طریقہ یہ ہے کہ ایک الہم بنائی جائے جس میں خبروں کی کترینیں۔ تصویریں۔ خاکے اور پوسٹ کارڈ جمع کئے جائیں بچوں سے بھی جمع کرنے کو کہا جائے کیونکہ ان کو اس کا بڑا شوق ہوتا ہے۔ اس میں ایک یہ بھی فائدہ ہوگا کہ بچوں کی جمع کی ہوئی خبروں سے مدرس کو ان کی دلچسپی کا پتہ چل جائے گا جس سے اس مضمون کو کامیابی سے پڑھانے میں اسے بڑی مدد ملے گی۔

باب چودہواں

نقشہ جات

جغرافیہ میں قابلیت کی جزا نقشوں سے اچھی طرح واقفیت ہے۔

میکندر (Mackinder)

لکھنؤ، علامتوں اور رنگوں کے ذریعہ ایک چوڑی چبھی سطح پر زمین کے علاماتی عکس کو نقشہ کہتے ہیں۔ اسی طرح سطح زمین کے کسی حصہ کی ڈرائنگ پینٹنگ اور فوٹو گرافی کے ذریعہ تصویر نیچا سکتی ہے جس میں نہایت صحیح طور پر سطح کے آثار چڑھاؤ، منظر اور عمارتوں کی تفصیل کو دکھایا جاسکتا ہے۔ اس میں یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ نقشہ جتنے کم رقبہ کا ہوگا اتنا ہی زیادہ تفصیل کے مطالعہ کا موقع ملے گا اور جتنے بڑے رقبہ کا ہوگا اتنا ہی تفصیلات پس منظر ہو جائیگی اور صرف بڑے بڑے حالات جیسے زمین کی ہیئت، مقامی ضد و خال اور خشکی و تری کے حصول کی تعین نظر کے سامنے آئیں گے۔

بعض نقشے بالکل تصویری ہوتے ہیں جو کسی بڑے رقبہ یا شہر کا منظر طائر پیش کرتے ہیں اور جن میں منظر، عمارتیں اور جہاز وغیرہ نمایاں کئے جاتے ہیں۔ یہ نقشے اکثر بتدیوں کے واسطے استعمال ہوتے ہیں اور رسالوں اور اخباروں میں بھی بہت نظر آتے ہیں۔

ان تصویریں نقشوں سے ہم دوسرے نقشوں کی طرف بڑھتے ہیں۔ جن میں زیادہ تر علامات سے کام لیا جاتا ہے۔ ان میں کسی شہر کے مکانوں اور کوچوں کو لکیروں، نقطوں یا حلقوں سے دکھایا جاتا ہے۔ پہاڑی اور پہاڑوں کو لہرے یا خطوط عذب نمایاں سیاہی بھر کر دکھاتے ہیں اور بلندیوں کا فرق مختلف رنگوں یا خطوط مساوی ارتفاع سے نمایاں کرتے ہیں (نوٹ) نقشے جغرافیہ دانوں کی خاص امداد کی چیز ہیں۔ خاص طور پر تو وہ کسی ملک کی صورت، وسعت، محل وقوع، سمت اور اندرونی و بیرونی تعلقات دکھانے کے کام آتے ہیں اس کے علاوہ آب و ہوا، پیداوار، حیات حیوانی و انسانی کے حالات بھی ان کے ذریعہ واضح کئے جاسکتے ہیں۔ یہی نہیں بلکہ یہ کسی ملک کی دریافت، انکشاف، پیمائش، سروے اور ترقی کے بعد کارڈ کا کام دیتے ہیں۔ اور مختصر نویسی کے ذریعہ ایسی واقفیت بہم پہنچاتے ہیں جس کے بیان کرنے کے لئے ایک کتاب کے بیسوں صفحے درکار ہوں۔

سیاسی نقشہ | تران میں انسان سے تعلق رکھنے والی باتوں کا اظہار ہوتا ہے اور ان کے ذریعہ شہروں کا محل وقوع، ذرائع حمل نقل، ٹیلیگراف کے رستے، نہریں دنیا کے مختلف قوموں میں حصے بخرے اور اس کی ملکی تقسیم بتائی جاتی ہے۔ ان کے علاوہ طبعی حالات جیسے عرض البلد، طول البلد، ملکوں کی شکل و صورت، جمیل، دریا، ساحل سمندر اور پہاڑوں کے سلسلے بھی دکھائے جاتے ہیں۔

لیکن بہت سارے مقامات کے ناموں کے اندراج کی وجہ سے یہ نقشے گھج گھج اور پریشان کن ہو جاتے ہیں۔ اور ان کے کارن طبعی حالات گم ہو جاتے ہیں۔

خاص نقشے تجارتی جغرافیہ میں سیاسی نقشے بڑے کارآمد ہوتے ہیں جن کے ذریعے معدنی پیداوار کی تقسیم، نباتی پیداوار کے حصے، زرعی پیداوار کے رقبے، شہروں کی آبادی اور ریلوں کا جال دکھایا جاتا ہے بعض اوقات یہ حالات خاص نقشوں سے واضح کئے جاتے ہیں اور ہر حالت دکھانے کے لئے ایک علیحدہ نقشہ ہوتا ہے اس میں دوسری باتوں کو نظر انداز کر کے اس خاص حالت کو اجاگر کیا جاتا ہے۔

طبعی نقشے چونکہ ایک نقشہ پر تمام چیزوں کا دکھانا قریباً ناممکن ہے۔ اس لئے یہ دستور ہو گیا ہے کہ انسانوں سے تعلق رکھنے والی باتوں کے لئے سیاسی نقشہ اور مقامات کی سٹی و بلندی اور آب و ہوا کے حالات دکھانے کے لئے طبعی نقشہ استعمال کیا جاتا ہے اکثر اوقات طبعی حالات کو بھی خاص نقشوں سے علیحدہ علیحدہ ظاہر کرتے ہیں۔

نقشوں کا تقابلی مطالعہ مذکورہ خاص نقشوں میں ایک خاص جا کو تفصیل سے نمایاں کرتے ہیں اس لئے

اس حالت کا بغیر بے تعلق باتوں سے پریشان ہوئے، عمدگی سے مطالعہ ہو سکتا ہے۔ لیکن اس مطالعہ میں اس بات کا خیال رکھا جائے کہ علیحدہ علیحدہ خاص نقشوں کا مطالعہ کرنے کے بعد پھر ذہن میں

ان سب کو ان کے آپس کے تعلق کے ساتھ تصور میں لا کر ان کے اثرات و نتائج پر غور کیا جائے۔ مثال کے طور پر بارش کے نقشہ کا ہوا کے نقشہ اور ارتفاعی، بناتی و تجارتی نقشوں سے تعلق پیدا کیا جائے۔

نقشوں سے تعارف | نقشہ درحقیقت جغرافیہ سمجھنے کا خاص ذریعہ ہے اس لئے بچوں کو جلدی

سے اس سے واقف کرایا جائے اور ان کو نقشہ کے مفہوم اور علامات کے سمجھنے کا طریقہ سکھایا جائے۔ نقشہ کے مطالعہ کے لئے سب میں ضروری چیز سمتوں کا تصور ہے اور یہ مطالعہ فطرت کے ضمن میں جغرافیہ کی ابتدا سے پہلے ہی بتا دیا جاتا ہے ان کے تعین کرنے کا سب سے قدیم اور آسان طریقہ طلوع و غروب آفتاب کے حوالہ سے ہے اس کے بعد جب بتدی سمتوں سے خوب واقف ہو جائیں تو نقشہ کا مطالعہ شروع کیا جائے۔ نقشہ کے سمجھانے کے لئے دو عام طریقے ہیں۔ ایک تو یہ کہ بچوں کو کسی ملک کا فوٹو جس میں خشکی و تری کے حصے ہوتے ہیں دکھائے ہیں۔ پھر اس ملک کا ایک نقشہ پیش کرتے ہیں اور لڑکوں سے فوٹو کے حصوں کو اس میں سے نکلواتے ہیں۔ دوسرے طریقوں میں بچوں سے مدرسہ کے کمرہ کا نقشہ بنواتے ہیں۔ اس میں پہلے کمرہ کی حدود و اربعہ کا تعین کرواتے ہیں اور پھر سمتوں کو مقرر کرتے ہیں اس کے بعد بچوں سے کمرہ کا خاکہ بنانے کو کہتے ہیں۔ ایسی صورت میں مدرسہ خود ایک کاغذ پر خاکہ بناتا جاتا ہے اور لڑکوں کو اسی طرح عمل کرنیکی ہدایت کرتا جاتا ہے۔

چونکہ چوتھی جماعت کے طلباء کی حساب سے اتنی واقفیت

نہیں ہوتی کہ وہ پیمانہ کے مفہوم کو سمجھ سکیں اس لئے صرف اندازہ سے چھوٹا سا خاکہ اتارا جائے اگر مدرس چاہے تو کمرہ کی لمبائی کے لئے کچھ اونچے مقرر کر دے اس کے بعد دوسری باتیں خود بخود پیمانہ کے مطابق ہو جائیں گی بشرطیکہ تناسب کا لحاظ رکھا جائے۔ العرض مدرس کی رہبری کے ساتھ کاغذ پر خاکہ شروع کیا جائے۔ کمرہ کی ہر ایک دیوار بنا کر سمت کے تعلق سے اس کا نام رکھا جائے پھر مدرس اور رڑکوں کی ڈسک، فاصلہ کا ٹھیک اندازہ رکھ کر بنائی جائیں۔ یہ سب کرنے کے بعد اس خاکہ کو نقشہ کا نام دیا جائے۔ اس طرح نقشہ کی ہر لکیر اور علامت کی اہمیت بچوں پر واضح ہو جائے گی اور جن علامتوں کے ذریعہ اصلی چیزیں بنائی گئی ہیں ان کو بخوبی سمجھ جائیں گے۔

اس کے بعد کی منزل مدرسہ کے احاطہ اور پاس پڑوس کی سڑکوں کا خاکہ کھینچنا ہے۔ اس کے لئے قدموں سے ناپ کر سڑکوں کی لمبائی معلوم کی جا سکتی ہے۔ پھر تناسب کا لحاظ رکھ کر احاطہ کھینچا جائے اور مدرسہ کی عمارت بنائی جائے۔ اس بات کے لکھنے کی چنداں ضرورت نہیں کہ اس خاکے کے دوران میں سمتوں پر غور کیا جائے۔ خاکہ اتارنے کے بعد مدرسہ کے قریب وجوار کا اصلی نقشہ طلباء کے سامنے پیش کیا جائے اور ان سے پہلے مدرسہ کی عمارت، آس پاس کی سڑکوں اور جانی بو جھبی چیزوں کو پہچاننے کے لئے کہا جائے۔ پھر دور کی سڑکوں اور مقاموں کو نکلویا جائے اس کے بعد بالکل نئی اور نامعلوم چیزوں کو تلاش کرایا جائے۔

یہاں اس بات پر توجہ دلانے کی ضرورت ہے کہ اس ابتدائی

نقشہ کے کام میں خصوصاً گھریلو جغرافیہ میں نقشہ کو اس طرح رکھا جائے کہ اس کی سمتیں قطب نما کی سمتوں سے مطابقت کریں۔ دوسرے لفظوں میں نقشہ کے شمال کا رخ اصلی شمال کی طرف رکھا جائے۔ نقشہ کو اس طرح رکھ کر اس میں جانے بوجھے اور بغیر جانے بوجھے مقامات کی سمتیں دریافت کی جائیں۔ ایسی حالت میں طلباء آسانی سے ان مقامات کو پہچان لیں گے۔ اگر مدرسہ کے قریب وجوار کا اس قسم کا مطالعہ مدرسہ کی بچیت یا کسی اونچی پہاڑی پر سے کیا جائے تو بہت مفید ہوگا۔

چونکہ نقشہ سہولت کی خاطر دیوار پر لٹکایا جاتا ہے۔ اس لئے بچوں کو سمجھانا چاہیے۔ کہ اس طرح لٹکانے سے اس کی سمتوں اور اصلی سمتوں میں کیونکر فرق پیدا ہوتا ہے۔ واضح رہے کہ اگر نقشہ شمالی دیوار پر لٹکایا جائے تو اصلی سمتوں سے بہت کم فرق ہوتا ہے بہر حال نقشہ کو اصلی سمتوں کے موافق رکھ کر اور پھر آویزاں کرنے کے بعد اس سے مقابلہ کر کے سمجھایا جائے کہ دیواری اور کتابوں میں کے نقشہ کی شمالی سمت اوپر کی طرف جنوبی نیچے کی طرف مشرقی سیدھی طرف اور مغربی سمت اٹنی طرف ہوتی ہے۔

نقشہ کے مطالعہ میں متخیل | تمام نقشہ کے کام میں خصوصاً ابتدائی گھریلو جغرافیہ میں جو علاقہ بچوں کو دکھایا جائے اس کے بارے میں بچوں کے اصلی تجربوں کی یاد دہانی کی جائے تاکہ نقشہ کا کام بامعنی اور مقرون ہو۔ اس کے لئے نقشہ کا مطالعہ گھر اور مدرسہ کے آس پاس کی چیزوں سے کیا جائے۔ پھر سفر کے

راستوں اور ارضی حدود و خال کی نشاندہی کی جائے۔ اس نقش میں سب سے زیادہ کی ضرورت ہے کہ سڑکوں، گوداموں، کارخانوں، پبلک عمارتوں، ندیوں اور پہاڑیوں کو جن کو علامتوں کے ذریعہ نقشہ پر ظاہر کیا گیا ہے بچے تصور کی آنکھ سے اپنی اصلی حالت میں دیکھنے کی کوشش کریں اگر بچوں نے ان چیزوں کو پہلے سے دیکھا ہے تو ان کے لئے ایسا کرنا آسان ہے۔ اسی طرح جب اس کی مشق ہو جائے تو پھر وہ ان چیزوں کو تصور میں لائیں جن سے وہ پہلے سے واقف نہیں ہیں۔ اس میں بہت توجہ پیدا کرنے کے لئے مدرس کو لازم ہے کہ تصویروں کے استعمال اور اپنے زبانی بیان سے مدد لے۔

ابتدائی جغرافیہ کے لئے دیواری اور درسی کتابوں کے نقشے بالکل آسان ہونے چاہئیں اور ان میں انہیں طبعی اور سیاسی باتوں کا اندراج ہونا چاہیے۔ جو بہت ہی اہم ہوں اور جن کی ابتدائی سوالوں کی پُرکاشی میں ضرورت ہوتی ہے کیونکہ زیادہ پلے ہوئے نقشے پریشاں کن اور وقت کو ضائع کرنے والے ہوتے ہیں۔

نقشہ کے مطالعہ کا طریقہ | مدرس کو چاہئے کہ ابتدائی نقشہ کے مطالعہ میں بچوں کو نقشہ کا استعمال اور

اس کے اندراج کو پڑھنے کا طریقہ بتائے۔ اس بات کی ضرورت نہیں کہ بچے کتابوں کی مدد لیں صرف مدرس ہی ان کو ضروری باتیں سمجھا دے۔ طلباء پھر ان باتوں کو دیواری نقشوں اور اپنی درسی کتاب کے نقشوں میں تلاش کریں۔ اسی طرح جب نئی علامتیں استعمال کی جائیں تو ان کی وضاحت کر دی جائے۔ تیز لڑکوں کو پیمانہ کا استعمال

سکھایا جائے اور نقشوں کے حوالہ جات کی فہرست کی وضاحت کی جائے۔

اعادہ اور ترمیم کے لئے سادے نقشے اور خاکے جن میں مقامات اور طبعی حدود و خال کے نام نہیں ہوتے بہت عمدہ چیز ہیں ان کے استعمال کے وقت تبدیلیوں سے مقامات کے اندراج میں جائے وقوع کی پوری پوری صحت کا زیادہ لحاظ رکھا جائے تو مضائقہ نہیں صرف قریب قریب صحت حاصل ہو جائے تو کافی ہے۔

زیادہ تر نقشہ کا کام مقاموں کے محل وقوع اور حدود کے تعین پر موقوف ہے۔ اس میں شک نہیں کہ نقشہ کے کام کا یہ ایک اہم جز ہے لیکن اس میں ضروری اور غیر ضروری کے امتیاز میں قوت فیصلہ درکار ہے کیونکہ اگر ایسا نہ ہوگا تو یہ ایک بے ضرورت اور خیالی کام ہو جائیگا اور اس طرح بہت سا وقت ضائع جائے گا۔ جغرافیہ کے بیان یا اس کے تعلقات کے حل کرنے میں کام آسانی الحقیقت حدود و رقبہ اور محل وقوع کے تعین کی غرض یہ ہے کہ تعلق مکانی سے واقفیت ہم پہنچائی جائے تاکہ ان مقامات کی مختلف جغرافیائی اہمیت کا سنجو بی اندازہ ہو جائے۔ گو یا حدود اور محل وقوع کا تعین بذات خود اصل غرض و غایت نہیں ہے بلکہ یہ نقشہ کا ذہنی تصور قائم کرنے میں مدد دیتے ہیں۔

یادداشت کو مدد دینے والے ملازم

اور کار آمد ملازم سے کام لینا چاہیے تاکہ ایک تو کام میں دلچسپی پیدا ہو جائے دوسرے معلومات میں اضافہ ہو۔ مناسب موقع پر ہمسایہ

ملک سے کسی تاریخی یا تجارتی تعلق کے حوالہ یا نسلی امتیاز کے ذکر سے یہ بات پیدا ہو سکتی ہے۔ اس کے علاوہ سرحدی پہاڑوں یا آس پاس کے سمندروں کی خصوصیت اور ظاہری حالت کا سرسری بیان حدود کے اپنے خاص مقامات پر ہونے کے قدرتی و سیاسی اسباب کا حوالہ سرحدی پہاڑوں اور دریاؤں کے طبعی سیاسی اور تجارتی اثرات کا اظہار؛ کسی شہر طے آباد ہونے کے تاریخی اسباب کا انکشاف اور کسی شہر بنانے کی جگہ کے انتخاب کے فائدے اور نقصان کا ذکر بھی مفید حوالہ جات ہیں۔ ان کے بارے میں اس کی حاجت نہیں ہے کہ طلبہ ان تلامذہ کو حفظ کریں بلکہ صرف اسی قدر کافی ہے کہ مدرس برسیل تذکرہ ان تلامذہ کی وضاحت کر دے۔ اس طرح کے عمل سے نقشہ کے کام میں اس قدر بڑی اہمیت حاصل ہو جائے گی جو کسی دور کا طرح ممکن نہیں کیونکہ اس سے حافظہ میں نقشہ کی تصویر قائم رکھنے میں مدد ملتی ہے اور طلبہ مقامی تعلقات میں وسیع جغرافیہ اصولوں کو سمجھنے لگتے ہیں۔ واضح ہو کہ یادداشت کو مدد دینے والے دلچسپ تلامذہ کی ایک صورت یہ بھی ہے کہ نقشہ کے کام کے وقت جغرافیہ ناموں کے معنی بتائے جائیں۔

نقشہ کے کام میں منطقی ترتیب باقاعدگی | نقشہ میں سوالات
بے ترتیب اور غلط

مطاطر طریقہ پر نہ کرنے چاہئیں کیونکہ اس سے بچوں کے دل میں انتشار اور گرد بڑھو گی۔ کسی ملک کے طبعی حالات جیسے محل وقوع و وسعت بناوٹ سطح آب و ہوا آب رسانی اور نباتی حیوانی اور معدنی

پیداوار، اور اسی قسم کی دوسری چیزیں ترتیب وار تسلسل سے بتانی چاہیں اور انکا ذکر شہر قون کی بجائے اور ذرائع آمد و رفت وغیرہ کے سیاسی حالات سے پہلے ہونا چاہئے۔ اسی طرح درسی کتاب میں کسی ملک کے حالات اور نقشہ کا مطالعہ ساتھ ساتھ کیا جائے۔ اس قسم کے باقاعدہ مطالعہ سے ایک با ترتیب وحدت سلجھ ہوئے تعلقات، ماحول کے اثرات اور طبعی حالات سے انسان کی مطابقت کو بچے نہایت آسانی سے سمجھ لیں گے جو بے ترتیب نقشہ کے سوالات سے ممکن نہیں ہے۔

نقشہ کے مطالعہ میں علت و معلولی تعلقات | نقشہ کا کام فقط یہی نہ ہو کہ قدیم

ملاحوں کے جغرافیہ کی طرح دیکھا، اور کہاں کے سوالات کے جواب حاصل کئے جائیں۔ آج کل تو کیوں کے سوالات کثرت سے کئے جائیں خصوصاً اعلیٰ جماعتوں میں اس کا زیادہ خیال رکھا جائے کیونکہ صرف نقشوں کے مطالعہ سے ہی طبعی اور سیاسی جغرافیہ کے بہت سے خاص اصولوں کی وضاحت ہوتی ہے مثلاً لابرڈو Labrador

ا میں تھورے سے شہر کیوں ہیں؟ جنوبی بحر الکاہلی ریل کیوں ایل پاسو El Paso کی طرف سے جاتی ہے؟ شیکاگو کو کیوں اس قدر وسعت حاصل ہو گئی ہے؟ اس قسم کے سوالوں سے استدلال اور حافظہ میں بھی ترقی ہوگی۔

نقشہ کے مطالعہ میں ضرورت سے زیادہ زور | قدیم جغرافیہ میں بہت زیادہ نقشہ کے کام پر زور دیا جاتا تھا اور یہ کام زیادہ تر مقامات کے جائے وقوع سے

متعلق تھا اس وقت یہ ضروری خیال کیا گیا تھا کہ راس، خلیج، دریا، پہاڑ، شہر اور ملک پہلے ذہن میں جمائے جائیں اور پھر ملک کا بیان درسی کتاب میں پڑھا جائے۔ طرفہ ماجرا تو یہ تھا کہ بعض قدیم درسی کتابوں میں جغرافیہ بیانہ سے پہلے تمام دنیا کے نقشہ کو یاد کرایا گیا تھا۔ آج کل اس کو فضول کام شمار کرتے ہیں اور اس کے برخلاف درسی کتاب اور نقشہ کے کام کو ساتھ ساتھ شروع کرتے ہیں اس طریقہ سے نقشہ کے استعمال کی عادت جب اچھی طرح قائم ہو جائے گی تو وہ اشدہ زندگی میں تاریخ اور ادب کے مطالعہ اور واقعات حاضرہ کا نقشہ میں تعین کرنے میں کارآمد ثابت ہوگی۔

رد عمل قدیم زمانہ میں نقشہ کے کام پر زیادہ زور دینے کا رد عمل یہ ہوا کہ موجودہ زمانہ میں صرف سادے نقشوں کے

استعمال، کھوڑے سے نقشہ پر سوالات اور درسی کتاب و نقشہ کے ملاپ کو کافی خیال کرتے ہیں۔ عملاً اس میں اس بات کا خوف ہے کہ کہیں نقشہ کا ضروری مطالعہ بھی نظر انداز نہ ہو جائے۔ نقشہ کا کام نہایت ضروری ہے اور اس کا کرنا لازمی ہے ورنہ جغرافیہ بیان میں مقامات کے تعین کی قطعیت اور علت و معلولی تعلقات کی منطقی ترتیب باقی نہ رہے گی۔ اس لیے نقشہ کی مشق نہایت ضروری ہے اور نیشق نہ صرف طبعی حالات اور شہروں کے محل وقوع کے تعین پر موقوف رکھی جائے بلکہ طبعی حالات کے ایک دوسرے سے تعلق کو جانچنے اور ان کے انسانی زندگی پر اثرات معلوم کرنے کا بھی بخاظر رکھا جائے۔

نقشوں کے ساتھ گلوب مطالعہ نقشوں کے استعمال پر ایک

یہ اعتراض ہو سکتا ہے کہ نقشہ میں دنیا چوڑی شکل میں ظاہر کی جاتی ہے اس لئے اس کے مسلسل استعمال سے دنیا اور ملکوں کے آپس میں تعلقات کا ایک غیر صحیح اور ادھورا خیال قائم ہو جائیگا۔ اس کی اصلاح نقشہ کے ساتھ گلوب کے استعمال سے ہو سکتی ہے۔ عام طور پر بہترین طریقہ یہ ہے کہ جب شروع میں کسی براعظم کا مطالعہ کیا جائے تو اس کے تعلقات گلوب کے ذریعہ سمجھے جائیں۔ اس طرح محل وقوع، وسعت، عرض البلد، طول البلد، رقبہ اور سابقہ مطالعہ کے ہوئے براعظموں سے اس کا تعلق اچھی طرح ذہن نشین ہو جائے گا۔

جغرافیہ بیانیہ کے دوسرے سبقوں، خاص کر تجارتی تعلقات، بحری تجارت، ماوراء البحر، خرافی لائینوں، خیالی راستوں اور قطبین کے حالات کے مطالعہ میں بھی گلوب کا استعمال مفید ہے۔ مختصر یہ کہ اگر ہم بچوں کے چوڑے چپٹے نقشہ کے تصور کو زائل کر کے گول دنیا کا تصور دینا چاہتے ہیں تو ہمیں گلوب استعمال کرنا چاہیے۔

باب پندرہواں

نقشہ کشی

نقشہ کشی تعلیم جغرافیہ کا ضروری جز ہے۔ یہ ذو سبب سے ضروری ہے ایک تو یہ نقشہ کے سمجھنے میں مدد دیتی ہے دوسرے اس سے جغرافیہ کے واقعات کا خوش اسلوبی سے اظہار ہوتا ہے۔

تعلیمی نقطہ نظر سے جغرافیہ کی تعلیم میں نقشہ کشی کی اس لئے ضرورت ہے کہ نقشہ کے آثار نے میں طالب علم زیادہ توجہ کے ساتھ سمیت۔ مناسب، تعلقات اور طبی خصوصیات کی تفصیلات کا خیال رکھے گا جو ایک کتاب کے پڑھنے اور دیواری نقشہ دیکھنے سے حاصل نہیں ہو سکتا۔ غرض ان تفصیلات کے بغور مشاہدہ سے وہ نقشہ کو بخوبی سمجھ لینگا اور اس طرح کی پڑبائی میں توجہ اور نقشہ کشی کی مشق سے وہ نقشہ اتمٹ طور پر اس کی انکھوں کی مدد سے حافظہ میں منقش ہو جائے گا۔ اسی بنا پر ٹراٹنر (Trottner) کا قول ہے کہ ہم سب کے سب ذہنی نقشے اپنے دماغوں میں محفوظ رکھتے ہیں

نقشہ کشی بعض وقت ضرورت سے زیادہ ہو جاتی ہے، جب مذکورہ بالا غرض حاصل ہو جائے

تو پھر اس کام میں زیادہ غور و خوض سے وقت صرف کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ وہ بھی ایک زمانہ تھا جب نقشہ کشی میں بہت وقت برباد

کیا جاتا تھا۔ چونکہ طلباء عموماً نقشہ کشی کے کام میں دلچسپی لیتے ہیں۔ اس لئے بعض وقت اس کا نتیجہ ہوتا تھا کہ ضرورت سے زیادہ اُن سے یہ کام لیا جاتا تھا۔ واضح ہو کہ نقشہ سے بخوبی واقفیت کتابوں میں دئے ہوئے نقشوں کے مطالعہ اور دیواری نقشوں اور چھپے ہوئے خاکہ جات کے استعمال سے بھی ہو سکتی ہے۔ علاوہ ازیں یہ بات بھی نظر انداز کرنے کے قابل نہیں ہے کہ ایک نقشہ نہایت صحت اور خوبصورتی سے کھینچا جائے لیکن اس کے جغرافیہ اندراجات پر توجہ نہ دی جائے تو طلباء کو اس سے کوئی فائدہ نہ ہوگا اگر کچھ ہوگا بھی تو اتنا ہی جتنا ڈرائنگ یا کسی پیشگی کی مشق سے ہوتا ہے۔

خطوط نصف النہار کے جال کا طریقہ | نقشہ کشی کے لئے بہت سے طریقے بیان کئے جاتے

ہیں۔ بعض سائنس کے قاعدہ کے مطابق عرض البلد و طول البلد کے محاذ سے نقشہ کھینچنے کی ہدایت کرتے ہیں۔ اس میں شک نہیں کہ یہ نہایت ہی عمدہ طریقہ طبقہ فوقانیہ اور کالج کے سن رسیدہ طلباء کے لئے بہت موزوں ہے اور طبقہ وسطانیہ کی جماعتوں میں خطوط نصف النہار خطوط عمودی، سروے اور علم نقشہ کشی کے اصول و ضاحت سے سمجھانے کے لئے استعمال ہو سکتا ہے بعض معلم اس بات پر زور دیتے ہیں کہ طلباء نقشہ کے ضروری حصوں کے عرض البلد و طول البلد کو یاد کر لیں تاکہ وقت ضرورت حافظہ کی مدد سے خاکہ جلدی سے اور ٹھیک طور پر اتار سکیں۔ اس کے علاوہ بعض مدرس لڑکوں سے خطوط نصف النہار کے جال بنواتے ہیں اور بعض خطوط نصف النہار کا جال بنے ہوئے

سادے نقشے استعمال کرواتے ہیں اور بعض ایسے سادے خاکے استعمال کرواتے ہیں جن پر خطوط نصف النہار کے جال کے علاوہ نقشہ کے اور ضروری ضروری حصے بھی کھینچے ہوئے ہوں۔

مربع یا چارخانہ کا طریقہ ایک دوسرا طریقہ جو جغرافیہ حیثیت نہیں رکھتا مگر ایک صحیح نقل اتارنے میں مدد دیتا ہے یہ ہے کہ جس نقشہ کی نقل اتارنی ہے اس پر لکیریں کھینچی جائیں اس طرح پر کہ نقشہ چارخانہ میں تقسیم ہو جائے پھر اس کی نقل حسب خواہش پہچانہ پر اس کاغذ پر کی جائے جس پر نقشہ کھینچنا ہے۔ درحقیقت یہ چار خانے یا مربعات اور تناسب کے صحیح اندازہ میں مدد کرتے ہیں اس کے بارے میں یہ بات یاد رکھنے کے لائق ہے کہ یہ طریقہ ان کتابوں کے ساتھ نہ اختیار کیا جائے جو طلباء کی ملکیت نہیں ہیں کیونکہ کتابی نقشہ اس سے خراب ہو جاتا ہے۔ ایسی صورت میں چھپے ہوئے خاکے اس طریقہ کے بجائے استعمال کئے جاسکتے ہیں۔

سادہ نقل کا طریقہ مذکورہ طریقے ابتدائی مدارس کے لئے سمجھتے اور سوار ہیں یا کم سے کم ان میں بچوں کے لئے ہاتھ کا کام ہی رہ جاتا ہے وہ دماغ سے کام نہیں لے سکتے۔ ان کے لئے بہترین طریقہ یہ ہے کہ طلباء کو نقشہ کی نقل کرنے کے واسطے کہا جائے بالکل اسی طرح جس طرح وہ تختہ سیاہ پر کی ایک تصویر نقل کرتے ہیں یا ڈرائنگ کے وقت ڈرائنگ کی کاپی میں چربہ اتارتے ہیں۔ اگر مدرسہ میں ڈرائنگ بھی سکھائی جاتی ہے جیسا کہ عموماً ہوتا ہے، تو طلباء اس وقت تک ڈرائنگ کے ضروری اصول جیسے سمتوں اور تناسبوں کا

اندازہ سیکھ چکے ہوں گے۔ یہی دو اصول نقشہ کشی کے لئے بھی ضروری ہیں۔
 نہایت آسان نقشے (جیسے Geography Supplement Frye's Grammar School میں ہیں) نقل کے لئے استعمال کئے جائیں اور
 طلبہ کو سمجھا دیا جائے کہ وہ سائل، ندی اور عدد و درجہ کی چھوٹی موٹی
 ٹیرہ سیدہ کا خیال نہ کریں بلکہ خاکہ کی جو عام لکیریں ہیں ان کو غور سے
 نوٹ کریں۔ اس کے بعد کاغذ کو مناسب جگہ رکھ کر شمال مغربی کونہ سے
 ڈرائنگ شروع کریں۔ یہ اس لئے کہ جو حصے کھینچتے جائیں وہ آسانی سے
 نظر آتے جائیں۔ پہلے خاکہ مہم لکیروں میں کھینچا جائے اور اس میں
 دوسرے اندراجات کرنے سے پیشتر اصلی نقشہ سے اس کا مقابلہ کر لیں
 اور یہ دیکھ لیں کہ کوئی لکیر شمال یا جنوب کی طرف تو زیادہ نہیں بڑھ گئی
 ہے یا یہ کہ کوئی لکیر جنوب مغرب کی طرف ہونے کے بجائے جنوب کی
 طرف تو زیادہ نہیں ہٹ گئی ہے، اس طرح کا مقابلہ کرنے سے اپنی نقل
 کی خامیاں معلوم ہو جائیں گی۔ جن کے معلوم ہونے کے بعد اصل نقشہ
 کے موافق ان کو دوبارہ درست کر سکتے ہیں۔ جب لکیروں کی سمت
 درست ہو جائے تو دوسری نہایت اہم چیز لکیروں کی لمبائی کا تناسب
 ہے۔ اصل میں مبتدیوں کو پیمانہ کے بارے میں کچھ سکھانے کی ضرورت
 نہیں۔ ان کے لئے تو اتنا ہی کافی ہے کہ وہ اپنے کاغذ کی گنجائش
 کے لحاظ سے نقشہ اتار لیں۔ البتہ عمر رسیدہ طالب علموں کو پیمانہ کے
 مطابق نقشہ اتارنے کی ہدایت کرنی چاہیے۔ الغرض اگر اصلی نقشہ کا
 ڈگنایا نصف خاکہ اتارنا ہے تو نقل کی ہر لکیر کو دو گنا یا نصف بنایا جائے۔
 یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ نقل کی پہلی لکیر جو کھینچی جاتی ہے اسی

تناسب کا اندازہ ہو جاتا ہے۔ اس بنا پر دوسری لکیر جو کھینچی جائے وہ اسی تناسب کے لحاظ سے ہو اسی طرح سے ہر لکیر کے تناسب کا خیال کھینچی ہوئی لکیروں کے ساتھ رکھ کر سمجھیں بھی ٹھیک ٹھیک اتاری جائیں تو نقشہ بالکل صحیح کھینچا جاسکتا ہے۔ اسکاصل جب خاکہ اس طرح پورا ہو جائے اور جو کسر رہ گئی ہے اس کو دوبارہ دیکھ کر پورا کر لیا جائے تو خاکہ کی لکیریں زیادہ روشن اور واضح کر دی جائیں۔ اس کے بعد اس میں پہلے پہاڑوں کو بنایا جائے تاکہ ندیاں بنانے میں ان سے رہبری ہو پھر زمین کے نشیب و فراز کا لحاظ رکھ کر ندیاں تھاری جائیں اور جہاں جہاں وہ شاخوں میں بھٹتی ہیں وہاں زیادہ دھیان سے توجہ کی جائے۔ اس کے بعد دوسری چیزوں کے اتارنے میں کچھ دقت نہ ہوگی۔

چھوٹے بچوں سے نقشہ کشی میں زیادہ صحت کی امید نہ کی جائے کیونکہ سچ پوچھیے تو سب میں عمدہ چمپے ہوئے نقشے بھی پورے صحیح نہیں ہوتے۔ مختصر یہ کہ اس طریقہ کی نقشہ کشی میں صرف یہی خیال رکھا جائے کہ بچے جتنی امکانی کوشش ہو سکے کریں اس سے یہ تو ضرور ہوگا کہ نقشہ کا مطلب ان کی سمجھ میں آجائے گا اور اس کے باہمی تعلقات ان کے ذہن نشین ہو جائیں گے۔

ابتدائی نقشہ کشی بچوں پر نہ چھوڑی جائے بلکہ مدرس اپنی نگرانی میں کرائے اور وقتاً فوقتاً ہدایت دیتا جائے اور ساتھ ساتھ نقشہ میں متعلقہ جغرافیہ واقعات بھی سمجھاتا جائے۔

تدریجی نقشہ کشی | کسی ملک کو باقاعدہ طور پر پڑھانے میں کسی دن کی

حاجت ہوتی ہے۔ اس لئے یہ بہتر ہوگا کہ اس ملک کا نقشہ ایک ہی دن میں پورا نہ کیا جائے بلکہ جتنے دن میں اس ملک کا بیان ختم ہوا اتنے دن تک نقشہ کشی بھی جاری رکھی جائے۔ اس طرح کہ روزانہ جتنا سبق پڑھایا جائے اس کا اندراج نقشہ میں ہوتا رہے۔ اس صورت میں تعلیم میں ایک قسم کی باقاعدگی پیدا ہو جائے گی۔

اس قسم کی نقشہ کشی کو تدریجی نقشہ کشی کہتے ہیں۔ سچ پوچھتے تو جغرافیہ میں باقاعدگی اور فلاحہ نویسی کا یہ ایک بہترین طریقہ ہے۔

نقشہ میں رنگ اور سیاہی بھرنانا جغرافیہ کی اچھی یا بُری پڑھائی کی شہادت

رنگوں کے نقشے دیکھنے سے ملتی ہے اسی لئے اکثر مدارس میں ان نقشوں کی نمائش کی جاتی ہے۔ اس کا لازمی نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ طلباء میں قدرتی طور پر اپنے اپنے نقشوں میں رنگ اور سیاہی بھر کے ان کو خوبصورت بنانے کی ترغیب پیدا ہوتی ہے۔ حالانکہ جغرافیہ کی غرض پوری کرنے کے لئے اس کی ضرورت نہیں ہے اور غور کیجئے تو اس طرح رنگ اور سیاہی بھرنے میں بہت سا وقت ضائع جاتا ہے جو دوسرے مفید کاموں میں کام آسکتا ہے۔ حقیقت میں ہمارے مقصد تو زیادہ تر پنسل کی ڈرائنگ سے پورا ہو سکتا ہے۔ البتہ بعض اوقات سیاسی تقسیم یا زمینی نشیب و فراز دکھانے میں یا بارش اور پیداوار میں امتیاز پیدا کرنے کے لئے نقشہ میں کالی سیاہی یا تھوڑا سا رنگ بھرا جائے تو اچھا ہے۔ لیکن زیادہ گہرا رنگ جس کا کہ عموماً مبتدیوں کو شوق ہوتا ہے نہ بھرا جائے یہ بھی یاد رہے کہ جب نقشہ میں بہت سی باتیں لکیروں اور رنگوں سے دکھائی گئی ہوں

تو بہتر یہ ہے کہ ان کی تشریح علیحدہ حاشیہ پر کی جائے۔

چھپے ہوئے خاکے عمدہ نقشوں کا کھینچنا اس قدر دقت طلب اور سست رفتار کام ہے کہ بعض لوگوں نے مدارس کے لئے اس طریقہ کو چھوڑ دیا ہے اور بجائے اس کے چھپے ہوئے خاکوں کے استعمال کو ترجیح دی ہے۔ ایک زمانہ میں ان خاکوں کا استعمال برا سمجھا جاتا تھا۔ جب کہ ایٹی لو (Emmylow) کے نشو کے کاغذ کے ذریعے ٹریننگ کو برا سمجھتے تھے لیکن اب عام طور پر یہ خاکے کثیر مقدار میں مختلف کتب فروشوں کے پاس ملتے ہیں اور تمام برا عظموں، ملکوں اور شہروں کے علیحدہ علیحدہ دستیاب ہوتے ہیں۔ ان کے استعمال کے وقت کچھوں کو چاہیے کہ ان کی لکیروں کو گہرا کریں اور روزانہ سبق کی ضروری باتوں کو ان میں درج کریں۔ ان خاکوں کے استعمال سے ایک تو زحمت اور وقت بچ جاتا ہے دوسرے حدود بالکل صحیح اترتی ہیں۔ تیسرے یکسانیت و یک رنگی پائی جاتی ہے البتہ ان کے استعمال میں جو ایک دو خرابیاں ہیں ان کو نہایت احتیاط سے دور کرنے کی کوشش کرنی چاہیے مثلاً بچے ان کو دھیان سے نہیں بھرتے اور بغیر سوچنے سمجھنے پل جلاتے ہیں جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ تصور کیا شبیہ جو ان کی قائم ہوتی ہے وہ ایسی واضح نہیں ہوتی جیسا کہ نقل کرنے سے پیدا ہوتی ہے۔

نقشے طلباء کی معلوما کی جانچ کا ذریعہ ہیں | تعلق مکانی کے تصور کو حاصل

کرنے کے علاوہ دوسری غرض جو نقشہ کشی سے حاصل ہوتی ہے وہ

یہ ہے کہ جزائی معلومات کا ان سے اظہار ہوتا ہے۔ کسی رس کے کے یادداشتی خاکہ کے ذریعہ مدرس کو یہ معلوم ہوتا ہے کہ کہاں تک اس نے مضمون کو سمجھا اور یاد کیا ہے۔ طلباء کو چاہیے کہ اپنے سبق کو صرف لفظاً کے ذریعہ ہی نہ یاد کریں بلکہ نقشوں اور تختہ سیاہ کے خاکوں کی مدد بھی حاصل کریں۔ اس کے لئے نقشے یا تو اپنی یاد سے خاکوں کی شکل میں کاغذ پر کھینچیں یا چھپے ہوئے نقشوں کو ہی استعمال کریں چونکہ ان میں ضرورت سے زیادہ صحت کا لحاظ رکھنا خارج از بحث ہے۔ لہذا اس بات کا خیال رکھنا چاہیے کہ ان کے استعمال میں بہت تھوڑا وقت صرف ہو۔ اس کے لئے صرف اتنا ہی کافی ہے کہ نقشہ صاف طور پر پڑھا جائے اور اندراجات ہیچانے جائیں۔ اس قسم کے نقشے اخباری خبروں کی تشریح اعادہ۔ مشق اور آزمائش کے لئے بہت مفید ہیں۔

مدرس کے تختہ سیاہ کے خاکے | سبق کے دوراں میں خود مدرس

کام لینا چاہیے۔ ان سے یہ فائدہ ہوتا ہے کہ معمولی دیواری نقوشوں میں جو سچیدہ تعلقات ہوتے ہیں وہ صاف ہو جاتے ہیں یا بعض وقت دیواری نقوشوں کا بہترین بدل ہوتے ہیں یا یہ خاص باتوں کو اہمیت دیکر واضح کرتے ہیں۔ الغرض مختلف وجوہ کی بنا پر ان کا استعمال نہایت ضروری ہے۔

باب سوہوال

فن نقشہ سازی

سویں سے ننانوے آدمی جزافیہ کو گلوب کے ذریعہ اسنا نہیں سمجھتے جتنا کہ نقشہ سے سمجھتے ہیں لیکن ان کو یہ نہیں معلوم کہ نقشوں میں کیا کیا قسم ہوتے ہیں "مارسین"

حقیقت حال یہ ہے کہ سوائے گلوب کے اور کسی چیز پر صحیح نقشے نہیں بن سکتے اور گلوب کے نقشہ میں بھی انسان کی کوتاہی ہی عقل کے سبب سے اس کی ترتیب بناوٹ، اور دریافت میں غلطی ہو جانے کا احتمال ہے۔ علاوہ ازیں گلوب کے نقشے اتنے چھوٹے ہوتے ہیں کہ ان پر چھوٹی چھوٹی باتیں نہیں لکھی جاسکتیں اور معمولی گلوبوں میں تو قطبین کے پاس زمین کے چبھنے پن کا اظہار اچھی طرح نہیں ہو سکتا۔ لیکن باوجود ان تمام باتوں کے گلوب کے نقشے، اور تمام دوسری قسم کے نقشوں سے صحیح مانے جاتے ہیں۔

چبھنے کا غذ پر کے نقشوں میں کچھ نہ کچھ بگاڑ ضرور ہوتا ہے۔ اس لئے وہ پوری طرح درست نہیں ہوتے۔ یہ بات گلوب کے نقشوں میں ہی ہے کہ وہ خطوط نصف النہار اور دوائر عرض بلد کے ٹھیک ٹھیک تعلق کو ظاہر کرتے ہیں۔ اور صرف انہیں نقشوں میں فاصلہ کا پیمانہ تمام

حصوں میں اور چاروں طرف یکساں ہوتا ہے اور انہیں نقشوں سے رقبے بھی صحیح معلوم ہوتے ہیں۔

اس لحاظ سے جغرافیہ میں گلوب بڑی کارآمد چیز میں۔ ان سے جغرافیہ ریاضی کی تفہیم میں مدد ملتی ہے اور ان کے ذریعہ سے براعظموں کے آپس میں تعلقات، مکڑی زمین پر ان کی ٹھیک جائے وقوع، ان کے تناسبی رقبے اور صحیح شکلیں ظاہر ہوتی ہیں۔ مزید برآں ان سے شمالی و جنوبی، مشرقی و مغربی اور تری و خشکی کے کڑوں کی وضاحت ہوتی ہے۔ اور ان سے تجارتی دنیا کے اطراف حقیقی یا فرضی حیات بخوبی ذہن نشین ہو جاتی ہے۔ نظریہ اس حالات جغرافیہ میں گلوب کا استعمال اس سے زیادہ ہونا چاہیے جتنا کہ ہو کرتا ہے۔

چھپے نقشے درست کیوں نہیں ہوتے | چھپے نقشوں میں ناممکن کو ممکن بنانے کی کوشش کی جاتی

ہے۔ یعنی گول سطح کو چھپٹی سطح پر ظاہر کرتے ہیں اس کو یوں سمجھئے کہ اگر کوئی شخص ایک نارنگی کے نصف چھلکے کو پورا کا پورا اتار لے اور پھر اس کو ہموار پھیلانے کی کوشش کرے تو یہ ہو گا کہ کناروں کے پاس سے وہ چھلکا چر جائے گا اور اگر وہ چھلکا مضبوط اور بڑی طرح کھینچنے والا ہے تو کناروں کی طرف سے پھیل جائے گا۔ چنانچہ دونوں حالتوں میں اس کڑے کی شکل بگڑی ہوئی معلوم ہوگی۔ اسی طرح گلوب کے نقشے کو ایک چھپٹی سطح پر اتارنے سے ایسا ہی بگاڑ پیدا ہو جاتا ہے۔

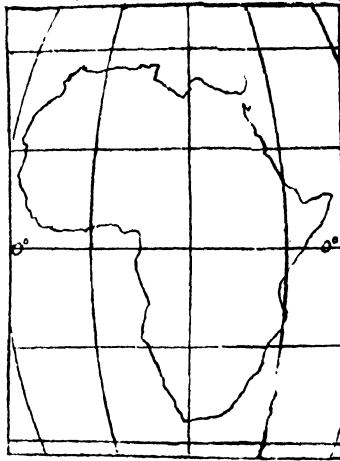
الفرض عام قسم کے چھپے نقشے، دنیا کے نقشے کا ایک مثالی نمونہ ہوتے ہیں۔ ان میں سے بعض نقشے اسلیت سے زیادہ قریب ہوتے ہیں۔

اپنے ذہن میں خیال کرو کہ گلوب سے ایک خط تماس کی سطح ملی ہوئی ہے اور اس سطح پر گلوب کے تمام نقاط سے عمودی حالت میں خطوط پڑ رہے ہیں۔ اب یہ سمجھو کہ جہاں جہاں یہ خطوط اس سطح کو قطع کرتے ہیں بس وہی گلوبی نقشہ کے نقاط کے نطل ہیں اور انہی نطلی نقاط نے مل کر اس طرح پر قائم نظیلیں کا نقشہ بنایا ہے۔ گویا جس طرح سے گلوب کے نقشہ کے دائرے یا خطوط کا سایہ سطح پر پڑا۔

اور خطوط نصف النہار کا سایہ MN پر پڑ رہا ہے B زمین کی شکل ہے جو استوائی حیثیت سے دکھائی گئی ہے۔ جس کے خطوط متوازی کا سایہ MN پر پڑ رہا ہے C وہ شکل ہے جس پر خطوط نصف النہار اور متوازی سایہ کے ذریعہ منتقل ہو گئے ہیں۔ اس نطل کے نقشہ کی توضیح ایک اور طریقہ سے بھی ہو سکتی ہے۔ فرض کیجئے ایک گلوب کو جس پر واضح طور پر خطوط نصف النہار اور متوازی بنے ہوئے ہیں۔ آپ استوائی سطح سے دور سے دیکھ رہے ہیں۔ اس طرح آپ کو گلوب مثل ایک چھوٹے گردہ کے نظر آئے گا۔ اور اس کے خطوط ایسے نظر آئیں گے جیسے مندرجہ بالا شکل (C) میں دکھائی دیتے ہیں۔

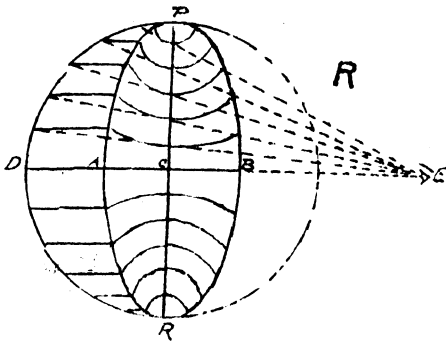
اب یہ بات قابل غور ہے کہ اس میں خطوط متوازی اور مرکز کے پاس کے خطوط نصف النہار سیدھے نظر آتے ہیں۔ لیکن جوں جوں یہ خطوط نصف النہار آگے بڑھے جاتے ہیں۔ ان میں جھکاؤ پیدا ہوتا جاتا ہے علاوہ بریں گلوب کے کناروں کے پاس کے خطوط نصف النہار اور متوازی گھج بچھ ہو گئے ہیں۔

مذکورہ بالا بیان سے ظاہر ہے کہ کروں
قائم وظلیل کی خامیاں کے کناروں کے پاس ممالک منکرہ کر
 بگڑ جائیں گے اور سرف نقشے کے درمیانی حصہ کے ممالک صحیح طور پر
 آئیں گے۔ اسی لئے اس قسم کا نطل مدارس کے نقشوں میں استعمال
 نہیں کیا جاتا۔ البتہ افریقہ کا نقشہ اس نطل سے بنایا جاتا ہے کیونکہ
 وہ کرہ کے بیچ میں واقع ہے۔



افریقہ کا نقشہ بذریعہ قائم وظلیل
 یہ نطل ۵۰ سدرق-م میں ایک یونانی مہندس نے جس کا نام
 ”ہی پرس“ تھا ایجاد کیا۔
 اس طریقہ کو نطلِ کروئی کہتے ہیں جو نقشہ دنیا کو نصف
کروئی نطل کروں کی صورت میں تیار کرنے کے لئے مستعمل ہوتا ہے۔

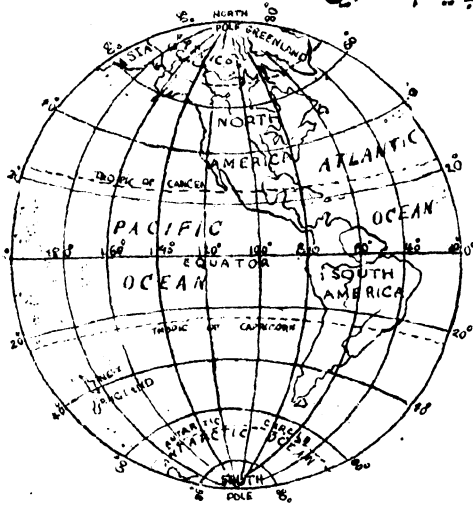
اس کو ۱۷۰۴ء میں فرانس کے باشندے "ڈمی لاہار" نے تجویز کیا
 ذیل کی شکل میں اس کے اصول کو سمجھانے کی کوشش کی گئی ہے فرض
 کیجئے یہ ایک شیشے کے نصف گولے پر بنی ہوئی ہے جو اندر سے خالی
 ہے اور جس کی گولائی ہم کو اس نیم دائرے تک نظر آ رہی ہے جس کا
 خط P.D.R محیط ہے اور جس کے متوازی دو عرض کھینچے ہوئے ہیں
 یہ بات یاد رہے کہ ہماری آنکھ مقام E پر ہے اور نقطے دار لکیر میں خطوط
 نظر ہیں P.E.R.A نے جو بیضاوی شکل بنائی ہے یہ نصف کرہ کا
 منہ ہے جس کے کنارے ہمیں اس طرح نظر آ رہے ہیں۔ اسی طرح
 دو عرض بلحاظ لائنہ اصل میں برابر کے فاصلے سے بنائے گئے ہیں۔
 لیکن ہمیں جو گولہ کے اندر وہ اس طرح دکھائی دیتے ہیں جس طرح
 کہ شکل میں دکھایا ہے اسی طرح خطوط نصف النہار بھی سطح ظل کے
 مطابق برابر کے فاصلے سے بنے ہوئے ہیں۔



کروی ظل کی بناوٹ

اس قسم کا نقشہ دو ارض عرض البلد اور طول البلد کے ساتھ گلوب کی ایک اچھی شبیہ پیش کرتا ہے۔

اس نطل کی خوبیاں اور اس سے زمین کی گولائی کا اظہار ہوتا ہے لیکن اس کا تمام جگہ کا پیمانہ یکساں نہیں ہے۔ یہ بات اس امر پر غور کرنے سے معلوم ہو سکتی ہے کہ بیچ کے دو متوازی خطوط کا فاصلہ اور کنارے کے خط نصف النہار کا فاصلہ یکساں نہیں ہے حالانکہ درحقیقت ان میں یکسانیت ہونی چاہیے۔ یہ غلطی ۱۱ سے ۱۲ تک ہے۔ اس حساب سے نقشہ کے کلمہ کے حصے پھیلے ہوئے ہیں۔



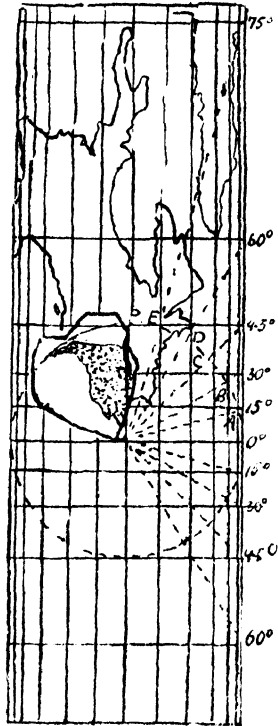
مغربی کرہ۔ کروی نطل کے مطابق

اس کو فریکٹر نے جو ایک جرمنی کا باشندہ تھا ایجاد کیا۔ اس شخص نے فن نقشہ سازی میں انقلاب عظیم پیدا کیا۔ اور جرمنی میں سائنٹیفک نقشہ سازوں کا ایک مدرسہ

جاری کیا جواب تک قائم ہے۔ اس کو نطل اُسٹوانی بھی کہتے ہیں۔ کیونکہ اس پر خطوط اس طرح بنائے جاتے ہیں جس طرح کہ ان کا سایہ کسی بیلن پر پڑتا ہے۔

مرکزیت کا نطل سمجھنے کے لئے تصویر کو غور سے دیکھئے۔ فرض کیجئے کہ ایک گلوب پر ایک بیلن چڑھا دیا ہے۔ جو خط اسٹوا کے پاس اس سے ملا ہوا ہے۔ اب گلوب کے مرکز سے نقشہ کے مختلف نقاط CBA

وغیرہ سے بیلن تک نصف قطر کھینچو۔ وہ مقامات جہاں سے یہ نصف قطر آگے بڑھ کر بیلن تک جاتے ہیں حقیقت میں وہی گلوب کے نقشہ کے نطل میں اس کے بعد فرض کیجئے کہ بیلن کو ایک طرف سے کھول کر پھیلا یا جائے تو نطل کا نقشہ یہی سطح کی بیرونی حصہ پر نظر آئے گا۔ اس میں خطوط متوازی اور نصف النہار سیدھے دکھائی دیں گے اور دونوں ٹکڑے آپس میں زاویہ قائمہ بنائیں گے



نطل اُسٹوانی کی بنیاد۔ اندر کے گلوبی نقشہ کا سایہ بیلن پر پڑ رہا ہے۔ اس میں قطبین کے پاس کا پھیلاؤ قابل غور ہے۔

اس نطل کی خامیاں اور خوبیاں | انظر آتا ہے وہ یہ ہے کہ خطوط نصف

انہار نہیں ملتے جیسا کہ ان کو ملنا چاہیے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اس نطل میں قطبین کو پیش نہیں کیا جاسکتا۔ اس میں غور کرنے سے ایک نئی بات یہ نظر آتی ہے کہ وہ فاصلے جن کے عرض بلد کا فرق برابر کا ہے، جوں

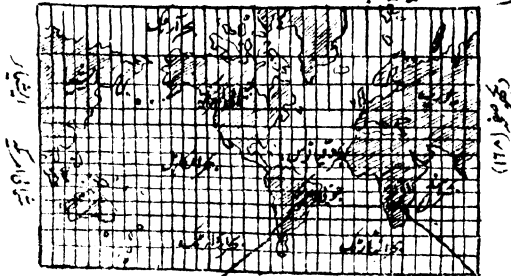
جوں قطبین کی طرف بڑھتے ہیں۔ بڑے ہوتے جاتے ہیں۔ اس میں ایک اور بات بھی قابل غور ہے وہ یہ کہ قطبین کے پاس کے مالک شرقاً اور غرباً پہل کر خط استوا کے قریب تک چلے گئے ہیں۔ یہ فی حقیقت بہت بڑی خامی

العرض مرکیٹری نطل میں شمال کے ملک اپنے اصلی رقبہ سے بہت

بڑے نظر آتے ہیں۔ قطب کے پاس کا یہ بگاڑ اس وقت سادہ دکھائی دے گا۔ جب ایک مرکیٹری نقشہ میں گرین لینڈ اور جنوبی امریکہ کا مقابلہ کیا جائے اور بحیران کو ایک گلوبی نقشہ میں ملاحظہ کیا جائے۔

مرکیٹری نقشہ میں گرین لینڈ جنوبی امریکہ سے بڑا نظر آئے گا حالانکہ فی حقیقت

ایسا نہیں ہے۔ ذیل کے نقشہ میں شمالی امریکہ کے گلوبی نقشہ کو بائیں کی سطح پر نصیب قطری سایہ ڈال کر لیا گیا ہے اب دونوں نقشوں کا مقابلہ کرنے سے ایک بڑا وضاحت نظر



بحیرہ شمالی

جنوبی امریکہ

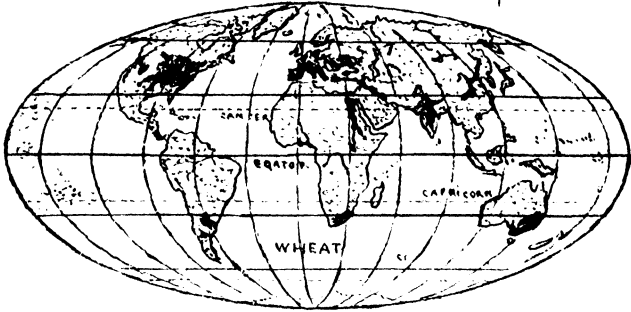
نطل مرکیٹری کے مطابق دنیا کا نقشہ۔ اس میں رقبوں میں تو بگاڑ ہے لیکن اسات صحیح طریقہ سے پیش کی ہیں۔

لیکن باوجود اس قدر خامیوں کے مرکٹری ظل میں خوبیاں بھی ہیں رخط استوا اور اس کے قریب کے ممالک کا جہاں گلوب کی سطح بلین کی سطح کو مس کرتی ہے ظل صحیح اور درست ہوگا۔ اسی بنا پر ان عرض بلد کا بڑھاؤ جہاں منطقہ حارہ اور معتدلہ کے بہت زیادہ آباد حصے میں قابل لحاظ نہیں ہے۔ اس ظل کو اسطوانی ظل بھی کہتے ہیں جس کی خصوصیت یہ ہے کہ اگر اس میں اصلاح نہ کی جائے تو شمال اور جنوب کی طرف اس کے نقشے بہت لمبے ہو جائیں گے۔ اس بات کو پیش نظر رکھ کر بلند عرض البلد کے بڑھاؤ کو کم کرنے کی بہت سی اصلاحیں کی گئیں۔ لیکن مرکٹری نے ایک ایسی اصلاح تجویز کی جس سے طول بلد کے بگاڑ کو عرض البلد کے بگاڑ کے برابر کر دیا گیا۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ مرکٹری ظل سے قطب منا کے اسماء کے مطابق مختلف مقامات کے تعلق ظاہر ہونے لگے یعنی جو جگہ شہر نیویارک کے مشرق یا جنوب مشرق میں ظاہر کی گئی ہے وہ فی الحقیقت اسی مقام پر ہے۔ اسی لئے یہ ظل جہاز رانوں کے لئے بہت کارآمد ہے۔

اس ظل کا ایک دوسرا فائدہ یہ ہے کہ اس سے تمام دنیا کا نقشہ نظر کے سامنے آجاتا ہے جس کے ذریعہ دنیا کے طبعی حالات کا مطالعہ جیسے گرمی کے طبقوں، خطوط مساوات الحرارة، بارش

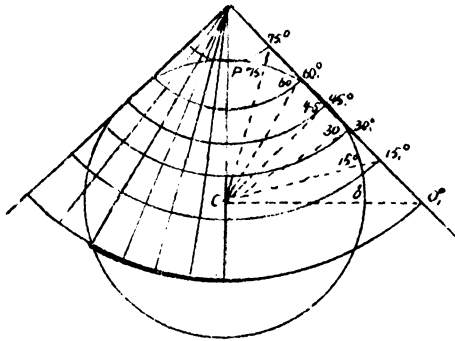
ہواؤں ہمدردی رُوں، ان کے علاوہ اور دوسرے حالات کا مطالعہ مثلاً نسلوں، قدرتی ذرائع، صنعت و حرفت، پیداوار اور تجارتی راستوں کا بخوبی ہو سکتا ہے۔ یہ امر قابل افسوس ہے کہ یہ نقشہ تھمناہیہ مدارس کی درسی کتابوں میں ضرورت سے زیادہ استعمال کیا جاتا ہے جس کی وجہ سے طلباء کے دلوں میں رقبوں اور شکلوں کے بارے میں غلط خیال بیٹھ جاتا ہے۔ اس کے بارے میں اصولاً یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ ابتدائی براعظموں کے مطالعہ میں اس کو کبھی استعمال نہیں کرنا چاہیے۔

مالوئڈ کا مساوی الرقبہ ظل ایک ظل کا طریقہ اور بھی ہے جو مالوئڈ کا مساوی الرقبہ ظل | کروئی ظل میں اصلاح کر کے بنایا گیا ہے۔ جس کو مالوئڈ کا مساوی الرقبہ ظل کہتے ہیں۔ اس طریقہ میں ظل کروئی سے دگنا قطر استعمال میں لاتے ہیں۔ اور اس میں خطوط متوازی مڑے ہوئے نہیں ہوتے۔ اس ظل کے ذریعہ زمین کے دونوں کرے ساتھ ساتھ ہمیشہ کئے جاسکتے ہیں۔ اور اس میں مرکب کے ظل سے یہ فوقیت ہے کہ ہر جگہ کے رقبے ایک ہی پیمانہ کے ہوتے ہیں اور شکل کا بگاڑ زیادہ نہیں ہوتا۔ آج کل کی درسی کتابوں میں یہ بہت زیادہ استعمال کیا جا رہا ہے یہ نقشہ اس وقت زیادہ کام دیتا ہے جب رقبوں کا مقابلہ و موازنہ کرنیکی ضرورت ہو اس ظل کے موجد کا نام مالوئڈ ہے۔



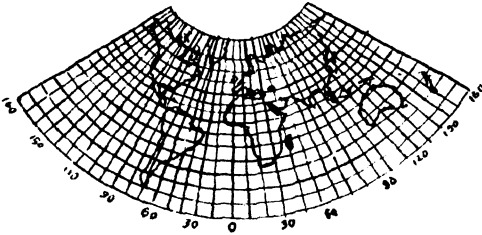
ماویڈ کا مساوی الرقبہ یا تانہ پھیل

محزوطی ظل یہ محزوطی ظل ایک طرح سے استوائی ظل کے مانند ہے۔ فرق صرف اتنا ہے کہ میلن کے پرے ایک محزوطی سطح استعمال کی جاتی ہے۔ محزوطی سطح پر بالکل اسطوائی ظل کی طرح دو دائرے کا سایہ ڈالا جاتا ہے۔ اس کے بعد جب اسے کھول کر پھیلا یا جاتا ہے تو خطوط نصف النہار قطب بینی مرکز سے نکلے ہوئے خطوط مستقیم نظر آتے ہیں اور خطوط متوازی قطب بینی مرکز سے نکل کر ہم مرکز قوس دکھائی دیتے ہیں۔

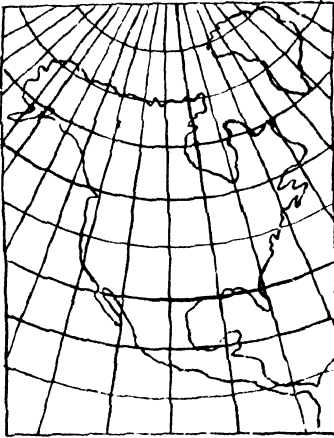


محزوطی ظل کی بناوٹ

اس نفل میں بھی استوائی نفل کی طرح بہت سی نامیالیہ ہیں۔ لیکن ان میں تھوڑا بہت فرق ہے۔ جہاں مخروطی سطح کا خط گلوب سے منس کرنا ہے وہاں کے ممالک کا نفل بالکل صحیح ہوتا ہے۔ لیکن اس کے بعد اس خط کے دونوں طرف بگاڑ شروع ہوتا ہے۔ مخروط کے ہنکلے ہوئے کنارے نقشہ کو ادھر ادھر پھیلا دیتے ہیں اور قطبین کی طرف یہ پھیلاؤ زیادہ ہو جاتا ہے۔



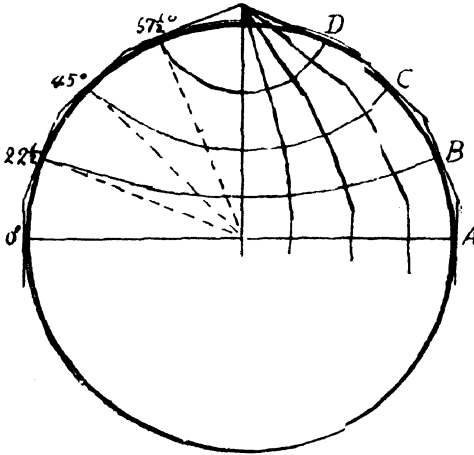
مخروطی نفل کے مطابق دنیا کا نقشہ



یہ مخروطی نفل مدارس میں بہت زیادہ مستعمل ہے۔ اس سے چھوٹے رقبوں کے نقشے جیسے جزائر برطانیہ۔ مگزیکو۔ اور جرمنی بہت اچھے طریقے سے بنتے ہیں۔

مخروطی نفل کے مطابق شمالی امریکہ کا نقشہ

کثیر المخروطی ظل مخروطی ظل میں بہت سی اصلاصین ہوتی ہیں۔ ان میں سب سے زیادہ قابل ذکر کثیر المخروطی ظل ہے۔ جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے مخروطی ظل گلوب اور مخروط کے خط تماس کے پاس سے صحیح اور درست ہوتا ہے۔ اسی لحاظ سے اگر بجائے ایک مخروط کے کئی مخروط ایک کے اوپر ایک استعمال کئے جائیں اس طریقہ پر کہ ہر ایک مخروط مختلف عرض بلد پر گلوب سے تماس کرے تو نقشہ کے دوسرے حصے بھی صحیح آجائیں گے۔ کثیر المخروطی ظل میں یہی اصول کام کرتا ہے اس کو ہیلر نے جو ممالک متحدہ امریکہ کا باشندہ تھا ایجاد کیا۔



کثیر المخروطی ظل کی بناوٹ

سچ پوچھے تو بڑے رقبوں مثلاً براعظموں کے نقشوں کو اتارنے کے لئے یہ بہت اچھا ظل ہے۔ ان نقشوں میں خطوط نصف النہار سیدھے

نہیں ہوتے بلکہ ایک دوسرے کی طرف جھکے ہوئے ہوتے ہیں اور خطوط متوازی بالکل ہم مرکز نہیں ہوتے بلکہ نقشہ کے کناروں پر پھیلے ہوئے ہوتے ہیں۔ اس نقشہ میں خوبی یہ ہے کہ اس میں بڑے رقبوں میں سوائے نقشہ کے کناروں کے پاس کے بہت کم بگاڑ ہوتا ہے۔ اس نقشہ کے تمام حصوں کے لئے ایک ہی پیمانہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ البتہ محیط کے پاس اس میں فرق پڑتا ہے۔ چنانچہ اس کے بارے میں وثوق سے کہا جاسکتا ہے کہ ۴۰ ڈگری عرض بلد تک یہ بالکل درست ہے۔

یہ نخل صحیح شکلوں اور رقبوں کے تناسب کی جانچ کے لئے بہت اچھے ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر شمالی امریکہ کا تصور دلانے کے لئے اس نخل سے کام لینا چاہیے اس کے لئے مرکیزی نخل کام نہ دے گا۔ واضح رہے کہ جہاں طلباء کو اپنے خطوط نصف النہار اور متوازی کھینچنے

پڑتے ہیں وہاں سادہ مخروطی نخل بہت کام دیتا ہے۔

اصلاح شدہ نخل حقیقت
انفس



الامری یہ ہے کہ اصلی نقشہ کشتی میں مذکورہ بالا طریقوں سے نخل نہیں بنائے جاتے بلکہ خطوط متوازی اور نصف النہار ناپنے کی واسطے حساب لگا کر جدول بنائے گئے ہیں۔ ان جدولوں میں

شمالی امریکہ کثیر المخروطی نخل کے مطابق

نفل کی جامتری کی ضروریات کے موافق بہت سی اصلاحیں بھی ہونی چاہئیں تاکہ ان میں کاغذ و چارٹ میں موزونیت پیدا ہو جائے۔

مذکورہ بالا نفل کے علاوہ اور بہت سے نفل ہیں جو کسی خاص غرض کے تحت کام میں لائے جاتے ہیں لیکن مذکورہ صدر ہی ایسے نفل ہیں جن سے مدارس کے نقشے بنائے جاتے ہیں اور ان کا ذکر اسی لئے کیا گیا ہے کہ مدرس کو ان کی خوبیوں اور خامیوں کا علم ہو جائے۔

نقشوں کے لئے مواد | نقشہ اسی وقت بنایا جاتا ہے جبکہ کسی مقام کی پیمائش ہو چکی ہو۔ ایک نقشہ ساز اپنا

نقشہ بناتے وقت اس مواد کو کام میں لاتا ہے جو کہ اسے کھوجیوں، جہاز رانوں اور سیاحوں سے حاصل ہوا ہے۔ اس کاغذ سے یہ بات بخوبی واضح ہے کہ نقشہ کی صحت ان عینی شاہدوں کی درست بیانی پر ان کے آلات کی کمیل پر ان کے پیمائش کے طریقوں اور فاصلہ۔ وقت، بلندی، عرض بلد و طول بلد کے صحیح حساب پر ان کی تحقیقات اور کھوج کی وسعت اور کمال پر اور اس مقام کے قدرتی حالات و ذرائع کی واقعیت پر منحصر ہے۔ اسی کے ساتھ یہ بات بھی سب جانتے ہیں کہ انسان بھول اور چوک کا پتلا ہے۔ اسی لئے نقشوں میں جب غلطیاں معلوم ہو جاتی ہیں تو ان پر نظر ثانی کر کے اصلاحیں کر دی جاتی ہیں۔ یا جب کچھ نیا مواد حاصل ہوتا ہے تو ان میں اضافہ کر دیا جاتا ہے۔ یہ اصلاح شمالی امریکہ کے قدیم و جدید نقشہ کا مقابلہ کرنے سے بخوبی ظاہر ہو جائے گی۔

نئی دریافتوں کے ریکارڈ | کھوجیوں مثل اسٹائلے، سیون ہڈن اور پیرے نے جب کسی نئے مقام کی

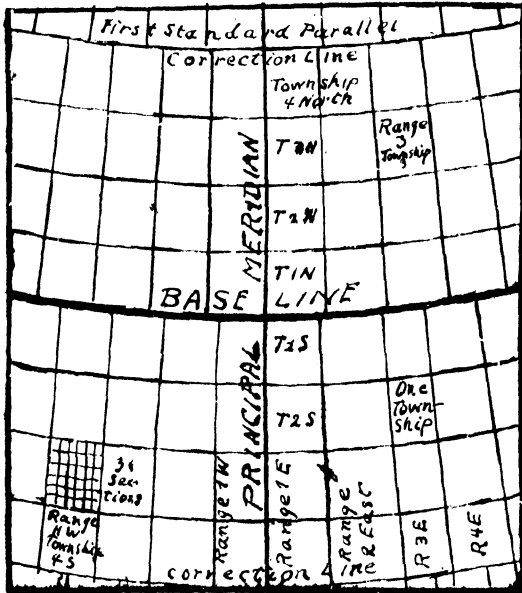
سیاحت کی تو اپنے ساتھ اپنے مشاہدوں کی یادداشت رکھی۔ فاصلوں کی مساحت کی۔ اسماں اور عرض بلد و طول بلد کا پتہ چلایا اور اپنے سفر میں جتنے اہم مقامات آئے ان کے خاکے بنائے۔ اس کے برعکس قدیم ایام کے کھوجیوں نے نئے دریافت شدہ ممالک کی صرف ساحلوں یا دریاؤں کے کناروں تک تحقیقات کی۔ اندرونی حصوں کی مساحت اس وقت ہوئی جب کہ تجارتی ترقی کی وجہ سے اس کی ضرورت پیش آئی۔ اس طریقہ سے نقشے جو پہلے اکثر مقامات پر سادہ تھے۔ رفتہ رفتہ جوں جوں ضروری مواد فراہم ہوتا گیا بہر دے گئے۔

سمرکاری مساحت | آج کل ان کھوجیوں اور بہ اغراض تجارت اور یافت کرنے والوں کی سیاحت کے ریکارڈ

سے زیادہ سائٹنگ اور باقاعدہ مساحتی مواد دستیاب ہوتا ہے۔ قریباً تمام مہذب حکومتوں نے اپنے ملکوں کے ساحلوں اور اندرونی حصوں کی باقاعدہ پیمائش کروائی ہے۔ اس مساحت سے باقاعدہ آلات کے ذریعہ آہم نقاط کے عرض بلد اور طول بلد کا پتہ چلایا ہے۔ رقبوں اور فاصلوں کو ریاضی کے اصولوں کے ساتھ مثلثی طریقہ سے معلوم کیا ہے۔ زمین کے نشیب و فراز کا بہت ہی باقاعدہ پیمائشی آلات سے اندازہ لگایا ہے۔ ساحلوں کے کناؤں کی کمپاس اور فیتیہ سے ناپ کر جانچ کی ہے۔ اور جہاز رانی کے قابل سمندروں کی گہرائی دریافت کی ہے۔

پبلک راضی کی مساحت | ممالک متحدہ امریکہ کی پبلک راضی یعنی وہ قدیم شمال مغربی علاقہ جو

انقلابی جنگ کے بعد حاصل کیا گیا اور اس کے علاوہ اور دوسرے علاقے جن پر بعد میں قبضہ ہوا ان بھول کی لوگوں میں بلا معاوضہ تقسیم یا فروخت سے پہلے امریکہ کے محکمہ بندوبست کے پیمائش کنندوں نے پیمائش کی۔ ان کی پیمائش کے طریقہ کو جرنل روفس پیٹ نام نے تجویز کیا۔ اس طریقہ میں پہلے شمسی قطب نما کے ذریعہ ایک خاص خط نصف النہار کا انتخاب کرتے ہیں۔ اس کے بعد ایک خاص خط متوازی کو کھینچتے ہیں جو اس کے ساتھ ل کر زاویہ قائمہ بناتا ہے (دیکھو تصویر) اس کے بعد



رسمہ۔ جس میں ممالک متحدہ امریکہ کی پبلک اراضی کے خطوط نصف النہار اور متوازی کے ذریعہ پیمائش کا طریقہ دکھایا ہے یہ بڑے متطیل شہروں کو ظاہر کرتے ہیں۔ اس رسمہ سے نام رکھنے اور نمبر ڈالنے کے طریقہ کا بھی اظہار ہوتا ہے۔

رہنمائی کرنے والے خطوط نصف النہار اور دوسرے خاص خطوط متوازی پہلے خطوط کے متوازی چوبیس میل کے فاصلہ سے کھینچے جاتے ہیں۔

پھر چوبیس میل کے مربع، چھوٹے خطوط نصف النہار اور متوازی کے ذریعہ سولہ شہروں میں تقسیم کئے جاتے ہیں بعد ازاں ہر شہر کو جو چھ مربع میل ہے۔ شمالی و جنوبی اور مشرقی و مغربی خطوط کے ذریعہ چھتیس ٹرائشوں (Sections) میں منقسم کرتے ہیں۔ جن میں کاہرہ زائشہ ایک مربع

میل ہوتا ہے۔

(دیکھو تصویر)

6	5	4	3	2	1
21	11	10	9	8	7
31	21	51	61	71	81
24	23	22	21	20	91
25	26	27	28	29	10
34	35	34	33	32	31

ایک شہر جس کو ٹرائشوں

میں تقسیم کیا ہے۔ نمبر

اندازی کا طریقہ

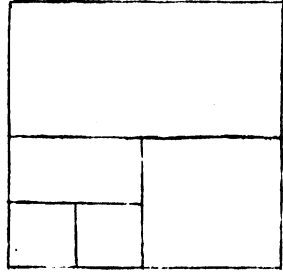
پھر ان کو بھی پاؤ

ٹرائشوں میں تقسیم

کرتے ہیں۔ یہاں تک

تو سرکاری پیمائش ہوتی ہے۔ اس کے بعد بھی تقسیم کی ضرورت ہوتی تو اس کو مقامی افسر انجام دیتے ہیں۔

ایک تراشہ ایک مربع میل کا ہوتا ہے یعنی اس میں ۶۴۰ ایکڑ زمین ہوتی ہے۔ ڈل وسٹ (Middle West) میں ایک کھیت پاؤ تراشہ کا ہوتا ہے۔ یعنی اس میں ۱۱۶۰ ایکڑ زمین ہوتی ہے۔ (دیکھو تصویر) چونکہ خطوط نصف النہار قطبین کی طرف



ایک دوسرے کے پاس آجاتے ہیں۔ اس لئے جو بیس میل کے مربع کے شمالی کنارے کے تراشے، شرقاً غرباً تنگ ہوتے ہیں۔ البتہ جنوبی کنارے کی طرف یہ بات نہیں ہوتی۔ اگر اس فرق کو

دور کرنے کی کوئی تدبیر نہ کی گئی تو یہ اس وقت بہت زیادہ ہو جاتا ہے۔ جب کسی

(ایک تراشہ کی تقسیم در تقسیم)

سومیل دور کے تراشوں کا مقابلہ کیا جائے۔ اس خطوط نصف النہار کے ارتکاز کو دور کرنے کے لئے یہ کرتے ہیں کہ ہر چوتھے خط متوازی سے شروع کر کے دوبارہ خاص خط نصف النہار سے، شرقاً غرباً ہر چوبیس میل کے فاصلہ پر رہنمائی کرنے والے خطوط نصف النہار کی پیمائش کی جاتی ہے۔ اس خط متوازی کو خط صحت کہتے ہیں۔ (Correction-line)

شہروں میں گلی کوچوں کی پیمائش امریکہ کے محکمہ بندوبست کے قدیم طریقہ سے کی جاتی ہے۔ لیکن دیہاتی علاقوں کی بہ نسبت یہاں کی پیمائش بڑی احتیاط سے کی جاتی ہے۔ کیونکہ یہاں جائداد کی قدر و قیمت بہت

زیادہ ہے۔

مساحت ایک قدیم فن ہے | بابل کے ریکارڈ سے پتہ چلتا ہے کہ چار ہزار سال قبل وہاں مساحت کی گئی

اور نیل کی قدیم مملکت میں خانگی جاؤادوں کے مطالبہ کے تصفیہ کے لئے پیمائش کنندے مقرر کرنے کی ضرورت محسوس کی گئی کیونکہ دریا کی طغیانی سے سرحدوں کی نشانیاں وقتاً فوقتاً مٹ جاتی تھیں۔ علاوہ بریں حکومت روما کے زمانے میں بندوبست کا ایک سرکاری محکمہ قائم تھا اس میں شک نہیں کہ مساحت کا فن بہت قدیم ہے لیکن صرف موجودہ زمانہ ہی میں اس فن کو سائنس کا درجہ حاصل ہوا۔

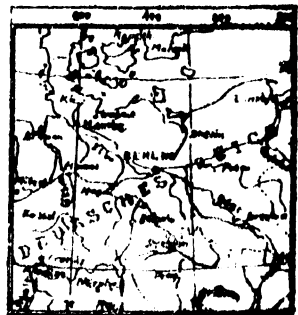
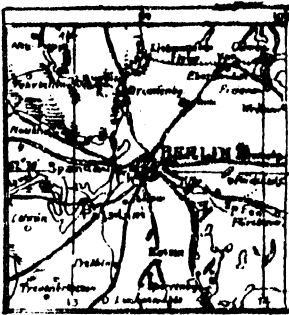
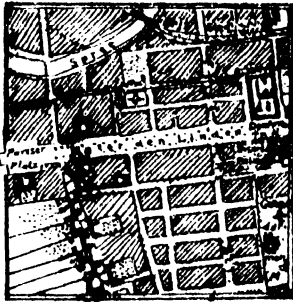
مساحتی نقشے | بعض اوقات پیمائش کنندہ اپنی پیمائش اور ریکارڈ کی بنیاد پر نقشے کھینچتا ہے اور بعض اوقات پیمائش کا

مواد نقشہ سازوں کو دیدیا جاتا ہے۔ تاکہ وہ اس کی بنیاد پر نقشہ بنائیں۔ نقشہ ساز اس طرح نقشہ تیار کرتے ہیں کہ پہلے موزونیت کے مطابق خطوط نصف النہار اور متوازی کا نخل بناتے ہیں پھر عرض بلد اور طول بلد کے مطابق اہم نقاط درج کرتے ہیں۔ اس کے بعد میلوں کے پیمانہ اور اسماٹ کے موہوب کے موافق چھوٹی موٹی تفصیلات داخل کرتے ہیں۔

نقشوں کا پیمانہ | ان نقشوں میں جو ایک میل ایک انچ کے برابر کے پیمانہ پر تیار کئے جاتے ہیں ہر ایک گلی اور کھیت کو

دکھا سکتے ہیں۔ شہر کے نقشوں میں اکثر ایک میل بیس انچ کے برابر کا پیمانہ ہوا کرتا ہے۔ چھوٹے دیواری نقشوں کو جب بڑے پیمانہ پر بناتے ہیں تو پیمانہ کا پیمانہ ہوتا ہے۔ ان میں صرف بڑے بڑے ساحلی کٹاؤ

پھاؤ، بڑے بڑے دریا اور مشہور شہر ہی دکھائے جاتے ہیں۔ اس پیمانہ پر شمالی امریکہ کا نقشہ ۴۴ فٹ چوڑا اور ۱۶۶ فٹ لمبا ہوگا۔ مگر درسی کتابوں میں اس براعظم کا ۱۰ × ۱۸ انچ کا نقشہ عموماً اس کے پیمانہ پر بنا لیتے۔



رہن اور مسافتات کے نقشے:-

اور $\frac{250000}{100000}$ کے پیمانوں پر -

نقشہ کشی کے میکانی طریقے | نقشہ پہلے ہاتھ سے کھینچا جاتا ہے۔ اس کے بعد فونی گرافی کے ذریعہ ایک سخت کی

تحتی پر چوبہ لے کر کندہ گری کی جاتی ہے۔ اور قلمکاری سے نقش لیا جاتا۔
 سے بعض اوقات تانے کی تختی پر قلمکاری کر کے نقش تیار کیا جاتا ہے۔
 رنگین نقشے عموماً لیتھو کے پتھر یا لیتھو کی جست کی پتھری پر چھاپے جاتے
 ہیں ان میں سے بعض مختلف رنگوں کے ہوتے ہیں جس کے لئے اتنے ہی
 مختلف چاپ کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس میں کوئی شک نہیں ہے کہ
 آج کل نقش کشی نے اپنے پرانے بہتے پن سے ترقی کر کے ایک نفیس
 فن اور مخصوص سائنس کی حیثیت اختیار کر لی ہے۔

باب سترہواں

جغرافی نام

ناموں کے معنی | نقشہ میں بہت سے مقامات کے نام ایسے ہیں کہ ان کی وجہ تسمیہ اور ان الفاظ کا اشتقاق معلوم ہو جائے تو ان کے کچھ نہ کچھ معنی ہوں گے۔ جب کسی جغرافی نام کے معنوں کی تحقیقات کی جاتی ہے تو اس سے جغرافیہ جیسے خشک مضمون کی پڑھائی میں دلچسپی پیدا ہو جاتی ہے۔ اس لئے ہر مدرس کی یہ کوشش ہونی چاہیے کہ جہاں کہیں ممکن ہو ممکن، شہروں، دریاؤں، اور پہاڑوں وغیرہ کے ناموں کی تشریح کر دے۔ اس قسم کی تشریح سے یہ بھی ممکن ہے کہ ان ناموں سے مزید جغرافی یا تاریخی واقعات کا تعلق معلوم ہو جائے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ ان ناموں کے نام اور واقعات یا درکھنے میں آسانی ہوگی۔

جغرافی ناموں کے معنی اور اشتقاق ایک بڑے اور مکمل لغت میں مل سکتے ہیں۔ یورپ اور برطانیہ عظمیٰ کے لئے ازاک ٹیلر کی کتاب بنامی (Names and their Histories) اور ممالک متحدہ امریکہ کے لئے گیانٹ کی کتاب The origin of certain places and Names in the United States.

اجہی حوالہ جات کی کتابیں ہیں۔

جزائی ناموں کی تحقیقات کے لئے اکثر اُس قدیم زمانہ میں جانا پڑتا ہے جبکہ تاریخی رکارڈ معرض تحریر میں نہ آئے تھے اور سچ پوچھیے تو بعض تاریخی اور انسانیاتی مطالعہ کے لئے صرف اُس علاقے کے جزائی ناموں سے مدد ملتی ہے۔ گویا اس حساب سے جزائی نام رکاری تاریخ ہونی (Fossil History)

ان ناموں کے متعلق یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ غلط تلفظ، غلط اطلاق اور غلط ترجمہ، یا مواد کے معنوں میں تدریجی تغیر، تخفیف اور حذف سے بہت سے جزائی ناموں میں بڑا فرق ہو گیا ہے۔ مزید برآں قطعی طور پر ان ناموں میں بہت سوں کی صرفی ترکیب نہیں بتائی جا سکتی کیونکہ ان کے اشتقاق کے بارے میں ماہرین کی رایوں میں اختلاف ہے لیکن باوجود اس اختلاف کے جس کی اہمیت قبل تاریخ ناموں کا لحاظ کرنے وقت بڑھ جاتی ہے۔ ہم ایک حد تک یقین کے ساتھ عام جزائی ناموں کے معنی اور اشتقاق کا پتہ لگا سکتے ہیں۔ اور اس یقین میں اس وقت اور زیادتی ہو جاتی ہے۔ جبکہ خاص طور پر نئے ممالک کے نام ہمارے پیش نظر ہوں جن کے ناموں کی تاریخی یا طبی و جہ تسمیہ اب تک آشکارا ہو۔

غالباً سب میں پہلے دریاؤں اور پہاڑوں جیسی طبی اشکال کو نام دئے گئے۔ جن کو ابتدائی زمانہ کے لوگ اپنے گھومنے میں استعمال کرتے تھے عام طور پر یہ نام اسم ہوتے تھے۔ جن سے اشکال کا اظہار ہوتا تھا۔ جیسے Don (ندی)

Loch (جمیل) Ben (چوٹی)۔ لیکن بعض اوقات موجودہ زمانہ کی طرح ان ناموں کے شروع یا آخر میں ایک توصیفی لفظ ہوتا تھا۔ حیرت انگیز امر تو ان قدیم ناموں کی پائیداری ہے کہ آج تک اپنی اصلی حالت پر قائم ہیں۔ خاص کر دریاؤں اور پہاڑوں کے ناموں پر اس کا اطلاق سب سے زیادہ ہوتا ہے مثلاً یورپ کے مختلف حصوں میں سلٹی (Celtic) مادے اب تک قائم ہیں جہاں نسل سلٹ (Celts) قبل تاریخ زمانہ میں گزری تھی۔ یہ قوم غالباً سب سے پہلی تھی جو فتوحات اور مہموں کی خاطر یا گنجان آبادی کے باعث ایشیا سے نکلی تھی اسی لئے تمام جنوبی اور وسطی یورپ میں سلٹی (Celtic) نا۔ پائے جاتے ہیں سلٹی قوم کے پاس پہلے ہوئے پانی کے لئے بہت سے الفاظ تھے مثلاً (Wysg - dur - avon) اور (Don) ان کے بارے میں یہ باور کیا جاتا ہے کہ یورپ کے دریاؤں کے نام انہیں سے بنتے ہیں۔ جیسے دریاؤں (Ofanto) اطالیہ میں اور دریاؤں Inn جرمنی میں اور دریاؤں (Ren-avon) Rhine (بمعنی تیز پانی) دریاؤں Sen-avon Seine (بمعنی ست رفتار پانی) دریاؤں Garonne انگلستان میں ہیں۔

Wysg درحقیقت ایک دلش Welsh کے لفظ کا مادہ ہے جس کے معنی شیشے کے ہیں۔ یہ انگلستان میں ESK - Thames . Oxford - Ouse - Usk Tameisis (بمعنی چوڑا دریا) کی صورت میں اور یورپ میں Wislrach - wesen - aix

اور دیگر مختلف صورتوں میں پایا جاتا ہے۔
 Dur- کا مادہ اسپین میں دریاے Douira میں پایا جاتا ہے۔
 اسی طرح یونانیوں۔ رومیوں۔ ٹیوٹانیوں۔ سلافیوں۔ اور عربوں
 نے نقل مکان کر کے جو یورپ پر یورش کی تھی اُس کی وسعت کا پتہ یورپ
 کے نقشے پر کے نام دیکھنے سے معلوم ہو سکتا ہے۔ اس کے علاوہ جب
 ایک فاتح قوم نے ایسے ملک پر قبضہ کیا جہاں پہلے سے لوگ آباد تھے تو
 اس نے طبعی اشکال کے بہت سے وہی نام باقی رکھے جو کہ اصلی باشندوں
 نے دئے تھے۔ اس کا پتہ نئی دنیا میں چل سکتا ہے۔ جہاں دیسی باشندوں
 کے دئے ہوئے نام اب تک باقی ہیں۔

قدیم ملکوں میں بعد میں رکھے ہوئے نام اصل میں شہروں اور ریاستوں
 کے ہیں۔ چونکہ یورپ کی ابتدائی قوموں کی کوئی مستقل جائے سکونت
 یا مخصوص سرحدیں نہیں تھیں۔ اس لئے مذکورہ قسم کے ناموں میں خاص
 طور پر تاریخی معنی بھرے ہوئے ہیں۔ انگلستان میں مختلف قوموں کے
 حملوں اور امریکہ میں توپن پذیر ی کے مختلف زمانوں میں پہلے ناموں کے
 بجائے بالکل مختلف نام رکھ لئے گئے۔

(Celtic) :-

برطانیہ عظمیٰ میں نام | جزائر برطانیہ میں سلٹی قوم کی باقیات اہل
 آئر لینڈ اور ویلز اور ہائی لینڈ کے اسکاچ کی صورتوں میں نظر آتی ہے۔
 ایک زمانہ تھا کہ یہ تمام انگلستان میں پہلے ہوئے تھے۔ قدیم برٹین جن کو
 ایک حد تک ۵۰۰ قبل مسیح میں تیزر نے مغلوب کر لیا تھا درحقیقت سلٹی
 قوم سے تھے۔ ان کے دئے ہوئے نام اب تک انگلستان اور اسکاچستان

میں ملتے ہیں۔ مثلاً جن دریاؤں کے ناموں کے ساتھ Avon شریک ہے وہ اس کی مثالیں ہیں۔ اس کے علاوہ دریاؤں کے لئے اور بھی سستی نام ہیں جن کا ذکر اوپر ہو چکا ہے۔

Dun (یا Don) اس پہاڑی کو کہتے ہیں جس پر قلعہ

بندی کی جاتی ہے۔ برطانیہ عظمیٰ کے نقشہ پر یہ نام بہت عام ہے جیسے The Downs Dumfries-Dundee (یعنی پہاڑیاں)

اور London (یعنی نالہ اور Dun یعنی پہاڑی قلعہ) اور یہ دو ہزار سال سے زیادہ قدیمی نام ہے۔ (۲) رومیوں نے انگریزی نقشہ پر اپنا نشان مختلف Chesters کی صورت میں چھوڑا۔

Castra یعنی قلعہ بند کیمپ) مثلاً: Chester

Chichester Worcester Leicester Dorchester وغیرہ

(۲) سیگن :- رومیوں کے بعد حملہ کرنے والوں یعنی سیکنوں کے جغرافیہ کا

اظہار بہت سے ایسے مقامات کے ناموں سے ہوتا ہے جو (Ton) Tun

پر ختم ہوتے ہیں۔ جس کے معنی ہاڑا یا گاؤں کے ہیں۔ نیز ایسے

ناموں سے بھی ہوتا ہے جو ham پر ختم ہوتے ہیں۔ جس کے معنی گھر

یا گاؤں کے کھیت کے ہیں جیسے :-

Darlostun - Bilston - Aelfredstun -

Sutton - Easton - (North town) Norton-

Merton - Weston-

- Boston - (دریا کے کنارے کا شہر)

(South town) Oldham - Cheltenham -

Walsingham — Westham - وغیرہ
ان کے علاوہ (Burg, borough, bury) Burgh

بھی سیکزنی نام ہیں جن کے معنی ایک قلعہ بند شہر کے ہیں جیسے :-

Peterborough — Salisbury, Glastonbury ,
Bury . St. Edmond , Shrewsbury ,
Canterbury , Bury .

(۴) جب انگلستان میں ڈینس (Danes) آئے تو اپنے ساتھ
دو نام By یعنی ضلع اور Thorpe بمعنی گاؤں لیتے آئے۔ یہ
نام بہت سے انگریزی ضلعوں کے ناموں کے ساتھ شامل ہیں۔ جیسے :-

Appleby , Rugby , Durby , Whilby
Winthorp Althorp . اور

(۵) Norse نارس انگلستان اور اسکاچستان کے ساحل پر ایسے چھوٹے
چھوٹے شہر پائے جاتے ہیں جو ness پر ختم ہوتے ہیں جس کے معنی
ناک یا سرے کی زمین کے ہیں۔ جیسے انگلستان میں Sheerness
اور Skegness اور اسکاچستان میں Caithness
اور Inverness نوٹ مار مچانے والے نارسمنوں

(Vi-Kings) بھی کہتے ہیں) نے یہ نام رکھے تھے۔ اسی Vik
(اسکیڈینیویا کے ساحل پر ایک خلیج کا نام ہے) سے بہت سے چھوٹے
شہروں کے نام نکلے ہیں جو wick یا Wich پر ختم ہوتے
ہیں جیسے :-
Greenwich , Sandwich

Ipswich , Norwich , Berwick .

یہ سب شہر ساحل پر یا دریاؤں کے دہانوں کے پاس واقع ہیں۔ بجز
چند کے جو کہ اندرون ملک واقع ہیں جیسے Warwick - انگریزی

لفظ Yard کے ہم معنی لفظ نارس کی زبان میں Garth

ہے جس کے معنی گھری ہوئی یا قلعہ بند جگہ کے ہیں۔ اس سے Fishguard

اور Apple garth نکلے ہیں۔

حاصل کلام یہ کہ اس طریقہ پر انگلستان کے نقشہ پر اُس کی تاریخ نگھی

ہوئی ہے۔

تدریس میں ناموں کا استعمال | جغرافیہ کی تعلیم حاصل کرنے والے
عمر رسیدہ طلباء جغرافی ناموں کی

اصلیت اور ان کے معنوں میں بہت دلچسپی لیتے ہیں۔ اس میں شک
نہیں کہ تنہا انہی جماعتوں میں مدرس براہ راست مذکورہ قسم کا لسانی اور
تاریخی مطالعہ نہیں کر سکتا لیکن جب کبھی اس کو موقع ملے اور وہ قائمہ
رساں سمجھے تو بچوں کو ناموں کا ترجمہ بتادے اور ان کے یہ ذہن نشین
کرادے کہ ان ناموں سے اُس مقام کی تاریخ، نسل اور زبان پر روشنی
پڑتی ہے۔ نیز نقشہ پر کے بہت سے ناموں سے جغرافی حالات کا انکشاف
ہوتا ہے۔ مختصر یہ کہ جغرافی ناموں کے معنوں کی تحقیقات جغرافیہ کے سبق
میں ایک کارآمد اور دلچسپ چیز ہے۔

اٹھارواں باب

جغرافیہ تجارت و حرفت

جغرافیہ میں صنعت و حرفت اور تجارتی باتوں کا مواد اس قدر بھرا ہوا ہے کہ طبقہ فوقانیہ اور کالجوں میں اسے ایک علیحدہ شاخ تصور کرتے ہیں اور اس کا نام جغرافیہ تجارت رکھتے ہیں۔ طبقہ وسطانیہ کی جماعتوں میں بھی جغرافیہ کی اس شاخ پر خاص زور دیا جاتا ہے اس میں شک نہیں کہ جہاں تک حقیقی دلچسپی۔ انسانی اہمیت اور مقبول ہم آہنگی کا تعلق ہے، اس کی یہ علیحدگی اور اہمیت و اجیت پر مبنی ہے۔ البتہ طبقہ تحتانیہ میں اس کو دوسری شاخوں کے ساتھ ملا کر پڑھاتے ہیں۔

ابتدائی نصاب میں جغرافیہ تجارت | تجارتی جغرافیہ میں تدریسی نقطہ نظر سے یہ فائدہ ہے کہ اس

میں انسانی ضرورتوں اور پیشوں کا ذکر ہوتا ہے۔ اور اس کا خاص کر گھر کی ضرورتوں اور کارکردگیوں سے تعلق ہے۔ گویا یوں سمجھئے کہ یہ ہر ایک دکان بازاروں کے بیوپار اور بندرگاہوں کے جہازوں میں مرکوز ہے۔ اب رہے بچے تو ان میں مشاہدہ اور تجربہ کی بنا پر اپنی برادری کی تجارتی زندگی سے پسندیدگی پیدا ہو جاتی ہے۔ اور گھر لویو جغرافیہ اس معلومات میں جانی بوجھی اور مخصوص صنعت و حرفت کے مطالعہ سے

اصناف ہوتا ہے۔ علاوہ بریں چند عام تعلقات جیسے تجارتی مال کے سرچشمے، پیشوں کی تقسیم، خام سامان، تیار شدہ اسباب، خریدار اور فروخت کنندہ اور درآمد برآمد وغیرہ سے، روشناس کر دیتا ہے۔

ابتدائی جغرافیہ میں دنیا کے پہلے دور میں مذکورہ معلومات کو امریکہ اور باقی دنیا کے مشہور انسانی پیشوں کے ساتھ وسیع النظری کے ساتھ منطبق کیا جاتا ہے۔ اس طرح طلباء تجارتی امور کو سمجھ جاتے ہیں کہ کس طرح خود ان کے ملک کے لوگوں نے اصلاح و ترمیم کے بعد تجارتی طریقوں کو اختیار کیا ہے، کونسی بالکل نئی صنعتوں کو اپنے ملک میں رونق دیا ہے اور کس طرح مختلف ممالک تجارتی حیثیت سے ایک دوسرے کے محتاج ہیں۔ اس کے علاوہ تھوڑا بہت ان کو یہ بھی اندازہ ہونے لگتا ہے کہ انسان کے پیشوں کا دار و مدار زیادہ تر محل وقوع، ذرائع اور آب و ہوا جیسے قدرتی حالات پر ہوتا ہے۔ تختانیہ جماعتوں میں اس کی ابتداء انسانی پہلو سے ہونی چاہیے۔ گویا یہاں صنعتی امور کو طبی حالات کے اسباب پر محمول نہ کرنا چاہیے۔ بلکہ انسانی دلچسپی اور ضرورتوں کا نتیجہ سمجھنا چاہیے بنا برآں ہمارا نقطہ نظریہ ہونا چاہیے کہ لوگ اپنی روزی کمانے کے لئے کیا پیشہ اختیار کرتے ہیں۔ نہ یہ کہ انسان کی طرز ماند و بود پر قدر سے کیا اثر ڈالا ہے۔ موزا الذکر سوال کا حل اعلیٰ جماعتوں کے لئے رکھ چھوڑنا چاہیے۔ اس بات کے لکھنے کی چنداں ضرورت نہیں کہ جب کسی صنعت کا مطالعہ کیا جائے تو دقیق نظری اور حسی الامکان مقرون طریقہ پر کیا جائے۔

ڈاؤج (Dodge) کی Elementary

Geography میں نیو انگلینڈ (New England) کے

چار صفحات کے بیان میں پور ڈیڑھ صفحہ تجارتی حالات کے بیان کے لئے وقف کیا گیا ہے اور ٹار (Tarr) اور میک مری (Mc Murry) نے اپنی New Geography کی پہلی کتاب میں گیارہ صفحات میں سے دس صفحات میں تجارت کا بیان دیا ہے۔ مذکورہ مثالیں ابتدائی جماعتوں میں تجارتی جغرافیہ کی اہمیت دکھانے کے لئے دی گئی ہیں۔

اعلیٰ جماعتوں میں تجارتی جغرافیہ کا گہرا مطالعہ ہوتا ہے۔ درسی کتابوں میں اس قسم کے مواد کی کمی و زیادتی، زمانہ اور مصنفوں کے نقطہ نظر پر منحصر ہے۔ یعنی قدیم زمانہ کی کتابوں میں اس مضمون پر بہت کم توجہ کی جاتی تھی۔ لیکن موجودہ زمانہ میں چونکہ بے انتہا تجارت کی اہمیت بڑھ گئی ہے اور تجارتی دنیا لگاتار تجارتی تعلیم کے لئے ضخیم پیکار کر رہی ہے لہذا اس ضخیم پیکار کا نتیجہ یہ ہوا کہ آج کل کی درسی کتابوں میں اس کا بہت زیادہ سمانا رکھا گیا ہے۔

تجارتی پودوں اور جانوروں کی حیاتیات کے بارے میں معلومات پیداوار اور دستکاری سے اصطلاحی واقفیت اور تجارت کے تفصیلی بیان کے متعلق مصنفین میں اختلاف رائے ہے۔ مثال کے طور پر فری (Frye) اپنی کتاب میں مضمون آبپاشی کے لئے دس لفظ لکھتا ہے ڈاج (Dodge) نوے۔ رڈوے اور مین میان قریباً سو۔ کنگ (King) تیرہ سو۔ ٹار (Tarr) اور میک مری (Mc Murry) سترہ سو۔ الفاظ دیتا ہے یہ شمار اعلیٰ جغرافیہ سے متعلق ہے اور اس اختلاف کی وجہ کچھ تو مختلف زمانوں

اس کی اہمیت اور کچھ مضمونوں کا زاویہ نگاہ ہے۔

بعض مضمونین کا اعتقاد ہے کہ روئی کے پورے
طرازی مطالعے کا بیان براہ راست جغرافیہ سے تعلق نہیں

رکھتا بلکہ اس کا تعلق مطالعہ قدرت یا نباتیات سے ہے۔ نیز آٹے کی
گرنی یا ریل کے کاروبار کی تفصیل کا تعلق جغرافیہ سے نہیں ہے۔ یہ صحیح
ہے لیکن اغلب یہ ہے کہ اس قسم کا سائنس اور تجارتی اصطلاحات سے
جغرافیہ کا ارتباط، صنعت و حرفت کے چند طرازی مطالعوں کے لئے موزوں
سمجھا جائیگا۔ تاکہ ایک طرح سے جزائی وحدت کی غرض حاصل ہو جائے۔

طبعی اور تجارتی جغرافیہ اور اس مضمون کے دوسرے انسانی
حالات میں توازن بھی مضمونوں کے مذاق اور رغبت کے مطابق اولتا
بدلتا رہتا ہے۔ باوجود اس کے تمام موجودہ مصنف تجارتی جغرافیہ
سے متعلق بہت زیادہ مضمون اپنی کتابوں میں لکھتے ہیں۔ فرائی نے

اپنی Grammar School Geography میں نیو
انگلینڈ کی ریاستوں کے بارے میں تجارتی جغرافیہ سے متعلق تین صفحات میں
سے دو صفحے وقف کئے ہیں۔ گنگ نے اپنی Advanced

Geography میں چودہ میں سے بارہ صفحے ڈاج نے اپنی

Advanced Geography میں نو میں سے چھ صفحے اور

ٹار اور میک، ٹرے (Mc Murry) نے

اپنی New Advanced Geography کی دوسری کتاب

میں سولہ میں سے ساڑھے گیارہ صفحے وقف کئے ہیں۔

اعلیٰ جماعتوں میں صنعتی تعلقات کے مطالعہ میں زیادہ وضاحت

کام لیتے ہیں۔ اور ان کے آپس کے تعلقات کے علاوہ ان قدرتی ماحول کا جو ان پر اثر انداز ہوتے ہیں، ذکر کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ چند قانون قدرت جن پر لوگوں کی صنعتی اور تجارتی کارکردگیوں کا انحصار ہوتا ہے، واضح کئے جاتے ہیں۔ اس طرح علت و معلولی طریقہ کا جغرافیہ میں بہت اچھی طرح استعمال ہو جاتا ہے۔ یہ بات یاد رکھنے کے لائق ہے کہ علت و معلولی بیان ترتیب دار ہونا چاہیے جیسے پہلے محل وقوع پھر ساخت زمین آب و ہوا، ذرائع اور آخر میں صنعت کو لینا چاہئے۔ یہ ترتیب بہت کارآمد ہے اور طلباء کو بطور مطالعہ کے اصول کے اس کا استعمال کھینا چاہئے۔

تجارتی جغرافیہ کے وسیع تعلقات سمجھنے کے لئے ذرا پختہ سمجھ کی ضرورت ہے کیونکہ علم موجودات اور جغرافیہ کے اقتصادی پہلو اور اشار کے باہمی تعلقات کی باتوں سے کم عمر لڑکوں کو دلچسپی نہیں ہوتی۔ البتہ وسطانیہ جماعتوں کے لڑکوں میں اس مطالعہ سے خاصی دلچسپی پیدا ہو جاتی ہے۔

تجارتی جغرافیہ کو علیحدہ پڑھاتے وقت اس کو پوری طرح سمجھنے کے لئے دنیا اور آب و ہوا وغیرہ کے نقشوں سے واقفیت کی بھی ضرورت ہے، یہ بھی ایک وجہ ہے جو تھانیہ جماعتوں میں اس موضوع پر زیادہ زور نہیں دیا جاتا۔ اس کے علاوہ تجارتی جغرافیہ کا تاریخ نساجیات اور اقتصادیات سے گہرا تعلق ہے اور یہ مضامین ایسے ہیں جن کی عمر رسیدہ طلباء کو بھی پوری پوری معلومات نہیں ہوتی۔

اعلیٰ جماعتوں میں وسیع معنوں میں تجارتی جغرافیہ کی پڑھائی کے لئے

چند خاص تعلیم کے طریقوں کے استعمال کی حاجت ہے۔ سب میں پہلے تو اس بات کی ضرورت ہے کہ اس کا بہت عمیق مطالعہ کیا جائے اور بڑی بڑی صنعتوں اور تجارتی ایجنسیوں کا طرازی طریقہ کے طور پر تفصیلی مطالعہ کیا جائے دوسرے اس بات کی ضرورت ہے کہ اس کے مطالعہ میں ایک مکمل نصابی کتاب فراہم کی جائے اور اگر یہ دستیاب نہ ہو تو مدرس اس کمی کو اپنی توضیح اور حوالہ جات اور امدادی کتب کے استعمال سے پورا کرے۔ اس طریقہ سے ہر صنف کا مکمل بیان پیش ہوگا اور تعلیم کا انحصار چند روکھے پھیکے اعداد و شمار پر نہ ہوگا بلکہ چند عام تجارتی اصولوں کا اظہار ہوگا جس سے استدلال اور تخیل میں ایسی خاصی تحرک ہوگی۔

تجارت کے اصول

پہلے تجارت کے چند عام اور آسان اصول خاص مثالوں سے کیجائے پھر مدرس اس بات کی وضاحت کرے کہ دوسری اسی قسم کی مثالوں میں یہی اصول عمل کریں گے حتیٰ کہ طلباء خود ان اصولوں کو پہچاننا شروع کر دیں۔ اس طریقہ سے لڑکوں کے پاس عملی اصولوں کا ذخیرہ جمع ہو جائے گا جس سے نہ صرف آئندہ مطالعہ میں مدد ملے گی بلکہ آئندہ زندگی میں موجودہ سماج کے شہری اور تجارتی مسئلوں کے حل کرنے اور سمجھنے میں آسانی ہوگی۔

مذکورہ اصول بالکل اسی طرح جس طرح دوسرے ابتدائی جغرافیہ کے اصول سمجھائے جاتے ہیں صنعتی اور تجارتی تعلقات کی خاص اور مقرون مثالوں سے اخذ کرائے جائیں اور یہ بات ہمیشہ مد نظر رہے کہ ان سوالوں کو ایک ہی سبق میں پیش کیا جائے۔ ان کے سمجھانے کے لئے ہمنیوں

بلکہ سالوں کی ضرورت ہے۔

یہ اصول حسب ذیل امور پر مبنی ہوں۔ انسان کی ضرورتیں اور ان کا تعین، انسان کے ذرائع ان کا بقاء اور ان ذرائع کا آب و ہوا۔ محل وقوع اور ساخت زمین سے تعلق، خام سامان اور تیار شدہ مال، کام کی تقسیم، ملکوں کی اہمیت، قیمتوں پر مزدوری کا اثر، مال کے لئے منڈیوں کی انتخاب، سامان کی ضرورت اور اس کی فراہمی کا قانون، تجارتی ذرائع آمد و رفت اور محصول تلغراف اور دوسرے رسل و رسائل کے ذرائع عمدہ بندرگاہوں کی اہمیت، عمدہ بندرگاہ کے لوازم، شہروں کے آباد ہونے کے جغرافیائی اسباب، صنعت و حرفت کے مرکز قائم ہونے کے اسباب، بین الاقوامی تجارت کے قوانین، محصول نامہ اور حکومت کا تجارت پر اقتدار۔

اعداد و شمار | تجارتی جغرافیہ میں خام پیداوار کی مقدار، صنعتی اشیاء کی قیمت، ریلوں کے میلانہ اور اسی قسم کی دوسری چیزوں کے اعداد و شمار ضروری خیال کئے جاتے ہیں ان کے بارے میں طلباء سے یہ توقع رکھنی کہ وہ زیادہ عرصہ تک ان کو یاد رکھ سکیں گے، نادانی ہے البتہ آبادی اور فاصلہ وغیرہ کے بعض اعداد و شمار ایسے ہیں جن کا یاد رکھنا ضروری ہے۔ ان اعداد و شمار سے غرض یہ ہوتی ہے کہ اشیاء کی مقدار کا موازنہ کر کے دکھایا جائے۔ اس کے علاوہ ان سے پیداوار و دستکاری اور ذرائع حمل و نقل وغیرہ کی قدر و قیمت ظاہر ہوتی ہے۔ گویا ان سے یہ معلوم ہو جاتا ہے کہ ہماری صنعت اور تجارت بڑھ رہی ہے یا گھٹ رہی ہے اس طرح ان سے دوسرے ملکوں کے

مقابلہ میں ہمارے تجارت کی حالت کا انکشاف ہوتا ہے۔

یہ بات ملحوظ خاطر رہے کہ درسی کتابوں میں اعداد و شمار بہت پرانے ہو جاتے ہیں۔ اس لئے یہ اسی وقت کارآمد ہوتے ہیں جبکہ ان کے بتانے وقت سنہ کا بھی خیال رکھا جائے۔ علاوہ بریں مدرس کو چاہیے کہ مردم شماری کی رپورٹ، سرکاری تجارتی رپورٹ اور اخبارات کے سالانہ موازنوں سے تازہ مواد حاصل کرے۔

تجارتی حالات کا عام موازنہ | تمام اعلیٰ جماعتوں کے موجودہ جغرافیہ کی کتابوں اور بعض ابتدائی

درسی مضامین میں ممالک متحدہ امریکہ یا دنیا کے حالات دینے کے بعد آخر میں چند باب کا اضافہ کیا جاتا ہے جن کو عام موازنہ کہتے ہیں۔ ان میں ممالک متحدہ امریکہ کے تجارتی حالات کا خلاصہ دیکر دوسرے ممالک کے تجارتی حالات سے مقابلہ کیا جاتا ہے تاکہ ایک دوسرے کی تجارتی قوت اور بین الاقوامی تجارت کی اہمیت کا اندازہ ہو جائے۔ اس قسم کا موازنہ نہ صرف ترتیب وار خلاصہ کا کام دیتا ہے بلکہ اس کے ذریعہ ایک ملک کا دوسرے ملک سے مقابلہ کرنے سے ان کی آپس کی تجارتی قوت، تجارتی راستے، فرائع آمد و رفت اور تجارتی اصولوں سے واقفیت ہو جاتی ہے۔

تجارتی جغرافیہ کی مشاہدہ پر بنیاد | دوسرے شعبوں کی طرح تجارتی جغرافیہ کے مطالعہ میں مشاہدہ اور

ذاتی تجربہ بہت کام کی چیز ہے۔ لہذا جہاں تک ممکن ہو درسی کتاب کو علیحدہ رکھ کر اس موضوع کو عملی بنایا جائے۔ اور اس کی بنیاد بچوں کے حقیقی مشاہدہ پر رکھی جائے۔ اس مضمون کو حقیقی بنانے میں مقامی کاریگر، کاریگر،

سڑاک کا ٹرانک (عبور و مرور) اور بند گاہوں کے تجارتی جہاز کام آسکتے ہیں۔ اس کے علاوہ ابتدائی مطالعہ کے لئے چند خاص آموز تفویض کر کے انفرادی مشاہدہ سے کام لیا جائے۔ اور کبھی کبھی کارخانوں اور دوسرے تجارتی اداروں میں سہل الحصول دورے کے جائیں۔

تجارتی نمونوں کا ذخیرہ جمع کرنے سے بڑا فائدہ ہوتا ہے۔ ابتدائی اور تیار شدہ حالت میں خوراک کی وسعتی اشیاء اور بساط خانہ دور عمارتی سامان کے نمونے پیش کرنا یا کارخانوں میں جا کر سامان بننا ہوا دکھانا بھی مفید ہے اس بات کی ضرورت نہیں کہ بہت بڑا ذخیرہ فراہم کیا جائے صرف چند خاص پیداوار کے نمونوں کو جمع کرنا کافی ہے۔

تمام صنعتی اور تجارتی کلوں کی تصویریں فراہم کرنا بھی حد درجہ مورد ہے۔ بہت سی عمدہ تصویریں بڑے بڑے تجارتی اداروں سے بطور اشتہار کے حاصل ہو سکتی ہیں۔ اس میں شک نہیں کہ مدرسہ کے لئے صنعت و حرفت کے چارٹ بھی تیار ملے ہیں۔ لیکن ایک تو یہ غیر مالک کے بنے ہوئے ہوتے ہیں۔ دوسرے اکثر پرانے طریقے بتاتے ہیں۔ البتہ وہ چارٹ جس میں قدیم زمانہ کا دستی عمل دکھایا جاتا ہے، اچھے ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ موجودہ زمانہ کے مقبول عام رسالوں میں ہماری صنعتی زندگی کے بہت سے شعبوں کی تصویریں اور موجودہ زمانہ کے تجارتی حالات کا بہت سا مواد مل جاتا ہے۔

تجارتی نقشے مدرسین کو چاہیے کہ سبق پڑھتے وقت تجارتی پیداوار کی تقسیم اور تجارتی راستوں وغیرہ کے خاکے تھمنا یاہ یا مقوے پر بنائیں۔ اور لوگوں سے بھی پیچھے ہوئے خاکوں پر تجارتی انداز

درج کرائے جائیں۔ واضح رہے کہ تصاویر میں نقشے جن میں تجارتی حالات تصویروں کے ذریعے دکھائے جائیں۔ یا ایسے نقشے جن پر اصلی نمونے چپکائے جائیں بچے جلی طور پر پسند کرتے ہیں۔ اس لئے ایک معدنی یا زرعتی پیداوار کا چلٹ جماعت میں استعمال کیا جائے۔ تاکہ بچے اس سے تحریک پا کر خود ایک نقشہ تیار کریں۔

اعداد و شمار کے رسمے | بعض پیداوار صنعتی اشیاء اور ذرائع کی کثیر مقدار جو اعداد و شمار سے ظاہر کی جاتی

ہے بالکل ناقابل اندازہ ہوتی ہے۔ اس لئے لازم ہوا کہ اس کا مفہوم سمجھانے کے لئے کوئی بہتر طریقہ اختیار کیا جائے۔ اکثر کتابوں میں متناسب رقبوں کے مربعوں سے اشیاء کی مختلف مقداریں دکھاتے ہیں۔ یہ ایک بہت عمدہ طریقہ ہے کیونکہ اس سے آنکھیں اور استدلال بہ نسبت خالی ہندسوں کے زیادہ بہتر طریقہ پر تحریک پاتے ہیں۔ ایک دوسرے طریقہ سے جس میں پیش کردہ اشیاء کی تصویریں متناسب قد و قامت کے لحاظ سے دکھاتے ہیں، اس میں بچوں کو بہت زیادہ دلچسپی پیدا ہو جاتی ہے۔ اس کے علاوہ متناسب تقسیم کے دائروں کے ذریعے اعداد شمار دکھانے والی ترکیب بھی اچھی ہے

جدول بندی بھی بتدیوں کی اچھی خاصی رہبری کرتی ہے۔ اگر تختہ سیاہ یا چارٹ پر جدول بنا کر تجارتی اشیاء لکھی جائیں تو ان کے ذریعے ایسے دلچسپ تعلقات کا اظہار ہوتا ہے جو کسی دوسری طرح ممکن نہیں۔ ان کے استعمال سے تجارتی اشیاء کی قسمیں بتائی جاتی ہیں، خام اور تیار شدہ سامان میں تعلق دکھایا جاتا ہے۔ اور تجارتی منڈیوں کا

انہما کیا جاتا ہے۔ ان کے اس قدر مفید ہونے کی وجہ سے خود طلباء سے اس قسم کے جدول بنوائے جائیں۔ تاکہ ان کی معلومات میں باقاعدگی پیدا ہو۔

منڈی	تیار شدہ مال	جائے پیداوار	خام سامان
یورپ چین افریقہ	آٹا سوچی میدہ اور روئے کا سامان	دادی مٹی سپی	گیہوں

تجارتی پیداوار، صنعتی طریقوں اور تجارت کے امدادی کتب متعلق بہت سے امدادی ریڈر موجود ہیں۔

ایف۔ جی۔ کارپنٹر (F.G. Carpenter) کے جغرافیائی ریڈروں کے سلسلے، چیمبرلین Chamberlain کی کتابیں موسومہ

(1) How We are fed, clothed and sheltered

(2) How We travel اور ایف۔ او۔ کارپنٹر کی

کتاب بنامی ^{uses} Foods and their راجیلو کی کتاب

Geography of Commerce یہ سب ابتدائی

جماعتوں کے لئے مفید ہیں۔ اب رہے عمر رسیدہ طالب علم تو ان کو چاہئے کہ اپنے مفوضہ موضوع پر چھوٹے چھوٹے مضمون لکھیں اور موجود زمانے کے میگزین استعمال کریں۔

طلباء کی "علمی تحقیقات" "علمی تحقیقات" کے لئے طلباء کو چاہئے کہ

بڑی بڑی دوکانوں، کارخانوں، گوداموں اور گودیوں وغیرہ کا معائنہ کریں۔ اور وہاں چیزوں کو نوٹ کریں۔ نیز متعلقہ اشخاص سے سوالات کر کے یا لیبوں کو پڑھ کر ان چیزوں کے آنے اور جانے کے مقامات معلوم کریں۔ نیویارک میں ایک جماعت کے طلباء نے بڑی بڑی جہاز کپنیوں کو خط لکھے اور ان سے ان کے متعلقہ دست خاص درآمد ہونیوالی اور دس مشہور درآمد ہونے والی چیزوں کے نام بھجوانے کی درخواست کی۔ جوابات وصول ہونے پر اپنے تحقیقات کے نتیجہ کو طلباء نے جدول کی شکل میں شائع کیا۔

اخبارات میں تجارتی خبریں ایک اور طریقہ اس تجارتی مطالعہ کو پر اثر بنانے کا یہ ہے کہ روزانہ اخبارات میں فصلوں کی رپورٹ، تجارتی خبریں اور جہازوں کی رپورٹیں پڑھی جائیں۔

اونیسواں باب

جغرافیہ کا عمیق مطالعہ

جغرافیہ کی پڑھائی میں ایک قسم کا محتمل ضدین [جغرافیہ کی تعلیم میں دو

طرح سے ایک دوسرے سے متضاد ہیں، سابقہ پڑھتا ہے۔ ایک تو یہ کہ دنیا پر بحیثیت مجموعی اچھی طرح نظر ڈالی جائے دوسرے نہایت اہم مضامین کا مکمل مطالعہ کے لئے انتخاب کر کے ان پر عبور حاصل کیا جائے۔ اب اگر دنیا کے عام مطالعہ میں بہت سارے واقعات پڑھنے کی کوشش کی جائے تو اوپری معلومات حاصل ہوگی اور اگر مکمل مطالعہ کے لئے ضروری ضروری مضامین کا انتخاب کیا جائے تو جغرافیہ کے صرف چند امور کی معلومات حاصل ہوگی اور بہت ماحصہ کو رازہ جائے گا۔

عام طور پر اس شکل کو یوں حل کرتے ہیں کہ بتدیوں کو گہرے جغرافیہ کے خاتمہ پر تمام دنیا کا ایک عام اور سطحی مطالعہ کرایا جاتا ہے اور اعلیٰ جماعت کے لڑکوں کو پھر تمام دنیا کا تفصیلی طور پر اعادہ کرایا جاتا ہے اور ساتھ ساتھ گہرے مطالعہ کے لئے چند اہم مضامین کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ اس طرح دنیا کا دو دفعہ براعظم بہ براعظم اور ملک بہ ملک مطالعہ کرنے سے لڑکوں کو بحیثیت مجموعی دنیا کے تعلقات کا خوب اندازہ ہو جاتا ہے۔

جغرافیائی امور میں امتیاز کی ضرورت | تمام جغرافیائی امور کی یکساں اہمیت نہیں ہوتی۔ اس لئے سبقوں کو ایک

ہی طرح پڑھانی کی حاجت نہیں۔ ان میں خاص طور پر امتیاز کر کے بعض مضمونوں کو زیادہ توجہ کے ساتھ پڑھایا جائے۔ اس اجمال کی تفصیل یوں ہو سکتی ہے کہ جاپان کا جغرافیہ خاص طور پر جاپانیوں کے لئے اہمیت رکھتا ہے۔ امریکہ کی بچوں کے لئے ضروری نہیں ہے۔ ان کے لئے تو امریکہ کا جغرافیہ ضروری ہے اسی طرح امریکہ کی طلباء کے لئے تاریخی اور معاشرتی اسباب کی بنا پر انگلستان کا جغرافیہ بمقابلہ اٹریلیا کے جغرافیہ کے زیادہ ضروری ہے۔ یہی نہیں بلکہ آب و ہوا کے حالات بہ نسبت زلزلہ کے حالات کے زیادہ اہم ہیں غرض ان امور پر نظر کرتے غیر ضروری امور پر کم توجہ دی جائے۔ اور اس طرح جو وقت بچے اس کو زیادہ اہم واقعات کے مطالعہ میں صرف کیا جائے۔

اسی لحاظ سے پڑھائی میں سب سے بڑا حصہ براعظم امریکہ اور ممالک متحدہ کو دیا جاتا ہے۔ اور درحقیقت مدرسی تاریخی۔ معاشرتی اور حب الوطنی کے اسباب کی بنا پر ضرورت بھی اسی بات کی ہے اس کے علاوہ جب لڑکے اپنے ملک کے جغرافیہ کا جس کو وہ سب میں اچھی طرح سمجھ سکتے ہیں، مطالعہ کریں گے تو ان کے لئے غیر ممالک کے مطالعہ میں مقابلہ کر کے مفہوم سمجھنے کے معیار کی ایک اساس قائم ہو جائے گی۔

اس بات کے لکھنے کی چنداں ضرورت نہیں کہ خود ممالک متحدہ امریکہ کے جغرافیہ کے مطالعہ میں بھی ضروری اور غیر ضروری امور میں

امتیاز کرنے کی حاجت ہے۔

درسی کتاب طبعی رہنما بہت بڑی حد تک توفہوری اور غیر ضروری امور کا انتخاب درسی کتاب کے مصنف کی نظر

سے ہوتا ہے یا تعین نصاب کے وقت کر دیا جاتا ہے۔ تاہم مدرس پر تصفیہ کا بہت کچھ دار و مدار رہتا ہے۔

جغرافیہ کی وحدتیں خوش قسمتی سے کسی ملک کو ایک ہی وضع پر صوبہ داری مطالعہ کرنے اور گھڑی گھڑی

ایک ہی قسم کے طبعی اور صنعتی حالات کا اعادہ کرنے کا طریقہ متروک ہوتا جاتا ہے اور اس کی جگہ خطہ داری طریقہ رائج ہو رہا ہے جس میں طبعی یا تجارتی حالات کی یکسانیت کے لحاظ سے کئی صوبوں کو مل کر تعلیم دی جاتی ہے۔ امریکہ کی شمالی بحرالقیانوسی ریاستوں میں اس قسم کی قدرتی یکسانیت پائی جاتی ہے۔ پہلے نقشہ کے مطالعہ کے ساتھ ہر ریاست پر انفرادی توجہ دی جاتی ہے پھر سبوں کا بحیثیت مجموعی بیان ہوتا ہے۔ اس بیان میں حسب ذیل امور کا ذکر ہوتا ہے جو سب میں یکساں ہیں۔

غیر ہوا ساحل اور اس کے لوگوں پر اثرات، اس خطہ کی پہاڑی خصوصیت، منظری پہلو، شہتیر کی تجارت، بڑے بڑے شہر، پانی کی قوت اور خصوصی صنعت و حرفت (روئی، چمڑہ وغیرہ) اس خطہ کے آپالاجی (Appalachian) حصہ میں پہاڑوں، کوٹے اور لوہے کی

کانوں، تیل اور گیس کے کنوؤں اور بڑے بڑے صنعتی شہروں کا مطالعہ ہوتا ہے۔ اور جنوبی اوقیانوسی قطعہ میں خوشگوار آب و ہوا، روئی، میوے اور میٹھوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اسی بیج پر تمام براعظموں کے ہر خطہ میں

قدرتی اور انسانی خصوصیتیں پائی جاتی ہیں۔ یہی مختلف خطوں کی خصوصیتیں ہیں جو خاص قصبہ کی محتاج ہیں۔ اور اس بات کی ضرورت ہے کہ ہر اہم خصوصیت کا اس خط کے بیان میں جہاں اُس کی نمایاں حیثیت ہے، خوب اچھی طرح سے مطالعہ کیا جائے اس طریقہ کے گہرے مطالعہ سے فائدہ یہ ہوگا کہ جب دوسرے خطوں میں اس قسم کی خصوصیتوں کا تذکرہ آئے گا تو وہ اور اُن کے نتائج بخوبی سمجھ میں آجائیں گے۔

مین (Maine) میں جو آبِ اشی کے مطالعہ کی مثالوں میں لیتے۔
اس کے مطالعہ سے میچگن (Michigan) و سکاٹسن

(Wisconsin) مینی سوٹا (Minnesota) اور کینڈا کی
چوب تراشی بھی بہت اچھی طرح سمجھ میں آجائیں گی۔ اسی طرح نیوا انگلینڈ کی نلجی مین
اور نلج کے اثرات کا مطالعہ دوسرے خطوں میں اسی قسم کے مطالعہ کے لئے
تیار کر دے گا۔ اسی کے موافق باسٹن (Boston) اور نیویارک
(New York) جیسے دارالسلطنت کے مطالعہ سے ممالک
متحدہ امریکہ کے ہر بڑے شہر کی تصویر آنکھوں میں پھر جائیں گی۔

طرازی مطالعہ | مذکورہ مثالوں سے طرازی مطالعہ پر بحث کرنے کی
ضرورت محسوس ہوئی۔ طراز اس قسم کی خصوصیت

ہے جو مشترکہ طور پر ایک گروہ میں پائی جاتی ہے اور اس سے کسی دوسری
جگہ کی اسی قسم کی خصوصیت کے متعلقہ اثرات و واقعات خود سمجھ میں
آجاتے ہیں نیز خصوصیتوں میں امتیاز کرنے کا معیار بھی اس سے حاصل
ہوتا ہے دوسرے الفاظ میں جزئیہ میں طرازی مطالعہ سے مراد یہ ہے کہ
تفصیلی مطالعہ یا خاص زور دینے کے لئے اس مضمون کی نمایندہ

خصوصیتوں یا حالات کا انتخاب کر کے جماعت کے سامنے بطور پیش کش کیا جائے

جغرافیہ میں اس قدر افراط سے مختلف قسم کا مواد موجود ہے کہ ہر اس کی مفوضہ نصاب کی تکمیل کے لئے اس کو کم کرنے کی ضرورت ہے۔ اگر احتیاط سے انتخاب اور خلاصہ کیا جائے تو بہت سا غیر ضروری مواد کم ہو جائے گا۔ اسی وجہ سے طرازی مطالعہ میں بہت سارے واقعات چند نمائندہ مضامین کے تحت پیش کئے جاتے ہیں۔ اور یہی اس کی اصل خوبی ہے۔

اس طریقہ کو ادب تاریخ اور سائنس میں بھی اختیار کرتے ہیں۔ گوٹ (Guyot) اور اٹمیٹھ نے ہی غالباً امریکہ میں سب سے پہلے اس طریقہ کو ۱۸۶۶ء میں ابتدائی جغرافیہ کے لئے رواج دیا۔ کنگ کے جغرافیہ کے سلسلوں میں یہ طریقہ اختیار کیا گیا ہے اور زمانہ حال میں ٹار (Tarr) اور میک مرے نے اس طریقہ کی صراحت اور اس پر عمل کیا ہے۔

طرازی طریقہ کی مثالیں | یہ امر ملحوظ خاطر رہے کہ تمام جغرافیہ مضامین کا طرازی مطالعہ ہو سکتا ہے مثلاً دریائے

مسیسیپی (Mississippi) اپہاڑی سلسلے (Appalachian) وسیع مرغزار، ساحل سمندر، بڑی بڑی جھیلیں، کوئلے اور لوہے کی کانیں، زرعی پیداوار، گیہوں کی پلاس وغیرہ) مویشی کی تجارت، دستکاری و صنعت جیسے آٹا لکڑی جوتے اور سوتی سامان، تجارت اور شہر۔

اس طریقہ تعلیم کے فائدے | طرازی مطالعہ کسی عنوان کے بہت سے پہلوؤں پر نظر ڈالتا ہے۔ اس کے

خالص جزایائی، منظری، حیاتیاتی، اقتصادی، تاریخی، ادبی اور دیگر پہلوؤں کا علاوہ مطالعہ نہیں کیا جاتا۔ بلکہ ان سبوں کو ملا کر بحیثیت مجموعی ایک مکمل تصویر پیش کی جاتی ہے جو ہر ایک پہلو کے علاوہ مطالعہ کی بہ نسبت زیادہ موثر اور کارآمد ہوتی ہے۔ یہ ضروری امر ہے کہ کسی عنوان کی اس طرح تعلیم دینے میں توضیحات، تشریحات اور مقرون تشیلات کا استعمال کرنا مفید ہوگا۔ الغرض اس طرح کے باہمی ارتباط، مجموعی مطالعہ، توضیحات اور امدادی کتب کے ملاپ سے مضمون میں تازگی اور اثر پذیری اور حقیقت پیدا ہو جاتی ہے۔ اور درسی کتاب کار دکھابن جاتا رہتا ہے۔ علاوہ بریں مضمون متعلقہ سے اکتاہٹ نہیں ہوتی۔

طرازی مطالعہ کا دوسرا فائدہ یہ ہے کہ اس میں علت و معلول توضیح کے ساتھ تعلیم دینے کا موقع ملتا ہے۔ اور بجائے اس کے کہ سبق واقعات کی ایک فہرست بن جائے۔ اس طریقہ سے سبق کا غور و فکر کے ساتھ مطالعہ ہو سکتا ہے۔ اور ایک مرکز قائم کر کے منطقی ترتیب اور اس کی نشوونما کی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ تاریخ و سائنس سے ارتباط قائم کرنے میں علت و معلول مطالعہ نہ صرف موثر ہوتا ہے بلکہ بہت سے امور پر روشنی ڈال کر تخیل کو مواد بہم پہنچاتا ہے۔ اور اس طرح توجہ کو مجبور کرتا ہے کہ وہ کسی عنوان پر وسیع نظر ڈالے۔

طرازی طریقہ میں امتیازی خصوصیت | اس طریقہ سے تعلیم دینے میں اس بات کا ہمیشہ خیال

رکھا جائے کہ جو نمونے منتخب کئے جائیں وہ اپنی خاص حقیقت رکھتے ہوں اور ساتھ ہی اس امر کا بھی لحاظ رہے کہ وہ اپنے متعلق زیادہ سے

زیادہ خصوصیات پیش کر سکیں مثلاً جب وادی مسیچیپی کی گہیوں کی تجارت کا مطالعہ کرنا ہو تو واشنگٹن (Washington) اور نیکی فورنیا (California) کے کھیتوں کے فصل کے اختلافات کا ذکر کرنا مناسب ہوگا اور قدیم زمانے کے لوگوں کے فصل کے بونے اور چکی میں اٹاپا پینے کے اب تک مروجہ طریقوں کا اظہار بھی ضروری ہوگا طرازی مطالعہ پر یہ اعتراض وارد ہوتا ہے کہ اس کی رفتار بہت سست ہے اور چند ہی عنوانوں کا دقیق نظری سے مطالعہ کیا جاسکتا ہے۔ اس کا جواب یہ ہے کہ اول تو معمولی مدارس میں اس طریقہ سے تعلیم دینے میں کوئی فائدہ نہ ہوگا۔ دوسرے اس طریقہ کی پڑھائی میں جو امور باقی رہ جاتے ہیں ان کی تکمیل عام جغرافیہ سے کر لی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ اگر غور سے دیکھا جائے تو طرازی مطالعہ میں جغرافیہ کے عام امور کی واقفیت کی بطور بنیادی معلومات کے ضرورت پڑتی ہے۔

اس طریقہ میں اس بات کا بھی احتمال ہے کہ ضرورت سے زیادہ ارتباط کر کے ان امور کا بھی تذکرہ ہو جائے گا جو نفس مضمون سے تعلق نہیں رکھتے گویا اس قسم کے ارتباط سے مضمون اس قدر مفصل ہو جائے گا کہ لڑکے بحیثیت مجموعی پورے جنگل کو نہیں بلکہ درختوں کو فرداً فرداً دیکھنا شروع کریں گے۔ اس کا جواب یہ ہے کہ اگر اس بات کو پیش نظر رکھا جائے کہ فی الحقیقت ارتباط ہماری اصلی غرض و غایت نہیں ہے بلکہ ایک ذریعہ ہے جس سے عنوان زیر بحث کے تسلسل اور تکمیل میں مدد ملتی ہے تو اس بات کا احتمال نہ رہے گا۔ علاوہ بریں اس بات کے جتانے کی حاجت نہیں کہ مضمون کو کسی حالت میں اس قدر نہ پھیلایا جا

کہ طلباء کو نتائج اخذ کرنے میں مشکلات کا سامنا کرنا پڑے۔

ادنیٰ جماعتوں میں طرازی مطالعہ | آسان قسم کا طرازی یا عنوانی مطالعہ چھوٹی جماعتوں میں کروایا

جاسکتا ہے۔ لیکن اس کے لئے عام طور پر دنیا کی معلومات تاریخ اور مطالعہ قدرت سے واقفیت، حوالہ جات کو پڑھنے کی استعداد، امدادی ریڈروں کو سمجھ کر پڑھنے کی لیاقت اور استدلال و امتیاز کی قوت کا ہونا ضروری ہے اور یہ باتیں عموماً ادنیٰ جماعتوں کے طلباء میں نہیں پائی جاتی۔ جہاں حالیہ زمانہ کی بعض جزافیہ کی درسی کتابوں میں اس بات کی کوشش کی گئی ہے کہ طرازی طریقہ کو مکمل حالت میں درج کیا جائے وہاں بہت سی درسی کتابیں ایسی بھی ہیں جن میں مختصر نویسی کے خیال سے اس طریقہ کو چھوڑ دیا ہے ایسی حالت میں مدرس کو اپنے وسیع مطالعہ کے ذریعے اور طلباء کو امدادی ریڈروں کے استعمال سے اس کمی کو پورا کرنا چاہیے۔

عنوانی یا مضمون واری طریقہ | جو باتیں کہ طرازی مطالعہ کی بابت بیان کی گئی ہیں ان کا اطلاق عنوانی

یا مضمون واری طریقہ تعلیم پر بھی ہو سکتا ہے۔ گویا طرازی مطالعہ و حقیقت عنوانی مطالعہ ہی ہے لیکن اس میں عنوانات کو بطور نمائندوں کے انتخاب کرتے ہیں مگر عنوانی طریقہ میں یہ لحاظ لازمی نہیں ہوتا اس کے لئے جزافیہ کا کوئی سا قابل ذکر پہلو لیا جاسکتا ہے۔ البتہ اس طریقہ میں دلچسپ اور تفصیلی پیرایہ میں وسیع تعلقات کا لحاظ رکھ کر زیادہ استدلال پر زور دیا جاتا ہے اور استاد اور طلباء دونوں کو درسی کتاب کی بیڑیوں سے

آزاد کرنا اس کا اولین مقصد ہے۔ اس کے علاوہ اعادہ کے لئے یہ خاص طور پر کام آتا ہے۔ اس طریقہ میں عام طور پر سبق مقرر کئے جاتے ہیں اور اسی وقت ان کے سرسری خاکے بھی بناوے جاتے ہیں۔ پھر درسی کتب اور حوالہ جات سے ان کی تیاری میں مدد لی جاتی ہے۔

طرازی طریقہ بطور اصول تعلیم مذکورہ بالا بیان سے ظاہر ہو گا کہ جغرافیہ کی تعلیم کا طرازی طریقہ دراصل عنوانی طریقہ کی اگلی سیر بھی ہے۔ نمونہ عنوانات کا انتخاب کر کے ان کا تفصیلی مطالعہ کرنا اس کا مقصد ہے۔ اس میں بہت سے عنوان نہیں لئے جاتے بلکہ انکی تعداد میں کمی کی جاتی ہے اور اس کو جغرافیہ کی تعلیم میں بطور اصول کے اختیار کیا جاتا ہے۔ کیونکہ اس کی روشنی میں جغرافیہ کے دوسرے امور سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔

خطہ واری طریقہ جغرافیہ کے مطالعہ کا ایک اور طریقہ جو اعلیٰ جماعتوں کے لئے مخصوص ہے، خطہ واری طریقہ ہے۔ اس میں یہ دیکھا جاتا ہے کہ دنیا کے کسی منتخبہ خط میں انسان اور قدرت کے باہمی تعلقات کس طرح قائم ہیں۔

گھم لو جغرافیہ خطہ واری جغرافیہ کی ابتدا اس طریقہ میں وطن کے لوگوں اور ان کے ماحول کا معاشرتی اور قدرتی نقطہ نظر سے مطالعہ کیا جاتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں انسان کا قدرت سے تعلق قائم کر کے دونوں کو حیثیت ایک کل کے پیش کیا جاتا ہے، جغرافیہ کل سے مراد کسی خطہ کی زمین کی حالت وہاں کی آب و ہوا، نباتات،

قدتی ذرائع، پیٹے اور صنعتی امور کا بحیثیت مجموعی پیش کرنا ہے۔ اگر ان میں سے انسانی پہلو کو نکال دیا جائے تو باقی حصہ محض طبعی حالات کا بیان ہوگا۔ برخلاف اس کے اگر اس میں انسانی زندگی اور انسان کے حرکات و سکنات کو شامل کیا جائے تو یہ مطالعہ ایک معاشرتی اور صنعتی کل کی حیثیت اختیار کرے گا۔ اسی طرح سے ہم نسلی اور سیاسی پہلوؤں کو بحیثیت ایک کل کے پیش کر سکتے ہیں۔ خطہ واری جغرافیہ میں سیاسی حدود کا لحاظ نہیں رکھا جاتا۔ کیونکہ ایک ہی خطہ میں مختلف سیاسی حصے شامل ہوتے ہیں مثال کے طور پر شہر نیویارک (New York City) کو تجارتی یا صنعتی مرکز یا کل کی حیثیت سے دیکھا جائے تو اس میں شہر جرسی (Jersey) بے یون (Bayonne) ہو لوکن نیوآرک کے ساتھ ریاست نیویارک کے شہر یا نکرس (Yonkers) نیور ایصل (New Rochelle) بھی شریک ہیں۔ کیونکہ ان شہروں کے لوگوں کے تجارتی اغراض وہی ہیں جو شہر نیویارک والوں کے ہیں اور ان کی ترقی اور ترقی دین براہ راست شہر نیویارک پر منحصر ہے اس لئے کہ ان کے باشندے شہر نیویارک میں دن بھر کام کے لئے رہتے ہیں اور صرف رات اپنے شہروں میں گزارنے کے لئے چلے جاتے ہیں۔ اسی بنا پر اس وسیع رقبہ کا ایک عنوان کے تحت مطالعہ کرنا مناسب و موزون ہے۔

اس کے بعد پٹس برگ (Pittsburg) کو لیجئے جو ایک صنعتی مرکز ہے لیکن اپنی جداگانہ حیثیت رکھتا ہے۔ اس شہر کے اطراف بہت سے دوسرے شہر ہیں۔ جہاں شہر پٹس برگ کی طرح کوئلے اور لوہے کا کام ہوتا، یعنی لوہے کو بگھلا کر فولاد ڈھالتے ہیں۔ اور کلیں بناتے ہیں۔ دراصل قدرت ہی نے ان کی جائے وقوع کو ایسا بنایا اور قدرت ہی نے ان کی تجارتی ترقی کی بنا ڈالی الغرض اس طرح مذکورہ خصوصیت کو قرب و جوار کے ارضی حالات

اور معدنی ذرائع اور کچھ دور کے خطہ لیک سپیریئر (Lake Superior) کے دہات کے میدانوں اور مختلف منڈیوں سے وابستہ کر کے پڑھانا بخوبی سے خالی نہیں ہے۔

بین الاقوامی صنعتی مرکز | اس طرح یورڈیٹس برگ (Pittsburg) لیلے (Lille) نانسی (Nancy) لئیر (Liege) اور اینسن (Essen) جو تین مختلف

ممالک فرانس، بلجیم اور جرمنی سے تعلق رکھتے ہیں لیکن قریب قریب ایک ہی صنعتی مرکز کی حیثیت رکھتے ہیں۔ اس لئے ان کا جب ذکر ہوگا تو سیاسی حدود کا لحاظ نہ رکھا جائے گا۔

کوہ الپس (Alps) پانچ مختلف ممالک میں واقع ہے لیکن اگر اس پہاڑی سلسلہ کی معلومات حاصل کرنا مقصود ہو تو اس کی ساخت اس کی خصوصیات، اس کے منظر اور اس کے انسانی پیشوں پر اثرات کو بحیثیت ایک نکل کے پڑھنا چاہیے نہ کہ ان ممالک کے ساتھ اس سلسلہ کی معلومات حاصل کی جائے جن میں اس پہاڑ کے کچھ حصے واقع ہیں کیونکہ کوہ الپس ایک طبعی مرکز ہے۔

ہمارے ملک کے اپالچین (Appalachian) پہاڑوں کا بھی اسی طرح مطالعہ ہو سکتا ہے۔ اسی طرح وادی میسیسیپی (Valley of Mississippi) اس کا بڑا طاس مغربی وسیع میدان، مرغزار، ملک روس کے مرکزی میدان آفریقہ کے صحرا اور برازیل (Brazil) کے تپتے ہوئے جنگلات بھی دنیا کے خاص طبعی خطے ہیں۔

خطہ واری جغرافیہ پڑھانے سے پہلا فائدہ یہ حاصل ہوتا ہے کہ پورے

خط کا لحاظ پوری تفصیلات کے ساتھ کیا جاتا ہے۔ دوسرا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ انسان اور دنیا میں جو تعلقات ہیں ان کا علت و معلول کے تحت مطالعہ ہو سکتا ہے۔ تیسرا فائدہ یہ کہ مطالعہ نہایت عمیق نظری سے ہونے کے باوجود وقت کی بچت ہوتی ہے کیونکہ طبعی مرکز بہ نسبت سیاسی مرکزوں کے بہت چھوٹے ہیں۔ چوتھے یہ کہ یہ طریقہ تنظیم خیالات اور اعادہ کے لئے بہت کارآمد ہے۔ پانچویں یہ کہ بہت سے جغرافیہ کے موضوع، طرازی حیثیت رکھتے ہیں۔

یہ طریقہ اعلیٰ جماعتوں کے لئے موزوں ہے، گنہ گرو جغرافیہ کو چھوڑ کر ادنیٰ جماعتوں میں خطہ واری جغرافیہ نہیں پڑایا

جاتا کیونکہ اس کے لئے دنیا کی کافی معلومات اور مختلف ممالک کے نقشوں سے واقفیت ضروری ہے۔ اعلیٰ جماعتوں میں بطور اعادہ کے خطہ واری جغرافیہ کی تعلیم بہت مفید ہوتی ہے اس لئے کہ اس کی بدولت تعلیم کا طریقہ نیا اور دلچسپ ہو جاتا ہے اور ہر ایک ملک کا سیاسی حدود کے لحاظ سے علیحدہ علیحدہ مطالعہ کرنے میں جواہر درجہ جاتے ہیں ان کا ان کے ذریعہ انکشاف ہو جاتا ہے۔

جغرافیہ کی تعلیم کا تقابلی طریقہ یہ اصطلاح ڈیٹر (Ritter) نے ایجاد کی اور اس کا مقصد مختلف ممالک کے تقریباً

مساوی حالات رکھنے والے امور کا مقابلہ کرنا ہے۔ مثلاً یورپ کے دریاؤں اور پہاڑوں کا ایشیا کے دریاؤں اور پہاڑوں سے مقابلہ کر کے عام اصول اخذ کئے جاسکتے ہیں۔

دقیق نظری سے مقابلہ دقیق نظری سے مقابلہ ایک نئی اصطلاح ہے اور علت معلومی طریقہ بہت قریبی تعلق رکھتی ہے۔

اس کی غرض دنیا کے خطوں اور انسانی زندگی سے متعلق اصول اور تعلیم قائم کرنا، اور بغیر اس کے ہم مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات نہیں دے سکتے۔

بھرا عظیم کی کیا اہمیت ہے؟ دریاؤں کا انسان سے کیا تعلق ہے؟
سطح مرتفع کے آب و ہوا پر کیا اثرات ہوتے ہیں۔

تقابلی اعادہ | لیکن تقابلی طریقہ ایک دوسرے معنوں میں بھی استعمال ہوتا ہے، یعنی اس میں پہلے پڑھے ہوئے طراز یا سبقوں جیسے گھر، لہو، جزیرہ طبعی اور تجارتی طراز کے سبق وغیرہ کا نئے سبق کے دوران میں حوالہ دیتے ہیں اس مقابلہ کی غرض پہلے تو یہ ہوتی ہے کہ نیا مضمون اچھی طرح سمجھ میں آجائے دوسرے سابقہ اور نئی معلومات میں یکساں اور فرق کی باتیں بتائی جائیں تاکہ تلازم کے ذریعہ واقعات ذہن نشین ہو جائیں۔ تیسرے مختلف سبقوں کو تنظیم کے ساتھ ایک سلسلہ میں لاکر تمام مضمون کو ایک کل کی حیثیت دی جائے۔ چوتھے سابقہ واقعات کی یاد تازہ کرنے کے لئے ان کا اعادہ ہو جائے۔ اسی لئے اس طریقہ کو بعض وقت تقابلی اعادہ کا طریقہ کہتے ہیں۔

تمتیش | امریکہ والوں کے لئے یورپ کا مطالعہ براعظم شمالی امریکہ کے مطالعہ کے بعد ہو گا۔ اس بنا پر جب براعظم یورپ کی پڑھائی شروع ہو تو اس کی نئی معلومات کو ذہن نشین کرنے کے لئے شمالی امریکہ کی زمین کی نسبت آب و ہوا اور صنعت، و حرفت کی یاد دہانی کی جائے اور دونوں براعظموں کے رقبہ اور ساحلوں کی ناہمواری کا مقابلہ کیا جائے۔ پھر ان سوالوں کے ذریعہ اعادہ کر کے یورپ کے حالات سے موازنہ کیا جائے۔ نیو انگلینڈ۔

New England) کی کونسی خاص الخاص ساحلی صنعت ہے؟ یہ صنعت کہاں کیوں ہوتی ہے؟ کیا یورپ میں بھی یہ ہو سکتی ہے؟ اس کی وجہ کیا ہوگی؟

جزائرِ برطانیہ کس عرض البلد میں واقع ہیں؟ ان کا مقابلہ لابرڈو (Labrador) سے کرو؛ انگلستان کے خطوط مساوات الحرات سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟ لابرڈو پر کونسی ہوا کے طبقہ میں ہے؟ کیا وہاں سمندر سے ہوائیں چلتی ہیں؟ انگلستان پر کس قسم کی ہوائیں چلتی ہیں؟ بحرِ الکاہل کے ساحل کی طرف نسیم بھری کب چلتی ہے اور اس کا وہاں کے ٹیپیرسٹریچر پر کیا اثر ہوتا ہے؟ یہ ہوائیں تر ہوتی ہیں یا خشک؟ مغربی ممالک متحدہ میں ان ہواؤں کی تری پر کیوں کر عمل تکلف ہوتا ہے؟ اب بتاؤ انگلستان پر اوقیانوسی ہواؤں کا کیا اثر ہوگا؟ الغرض اس طرح کی پڑھائی سے خیالات میں جولانی ہوگی۔ اور درسی کتاب کے ذریعہ معمولی طریقہ سے پڑھائی کی بہ نسبت زیادہ دلچسپ اور موثر ہوگی۔

بسیوال باب

جغرافیہ کے اصول

جغرافیہ میں ارتباط اس سے پہلے کے صفحوں میں جغرافیہ کے واقعات کو عظیمہ عالمیہ پڑھنے یا ان کے باہمی تعلقات کا حوالہ دینے کے غیر تدریسی اور اوقات خراب کرنے والے طریقہ کو بار بار جتایا گیا ہے اور اس کے ساتھ واقعات کے ایک دوسرے سے ملاپ کے بہت سے طریقے بھی بتائے ہیں۔ ان طریقوں میں علت و معلولی طریقہ طرازی طریقہ اور تقابلی طریقہ شامل ہیں۔ اور یہ سب باقاعدہ اور منظم ہیں جن سے جغرافیہ کے متفرق حصے ایک وحدتی تنظیم کے سلسلہ میں آجاتے ہیں۔ اس تنظیم سے علم جغرافیہ کو اتنا فائدہ نہیں ہوتا جتنا کہ پڑھنے والوں کو ہوتا ہے کیونکہ اس سے ان کو یاد کرنے اور سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔

جغرافیہ کی تعمیم واقعات کو محقق کر کے ان کو تعریفات اور مجرد اصولوں کے تحت لایا جائے۔ کون اس سے واقف نہیں کہ علم حساب میں سینکڑوں حل طلب ملے ہیں تاہم یہ چند سرخیوں کے تحت آتے ہیں اور ان کے حل کرنے کے لئے چند قاعدوں کی ضرورت پڑتی ہے۔ یہی حال جغرافیہ کا بھی ہے۔ اس میں بھی تعریفات اور اصول جغرافیہ کے مسائل حل کرنے کے لئے کام آسکتے ہیں

قدیم زمانہ کے جغرافیہ میں یہ تعریفیں اور اصول کتاب کے شروع میں قطعیت کے ساتھ بتادی جاتی تھیں اور پھر ان کا استعمال۔ استخراجی طریقہ پر ہوتا تھا اس میں سب میں بڑا نقص یہ تھا کہ طلباء کو مبادیات کا حقیقی تصور نہ ہوتا تھا اس لئے استخراج یا تو بالکل مبہم اور غیر حقیقی یا قریباً ناممکن ہوتا تھا اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ فطرتاً لوگوں کی طبیعتوں میں مہجان پیدا ہوا اور آخر اس قسم کی درسی کتابوں کے سلسلے رائج ہوئے جن میں ان اصولوں کی نشوونما طلباء کے گھریلو جغرافیہ کے ذاتی تجربہ سے ہوئی۔ اس قسم کی کتابوں کو استقرائی - Inductive جغرافیہ یا جغرافیہ کا قدرتی طریقہ کہتے تھے۔ آج کل جغرافیہ کی کتابوں میں عام طور پر اسی طریقے پر عمل ہوتا ہے وہ اس طرح کہ پہلے طبیعی جغرافیہ کے واقعات بشمول آب و ہوا اور انسانی مہینے استقرائی طریقہ سے سمجھائے جاتے ہیں اور پھر ان کا اطلاق جغرافیہ بیانہ میں کیا جاتا ہے۔

تصویرات بمقابلہ الفاظ | ان تعریفوں اور جغرافیہ کے اصولوں کے بارے میں اتنی احتیاط برتنی جاہیے کہ طلباء کے لئے ان میں

معانی پیدا ہو جائیں کیونکہ اگر ایسا نہ ہو تو وہ طوطے کی طرح ان کورت لیں گے۔ ان بنیادی تعریفوں اور اصولوں کو حقیقی معنی پہنانے کے لئے اس بات کی ضرورت ہے کہ طلباء کے ماحول اور ان کے ذاتی تجربہ سے یہ تصویرات اخذ کر کے انہیں سے ان کی تعریفیں اور اصول نکلو اے جائیں اور اس کے لئے میدانی سبوتوں، تجربوں، تصویروں اور دوسرے معقول مشاہدوں سے ان کی تہسبی کی جائے اور زبانی بیان اور امادی کتابوں سے ان میں دلچسپی پیدا کی جائے۔ اس طرح اگر طلباء اپنے دل کی آنکھ سے کسی پہاڑ، دریا، جینہ، پتھر کی کان، اناج کے کھیت، جنگل، مرغزار، کارخانہ اور بڑے شہر کو دیکھ لیں گے

توان کے دل میں اُن کا تصور بیٹھ جائے گا۔ یہ دوسری بات ہے کہ وہ تعریف بیان نہ کر سکیں۔ اگر غور سے دیکھا جائے تو اس تعریف بیان نہ کرنے کی زیادہ اہمیت بھی نہیں ہے۔ بشرطیکہ ہم کو یہ یقین ہو جائے کہ طلباء کو صحیح تصور پیدا ہو گیا ہے۔ اسی طرح مذکورہ طریقہ پر طبعی خطوں، آب و ہوا کے تعلقات اور براعظموں کے بڑے بڑے تصورات بھی پیدا کئے جاسکتے ہیں۔ درحقیقت جغرافیہ کے اصول ایسے قدرت کے قانون ہیں جن کے تحت جغرافیہ سے متعلق، طبعی اور انسانی اعمال ظہور پذیر ہوتے ہیں دریاؤں کو لیجئے اُن سے ایک سادہ لیکن اہم اصول نکلتا ہے وہ یہ کہ پانی ہمیشہ ڈھلان کی طرف بہتا ہے۔ اس اصول کے بارے میں بہت سے بیرونی مشاہدوں اور جماعت میں تجربوں سے طلباء عام طور پر یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ پانی ڈھلان کے رخ بہتا ہے۔ بادی النظر میں تو یہ اصول بالکل سادہ معلوم ہوتا ہے لیکن اہمیت کے اعتبار سے جغرافیہ میں کا بڑا اصول ہے۔ ایک دوسری مثال لیجئے:-

طلباء بہت سے تجربوں اور مشاہدوں کے بعد یہ دیکھتے ہیں کہ ٹھنڈی ہوا گرم ہوا کی جگہ لیتی ہے اور یہی ہواؤں کے چلنے کا اصلی سبب ہے ایک اور مثال سنئے: طلباء، مشاہدوں اور اپنے مطالعہ سے اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ کان میں غاس کر پہاڑی خطوں میں ملتی ہیں کیونکہ پہاڑی طبق کے ترپنے اور پھٹنے سے معدنی پیداوار نکل آتی ہے۔ اسی طرح طلباء، یہ اصول بھی معلوم کر لیتے ہیں کہ جو اشیاء ہمارے پاس ضرورت سے زیادہ ہوتی ہیں اُن کو باہر بھیجتے ہیں اور جو چیزیں ضرورت کے موافق ہمارے پاس نہیں پیدا ہوتیں اُن کو ہم باہر سے منگواتے

ہیں

الغرض اسی طرح کی معروضات ہاتھوں سے مجرد قانون یا اصول میں تمہیم پیدا ہوتی ہیں

ہوتی ہے یعنی گرین وچ (Greenwich) سے

متعلقہ جغرافیہ طبعی

(۱) ساحل :- زمین کی سطح کا پست حصہ سمندر کی تہ ہوتا ہے اور **مقامیات** بلند حصے براعظم ہوتے ہیں۔ لیکن یہ تعلقات ناپائیدار ہیں کیونکہ بعض وقت ساحل اونچے اور بعض وقت تہ آب ہو جاتے ہیں اور انہی سے ساحل سمندر کی وضع قطع پر اثر ہوتا ہے اونچے ساحلوں کی وضع سیدھی اور ہموار اور تہ آب ساحلوں کی ناہموار ہوتی ہے۔ اول الذکر میں اچھی بندر گاہیں ہوتی ہیں لیکن موخر الذکر میں اچھی بندر گاہیں ہیں اور ان میں بھری تجارت اور ٹھیلوں کا کاروبار خوب ہوتا ہے۔

(۲) میدان :- ان کی دو قسمیں ہیں ساحلی اور اندرونی۔ ان میدانوں کی سطح زیادہ اونچی نہیں ہوتی اور ان میں بڑے بڑے دریا بہتے ہیں چونکہ دریا ان کو گہرا نہیں کاٹتے۔ اس لئے ذرائع آمد و رفت میں آسانی ہوتی ہے جس سے تجارت و رہائش میں ترقی اور شکر کشی میں سہولت ہوتی ہے۔ ان میں زراعت اور مویشی پالنے اور جنگلوں میں لکڑی کاٹنے کی خاص تجارتیں ہیں اور یہاں گنجان آبادی ہوتی ہے بڑے بڑے شہر پائے جاتے ہیں صنعت و حرفت اور تجارت زوروں پر ہوتی ہے۔

(۳) سطح مرتفع :- یہ چوڑی اور اونچی لیکن زیادہ مطبق نہیں ہوتی ان ملکوں کے پانی کے بہاؤ کا رخ معلوم ہو جاتا ہے۔ چونکہ ان میں زیادہ تر ندیاں اونچے نیچے مقام پر سے گزرتی ہیں اس لئے آمد و رفت وقت طلب ہوتی ہے سطح مرتفع میں گرمی کم ہوتی ہے اور یہاں کے پیٹے کھیتی باڑی مویشی پالنا اور

لکڑی کا سناہیں۔ یہاں کی آبادی اسفرا اور تجارت میں دقت کی وجہ سے کم ہوتی ہے یہاں کے باشندوں کے لئے ایک دشواری یہ بھی ہے کہ وہ دوسرے قطعوں سے علحدہ ہو جاتے ہیں۔ اور اس طرح تہذیب و ترقی میں پیچھے رہتے ہیں۔

(۴) پہاڑ :- پہاڑ بہت اونچے سے برترہ طبق ہیں جو عموماً خشک دار اور پھلے ہوئے ہوتے ہیں جس کی وجہ سے معدنی اور پتھر کی کانیں نکل آتی ہیں۔ ہم جوں جوں نیچے سے اوپر جاتے جائیں حرارت میں کمی ہوتی جاتی ہے۔ پہاڑوں کا بارش پر بڑا اثر ہوتا ہے۔ جو ہوا کے زرخ ہوتے ہیں وہ عمل تکاثف کے ذریعہ اس طرف مینہ برساتے ہیں۔ اور دوسری طرف بالکل نہیں برساتے۔ ان کی بلندی برف، ایل، ہائے سیرخ اور بارش سے ان کے دریا بھر پور رہتے ہیں۔ پہاڑوں میں آبادی بہت کم ہوتی ہے۔ چونکہ ان کو پار کرنے میں بڑی مشکلیں ہیں اس لئے ایک طرف کی قوم دوسری طرف نہیں جاسکتی۔ اور آپس میں تجارت نہیں ہو سکتی پہاڑ اکثر سیاسی حدود کا کام دیتے ہیں۔ یہاں کے پیشے، مویشی پالنا۔ لکڑی کاٹنا اور کانوں میں کام کرنا ہیں اس کے علاوہ یہاں کے دلفریب منظر اول کی وجہ سے یہ تفریح گاہ کے کام آتے ہیں۔

سمندر (دریا جھیلیں) :- یہ زمین کے پست حصوں میں ہوتے ہیں۔ ان کی وجہ سے پاس رہنے والی قوموں کو لامحالہ جہاز رانی کرنی پڑتی ہے۔ اور چونکہ سمندر حمل و نقل کا سستا ذریعہ ہے اس لئے بحری تجارت کے لئے راستہ کھل جاتا ہے اس کی قربت سے آب و ہوا معتدل ہوتی ہے اور یہ بارش کا ذریعہ بھی ہیں (سجارات) سمندری روئیں، سمندر کے پانی کی حرارت کو معتدل بناتی ہیں اس کے علاوہ موجیں ساحل اور جزیرے سے بناتی ہیں اور جہاز رانی میں ایک طرح کی رکاوٹ ہوتی ہیں۔ قابل غور یہ امر ہے کہ سمندر کی فتح، تہذیب

اور تاریخی ترقی کے ساتھ ہوئی ہے۔ اس کے علاوہ ساحلوں پر بہت سی بندرگاہیں اور تجارتی مراکز ہوتے ہیں۔ اور چھیلیوں کا پکڑنا سمندر کے قریب رہنے والوں کا خاص پیشہ ہے۔

موسم کے اثرات مٹھل پانی اور کیمیاوی عمل کرنے والے ہوا کے عناصر، چٹان کے سوراخوں میں ہونے والے پھیلاؤ، نباتات اور حیوانات کے تیزاب اور کشش ثقل، موسموں کے اثرات کے عوامل ہیں۔ اب ان کے نتائج کو لیجئے۔ ایک تو زمین کے مختلف اشکال کی ہیئت ترکیبی کی تزئین ہوتی ہے جس سے مختلف منظر پیدا ہوتے ہیں دوسرے چٹانوں کی بوسیدگی ہوتی ہے جس سے چکنی مٹی بنتی ہے۔ اس مٹی کی قسم اور نوعیت اس چٹان کی قسم پر منحصر ہے جس سے کہ وہ بنتی ہے۔ یہ مٹی زراعت کی جان ہے اور یہ زراعت انسان کا سب سے بڑا پیشہ ہے جس پر انسانی زندگی کا دار و مدار ہے۔ اس کے علاوہ دوسرے پیشے، مثلاً شیشہ سازی اور اینٹ سازی بھی موسمی اثرات سے پیدا شدہ لوازمہ پر مبنی ہیں۔

دریا بارش سے دریا سیراب ہوتے ہیں۔ ان کے بہاؤ کا رخ زمین کے نشیب سے پہچانا جاتا ہے۔ ان کی ایک خصوصیت یہ ہے کہ یہ جہاں بہتے ہیں اس حصہ کو کاٹتے رہتے ہیں۔ اور اپنے ساتھ مٹی اور گاد بہلاتے ہیں اور جب ان کے بہاؤ کا زور کم ہونے لگتا ہے تو یہ گاد و نشین ہو جاتی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ مثلشی دہانے اور میدان بن جاتے ہیں۔ مثلشی دہانے عموماً پرنگو جھیلوں اور سمندروں کے پاس بنتے ہیں۔

جہاز رانی کے قابل دریا سطح مرتفع پر استے نہیں ہوتے جتنے کہ میدانوں میں ہوتے ہیں۔ ان سے تجارت اور آبادی میں ترقی ہوتی ہے۔ کارخانوں کی

پانی کی قوت زیادہ تر آبشاروں اور تیزمدیوں کی دہاروں کے پاس پائی جاتی ہے۔ اسی وجہ سے ان کے قریب صنعتی شہر قائم ہو جاتے ہیں۔ کیونکہ موجودہ زمانہ میں پانی کی قوت کو بجلی کے ذریعہ ارسال کرتے ہیں یہ قوت اپنے منبع سے سینکڑوں میل دور ان مقامات کے لئے کام آسکتی ہے جو تجارت کے لئے موزوں ہیں۔ ایک اور خصوصیت ان دریاؤں کی یہ ہے کہ بڑے بڑے میدان جن میں ان کی گذرگاہ ہے بہت زیادہ آباد اور اعلیٰ تہذیب و سائنس کی ماوا و ملبا ہیں اور یہاں زراعت اور اس سے متعلقہ تجارت خوب ہوتی ہے۔ ان دریاؤں میں اکثر تجارتی اغراض کے لئے جہاز رانی کی جاتی ہے اور ان کی وادیوں میں ریل اور گاڑیوں کی سڑکیں اور نہریں بنائی جاتی ہیں۔ چونکہ دریاؤں کا عبور کرنا مشکل ہے اس لئے پل اور سرنگیں بناتے ہیں۔ ان دریاؤں سے ایک یہ بھی فائدہ ہے کہ بعض اوقات یہ قدرتی حدود کا کام دیتے ہیں۔

شیلج یا سیل **سج** یہ پہاڑوں پر دائمی طور پر بچ کے اکٹھا ہونے سے بنتے ہیں۔ جب سج پر باد اور ٹھنڈک کا اثر ہوتا ہے تو وہ برف بن جاتی ہے پھر یہ برف کا ڈھیرہ نشیب کی طرف آہستہ آہستہ حرکت کرتا ہے۔ آخرش وہ ایسی جگہ پہنچتا ہے جہاں وہ گھلنا شروع ہوتا ہے درحقیقت یہی پہاڑ کا دامن ہے۔ ان گھلنے والے سیل ہائے سج سے دریاؤں اور ندیوں کو پانی پہنچتا ہے۔ ان کی ایک خصوصیت یہ ہے کہ اپنے راستہ میں پہاڑی پرت کو گھسٹے اور توڑتے جاتے ہیں اور اس طرح سیل ہائے سج مٹی فراہم کر کے اس کو پہاڑ کے دامن تک لیجاتے اور وہاں بطور نمبجی ملبہ کے جمع کر دیتے ہیں۔ اکثر تو سیل سج کی بنائی ہوئی زمینیں گہری اور زرخیز ہوتی ہیں۔ لیکن بعض اوقات کم گہری اور تیلی ہوتی ہیں جن پر زراعت مشکل ہو سکتی ہے جیسی کہ نیوا انگلینڈ

New England) کی زمین ہے۔ اس کے علاوہ یہ دریاؤں کو روک کر جھیلیں اور آبشار بناتے ہیں اور اقتصادی فائدہ کے لحاظ سے عموماً زراعت اور کارخانوں کے لئے پانی کی قوت بہم پہنچاتے ہیں۔

(۱۱) گرمی کے گردے:- ہماری بیضادی شکل کی زمین آفتاب کی متوازی کر میں مختلف زاویوں پر حاصل کرتی ہے۔ یہ خط

استواء کے پاس تو عمودی ہوتی ہیں لیکن قطبین کے پاس ترچھی پڑتی ہیں۔ اب اصول یہ ہے کہ سورج کی کر میں عقی ترچھی پڑیگی اتنی ہی گرمی کم ہوگی اسی وجہ سے قطبین میں سردی اور خط استواء کے پاس گرمی ہے۔ ایک دوسرا اصول یہ ہے زمین بہ نسبت پانی کے جلدی سے گرمی کو جذب کرتی اور جلدی سے خارج کر دیتی ہے۔ اس وجہ سے جاڑے کے موسم میں خطوط مساوات الحرات خط استواء کی طرف اور گرمیوں میں قطبین کی طرف مڑ جاتے ہیں۔ اسی طرح موسموں کے مطابق سورج کے ساتھ کبھی شمال اور کبھی جنوب کی طرف تمام خطوط مساوات الحرات پھرتے ہیں۔ انہی گرمی کے گردوں کے مطابق انسان کو اپنے لباس اطوار و عادات اور پیشے ڈھالنے پڑتے ہیں۔ یہ امر قابل ذکر ہے کہ معتدل خطوں میں سب میں اعلیٰ تہذیب و شائستگی پائی جاتی ہے کیونکہ یہاں نہ تو منطقہ ہار دہ کی طرح حد سے زیادہ سردی اور نہ منطقہ حارہ کی طرح نڈھال کرنے والی گرمی ہوتی ہے۔

(۲) ہوائیں :- ہواؤں کا سبب حمل ہوا اور غیر مساوی بارشیمائی دباؤ

ہے۔ یہ حمل ہوا ایک تو سورج کی کرنوں کی غیر مساوی حصول کی وجہ سے ہوتا ہے۔ چنانچہ اسی کا نتیجہ تھارتی اور منقلب تجارتی ہوائیں ہیں دوسرے مختلف موسموں میں زمین اور پانی کے غیر مساوی گرمی کے انجذاب اور اخراج سے

ہوتا ہے جس کا نتیجہ موسمی ہوا میں ہیں۔ تیسرے دن اور رات کی حرارت کے تغیر و تبدل سے ہوتا ہے اس کا نتیجہ نسیم بری اور بھری ہے۔ اصل بات یہ ہے کہ ہوا سرد مقامات سے گرم مقامات کی طرف آتی ہے چونکہ سرد ہوا بہاری ہوتی ہے اس لئے وہ گرم ہوا کی جگہ لے کر اُس کو اوپر ڈھکیلی ہے۔ اسی بنا پر تجارتی ہوا میں خط استوا کی طرف چلتی ہیں اور زمین کی گردش کی وجہ سے مغرب کی طرف مڑ جاتی ہیں۔ یہ ہوا کے جھونکے خط استوا کے قریب کی گرمی سے اوپر اُٹھتے ہیں اور بلندی پر پہنچ کر اور سرد ہو کر شمال اور جنوب کی طرف مڑتے ہیں۔ پھر بطور منقلب تجارتی ہواؤں کے اترتے ہیں پھر یہ منقلب تجارتی ہوا میں گردش زمین کی وجہ سے مشرق کی طرف رخ کرتی ہیں۔ اور زمین پر تیس ڈگری شمالی اور تیس ڈگری جنوبی عرض البلد کے قریب اترتی ہیں۔

(۳) بارش :- بارش کا منبع سمندر ہے جہاں عمل تبخیر ہوتا ہے وہ اس طرح کہ ہوا بخارات کو جذب کر لیتی ہے۔ یہاں یہ ذکر کر دینا ضروری ہے کہ جتنی ہوا گرم ہوگی اتنے ہی بخارات آبی زیادہ تمام کیلیگی۔ اس کے بعد جب اس ہوا کو ٹھنڈا کر پہنچتی ہے تو عمل نکاثت شروع ہوتا ہے جتنا یہ ہوا چل ہوا یا پہاڑوں کی وجہ سے اوپر کے سرد طبقوں میں جاتی ہے اتنا ہی عمل نکاثت زیادہ ہوتا ہے۔ اسی عمل نکاثت کا نتیجہ بادل ہیں۔ بہت چھوٹے چھوٹے ذرات آبی سے مرکب ہیں۔ ہوا ان بادلوں کو اوپر اُدھار لجاتی ہے۔ یہ یاد رہے کہ بارش کی مقدار اور تقسیم کا انحصار عرض البلد بلندی اور سمندر سے فاصلہ پر ہے۔ بارش ساکن طبقوں میں بہت زیادہ ہوتی ہے کیونکہ یہاں عمل تبخیر اور نکاثت بہت ہے اس کے علاوہ بارش پہاڑوں کے

رُخ پر زیادہ ہوا کرتی ہے۔ تجارتی ہواؤں کے طبقہ میں پہاڑوں کے مشرقی رُخ پر اس کی کثرت ہے اور مغربی ہواؤں کے طبقہ میں مغربی رُخ پر بہت ہے۔ درحقیقت بارش ہی پر نباتات کی مقدار اور قسموں کا دارومدار ہے جنگلوں میں زیادہ بارش کی ضرورت ہے قریباً میں انج۔ اس کے بعد کانبر گھاس کے کھیت کا اور اس کے بعد جڑی بوٹیوں کے صحرا کا ہے۔ زراعت کی نوعیت کا انحصار بھی بارش پر ہے۔ مثلاً غلہ کی قسم میں گیہوں زیادہ مرطوب آب و ہوا میں نہیں اُگتے۔ پچاس انج سے زیادہ بارش ان کے لئے موزوں نہیں بلکہ پندرہ انج بارش موافق ہو سکتی ہے۔ صحرائی اور خشک مقامات میں آبیاشی کے ذریعہ زراعت ہو سکتی ہے۔ جنگل۔ صحرا۔ پامپاس۔ مرغزار۔ ہیٹ لٹ و دق میدان، فرض ان سب کی نباتاتی قسمیں بارش کی مختلف نوعیت کا نتیجہ ہیں۔ اس کے علاوہ مینہ سے دیون چٹوں اور بادلوں کو پانی پہنچتا ہے۔

متعلقہ جغرافیہ تجارت

تجارت انسان کی تجارت اور پیسے اُس کی ضرورتوں کے مطابق ہوتے ہیں اور ان کا دارومدار آب و ہوا زمین کی ساخت اور قدرتی ذرائع پر ہے۔ جوں جن تہذیب میں ترقی ہوتی ہے انسان کی ضرورتیں بڑھتی ہیں۔ اسی لحاظ سے وحشیوں کی بہت کم ضرورتیں ہیں سوائے زندگی قائم رکھنے کی چیزوں کے اُن کو کسی دوسری چیز کی حاجت نہیں ہے اور یہ چیزیں قدرت کے خزانہ سے اُن کو مل جاتی ہیں۔ البتہ شائستہ انسانوں کو غذا، لباس، پناہ کے علاوہ سامانِ معیش کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ اسی لئے مخصوص زمینوں میں لوگ کمال حاصل کرتے ہیں اور ان کی تقسیم عمل میں آتی ہے۔

اس کا نتیجہ مبادلہ اور تجارت ہے۔ اس تجارت میں ترقی کا دار و مدار آب و ہوا کے اختلاف، زمین کی ساخت، قدرتی ذرائع اور نسلی خصوصیات پر ہے اور مبادلہ کا انحصار اس قانون پر ہے کہ جتنی جس چیز کی ضرورت ہوتی ہے اتنی ہی کمائی وہ فراہم کی جاتی ہے۔ اسی بنا پر مختلف ممالک اپنی فالتو چیزیں برآمد کرتے ہیں اور جو چیزیں ان کے ہاں پیدا نہیں ہوتیں ان کی درآمد ہوتی ہے۔

فی الحقیقت قدرت کی طرف سے انسان کے لئے خام پیداوار مہیا ہوتی ہے جس سے وہ مختلف سامان تیار کرتا ہے۔ اسی خام اور تیار شدہ سامان کے تبادلہ کو تجارت کہتے ہیں۔ اس تجارت اور صنعت اور حرفت کے لئے زر اور کامی آدمیوں کی ضرورت ہے اور امن و پابندار حکومت سے اس میں ترقی ہوتی ہے۔ امن اور تجارت کی حفاظت کے نظر یہ کی بنا پر بہت سی بڑی بڑی تجارتی قومیں بڑے بڑے جہازی بیڑے رکھتی ہیں۔

جانوروں کی تجارت (۱۱) سحرانی جانوروں کا شکار اور مچھلیاں پکڑنا۔ یہ سب سے قدیم انسانی پیشہ ہیں۔ ان میں شکار کے لئے جنگل بیابان کی ضرورت ہے۔ جس کی وجہ سے یہ پیشہ جو کھوں سے خالی نہیں۔

(۲) پردوں کی تجارت۔ اس کا مذکورہ پیشہ سے بہت قریبی تعلق ہے۔ یہ معتدل اور زیر قطبی ممالک میں ترقی پر ہے اس میں مشکل یہ ہے کہ جوں جوں آبادی آگے بڑھتی ہے یہ پردا جانور غائب ہو جاتے ہیں۔

(۳) مویشی پالنا۔ اس کے لئے بہت وسیع زمینیں چاہئیں تاکہ ان سے چراگاہ کا کام لیں۔ اسی وجہ سے یہ پیشہ کھلے میدانوں، مرغزاروں، آہنیوں اور پہاڑی نشیبوں کے غیر مزرعہ کھیتوں میں اختیار کیا جاتا ہے۔ اگر گھوڑوں،

گائے بھینسوں اور بھیڑوں کے پالنے کے پیشہ کی تاریخ پر نظر ڈالی جائے تو معلوم ہوگا کہ اس کی ابتدا تمدن کے زمانہ سے بہت پہلے ہوئی لیکن اسی سے ترقی ایک قدم آگے بڑھی۔ عام طور پر مویشی پالنے والے پجارسے ہوتے ہیں۔ اس پیشہ سے تعلق رکھنے والا ایک اور پیشہ گوشت کے بیوپار کا ہے جس سے اون اور چمڑے کی تجارت کا بھی تعلق ہے۔ عام طور پر مرغیاں۔ مور۔ مویشی بھیڑیں اور گھوڑے چھوٹے چھوٹے کھیتوں میں پالے جاتے ہیں لیکن مویشیوں کی بڑی تجارت سرحد پر پہاڑوں کے دامن میں کی جاتی ہے۔

زراعت :- اس پیشہ میں سب پشتوں سے زیادہ لوگ مصروف ہیں اس سے آئندہ کے لئے سامان معیشت بہم پہنچتا ہے جو دور اندیشی کی نشانی ہے۔ زراعت کی کمی زیادتی بہت کچھ زمین کی ساخت۔ گاد کی نوعیت اور آب و ہوا پر منحصر ہے۔ اتنا ضرور ہے کہ بارش کی کمی کا بدلہ آبپاشی سے ہو سکتا ہے جس سے تھوڑی بہت زراعت ممکن ہے۔ فصلوں کا دارو مدار قدرتی حالات پر ہے اسی لئے ان کی مشرقی اور مغربی طبقوں میں حرارت کے لحاظ سے تقسیم کی جاتی ہے اور شمالی و جنوبی طبقوں (شمالی اور جنوبی امریکہ) میں بارش کے اعتبار سے ان کی تقسیم مقرر ہے۔ اس بات کو سب جانتے ہیں کہ زمین کی کیمیاوی نوعیت پر نباتی پیداوار کا انحصار ہے اور چٹانی یا پہاڑی زمین کھیتی باڑی کے لئے ناموزوں ہے البتہ دنیا کے بڑے بڑے ہموار میدان نما کے مخزن ہیں۔ اور بے درخت مرفوزہ اور بھی زراعت کے لئے بہت موزوں ہیں۔ زراعت میں جدید کھوں کے استعمال سے نہ صرف آسانی ہی ہوئی ہے بلکہ ان سے پیداوار میں بہتات بھی ہو گئی ہے یہاں تک کہ باہر سے ایسے پردے منگوا کر مالک متحدہ امریکہ میں رائج کئے گئے ہیں۔

جو مختلف آب و ہوا میں پرورش پا سکتے تھے۔ اس طرح کاشتکاری میں ترقی کا امکان بڑھ گیا ہے۔ مالک مسمدہ کی نئی زمینوں میں فصلیں تو چند ہی ہوتی ہیں۔ لیکن لوگوں کے پاس کاشتکاری کے لئے بڑے بڑے کھیت ہیں۔ اس کے برعکس پرانے رقبوں میں جہاں پہلے سے لوگ آباد ہیں چھوٹے چھوٹے کھیت ہیں لیکن ان میں مختلف قسم کی کاشت ہوتی ہے۔ شہروں کے نزدیک ترکاریوں کے باغ ہیں اور نئی لایا ستوں میں زراعت اولین پیشہ ہے۔ اس کے بعد صنعت و حرفت کو ترقی ہوئی البتہ بعض مقامات جیسے نیوا انگلینڈ (New England) میں صنعت و حرفت نے اول الذکر کی جگہ لے لی ہے۔

لکڑی کاٹنے کا پیشہ | پہلے اس پیشہ کا انحصار قدرتی جنگلوں پر تھا۔ اس کے بعد جنگلی درختوں کی کاشت ہونے لگی۔ جنگلات

اس مقام پر ہوتے ہیں جہاں میں اچھا بارش ہو اور زیادہ سردی نہ ہو۔ صنوبر کی قسم کے درخت سرد مقامات اور سخت لکڑی کے درخت گرم ملک میں ہوتے ہیں۔ عام طور پر شہتیر کے درختوں کی کاشت سردی مقامات یا پہاڑوں پر ہوا کرتی ہے۔ امریکہ کے شمال میں جاڑے کے موسم میں لکڑی کاٹتے ہیں۔ لکڑی کاٹنے کے بعد شہتیروں کو ندی کے بہاؤ کے رخ ڈالتے ہیں اور یہ طوفانی موجوں کے ساتھ بہ کر گودام تک پہنچ جاتے ہیں واضح ہو کہ جنگلات کی تباہی سے ایک تو شہتیروں کی فراہمی کم ہو جاتی ہے دوسرے طغیانیوں زیادہ ہونے لگتی ہیں جنگلات کی موجودگی ہی ان دونوں خرابیوں سے محفوظ رکھتی ہے اس کے علاوہ جنگلات سے عمارات اور فرنیچر سازی میں بہت بڑی مدد ملتی ہے۔

معدنیات | ان کا دار و مدار زمین کی فزاتی پیداوار پر ہے۔ بہت سی کانی

پہاڑوں میں ملتی ہیں اس لئے کہ ان کے تہ برتہ طبق شق ہو جاتے ہیں اور یہ
 ڈبی ہوئی دہاتوں کو باہر لے آتے ہیں لیکن میدانوں میں بھی کانیں پائی جاتی
 ہیں مثلاً اوہیو (Ohio) کی کوئلے کی کانیں اکثر یہ بھی ہوتا ہے
 کہ کانوں کے نکلنے کی وجہ سے اس مقام پر آبادی ہو جاتی ہے۔ لیکن یہ
 عارضی ہوتی ہے البتہ ان مقامات پر جہاں مستقل طور پر فلذات برآمد ہوتی
 رہتی ہے، صنعتی شہر آباد ہو جاتے ہیں۔ معدنی پیداوار میں سب سے زیادہ
 اہم لوہا اور کوئلہ ہیں۔ ان کے بغیر کوئی قوم تجارتی فوقیت حاصل نہیں کر سکتی۔
 لوہے اور کوئلے میں باہمی تعلق ہے۔ اس طرح کہ لوہے کے گچھلانے اور
 کلوں کے چلانے کے لئے کوئلہ کی ضرورت ہے اسی لئے جہاں کوئلہ اور
 لوہا ایک جگہ ملتے ہیں وہاں بڑے بڑے صنعتی اور تجارتی مرکز پیدا ہو جاتے
 ہیں۔ ان کے علاوہ پتھر اور چکینی مٹی عمارات کے کام آتی ہے۔

صنعت و حرفت | صنعت و حرفت کا دار و مدار تمدن کی ترقی، لوگوں
 کی حاجت، ایجاد کی اہلیت لوگوں کی محنت، خام

پیداوار کی بہتات اور ہوا، پانی، کوئلہ اور بجلی کی قوت کی موجودگی پر ہے۔
 صنعت و حرفت پہلے غیر مزدور مقامات جیسے پہاڑ اور دریا کے ساحلوں
 پر ہوا کرتی تھی لیکن اب مزدور علاقوں میں بھی ترقی پذیر ہے اس کے لئے
 ذرائع آمد و رفت نہایت ضروری ہیں مثلاً سمندر۔ دریا اور ریل کی سڑکیں۔
 علاوہ ازیں مال کی نکاسی کے لئے اندرونی اور بیرونی منڈیوں کی حاجت
 ہے۔ ان سے بھی زیادہ ضروری زرعی خام پیداوار، اناج۔ روٹی۔ مشکر۔

گوشت۔ اولن پچھڑ اور جنگلات کی خام پیداوار، شہتیر، جھال۔ گودا۔ رس
 اور معدنی پیداوار، پتھر، چکینی مٹی، سمنٹ، فاسمنٹ دہاتیں اور کوئلہ ہے۔

یہ بات بھی ذہن نشین کرنے کے لائق ہے۔ کہ تیار شدہ سامان کی لاگت کا انحصار خام پیداوار کی قیمت، مزدوری، ٹیکس، جنگی محصول، ذریعہ آمد و رفت اور دلالوں پر ہے۔

ذرائع آمد و رفت ان کی کئی قسمیں ہیں:۔ لداؤ۔ جانور آدمی۔ گاڑیاں۔ ریل۔ کشتی۔ امریکہ میں ان میں سب سے کم خرچ کشتیاں ہیں۔ اسی طرح راستے بھی کئی قسم کے ہیں:۔ خشکی کا راستہ، سُرنگی راستہ، دریائی راستہ، سمندری راستہ اور نہری راستہ، جو سامان جلد خراب ہو جانے والا ہے اُس کو تیز رفتار سواری اور قریبی راستے سے بھجواتے ہیں۔ بہت زیادہ وزنی سامان نسبت رفتار ذریعہ سے روانہ کیا جاتا ہے۔ چونکہ تجارت کے لئے سستے اور قریبی راستوں کی ضرورت ہے۔ اس لئے دریاؤں کی وادیاں اور ہموار میدان بڑی تجارت کے لئے آسان راستے ہیں۔

شہروں کا بسنا شروع میں تو عموماً کسی طبعی حالت و نوعیت کی وجہ سے شہر بس جاتے تھے۔ بااثر کسی تاریخی یا اقتصادی بنیاد پر ان کا انتخاب ہوتا تھا لیکن آج کل شہر بھی سدرگاہوں، زر خیز خطوں، ریل کے مرکزوں، دریاؤں کے دہانوں یا سموں، پانی کی قوتوں (آبشار مثلاً) کوئلہ کی کانوں، اور عمدہ آب و ہوا کے مقاموں میں آباد ہوتے ہیں۔

اکیسواں باب

ارتباط

جغرافیہ میں اصول ارتباط کا استعمال | اونیویں صدی کے ابتدائی ایام میں جغرافیہ کا شمار ایک علیحدہ سائنس کے طور پر کیا گیا اس وقت تک اس میں جغرافیہ کے محدود واقعات مثلاً تفریقات مقامات کا محل وقوع، جغرافیہ ریاضی، مختلف ممالک کی صنعت آب و ہوا اور طبعی ساخت شامل تھے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا تھا کہ جغرافیہ کے واقعات اعداد و شمار کے لحاظ سے بیان کئے جاتے تھے لیکن ان کے باہمی تعلقات اور اسباب و نتائج پر کچھ غور و خوض نہ ہوتا تھا اور نہ جغرافیہ کے دوسرے مضامین سے تعلق کی وضاحت ہوتی تھی۔ یہ ایک قدرتی امر ہے کہ اس قسم کا جغرافیہ بچوں کی دلچسپیوں کو نہ ابھار سکتا تھا۔ الغرض پہلے جغرافیہ واقعات کی ایک لمبی فہرست ہوتی تھی جو کم و بیش منطقی ترتیب پر مرتب کیجاتی تھی اور ان کے یاد کرنے کا سب میں آسان طریقہ یہ ہوتا تھا کہ ان کو رٹ لیا جائے۔ اُس زمانہ میں اسی کو بہترین تدریسی طریقہ خیال کرتے تھے اور حافظہ کی مدد کے لئے مختلف تدبیریں اختیار کی جاتی تھیں بد قسمتی سے یہ طرز تعلیم اب بھی بالکل معدوم نہیں ہوا اور اگر انصاف کی نظر سے دیکھا جائے تو بعض درسی کتابیں اس سے بہتر طریقہ تعلیم پر

کار بند ہونے کی اجازت بھی نہیں دیتیں۔

ہر بارٹ اور زرنے اصول ارتباط کو جغرافیہ میں استعمال کیا۔ اصول ارتباط یہ ہے کہ جملہ اسباق کے واقعات یا مضامین کا دوسرے واقعات یا مضامین سے تعلق پیدا کر کے اور ان کو ایک وسیع سلسلہ میں جوڑ کر مطابقت کیا جائے۔ واضح رہے کہ ارتباط مضامین سے یہ مراد نہیں ہے کہ واقعات یا مضامین میں غیر قدرتی یا بے جز تعلق پیدا کیا جائے بلکہ اسمی غرض یہ ہے کہ جو باتیں قدرتی منطقی اور حقیقی طور پر ایک دوسرے سے وابستہ ہیں ان کو اکٹھا کیا جائے تاکہ واقعات کو نئی صورت میں پیش کیا جاسکے اور مضامین کا دوسرے نقطہ نظر سے مطالعہ ہو سکے اور ایک واقعہ کی مدد سے دوسرے واقعہ کی تشریح و توضیح ہو جائے۔ اب اگر مدرس میں۔ جغرافیہ کی تعلیم کو کارآمد اور معقولیت پر مبنی بنا نا مقصود ہے تو سابقہ متعلقہ اسباق اور واقعات پر نئے اسباق اور واقعات کی بنیاد رکھنی چاہیے۔ کیونکہ سابقہ معلومات سے نئی معلومات کا ارتباط نہ کرنا اصول تعلیم کے سراسر خلاف ہے۔

جغرافیہ کا ارتباط | مالک غیر کا جغرافیہ سمجھانے کے لئے اس بات کی ضرورت ہے کہ گھریلو جغرافیہ کی معلومات

اور تجربوں سے مستقل طور پر ارتباط قائم کیا جائے۔ گویا اس طرح ہم گھریلو جغرافیہ کو اصول تعلیم کے مطابق استعمال کریں گے۔ اسی طریقہ پر جغرافیہ کا مطالعہ قدرت۔ ریاضیات۔ تاریخ اور ادب سے بھی ارتباط کیا جاسکتا ہے۔ گویا یہ مضامین ایک تو جغرافیہ واقعات کی وضاحت میں امداد دینے کے لئے استعمال ہوتے ہیں دوسرے ان کے

استعمال سے جغرافیہ واقعات میں وسعت ہو کر دلچسپی پیدا ہوتی ہے تیسرے ان سے ایسے نئے امور پر روشنی پڑتی ہے جو تہنا جغرافیہ واقعات کے مطالعہ سے نہیں پڑ سکتی۔

جغرافیہ کیا ہے؟ جغرافیہ درحقیقت دنیا اور انسان کے ایک دوسرے سے تعلقات کا مطالعہ ہے۔ اس لئے یہ مضمون دو نقطہ نظر سے دیکھا جاتا ہے۔ ایک میں مظاہر قدرت کا اظہار دوسرے میں انسانوں کی زندگی کا بیان ہوتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں دنیا ایک غیر ذمی روح کرۂ ہے جس میں قدرتی طاقتیں اور نباتی و حیوانی زندگی عمل پیرا ہیں اور انسان ایک ایسا عنصر ہے جس کو صرف حیوانی ضروریات رکھنے والی مخلوق نہیں ظاہر کیا جاتا بلکہ اپنی عقل سے طبعی حالات کو اپنے ماحول کے مطابق بنانے والا، اور اقتصادی، سماجی، سیاسی اور روحانی ضروریات رکھنے والا بیان کیا جاتا ہے۔ ان امور کو مد نظر رکھتے ہوئے جغرافیہ ایک پیچیدہ اور تمام علوم پر حاوی سائنس ہوا۔ جس میں اس کے مخصوص انداز میں فلکیات، ارضیات، جوئیات، نباتیات، حیوانیات، نسلیات، بشریات، اقتصادیات، عمرانیات کے واقعات، اور تاریخ، تمدن، ادب اور مذہب کا بھی ذکر ہوتا ہے۔

جغرافیہ بحیثیت ایک کل کے لیکن جغرافیہ باوجود ان تمام مضمونوں کا مجموعہ ہونے کے ایک وحدت ہے۔

کسی مضمون کا پیچیدہ ہونا قابل اعتراض امر نہیں ہے کیونکہ مضامین تاریخ، اقتصاد اور حیاتیات پر بھی یہی صادق آتا ہے۔ یوں سمجھیے کہ جب جغرافیہ میں تاریخ کے حوالے، طبعیات کے قانون یا مختلف آب و ہوا میں

پرورش پانے والے پودوں کے بیانات دے جاتے ہیں تو اس کا یہ مطلب نہیں ہے کہ مضمون تاریخ، طبیعیات یا نباتیات کی تعلیم دی جا رہی ہے۔ بلکہ اس کا منشا یہ ہوتا ہے کہ جغرافیہ واقعات کے ذریعہ کسی تاریخی واقعہ یا حالت کی وضاحت کی جائے۔ اس قسم کے ارتباط سے جغرافیہ کا مضمون مالا مال ہو جاتا ہے۔ لیکن یہ واضح رہے کہ صرف جغرافیہ ہی ایسا مضمون نہیں ہے جس کو اس ارتباط سے فائدہ ہوتا ہے بلکہ دوسرے مضامین بھی اس سے فائدہ حاصل کرتے ہیں۔

جغرافیہ کا پہلا ارتباط مطالعہ قدرت کے فی الحقیقت شروع میں ابتدائی جماعتوں میں جغرافیہ، مطالعہ قدرت

کے تحت، اور اسی نام سے پڑھایا جاتا ہے۔ ایسے مضامین جیسے موسم۔ چٹانیں۔ معدنیات۔ چٹنے۔ پانی کی اشکال۔ برف۔ بادل۔ ہوا۔ آسمان۔ سورج۔ پہاڑیاں اور وادیاں، مطالعہ قدرت میں پڑھائے جاتے ہیں۔ مگر دلچسپا جائے تو یہ براہ راست جغرافیہ سے متعلق ہیں اسی طرح نباتی اور حیوانی زندگی کے اصول اور گھریلو درخت اور جانور بھی جغرافیہ میں شامل ہیں۔ مدرسہ کی تعلیم میں چار سال کے بعد مطالعہ قدرت اور جغرافیہ میں علمی مددگی واقع ہوتی ہے مگر اس کے بعد بھی اس بات کی ضرورت ہے کہ جب مناسب موقع آئے تو مطالعہ قدرت سے جغرافیہ کا ارتباط قائم کر کے دونوں کو فائدہ پہنچایا جائے۔ اسی لئے بہت سے مدارس کے باقاعدہ مضامین میں ان دونوں مضمونوں میں ارتباط قائم رکھا جاتا ہے۔ کیونکہ دراصل مطالعہ قدرت ہی ابتدائی جماعتوں کے مضامین جغرافیہ کا دست راست ہے۔ جس طرح اعلیٰ جماعتوں میں مضمون سائنس جغرافیہ کا

مددگار ہے۔ مثلاً جب جغرافیہ میں پیداوار اور آب و ہوا میں تعلق ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس وقت اس بات کی ضرورت ہوتی ہے کہ پودوں اور جانوروں پر جو اسباق طلباء نے مطالعہ قدرت کے سلسلہ میں پڑھے ہیں ان کا حوالہ دیا جائے اور ان کی سابقہ معلومات سے فائدہ اٹھایا جائے۔

جغرافیہ اور طبیعیات جغرافیہ طبعی کے بہت سے حصے ایسے ہیں جن میں طبیعیات کے ارتباط کی مثال سے واضح ہو سکتا ہے۔ جغرافیہ میں آب و ہوا کے علت و معلول سلسلہ کو شروع کرتے وقت یہ نہایت ہی مناسب و موزوں ہے اگر اس کی ابتدا عمل بتنخیر و تکثیف - حمل ہوا - اور بارش کے آسان تجربوں سے کی جائے کیونکہ یہ قطعی غیر ممکن ہے کہ بارش اور آب و ہوا کے اصولوں کا صحیح تصور بچوں کو اس وقت تک ہو سکے جب تک کہ طبیعیات کے ان اصولوں سے کام نہ لیا جائے۔ لیکن اس جگہ یہ بات یاد رکھنی چاہیے کہ صرف ان ہی اصولوں کے متعلق بچوں کو واقفیت بہم پہنچائی جائے جو جغرافیہ سے تعلق رکھتے ہیں بلکہ بہتر تو یہ ہوگا کہ ضروری طبعی اسباق ابتدائی سائنس یا مطالعہ قدرت کے سلسلہ میں پہلے سے بچوں کو پڑھا دے جائیں اور پھر ان کا اطلاق تعلیم جغرافیہ میں کیا جائے۔

جغرافیہ اور حساب جغرافیہ سے حساب کا ارتباط، پیمانہ کے مطابق خاکے کھینچنے، رقبوں کا مقابلہ کرنے، فاصلوں کا اندازہ لگانا، عرض البلد اور طول البلد سے وقت کا فرق نکالنے اور اعداد و شمار اور دائری ناپ سے ہو سکتا ہے۔ یہ قابل افسوس امر ہے کہ ان دونوں مضمون کے ارتباط پر اب تک مناسب توجہ نہیں کی گئی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ

ہم بچوں کو معمولی حساب کے قاعدے سیکھنے سے پیشتر پیمانہ کا استعمال اور عرض البلد اور طول البلد سے کام لینے کا طریقہ سیکھا دیتے ہیں اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ بچے پریشان ہو کر سکھائی ہوئی باتوں کو رٹ لیتے ہیں۔ اس کے برعکس اگر بچوں کو پہلے ضروری ضروری حساب کے قاعدے سیکھا دئے جائیں اور پھر ان کا اطلاق جغرافیہ میں مناسب موقعوں پر کرایا جائے تو نہایت آسانی اور خوبی سے ان دونوں مضمونوں کا ارتباط ہو سکتا ہے۔

تاریخ و جغرافیہ | تاریخ و جغرافیہ اسی طرح لازم و ملزوم ہیں جس طرح جغرافیہ اور سائنس ہیں۔ سچ پوچھئے تو جغرافیہ کو تاریخ

کی اتنی حاجت نہیں ہے جتنی کہ تاریخ کو جغرافیہ کی ہے۔ کیونکہ بغیر جغرافیہ کی بنیاد کے تاریخ کی حیثیت مبہم۔ غیر حقیقی اور مجرد مضمونوں کی سی ہ جائے گی۔ تاریخ تمام عالم سے تعلق رکھتی ہے اور اس کے واقعات خاص خاص مقامات میں مختلف ہوا کرتے ہیں اور بڑی حد تک یہ واقعات ان مقامات کے جغرافیہ ماحول کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ اس کو یوں سمجھئے کہ تھرموپلای (Thermopylae) کی جنگ۔ ایتالیہ پر ہینائیبال (Hannibal) کا حملہ کو لمبس کی دریا، نیوا انگلینڈ میں بردہ فروشی کی موقوفی اور وادی مسیسیپی (Mississippi) میں آبادی کے واقعات ہی نہیں ہوتے اگر وہاں کا جغرافیہ ماحول ان واقعات کے وقوع پذیر ہونے کے وقت مختلف ہوتا۔ اسی بنا پر کسی مقام کی آب و ہوا، مقامیات، نسلی اور حرفتی خصوصیات کی معلومات سے تاریخ کے سمجھنے میں بڑی مدد ملتی ہے۔

اب دوسرے رخ پر غور کیجئے۔ جغرافیہ کی بڑھائی میں جن ممالک کا مطالعہ کیا جا رہا ہو اگر وہاں کے مشہور تاریخی واقعات یا تاریخی ترقی کا

سوانہ دیا جائے تو ان میں اصلیت اور دیکھیں پیدا ہونے کے علاوہ انسانی پہلو سے وابستگی ہو جاتی ہے جس کے بغیر جغرافیہ اصل معنوں میں جغرافیہ نہیں رہتا بلکہ علم طبقات الارض یا طبعی جغرافیہ کی حد تک محدود ہو جاتا ہے۔ اسی لئے اس بات کی ضرورت ہے کہ جغرافیہ کے واقعات کا تاریخی واقعات کی روشنی میں مطالعہ کیا جائے تاکہ ابتدا سے ترقی کے مدارج طے کرنے میں جو انسان اور قدرت نے دوش بدوش کام کیا ہے اس کا اندازہ ہو جائے۔ مثال کے طور پر نقشہ کو لیجئے۔ اس پر جتنے نام درج ہیں وہ بالکل بے معنی اور فضول ہیں تا وقتیکہ ان کی وجہ تسمیہ ہم کو معلوم نہ ہو۔ کیونکہ ان میں کے بہت سے ناموں میں بڑے اہم واقعات کی یاد محفوظ ہے۔ بے بیلون (Babylon) بیت المقدس (Jerusalem) روم (Rome) قسطنطنیہ (Constantinople) آرنی نیزا (Orleans) واٹرلو (Waterloo) ایڈان اور بلانی مہتہ ایسے نام ہیں جو بہت سے تاریخی واقعات کے حامل ہیں۔ اب اگر جغرافیہ کی تعلیم میں ان کے تاریخی حالات کا ذکر نہ کیا جائے گا تو بالکل ایسا ہوگا جیسے ایک قصہ بیان کیا جائے مگر اس میں ہیرو کا ہی پتہ نہ ہو۔

امریکہ کے جغرافیہ کو اگر ہم پوری طرح سمجھنا چاہتے ہیں تو اسے یورپ اور خاص کر انگلستان کی تاریخ کی روشنی میں پڑھنا چاہیے۔ فی الحقیقت ابتدائی نوآبادی کے حالات۔ تارکان وطن کی حالت مختلف اقوام کی براعظم کی ترقی میں کوشش۔ زبانیں۔ سیاسی ادارے اور مذہبی اعتقادات اسی وقت پوری طرح سمجھ میں آسکتے ہیں جبکہ ان پر

ان تاریخی حالات کی روشنی میں نظر ڈالی جائے جن کا ان پر اثر پڑا تھا۔ اس کے علاوہ تعلیم جغرافیہ کا ایک متناویہ ہے کہ طلباء میں حب الوطنی کا جذبہ پیدا کیا جائے یہ جذبہ محض اپنے ملک کی وسعت کی شعنی کجھارنے یا اس کے قدرتی وسائل یا دلکش مناظر کے بیان کرنے سے پورا نہیں ہو سکتا۔ بلکہ اس غرض کی تکمیل کے لئے لازمی ہے کہ تاریخی حالات کا علم ہو۔ اور طلباء کو اس بات سے واقفیت ہو کہ اس مقام کے باشندوں پر وہاں کے طبعی ماحول کا کیا اثر پڑا ہے۔ اور اس ماحول سے مطابقت پیدا کرنے کے لئے ان کو کس قسم کی محنت و مشقت برداشت کرنی پڑی ہے۔ یا انہوں نے اپنی دماغی کاوش اور وقت بازو سے کس طرح اس ماحول کو تبدیل کر لیا ہے۔

یورپ اور خاصکر جرمنی میں جغرافیہ اور تاریخ، برنسبت امریکہ کے بہت زیادہ لازم و ملزوم سمجھا جاتا ہے درحقیقت وہاں تو تاریخ کا درس ہی عام طور پر جغرافیہ کی تعلیم دیتا ہے لیکن امریکہ میں شعبہ واری طریقہ کے تحت سائنس کا معلم اس کی تعلیم دیتا ہے یہاں جغرافیہ کو زیادہ اہم مضمون نہیں خیال کیا جاتا بلکہ اس کو ثانوی درجہ کا خیال کر کے تاریخ کے تحت رکھتے ہیں۔ اسکی اصلی وجہ وہ قومی اسپرٹ ہے جو جرمنوں کے تمام تعلیمی دستور میں طاری و ساری ہے۔ وہاں تاریخ و جغرافیہ کی تعلیم اس لئے دی جاتی ہے کہ اپنے وطن کی شوکت و عظمت ظاہر ہو اور طلباء میں حب الوطنی پیدا ہو۔ ممالک متحدہ امریکہ میں اس مطلع نظر کی نہایت کچھ گنجائش ہے کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ آج کل کے بچے آگے چل کر قوم کے مشاہیر ہوں گے اس لئے ان کو اپنے ملک کی تاریخ و جغرافیہ سے واقف ہونا لازمی ہے۔ اس بارہ میں بہت زمانہ پیشتر پلینی (Pliny) کہہ گزرا ہے کہ یہ نہایت شرمناک بات ہے کہ اپنے وطن میں رہیں لیکن

اس سے واقف ہونے کی کوشش نہ کریں۔ چونکہ جغرافیہ موجودہ قدرتی اور انسانی ماحول کے بارے میں معلومات فراہم کرتا ہے۔ اور تاریخ ہمیں گذشتہ کے حالات سے آگاہ کرتی ہے۔ اس لئے اس بات کی ضرورت ہے کہ گذشتہ تجربات کی روشنی میں ہم خود کو موجودہ ماحول کے مطابق بنالیں اور یہ اسی وقت ہو سکتا ہے جبکہ ان دونوں مضمونوں کا مطالعہ ساتھ ساتھ کیا جائے۔ اونیسویں صدی سے پیشتر جغرافیہ کی کتابیں افلیکیاتی امور کو چھوڑ کر، زیادہ تر تاریخی باتوں سے بھری ہوئی تھیں۔ چونکہ اس زمانہ میں حقیقی جغرافیہ واقعات کے بارے میں معلومات نہیں تھی اس لئے ان کتابوں میں دلچسپی اور مواد مضمون کی خاطر تاریخی واقعات بھر دئے جاتے تھے۔ جن کا جغرافیہ سے کچھ تعلق نہ ہوتا تھا۔ اس کے بعد ایک زمانہ آیا جبکہ جغرافیہ کو ایک علیحدہ سائنس تسلیم کر لیا گیا۔ مگر اس زمانہ کی جغرافیہ کی کتابیں غیر دلچسپ ہوتی تھیں جس میں صرف بڑے واقعات کی ایک فہرست درج ہوتی تھی۔ رفتہ رفتہ رٹلر (Ritter) نے تاریخ کو پھر جغرافیہ کے ساتھ شریک کیا لیکن اس دفعہ ان دونوں مضمونوں کا ملاپ، آپس کا رشتہ اور تعلق دکھانے کے لئے ہوا۔ آج کل اعلیٰ جغرافیہ کی سائنٹیفک کتابوں میں بہت کچھ دنیا کی تاریخ اور تاریخی فلسفہ کا مواد ملتا ہے البتہ ابتدائی جغرافیہ کی کتابوں میں اسکو نظر انداز کر دیا ہے۔ لیکن حالیہ سالوں میں کچھ کچھ اس کا انسانی عنصر کے جغرافیہ سے ملاپ کا رجحان ہو چلا ہے۔

جغرافیہ کا ادب سے باہمی ارتباط | جغرافیہ کا ادب سے ارتباط کر کے اس کے مضامین کو دلچسپ اور چٹخارے دار بنایا جاسکتا ہے۔ مگر جغرافیہ کی درسی کتابیں ایسے طریقہ سے نہیں لکھی گئی ہیں

جن سے طلباء کو ادبی چاشنی دیجا سکے البتہ مدارس اس کمی کو دور کر سکتا ہے وہ اس طرح کہ دوسرے مشہور مضمونوں کی کتابوں سے مناظر اور مشہور مقامات کا پر لطف بیان حسب موقع اضافہ کرے کیونکہ مناظر اور مشہور مقامات کا بیان اور تاریخی و جغرافیائی واقعات اتنے ہی ضروری ہیں جتنے کہ نقشہ جات، تصاویر اور نمونے جو زمین اور اس کے رہنے والوں کے حالات نظروں کے سامنے پیش کر دیتے ہیں اور ساتھ ہی مضمون سے ذوق بھی پیدا کرتے ہیں۔ اس قسم کا ادبی بیان کچھ تو کتابت میں پڑھ کر سنایا جائے اور کچھ طلباء کو گھر میں پڑھنے کے لئے دیا جائے جغرافیہ کا ادبیکے ساتھ ارتباط سے ایک یہ بھی فائدہ ہے کہ جغرافیہ میں جمالیاتی عنصر کی کمی اس سے دور ہو جاتی ہے یہ مانی ہوئی بات ہے کہ پڑھائی میں دلچسپی اور لطف سے پڑھانے والوں اور پڑھنے والوں کا محنت میں کمی ہو جاتی ہے اور اس طرح سے کسی مقامی منظر کی خوبصورتی بیان کر کے یا دوسرے مقامات کے منظروں کی تصویریں دکھا کر یا بھڑکتے ہوئے حالات پڑھ کر اس زمین کی جمالیاتی قدر افزائی بھی طلباء میں پیدا کی جا سکتی ہے۔

کسی منظر کو آنکھوں سے دیکھ کر لطف اٹھانے کی خواہش سفر کا شوق ابھارتی ہے۔ لہذا اس سفر کے شوق کو جغرافیہ کے دلچسپ اور خوشنما منظروں کے بیان سے لڑکوں میں اکسایا جائے۔ یہ امر کس قدر افسوس ناک ہو گا کہ پہاڑوں کی جو تعریف درسی کتابوں میں دیکھی ہے مثلاً پہاڑ پہاڑوں سے بلند ہوتے ہیں اسی پر اکتفا کیجائے اور دوسری ادبی کتابوں مثلاً (VIEWS AFOOT) مصنفہ

(BAYARD TAYLOR) وغیرہ سے آسٹریائی آپس کا بیان پڑھ کر نہ سنایا جائے۔ لیکن بیان سناتے وقت اس بات کا خیال رکھا جائے کہ وہ لڑکوں کی سمجھ سے بالانہ ہو۔ کیونکہ اکثر یہ منظری بیان عمر رسیدہ لوگوں کے واسطے ہوا کرتے ہیں۔ باوجود اس کے مقامات یا منظروں کا بیان جس میں انسانی سفر کے جرات۔ آزما واقعات بھی شامل ہوں، عموماً لڑکوں کی دلچسپی کا باعث ہوتا ہے۔ نیز اس سے خوابیدہ جذبات چونک اٹھتے ہیں اور یہ ان کو کتاب کے صفحوں یا فقرتوں سے ہٹا کر تصور میں اصلی منظر کے پاس پہنچا دیتے ہیں۔

دکورہ ادبی ارتباط میں ان امدادی ریڈروں کا ذکر نہیں کیا گیا جو کہ عام طور پر استعمال کئے جاتے ہیں۔ کیونکہ حقیقت میں وہ اصلی اذیت سے تعلق نہیں رکھتے۔ ان کا مقصد علم آموزی اور طرز تحریر بالکل سیدھا سادھا ہوتا ہے۔ سچ پوچھے تو ادب کا مقصد صرف معلومات بہم پہنچانا نہیں ہوتا بلکہ زیادہ تر جمالیاتی طور پر بہم آہنگی اور حسن کاری کے ساتھ زبان اور خیالات کو پیش کر کے ان سے لطف اندوز کرنا بھی ہوتا ہے۔ ارتباط کے لئے ادب کے ذرائع بہت سے رسالے اور میگزین ایسے ہیں جن میں اس قسم کا بڑا دلچسپ مواد

مل سکتا ہے۔ بہت سے سفر نامے اس کام آسکتے ہیں یہاں تک کہ سطح بین رکھنے والے لکچراروں کی ”سفر داستانیں“ بھی اس ضمن میں پرانے کے قابل ہیں کیونکہ ان لکچراروں کو اچھی طرح معلوم تھا کہ اپنے سامعین پر کیونکر اثر ڈالتے ہیں اور اپنی گفتگو کو کیونکر مزیدار بناتے ہیں۔ یہ زیادہ بہتر ہوگا اگر مدرسین بھی ان کے راز کو معلوم کر کے

اس پر عمل کریں۔

جغرافی افسانے کیونکہ اکثر فسانوں میں کسی خاص خط یا مقام کا منظر

الفاظ میں کھینچا جاتا ہے۔ اس قسم کے جغرافیہ سے تعلق رکھنے والے بہت ہی دلفریب و حقیقی بیانات کو پراسکاٹ۔ ایبرس۔ کیپلنگ اور رالف کائز کے افسانوں میں پائے جاتے ہیں جن کے منتخب حصے جماعت میں پڑھے جاسکتے ہیں۔

اس کے علاوہ ایک دوسری قسم کے قصے بھی ہیں جن میں جغرافی افسانے کا زیادہ نہیں ہوتی لیکن ان سے تخیل میں جولانی اور سفر کی انگ پیدا ہوتی ہے اس قسم کے قصے یہ ہیں۔

[1] Defoe's Robinson Crusoe

[2] Wyss' Swiss family Robinson.

[3] Verne's Mysterious Island

[4] Stevenson's Treasure Island.

یہ اور اسی وضع کی دوسرے بچوں کی کہانیاں، بہت سے بچے جن کو جغرافیہ سے دلچسپی نہیں ہے ان کہانیوں کو پڑھ کر ان کا شوق ہو جائیگا ان کے استعمال کے بارے میں یہ بات ہے کہ ان کتابوں کے کچھ حصے تو جماعت میں پڑھے جائیں اور زیادہ بہتر یہ ہے کہ یہ کتابیں گھر میں پڑھنے کے لئے دی جائیں۔

جغرافیہ اور سوانح عمریاں کھوجیوں کی جرات آزما داستانوں اور ان بہادروں کے قصے جنہوں نے بحر منجمد شمالی اور جنوبی کے خطرات

برداشت کئے، ان پيروانِ مسیح کی سوانحِ عمریاں جنہوں نے امریکہ میں فریادیں
توطن پذیری کے وقت دلیری دکھائی یا لیونگ اسٹون اور اسٹانی کی
انزلیقہ کی ولفریب داستانیں یہ سب نہ صرف جغرافیائی معلومات ایک لحاظ
اور موثر پیرایہ میں بہم پہنچاتی ہیں۔ بلکہ کھوج، تفتیش اور جغرافیہ کے سائنس
سے متعلق کے متعلق کچھ نہ کچھ باتیں سکھاتی ہیں۔ اس کے علاوہ ان لوگوں
کے حالات پڑھنے سے جنہوں نے اپنے جانوں کو خطرے میں ڈالا، بچوں
کی سوراہا پرستی کی اسپرٹ، تحریک پاتی ہے اور اس طرح ان کی سیرت پر
اچھا اثر پڑتا ہے۔

جغرافیہ اور نظم آخر میں یہ بات بھی کہنی ہے کہ جغرافیہ میں نظم بھی کام
آتی ہے۔ مگر واضح رہے کہ اس قسم کی زلّ قافیہ
نظم نہیں جو مقامات کا نام یاد کرانے کے چٹکوں کے طور پر لکھی جاتی
ہے۔ بلکہ حقیقی نظم جس سے اعلیٰ جذبات و خیالات آشکارہ ہوتے ہوں
اور جو کسی منظر کی خوبصورتی یا قدرت کی طاقتوں کے دیدہ بہ اور شکوہ
کے زیر اثر یا ارضی مظاہر کی روحانی ترجمانی کے طور پر لکھی گئی ہو۔ ہر زمانہ
میں تمام سرزمینوں کے شاعروں نے ارضی دلکشی اور دیدہ بہ خود محسوس
کیا ہے اور دوسروں کو بھی کر دیا ہے جغرافیہ میں بہت سے جمالیاتی
مضامین ایسے ہیں جن کی اہمیت اور اثر و گناہ ہو جائے گا، اگر جماعت میں
موزوں اور مناسب نظموں کا انتخاب پڑھا جائے۔ یورپ میں یہ طریقہ
عام طور پر رائج ہے بلکہ وہاں تو اس بنا پر جغرافیہ کے ساتھ موسیقی کا بھی
باہمی ارتباط کیا جاتا ہے۔

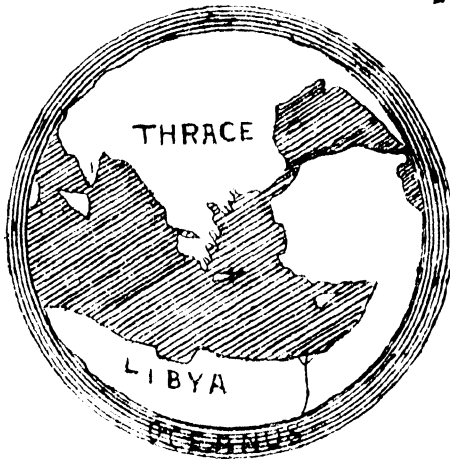
بائیسواں باب

جغرافی معلومات کا ارتقاء

جغرافیہ کی ابتدا، کا کوئی پتہ نہیں ملتا۔ اس لئے کہ یہ تاریخ سے زیادہ قدیم ہے۔ اس میں شک نہیں کہ ابتدائی قومیں اپنے مقامی حالات سے باخبر تھیں لیکن اس سے زیادہ ان کو کوئی علم نہ تھا چونکہ بحیثیت ایک سائنس کے جغرافیہ میں مالک غیر کی معلومات شامل ہے۔ اس لئے یہ سمجھنا چاہیے کہ اس کی ارتقاء تمدن کی ترقی کے ساتھ ساتھ ہوئی۔

قدیم جغرافیہ کلدانیوں، عبرانیوں اور مصریوں کے سب سے قدیم تمدن کے زمانہ میں جغرافی معلومات تبلیغ فارس اور صحرائے مصر کے درمیانی علاقوں تک محدود تھی اس کی وجہ یہ تھی کہ یہ لوگ سفر نہیں کرتے تھے اور ان میں بین الاقوامی تجارت رائج نہ تھی۔ انہوں نے سب میں پہلے پہلی جغرافیہ سے ابتدا کی اسی بناء پر ان کے اہرام کو تھوڑی بہت پہلی افعال سے مناسبت ہے۔ اور

باہل کے ویرانوں میں ایسی لوصیں پائی گئیں جن پر نقشے بنے ہوئے تھے، ان کا جغرافیہ ان کی مقدس کتاب ”پیدائش“ میں درج ہے جب یہودیوں نے سماطیقی نسل سے تعلق رکھنے والے فینیقیوں کو بحیرہ روم کے ساحل تک نکال دیا تو انہوں نے جزایروں اور راسوں میں پناہ لی اور جہاز رانی کا فن سیکھا۔ ان لوگوں کو ایک جگہ قرار نہ تھا یہ تجارتی حیثیت سے جگہ بہ جگہ گھوما کرتے تھے۔ رفتہ رفتہ یہ بحیرہ روم کے ساحل سے پل زائف ہرکیولس (Pillars of Hercules) یعنی جبرالٹر تک پہنچ گئے اور ایک روایت تو یہ ہے کہ ٹن ایلنڈز (Tin Islands) یعنی برطانیہ تک چلے گئے لیکن باوجود ان کی اس قدر سیاحت اور جہاں گردی کے ان کے حالات صرف روایتوں میں مذکور ہیں۔

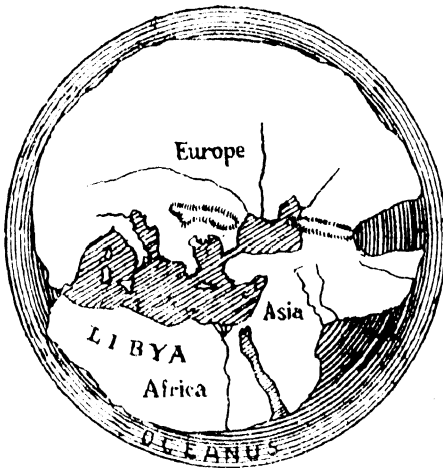


ہومر کے زمانہ کی دنیا۔ ۹۰۰ ق۔ م

ہومر (Homer) کی نظمیں مذکورہ روایات کی اچھی خاصی مثالیں ہیں۔ ان نظموں میں صحیح جغرافیہ کا بہت کم حصہ ہے اور قیاسی اور فرضی افسانوں سے دنیا کے نامعلوم حصوں کو رنگا گیا ہے۔ ہومر کا بھی اہل بابل کی طرح خیال تھا کہ زمین مثل ایک ڈھال کے گول لیکن چھٹی ہے جس کے اطراف اوشیانس (Oceanus) نامی ایک سمندر بہ رہا ہے۔ یہ خیال صدیوں تک قائم رہا۔

یونانی جغرافیہ یونانیوں نے اپنی سلطنت کے پھیلاؤ کے زمانہ میں مشرق میں دریائے سندھ تک بہت سے

مقامات کا اٹناہ کیا۔



ہیکٹائٹس (Hecataeus) کے زمانہ کی دنیا .. دق م

مذکورہ زمانہ کے مستند مصنفوں جیسے ہیرودوٹس (HERODOTUS)

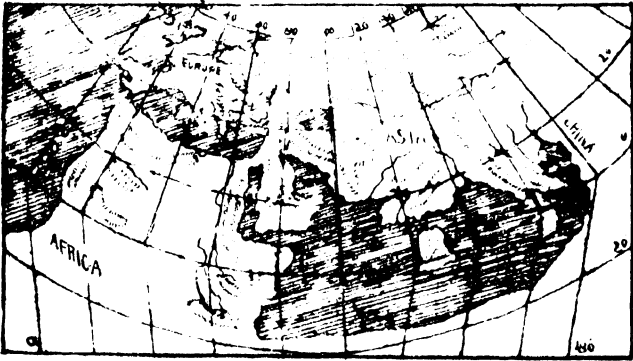
Herodotus نے اس زمانہ کی معلوم دنیا کے بہت اچھے حالات لکھے ہیں۔ یونانیوں کے نقشے میں تمام یورپی بحیرہ روم کے مالک، بحیرہ اسود کے خطے، ایشیائے کوچک اور مغربی ہندوستان اور شمالی افریقہ شامل تھے یہی نہیں بلکہ یونانی ہیئت دانوں کے زمین کے بارے میں خیالات بھی ترقی یافتہ تھے وہ دنیا کو ایک کرہ کے مانند خیال کرتے تھے اور سلسلہ ق-م میں ایراتوستھینز (Eratosthenes) باشندہ اسکندریہ نے ایک سایہ کی لکڑی کے

ذریعہ دنیا کے محیط کا اندازہ ۲۴۵۰۰۰ سٹیڈیا Stadia کیا۔ چونکہ ابھی تک اس بات کا تصفیہ نہیں ہوا کہ اسٹیڈیا موجودہ زمانہ کے کس چیز کے برابر ہے۔ اس لئے مذکورہ اندازہ کی صحت کا تصفیہ نہیں کیا جاسکتا۔ لیکن اتنا ضرور ہے کہ اس اندازہ میں بڑی غلطی نہیں تھی کیونکہ ایک اسٹیڈیم تقریباً ۱۷۰۰ میٹر کے برابر خیال کیا جاتا تھا۔

یونانیوں نے بحیرہ روم اور ایشیا کی تجارت میں فنیقیوں کی تقلید کی۔ سوداگروں کے فائدہ کے خیال سے انہوں نے ساحلوں کے بارے میں رہبری کرنے والی کتابیں تیار کروائیں۔ سب سے قدیم یونانی نقشہ جو دریافت ہوا ہے وہ ہیکٹائیس (Hecataeus) کے زمانہ کا ہے۔

رومیوں کا جغرافیہ یونانیوں کے بعد سلطنت روم کا عروج و زوال کی طرف کے اور کسی طرف یونانی جغرافیہ کے حدود نہیں بڑھائے لیکن انہوں نے اندرونی حصوں کی معلومات میں اضافہ کیا۔ اب تک زیادہ

ساحلی مقامات کا کھوج لگایا گیا تھا مگر رومیوں نے اندرونی مقامات کا کھوج لگایا۔ بڑی اور شاندار سرزمینیں اوجی اور تجارتی اغراض کے لئے بنائیں۔ مغربی یورپ کی نیم وحشی قوموں کو طبع اور محکوم بنایا اور اپنی پابند حکومت سے تجارت اور شہروں کے آباد ہونے میں مدد پہنچائی۔ حقیقت اس زمانہ میں مغرب اور مشرق کے درمیان بہت بڑی تجارت تھی اور اصل بات تو یہ ہے کہ رومیوں کو اپنی سلطنت پھیلانے میں یہی تجارت بڑی محرک ثابت ہوئی۔ اسی کی خاطر اچھی اچھی سرزمینوں اور ساحلوں کے نقشے بنائے گئے، الغرض قدیم لوگوں کے جغرافیہ کی معلومات و مصنفوں اسٹرابون، پتولم اور بطلمیوس ششہ کی کتابوں میں پائی جاتی ہے۔



بطلمیوس کی معلومات تک دنیا کا نقشہ ششہ قرون وسطیٰ دوسرے علوم کی طرح جغرافیہ کے لئے بھی ازمنا تاریک تھے۔ یہ اس لئے کہ مختلف قبیلوں کی آپس میں ہمیشہ تہ و آزمائی سے کئی دفعہ یورپ کا نقشہ تباہ ہوا یورپ کی آبادی کو صدیوں تک

کہیں ٹیکاؤ اور قیام نصیب نہ ہوا۔ ایک طرف تو جرمنی کے وحشیوں نے جنوبی یورپ کو تاراج کیا دوسری طرف خونخوار شمالی وائکنگ -

(Vikings) نے مغربی یورپ پر حملہ کر کے بوددباش اختیار کرنی شروع کی اور فرانس اور انگلستان کی قوموں میں دوسرے مختلف قبیلوں کا میل شروع ہوا۔ اس کے علاوہ ایشیائی حملہ آوروں کی صورت میں مغربی دنیا میں ایک نئی قوت نمودار ہوئی۔ پہلے تو عربوں نے ایشیائے کوچک - شمالی افریقہ اور اندلس پر قبضہ کیا۔ اس کے بعد جوشی تاتاریوں نے شمالی اور وسطی ایشیا کے میدانوں اور سطح مرتفع کو قبضہ میں لے کر اپنی سلطنت رومس میں دریائے ڈینیوب (Danube) کے کناروں تک بڑھائی۔ انرض ان حملوں - تاراجیوں اور بربادیوں سے کم سے کم سیاسی نقشہ کی حد تک یورپ کا جغرافیہ متاثر ہوا گیا۔

خالق اہی جغرافیہ | جوش کا زمانہ تھا۔ عیسائیوں کی تعلیم تو سختی کے ساتھ

یہ زمانہ عیسائیوں اور شرفیوں دونوں کے لئے مذہبی مذہبی تھی اسی بنا پر انہوں نے قدیم لوگوں کے علوم و فنون کو قابل نفرت جان کر بھلا دیا اور جغرافیہ کو مذہبی قالب میں ڈھال لیا۔ ہومر کی چپٹی اور گول زمین اور اس کے اطراف کے محیط سمندر کی اصلاح کی گئی اور سب پر طرہ یہ ہوا کہ فاصلہ دراز کی سرزمینوں اور بھر ظلمات " یعنی اوقیانوس اور منطقہ حارہ کو دہشتناک اور مہیب ہلاؤں خونخوار اژدہوں اور قدرتی آفتوں سے بھرا ہوا خیال کرنے لگے۔ جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ صدیوں تک انڈر سے انڈر کھوجی بھی ان مقامات میں جانے کی ہمت نہ کر سکے۔

اب رہے شرقین تو انہوں نے روم اور اسکندریہ کے قدیم علوم سے بہت کچھ سیکھا اور اندلس کے جامعات میں اُس کو قائم رکھنے کی کوشش کی۔ سچ پوچھے تو عہد مظلمہ میں یہی جامعات علوم و فنون کے گہوارے تھے لیکن ان کا جغرافیہ وہی تھا جو اسراہوا اور بطلیموس کا تھا اس زمانہ میں خاص طور پر عرب ہی بحیرہ روم اور بحر ہند میں جہاز رانی کرتے تھے اور اسی لئے ان میں بڑے بڑے سیاح اور جغرافیہ دان پیدا ہوئے لیکن چونکہ انہوں نے جغرافیٰ حالات عربی زبان میں لکھے تھے اس لئے یورپ میں ان کی زیادہ اہمیت نہ ہو سکی۔

ایک دوسرے طریقہ سے، بالواسطہ طور پر شرقین نے جغرافیٰ معلومات میں اضافہ کرنے میں مدد کی وہ اس طرح کہ بیت المقدس ان کے قبضہ میں تھا۔ اور بارہویں اور تیرہویں

صلیبی لڑائیوں سے
جغرافیٰ معلومات میں اضافہ

صدی میں یورپ کے سر پرندہ ہی جوش کا ایک بھوت سوار ہو گیا۔ بہت سے لوگ صلیبی جنگ کے لئے بیت المقدس گئے۔ جہاں بعض وقت تو شرقین ان کی مزاحمت کرتے تھے اور بعض اوقات دوستانہ طریقہ سے پیش آتے تھے غرض اس طریقہ سے ان صلیبی مبارزین نے غیر مالک سے دلچسپی بڑھادی اور مغرب اور مشرق کے تجارتی تعلقات میں ترقی دی۔

بیت المقدس میں زیارت اور صلیبی جنگ کے سلسلہ مارکو پولو میں راہیوں اور سوداگروں نے بھی بڑے پیمانہ پر سیاحت شروع کی۔ ان میں سب سے زیادہ رومانی سیاحت مارکو پولو کی اور

تیرہویں صدی میں ہوئی جیسا کہ اد پر ذکر موا سے تاتاریوں نے مشرقی یورپ کو تاخت و تاراج کر لیا تھا۔ ان سے گھبرا کر مغربی یورپ کے حکمرانوں نے تاتاریوں کے بادشاہوں سے رشتہ آتما جوڑنے کی کوشش کی اور اپنے سفیروں کو ملک چین میں ان کے نیم وحشی درباروں میں روانہ کیا۔ انہیں سفیروں میں وینس سے Venice کا ایک نوجوان باشندہ مارکو پولو نامی بھی تھا۔

اس نوجوان کے تاثرات سے لبریز دل پر وسطی ایشیاء کے تری سفر اور پھر چینی درباروں میں اس کے ساتھ عزت اور مہربانی کے سلوک کا بڑا عجیب اور پر کیف اثر ہوا۔ جب یہ مدت دراز کے بعد وہاں سے اپنے وطن مالوف نو واپس ہوا تو اس نے اپنے سفر اور جرات آزما کارناموں کا حیرت انگیز قصہ شائع کرایا جس نے تمام یورپ کے خیالات میں ایک آگ لگا دی۔

مصالحوں کے جزیرے | مشرق کے نام میں ہمیشہ سے لوگوں کے لئے ایک خاص دلکشی اور بہاوت تھی کیونکہ ان کو معلوم تھا کہ ایشیا کی وسعت کی کوئی انتہا نہیں اور انہوں نے چین، جاپان اور جزائر شرق الہند (مصالحوں کے جزیرے) کے بیش قیمت خزانوں کی کہانیاں سنی تھیں۔ علاوہ ازیں انہوں نے خود دیکھا اور محسوس کیا تھا کہ مشرق سے جو سامان تعمیش تری اور بحری راستوں اور دوسرے ممالک سے ہوتا ہوا آتا تھا۔ وہ نہایت شاندار اور گراں قدر ہوتا تھا۔ ہندوستان کے ریشمی اور سوتلی سامان سونا اور موتیوں جزائر شرق الہند کے خوشبودار مصالحوں، عربستان

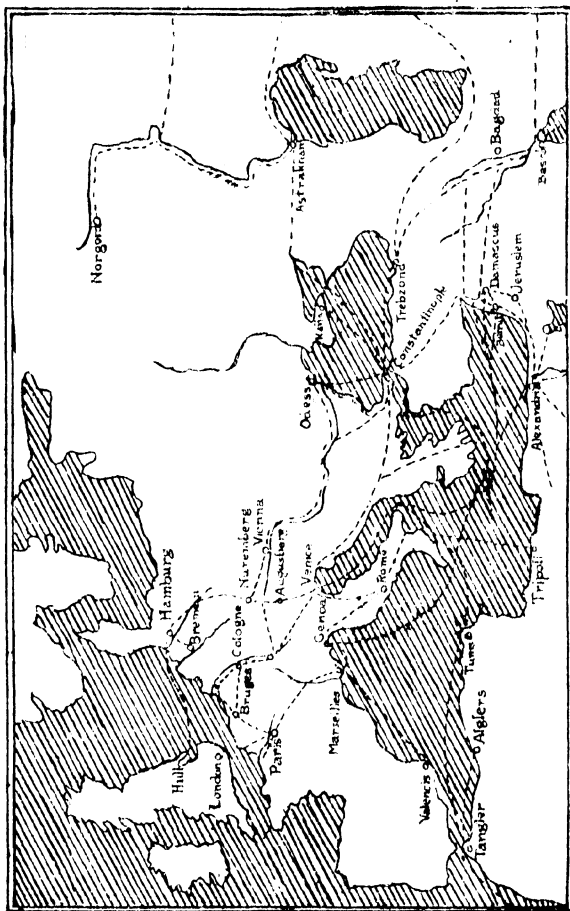
ادویات اور رنگوں کے مغربی سوداگر دلدادہ تھے۔ اور سب چیزوں کو چھوڑے۔ صرف مصاحف کی اس زمانہ میں وہ قدر تھی کہ تمام قومیں اس تجارت کا اجارہ حاصل کرنے پر تلی ہوئی تھیں۔ اس زمانہ کے مقبول عام مصاحف، جوز۔ لونگ۔ کالی مرچ۔ دارچینی اور سونٹھ تھے ان کے علاوہ خوشبودار چیزوں مثلاً کافور بالچہڑ۔ مرکی اور مشک کی بھی بڑی قدر تھی۔

مشرقی تجارتی راستے گرم خط کے مجموعہ الجزائر سے چینوں کا ایک

یہاں سے یہ لوگ تجارتی سامان نیز اپنے ہاں کے ریشمی کپڑے جہازوں پر بار کر کے لیجاتے اور عرب سوداگروں کے ہاتھ فروخت کرنے جو باقاعدہ طور پر ہمیشی ہواؤں کے زمانہ میں سنگا پور جایا کرتے تھے۔ اس زمانہ میں ان عربوں کے ہاتھوں میں بحر ہند اور خلیج فارس کی تمام بحری تجارت تھی۔ علاوہ بریں گرم ممالک کی پیداوار نوبیا **Nobia** فینیقیہ اور شامی بندرگاہوں سے آتی تھی۔ پہلے فینیقیوں اور ان کے بعد یونانیوں۔ جینیوا والوں اور ویشیا والوں کو باری باری سے بحیرہ روم کی تجارت کا اجارہ حاصل ہوا جو مشرقی سامان کو تمام ساحل پر پہنچاتے تھے اور اس کے بعد وہ اندرونی حصوں میں تقسیم ہو جاتا تھا

ایشیا سے بری تجارت بھی وسیع پیمانہ پر تھی چین سے بہت سے کاروان منگولیا اور ترکستان سے ہوتے ہوئے بحیرہ کیسپین سے گذر کر بحیرہ اوسدک جاتے تھے جہاں سے جنوبی یورپ کے لئے جہاز پر سامان کو بار کر دیتے تھے ایک اور بری سڑک ہندوستان سے

عراق عرب جاتی تھی جس کی دمشق کے پاس دو شاخیں ہو جاتی تھیں۔ ایک شاخ بحیرہ روم کے بندرگاہوں تک جاتی تو دوسری قسطنطنیہ تک



رقعتہ (مہدی قیام اور دوسری کے پوری اور بکری بھائی راستے۔

جاتی تھی۔ پھر قسطنطنیہ سے ایک تجارتی راستہ، جزیرہ نماے بلقان سے دریاے ڈنیوب، جرمنی اور بحیرہ شمالی تک جاتا اور دوسرا راستہ مقدونیہ اور بحیرہ ایڈریا تک سے ہوتا ہوا وینس تک پہنچتا تھا۔ علاوہ ازیں اطالیہ کے مغربی کناروں پر ایک تجارتی سڑک تھی جو روم اور جنیوا کو ملاتی تھی اور مارسیلز تک جا کر فرانس ہوتی ہوئی برطانیہ تک پہنچ جاتی تھی۔ یہ سڑک وینس اور قسطنطنیہ والی سڑک سے بھی ملتی تھی۔

اطالیہ کے تجارتی اجارے | اطالیہ کے شہروں خاص کر جنیوا اور وینس نے سخت مقابلہ کے بعد مشرقی

تجارت کا اجارہ حاصل کیا اور بارہویں صدی سے پندرہویں صدی تک برقرار رکھا جنیوا کو شمالی راستوں کا بحیرہ اسود سے قسطنطنیہ تک اور وینس کو جنوبی راستوں کا بیت المقدس سے اسکندریہ تک اجارہ حاصل تھا۔ اس بنا پر یہ دونوں شہر بہت طاقتور اور دولت مند ہو گئے۔

ہندوستان کے لئے مغربی راستے | چونکہ خاص راستوں پر مشرقی تجارت کے لئے اطالیہ کو اجارہ

حاصل تھا اس لئے مغربی قوموں نے مشرق کے بیش بہا خزانوں کیلئے دوسرے راستے کی تلاش شروع کی اور جب ترکوں نے قسطنطنیہ اور اسکندریہ فتح کر لیا تو راستے کی تلاش اور شدید ہو گئی کیونکہ اس طرح مشرقی تجارتی راستے بالکل بند ہو گیا۔

پرتگالیوں کی دریافتیں | پندرہویں صدی کے آغاز میں پرتگال

پہلا ملک تھا جس نے سائنس دان اور متقی شہنشاہ ہنری کی رہبری میں ہندوستان کے لئے نیا راستہ تلاش کیا۔ یہ ایک قدرتی بات تھی جو ہنری کے دل میں آئی کہ یہ راستہ بحرِ ادقیانوس سے جائے گا۔ اس کو افریقہ کے گرد گھومنے کے امکان کا بھی خیال ہوا۔ قدیم نقشے اس براعظم کے جنوب میں ایک دریا (قدیم اوشیانس) یا ایک سمندر ظاہر کرتے تھے اور عہدِ وسطیٰ کے نقشے، اس کو اصل سے بہت چھوٹا بتاتے تھے۔ اس طرح ہمت پا کر ہنری نے اس کام میں قدم ڈالا جو اب تک کسی نے نہ کیا تھا یعنی جہاز رانی کے فن کو ترقی دینے کی کوشش کی یہ سچ ہے کہ نارس من (Norsemen) اپنے بے جہازوں میں شمالی ادقیانوس میں ادھر سے ادھر جاتے تھے۔ اور یونانی اور عرب ملاح، بحرِ ہند میں دلیرانہ گھوما کرتے تھے لیکن ہمیشہ سے کھلے سمندر اور خاص کر بحرِ ادقیانوس میں مغربی ملاحوں کے لئے کچھ خیالی کچھ اصلی دشمنیں اور خطرے تھے جن کی وجہ سے کوئی آدمی اُفق سے آگے جانے کی ہمت نہ کرتا تھا۔ لوگوں کا خیال تھا کہ منظرِ حار تک کوئی نہیں جاسکتا کیونکہ وہاں کی غضب ناک گرمی جسم کر دے گی اور اُفق کے آگے جو شخص بڑھنے کی کوشش کرے گا وہ زمین کے آخری کنارہ سے خلا میں اوندھے منہ گر پڑے گا۔ ہنری ہی وہ شخص تھا جس نے ان وہمی اندیشوں کی بے بنیادی اور بے اصلیت واضح کی اس نے بڑے بڑے جہاز بنوائے قطب نما کی تکمیل کی۔ اور اصطلاح میں اصلاح کی۔ ان کے علاوہ اس نے ایک رصد گاہ بنوائی اور جہاز رانی کا ایک مدرسہ قائم کیا اور یورپ کے مشہور نقشہ کشوں سے کام لیا

افریقہ کے اطراف بھرگروی | ہنری سے مشہرہ بابا کرپرتگالی ملحق، سال بہ سال افریقہ کے ساحل پر آگے

بڑھتے گئے۔ جوں جوں افریقہ کے ساحل کی نئی دریافت ہوتی جاتی، عمدہ عمدہ جہاز رانی کے چارٹ تیار کرنے جاتے اور ۱۴۹۷ء میں اس کو ڈی گاما نے افریقہ کی بھرگروی پوری کر دی اور جزائر شرق الہند کے لئے نیا راستہ تلاش کر لیا۔ لیکن یہ سب کچھ شہزادہ ہنری کی وقت اور کولمبس کے دلیرانہ سفر کے بعد ہوا۔ اس دریافت کے بعد اٹل پرتگالی افریقہ کے ساحلوں سے استفادہ حاصل کرنے لگے۔ وہاں سے سونا، ہاتھی دانت اور غلام اپنے ساتھ لانے لگے اور پرتگالی نوآبادیاں، افریقہ، نکاراگوا، ہندوستان اور جزائر شرق الہند میں قائم کیں۔ اس طرح رفتہ رفتہ پرتگالیوں نے اطالوی اور مصری شہروں سے مشرقی تجارت چھین لی۔

نارسس من | دسویں اور گیارہویں صدی میں نارسس منوں (Norsemen) نے شمالی سمندرون

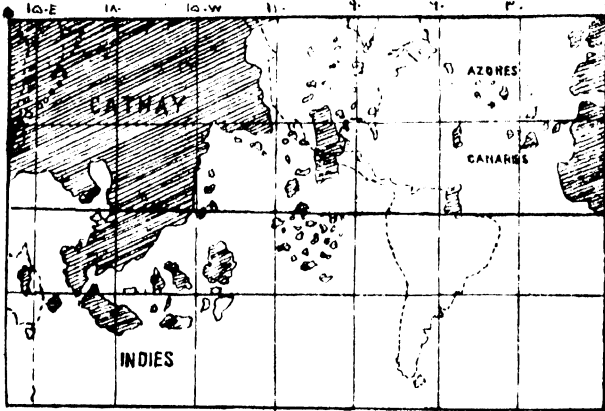
میں مغربی یورپ کے ساحلوں تک اپنے مضبوط ڈاکنگ قسم کے جہازوں میں گھومنا شروع کیا اور اس طرح بہت سے مقامات کو فتح کر کے نوآبادیاں قائم کیں۔ ان میں سے چند لوگ شمالی بحر اوقیانوس کے سرد مقامات میں پہنچ گئے اور آئس لینڈ (Iceland) گرین لینڈ (Greenland) اور شمالی امریکہ دریافت

کر کے نوآبادیاں قائم کیں۔ لیکن اس زمانہ میں ان فتوحات سے کچھ فائدہ نہ ہوا۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ دوسری قوموں نے ان نئی

ان دریافتوں کا حال نہیں سنا۔ آخرش نتیجہ یہ ہوا کہ خود مارس سن بھی ان کو بھول گئے اور صرف ان کے روایاتی قصوں میں ان کا تذکرہ رہ گیا۔

کولمبس امریکہ کی دریافت کا قصہ سب جانتے ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ کولمبس کو ان فرضی بلاؤں اور اژدہوں کا خوف نہ تھا جن کا سب لوگ اُس زمانہ میں یقین رکھتے تھے نیز وہ زمین کے کروی نظریہ کا قائل تھا۔ علاوہ براین وہ بطلیموس کے خیال کے موافق زمین کو بہت چھوٹا سمجھتا تھا۔ اور اسی بنا پر اس کا اندازہ تھا کہ اورقیانوس کی مغربی طرف سے جزائر شرق الہند کا بہت کم فاصلہ ہے۔ ٹاسکانیائی (Toscanelli) اور بہیم (Behaim) کے نقشوں میں چین کو یورپ کی مغربی سمت سے صرف چار ہزار میل کے فاصلہ پر دکھایا تھا۔ اسی لئے کولمبس مغرب کی طرف سے مشرق کے ممالک کو جانا چاہتا تھا۔ دراصل اس کا منشاء یہ نہیں تھا کہ کوئی نیا براعظم دریافت کرے بلکہ وہ جزائر شرق الہند، ہندوستان اور چین کو جانے کے لئے ایک نیا راستہ کا متلاشی تھا امریکہ کو دریافت کرنے کے بعد اس کا یہی خیال ہوا کہ اس نے ان ممالک کو دریافت کیا ہے چنانچہ اب تک امریکہ کے قدیم باشندے امریکی ہندوستانی (American Indians) اور جزائر غرب الہند (West Indies) کے نام موجود ہیں جو اس غلط فہمی کی یادگار ہیں۔ بہر حال کولمبس نے ایک ایسی نظریہ قائم کی جس کی دوسرے لوگوں نے پیروی شروع کی اور پندرہویں صدی

قدیم دنیا کو ایک نئی دنیا تو لہ کی اور ساتھ ساتھ جغرافیائی تصورات میں بہت وسعت پیدا کر دی۔



نقشہ جس میں سہیم، ٹاسکا نیلانی اور کولبس کے جغرافیائی تصورات دکھائے گئے ہیں۔ ۱۴۹۲ء۔

میکلین | دنیا کی پہلی بحر گردی ۱۵۱۹-۱۵۲۲ء میں میکلین کے جہازوں کے ذریعہ تکمیل کو پہنچی۔ اس سے عملی طور پر زمین کے گول ہونے کا ثبوت مل گیا۔ اور اس بات کا بھی پتہ چل گیا کہ لوگوں کے اعتقاد کے خلاف یوریشیا چھوٹا ہے اور دنیا بہت بڑی ہے۔ علاوہ برائیں اس بحر سفر سے یہ بھی معلوم ہو گیا کہ امریکہ ایک علیحدہ براعظم ہے۔

دریا فتوں کا زمانہ | سن ۱۴۹۲ء سے سو سو سال تک کا زمانہ عہد انکشاف کا شمار ہوتا ہے۔ اس زمانہ میں جغرافیائی معلومات میں

وسعت اور خیالات میں آنگ و جولانی پیدا ہوئی یہاں تک کہ ۱۵۰۰ء میں عملاً دنیا کے تمام براعظموں کے ساحل دریافت ہو گئے البتہ صرف آسٹریلیا اور قطب جنوبی سرزمینوں کے باقی رہ گئے۔

نئی دریافتوں کے مقاصد یہ بات دلچسپی سے خالی نہ ہوگی اگر

تھوڑی دیر کے لئے ہم ان محرکات اور مقاصد پر غور کریں جن کی بنا پر لوگوں نے اپنی جانوں کو خطرہ میں ڈال کر نامعلوم خطے دریافت کئے۔ فی الحقیقت زیادہ تر تو تجارتی اغراض اور تفریح کی خاطر یہ جان جو کہوں کے کام کے لئے فقیہی سیاطیون نے نفع کے کارن بجزیرہ روم کے ممالک کا سفر کیا اور اچھا سودا کرنے میں شہرت حاصل کی۔ اسی طرح یونانیوں اور رومیوں نے تجارتی استفادہ حاصل کرنے کے لئے مختلف ممالک کو زیر نگین کیا اور نیم وحشی ٹیوٹن (Teutons) نارمن (Normans) و انڈال

(Vandals اور Huns) اپنے اپنے وطنوں سے باہر لوٹ اور غارتگری کی غرض سے گئے۔ اصل میں ہمارے وطنی اور نوآبادی عموماً ضرورت کا نتیجہ ہیں۔ یا تو اپنے ملک سے زیادہ زرخیز اور مالامال خطوں کی حاجت یا اپنے ملک میں آبادی کی زیادتی اس پر آمادہ کرتی ہے۔

مشرق کی تلاش مخصوص طور پر تجارت کی خاطر تھی۔ صرف مصالحوں کو بیچنے محض ان کے لئے ایشیا میں بڑے بڑے بری سفر کے گئے۔ بجز ہند کو کھنڈا لایا گیا۔ افریقہ کے اطراف بجز گدی ہوئی اور امریکہ کی دریافت ہوئی۔

اس بات سے انکار نہیں ہو سکتا کہ تجارتی نفع کے علاوہ دوسرے محرکات بھی کام کر رہے تھے۔ الگزبڈر اور سیمیزبر اقدار اور فتوحات کے دلدادہ تھے۔ شرقین کے دلوں میں مذہبی جوش و خروش کی آگ لگ رہی تھی جب انہوں نے ایشیا اور افریقہ کو زیر نگین کیا اور اپنے مفوضہ دشمنوں کو اسلام کا حلقہ بگوش بنایا۔ قرون وسطیٰ میں یورپ کے عیسائی محض مذہبی جوش کی بنیاد پر بطور زائرین اور صلیبی مبارزین خطرناک ملکوں میں گئے۔ اور چند آدمی مثلاً ہیرودوٹس^۱ اور

Herodotus (اسٹرابو) Strabo اور

مارکو پولو ایسے بھی تھے جنہوں نے سیر و سیاحت کے شوق میں سفر اختیار کیا۔

سترہویں صدی میں مفرور کھوج کے لئے ایک نیا محرک پیدا ہوا مگر اس کے یہ معنی نہیں کہ گذشتہ زمانہ کے محرکات باقی نہیں رہے۔ وہ بھی ساتھ ساتھ کام کرتے رہے۔ مذکورہ نیا محرک سائنسی تحقیقات کا شوق تھا۔ یعنی نئی نئی دریافتیں محض تحقیقات کی غرض سے ہونے لگیں۔ اس مقصد کے لئے بڑی بڑی قوموں نے جغرافیہ کی مجلسیں قائم کی ہیں جو اس قسم کے کھوجی سفر کی ہمت افزائی کرتی ہیں اس کے علاوہ اکثر اوقات حکومتوں نے اپنی طرف سے سائنسی مہمیں بھیجی ہیں۔

کپتان جیمز کک (James Cook) اس میں شک

انہیں کہ شہزادہ

ہنری نے اسی قسم کی سائنسی محرکات سے تحریک پا کر مہمیں بھیجی ہیں

اگرچہ اس کے تجارت پیشہ ملاحوں کی یہ غرض و غایت نہ تھی لیکن اصل میں جیمز کک کی بحری سیاحتوں ۱۷۷۰ء سے ۱۷۸۰ء میں کھوجی سفر شروع ہوئے۔ اس سے پہلے ۱۵۴۲ء میں ہسپانویوں نے جزائر شرق اہند کی تلاش کرتے کرتے، آسٹریلیا کا پتہ لگایا مگر دو سال تک کسی کو یہ خبر نہ ہوئی کہ وہ سب سے علیحدہ واقع ہوا ہے۔ ایک مدت تک تو لوگوں کا یہی خیال تھا کہ قصے کہانیوں میں قطب جنوبی کے اطراف جس جنوبی براعظم کا تذکرہ ہے۔ یہ وہی ہے، اسی لئے اس کا نام آسٹریلیا رکھا گیا۔ (جنوب۔ Ouster)

ان کے بعد ہالینڈ والوں نے سولہویں صدی میں ہندوستانی سمندروں سے پرتگالیوں کو ہٹا کر اپنا تسلط جمایا اور آسٹریلیا کے جنوبی اور مغربی ساحل کا کھوج لگایا۔ یہ سب کچھ ہوا مگر قدرت نے کپتان کک کی قسمت میں یہ لکھا تھا کہ وہ ساحلوں کی مساحت مکمل کرے۔ اس نے لگے ہاتھوں نیوزیلینڈ اور بحر الکاہلی جزیرے بھی دریافت کر لئے اس بچارے کو اہل ہوائی (Hawaiians) نے ۱۷۹۰ء میں قتل کر دیا۔

آسٹریلیا براعظم حبش (Dark Continent) کا دروازہ فی الحقیقت اونیوں صدی میں کھلا۔ افریقہ میں منگو پارک۔ لیونگ اسٹن اور اسٹائل کے کھوجی سفر سائنسی تحقیقات سے متعلق تھے۔ ان باہمت راہنماؤں نے جس طرح مردانہ دار اور استقلال کے ساتھ افریقہ کی شدید گرمی، گنجان جنگلوں کے مصائب اور گرمائی امراض کی تکالیف برداشت کیں، اس کی تعریف نہیں ہو سکتی

قطبی سرزمین ہمیشہ سے لوگوں کے لئے ایک دل فریبی اور خاص کشش رکھتی تھی۔ سب میں پہلے جٹاکش نارسمینوں نے (Norsemen) نے آرٹک کی سرزمینوں، آالس لینڈ۔

گرین لینڈ اور لابرڈر کا پتہ چلایا۔ پھر عہد تحقیقات میں ہسپانیوں اور پرتگالیوں کے کامیاب کارناموں کے بعد فرانس، انگلستان اور ہالینڈ نے ان کی تقلید کر کے ہندوستان کے لئے نئے راستوں کی تلاش شروع کی۔ ہر قوم نے ہندوستان کے لئے شمال مغربی راستے کی جستجو کی لیکن ہر ایک کو ناکامی کی صورت دکھینی پڑی البتہ اتنا ضرور ہوا کہ آرٹک کے سمندروں کے جغرافیہ میں اضافہ ہو گیا۔

اٹھارہویں اور انیسویں صدی میں قطبی سرزمینوں کے کھوجی سفر میں سائنسی تحقیقات کا محرک ہی جاگرتھا۔ چنانچہ ان منجمد سمندروں میں دلیری اور مردانگی کی بعض نفیس لیکن پر حسرت داستانیں لکھی ہوئی ہیں۔

روسی سلطنت کی تقدیراً سے مشرق کی طرف، انڈرا کی منجمد سر زمینوں اور سائبیریا کے زرخیز میدانوں سے بحر الکاہل تک لے گئی۔ ۱۷۷۱ء میں روسی کمانڈر بہیرنگ (Behring) نے اسی کے نام سے موسومہ ”آبنائے بہیرنگ“ میں سے گذر کر یہ ثابت کیا کہ ایشیا، شمالی امریکہ سے علیحدہ ہے۔ پھر ۱۷۹۱ء میں نارڈنس کی اولڈا (Nordenskiold) یورپ اور ایشیا کے اطراف شمال مشرقی بحری راستہ سے گیا۔ اس کے بعد ۱۸۵۰-۱۸۵۱ء میں کالن سن اور ۱۹۰۶-۱۹۰۳ء میں آمنڈسن اپنے

جہازوں کو شمال مشرقی راستہ کے پیچدار اور پایاب حصوں سے لے گئے۔ جن کی مدت سے تلاش تھی لیکن جنھیں تجارتی راستہ کے لئے ناقابلِ گذر سمجھ کر چھوڑ دیا گیا تھا۔ بیسویں صدی کے ابتدائی سالوں میں قطبین کے مسئلہ کا تصفیہ ہو گیا۔ ۱۹۰۹ء میں پیارے (Peary) نے بحرِ آرٹک کے درمیان قطبِ شمالی کا پتہ چلا لیا۔ اور اسلئے میں امنڈسن نے براعظمِ انٹارٹک میں ایک ٹلج بستہ سطح مرتفع پر قطبِ جنوبی دریافت کر لیا۔

مزید کھوج | گو دنیا کا عام نقشہ اب تکمیل کو پہنچ گیا ہے۔ لیکن اب بھی جغرافیہ دانوں کے لئے بہت سا کام باقی ہے۔

اکثر براعظموں کے اندرونی حالات کا کھوج لگانا اور وسیع رقبوں کی مساحت کرنا ہے۔ علاوہ برائیں آب و ہوا طبقات الارض۔ نباتی اور حیوانی زندگی اور نسلیاتی مسئلوں کا حل ابھی باقی ہے۔ مزید برآں انسان اور اس کے طریقہ ہائے کار، اور قدرتی مناظر کا دلنواز حسن ہمیشہ جغرافیہ مورخ کے دل میں کیفیت و سرور پیدا کرتا رہے گا۔

تیسواں باب

جغرافیائی سائنس اور اسکی تدریسی تاریخ

جغرافیہ بطور ایک سائنس | یہ تو ہم کو معلوم ہو گیا کہ کس طرح مختلف قوموں کی ممالک کی فتح۔ توطن پذیری تجارتی وسعت، صلیبی جنگ اور سائینٹک کہوج سے دنیا کی شکل و صورت اور وسعت کی بابت معلومات میں ترقی ہوئی اور جو معلومات اس طرح حاصل ہوتی گئی اس کو وقتاً فوقتاً جغرافیہ کی کتابوں میں شائع کیا گیا۔

دنیا میں زندگی گزارنے کے حالات، اس کی وضع قطع اور وسعت کے متعلق باقاعدہ معلومات۔ اس میں رہنے والے جانداروں کی عادات زندگی خصوصاً حیات انسانی کے خصائص کے منظم اور بہ دلائل اظہار کو جغرافیائی سائنس کہتے ہیں۔ اور یہ مختلف جغرافیائی حالات اور امور کی آپس کے تعلقات کی گرہ کشائی کر کے جن اصولوں کے تحت یہ کار فرما ہیں ان کو معلوم کرتا ہے۔

جغرافیہ کا موہوب | سائینٹفک جغرافیہ دانوں کا یہ فرض ہے کہ وہ سیاحوں کے حالات۔ تجارتی مواد اور کہو جویوں

پیمانوں اور سائنس دانوں کے سائنٹیفک اکتشافات کی خوب تحقیقات اور جانچ پڑتال کر کے ان میں ہم آہنگی پیدا کریں۔ اس میں شک نہیں کہ اس طرح ہر لحاظ سے بالکل صحیح سائنس کا تیار کرنا آسان کام نہیں ہے کیونکہ ناکافی موہوب، اوپری مشاہدہ، طرفداری یا مناخرت سے حالات کی رنگ آمیزی اور توہم پرستی نے ہمیشہ جغرافیہ میں دخل دیا ہے۔ اور ان انسانی فیصلوں کی غلطیوں کو جوڑے سے دور کرنا کارے وارد کا مضمون ہے۔

سچ پوچھئے تو جغرافیہ سائنس کی سب سے قدیم شاخ جغرافیہ ریاضی ہے۔ اصل میں کلدانیوں، چینیوں، ہندوؤں، یہودیوں اور مصریوں نے اس کی ابتدا کی اور ہم کو علم ہندسہ، دائری ناپ، کروی زمین، جنتری، چاند اور سورج گرہن کے متعلق معلومات سے واقف کرایا اور زمین کی پہلی مساحت کی۔

ہیروڈوٹس یونانیوں نے سب سے پہلے دنیا کے سائنٹیفک حالات لکھے۔ ہیروڈوٹس (Hero dotus)

نے ۴۵۰ ق۔م میں اپنے علمی اور غیر علمی اور دنیا کی معلومات کا خلاصہ شائع کرایا۔ اور ایراتوستس تھینس نے ۲۲۰ ق۔م میں جغرافیہ پر ایک جامع کتاب لکھی اور دنیا کی سب سے پہلی پیمائش ریاضی کے اصولوں سے کی۔

اسٹرابو اہل روم اپنے فتح کئے ہوئے ممالک کو تجارتی ترقی دینے میں اتنے مصروف تھے کہ ان کو جغرافیہ لکھنے کی مہلت نہ ملی۔ گو ان کے پاس اپنے نئے فتح کئے ہوئے مقبوضات

نقشے اور حالات موجود تھے۔ ان نقشوں کی انکی فتوحات کے یادگاری جلوں میں نمائش کی جاتی تھی۔ لیکن انہوں نے کوئی باقاعدہ جغرافیہ کی کتاب نہیں لکھی۔ البتہ بعد میں آنے والے دو یونانیوں نے اس کام کو پورا کیا۔

پہلے تو اسیٹرابون نے سن ۲۶۰ ق۔ م میں اپنے زمانہ کے جغرافیہ پر ایک مبسوط کتاب تحریر کی۔ اصل میں یہ ایک فلسفیانہ، سائنٹیفک اور باقاعدہ رسالہ تھا، جس کو ریاضی، طبیعی اور سیاسی شاخوں میں تقسیم کیا تھا اور اسی تقسیم کے معیار پر آج تک عمل کیا جا رہا ہے۔ اتنا ضرور ہے کہ اُس نے تھوڑا بہت لوگوں پر ماحول کے اثرات کو محسوس کیا لیکن وہ جغرافیہ کو بحیثیت تاریخ کے معاون کے استعمال کرتا تھا۔ اسی لحاظ سے اس کو جغرافیہ کا باپ کہتے ہیں۔

لیکن قدیم جغرافیہ میں سب سے مشہور شخص بطلمیوس ہے۔ جو ایک یونانی اور اسکندریہ کا باشندہ تھا۔ سن ۱۵۰ء

وہ اس بات کا قائل تھا کہ زمین کروہی ہے لیکن اس کا خیال تھا کہ تمام کائنات کا یہی مرکز ہے۔ زمین کے متعلق یہ خیال پندرہ سو سال تک پھیل رہا۔ اس نے جغرافیہ ریاضی پر ایک مبسوط کتاب لکھی اور اسکندریہ کے مشہور کتب خانہ میں اس وقت کے حاصل کئے ہوئے جغرافیہ کے مواد کا گہرا مطالعہ کر کے دنیا کا بڑا نقشہ تیار کیا۔

اُس نے خطوط نصف النہار اور خطوط متوازی کا استعمال کر کے اول خط نصف النہار کو جزائر کناری (Canary Islands) میں قائم کیا۔ اس کے علاوہ اس نے مختلف مقامات کا عرض البلد اور

طول البلد نکالا اور ان کو نقشہ میں درج کیا۔ گو ان کے اندازہ میں اس سے غلطی ہو گئی۔ مثال کے طور پر اس نے یوریشیا کی وسعت کا اندازہ بہت زیادہ کیا۔ اس نے مغرب سے مشرق تک اس کی وسعت کو ۷۵۱ فوگزی اس کی اصلی وسعت سے زیادہ سمجھا۔ اس طرح مغربی سمت سے یورپ و چین تک کا فاصلہ بہت تھوڑا رہ گیا۔

مدارس کا قدیم جغرافیہ | قدیم زمانہ میں مدارس کی تعلیم میں جغرافیہ علیحدہ نہیں پڑھایا جاتا تھا۔ بلکہ تاریخ، ہیست اور جامنری کے ساتھ اس کی تعلیم دی جاتی تھی اور تھوڑا بہت جغرافیہ بیانیہ اور ریاضی کا تذکرہ آجاتا تھا۔ کہتے ہیں کہ سقراط نے اپنے شاگردوں کی درس تدریس میں ایک نقشہ کا استعمال کیا تھا اس کے علاوہ اہل روم اپنی فتوحات کے بعد عام شاہراہوں پر لوہیں آدیران کرتے تھے۔ جن پر ان کی فتوحات کا نقشوں کے ذریعہ بیان ہوتا تھا۔

قرون وسطیٰ میں دوسرے علوم کے عام انخطاط کے ساتھ جغرافیہ کا بھی یہی شہرہ ہوا۔ قدیم زمانہ کا سب سے اچھا بطلمیوس اور اسٹرابو کا جغرافیہ نظر انداز کر دیا گیا اور اس کے بدلے ہومر کے اسطوریات کو دوبارہ رائج کیا البتہ جغرافیہ سے متعلق بطلمیوس کی جو غلطیاں تھیں ان کو برقرار رکھا۔ اس لئے کہ عیسائیوں کے کونیات کی مطابقت ہوتی تھی۔ راہوں نے مہل اور ناکارہ کتابوں کو نقل کر کے شائع کرایا۔ ان کے نقشوں میں غلطیوں کی بھرمار تھی اس لئے کہ وہ زیادہ تر قہات اور افسانوں کی بنیاد پر تیار کئے گئے تھے۔

اور جن میں خاص طور پر مذہبی رنگ میں دنیا کی جہلک دکھائی تھی۔ اسی لحاظ سے بیت المقدس کو نقشہ کے بیچ میں رکھا گیا تھا اتنا ضرور تھا کہ سڑکوں کے نقشے نسبتاً اچھے تھے لیکن وہ زائرین کی خاطر تیار کئے گئے تھے۔ جن میں صرف مقدس مقامات کا اندراج تھا۔

نشأۃ ثانیہ کے دوران ہسپانیوں اور پرتگالیوں کے بحری سفر شروع ہوئے اور تمام علوم میں ایک نئی جان پیدا ہو گئی جغرافیہ بھی متاثر ہوئے بغیر نہ رہا۔ "کونیاس" کے متعلق منجم اور اصولی کتابیں لکھی گئیں۔ ۱۵۰۷ء میں ایک جرمن بنامی والدسنی ملز (Wald

seemuller) نے ایک کتاب میں نئی دنیا کا نام "امریکہ"

قرار دیا۔ اور مرکیٹرا (Mercator) نے نقشہ کشی کے فن کو

بے انتہا ترقی دی جس نے بہت سے نظریں زیادہ کئے اور جس میں سب

سے زیادہ شہرت نپل مرکیٹری کو حاصل ہوئی ۱۵۹۱ء میں ہسپانیہ

نے اپنا پہلا گلوب بنایا۔ اس میں نئی (Behaim)

دنیا کا اندراج نہیں تھا۔ اس لئے کہ یہ اسی سال دریافت ہوئی تھی۔

اس زمانہ میں علم ہیئت اور طبیحات کو بہت ترقی
کو پرنی کس | ۱۵۲۳ء میں کو پرنی کس نے بطلموس کے

کائنات کے "ارض مرکزی" نظریہ کے پرچارے اور اس کے

بدلے موجودہ "شمس مرکزی" نظریہ قائم کیا۔ ان تمام ترقیوں اور نئی مرتبوں

کی دریافت نے لوگوں کے دلوں سے قدیم جغرافیہ کی ازمیت کو کم

کر دیا۔

قرون وسطیٰ میں جغرافیہ کی تدریسی ترقی | دور وسطیٰ میں جغرافیہ دراصل

علمِ ہیئتِ تاریخ۔ جامیٹری اور مذہب کا ایک جز تھا اسی لئے ان مضامین کے ساتھ اس کی تعلیم ہوتی تھی۔ اس زمانہ میں اس میں جو تدریسیاتی ترقی ہوئی وہ نقشوں اور گلوب کے استعمال میں ہوئی۔ گو یہ نقشے اور گلوب اب تک تھانہ مدارس میں استعمال نہیں ہوئے تھے۔

فلسفیانہ جغرافیہ | دورِ جدید میں بہت سے طباع پیدا ہوئے جنہوں نے دنیا کے خلفہ اور کائنات میں اس کی جگہ کے متعلق بہت سی معلومات بہم پہنچائی۔ واری نی اسس (Varenus) ۱۶۲۲ - ۱۶۵۰ باشندہ ہسٹڈم نے پہلا عام طبی جغرافیہ لکھا جس میں موجودہ طریقہ برعلت و معلولی تعلقات اور تقابلی طریقہ کا استعمال کیا۔ قریباً ایک صدی تک عام جغرافیہ کا یہی معیار رہا۔ اور انگریزی جامعات کے طلباء کے لئے نیوٹن نے اسی کا ترجمہ کیا۔ اس طرح گویا واری نی اسس تو طبی جغرافیہ کا بانی ہوا لیکن نیوٹن نے جغرافیہ ساائنس میں قانون کشش ثقل اور گردشِ مداری کا اضافہ کر کے اس کو ترقی دی۔

کانٹ (Kant) اور لاپلاس (Laplace) نے دنیا کی ابتداء کے بارے میں سماجی مفروضہ کی اشاعت کی اور ۱۷۸۵ء میں ہرڈر (Herder) نے اپنی کتاب موسومہ فلاسفی آف ہسٹری میں بشریاتی جغرافیہ یعنی دنیا میں انسان کی حالت اور ماحول سے اس کے تعلقات کو واضح کیا۔

تدریس کے جدید طریقوں کی ابتدا | دورِ جدید میں نئی دریافتوں اور

تجارتی وسعت کی وجہ سے جغرافیہ کی شدید ضرورت لاحق ہوئی اسی لئے تہذیبیہ مدارس میں اس مضمون کی علیحدہ تعلیم کی ابتدا ہوئی۔ ابتدا میں جرمی مدارس کے لئے چند درسی کتابیں تحریر ہوئیں۔ اور کمی فی سب (Comenius) نے مدارس میں جغرافیہ کی تعلیم پر زور دیا اور خصوصیت سے گھریلو جغرافیہ سے ابتدا کرنے، پھر اپنے ملک کا جغرافیہ پڑھانے اور تعلیم میں تصویروں کے استعمال کرنے کی تلقین کی۔

روسو البتہ اس صدی کے بعد دو سوری صدی آئی اس میں جغرافیہ کی تدریس پر خاص توجہ مبذول کی گئی۔ یہی وہ زمانہ تھا۔ جس میں تعلیم میں صورت اور کتابی کیریئرے پن کے خلاف علم بغاوت بلند کیا گیا۔ روسو اور اس کے ہم خیال ماہران فن، تعلیم میں فطرت اور انسانی عنصر کی اہمیت پر زور دینے لگے۔ خاص کر روسو نے اس زمانہ کی جغرافیہ ریاضی کی اہمیت کی بہت مخالفت کی اس کا کہنا یہ تھا کہ اس زمانہ کے بچے بڑی مستعدی سے غیر مالک کے شہروں کا پتہ بتا دیتے ہیں۔ لیکن اپنے پیدائشی شہر سے دوسرے طحّہ شہر کا راستہ نہیں بتا سکتے۔ اسی بنا پر وہ ارضی اور فلکی گلوبوں اور نقشوں کے علامات سے جغرافیہ کی ابتدا کرنے کے خلاف تھا۔ وہ کہتا تھا کہ کیوں نگہ اور اس کے قرب و جو ار کی اصلی چیزوں اور ان کے مشاہدہ سے ان کی ابتدا کی جائے۔ اس سے طلباء کو اپنی تعلیم کی نوعیت اچھی طرح ذہن نشین ہو جائے گی۔ اور متدیوں کو جغرافیہ کی پڑھائی میں بڑی آسانی ہوگی۔

جرمنی میں فرانکی کی زیر ہدایت جغرافیہ ایک علیحدہ مضمون
فرانکی کی حیثیت سے فوقانیہ مدارس میں مستقل جگہ پا گیا۔ اس زمانہ کی
 درسی کتابیں سوانح و جوابہ کی صورت میں ہمیں ان کے ساتھ اٹلاس
 علیحدہ استعمال کئے جاتے تھے۔

پہلے میں ڈاؤ نے جغرافیہ کی ایک بالخصوص درسی
بیس ڈاؤ کتاب لکھی جس میں گیمو جغرافیہ سے ابتدا کی۔ اس کے
 علاوہ اس نے واقعات حاضرہ، خیالی سفر اور امدادی ریڈروں کو کام میں
 لانے کی کوشش کی مزید برآں جغرافیہ کا مطالعہ قدرت سے ارتباط کیا
 اس بات کے لکھنے کی ضرورت نہیں کہ یہ تمام باتیں بالکل جدید نوعیت
 کی تھیں۔

جیسا اوپر مذکور ہو چکا ہے۔ مدارس کے سپرنٹنڈنٹ کی حیثیت
ہرور سے جغرافیہ کے مضمون کو رائج کرنے میں ہر ڈاؤ اپنے اثر کو
 کام میں لایا اور گیمو جغرافیہ میں انسانی عنصر کو ماکر اس کی اہمیت پر
 زور دیا۔

الغرض اٹھارہویں صدی کو جغرافیہ کی تدریس کے لحاظ سے
 ایک بڑا انقلابی اور ترقی یافتہ زمانہ شمار کیا جاسکتا ہے

پسٹالوزی جغرافیہ میں بچے کے نفسیات اور قرون
پسٹالوزی تعلیم کے متعلق اپنے نظریوں کو کام میں نہیں لایا
 وہ تعلیم میں محنتوں کو استعمال نہیں کرتا تھا۔ گویا یوں کہنا چاہیے کہ جغرافیہ
 میں اس کی تعلیم کے طریقے بالکل صوری تھے۔ مثال کے طور پر وہ پیشتر
 اس کے کہ کتابت کے بارے میں کچھ معلومات بہم پہنچائے ان کے

اموں کی فہرست حروف ہتھی کے لحاظ سے پڑھاتا تھا باوجود اس کے جغرافیہ پر اس کا بڑا احسان ہے۔ کیونکہ اس نے اس بات پر اصرار کیا کہ اس مضمون کی پڑھائی بچوں کی فطرت کے مطابق ہو۔ اس کے علاوہ اس نے مشاہدہ کے طریقہ اور ترکیبی قاعدہ سے مطالعہ پر زور دیا اس کے بعد اس کے شاگردوں نے جغرافیہ کی پڑھائی کے بارے میں اس کے خیالات پر بہت بہتر طریقہ سے عمل کیا۔

جغرافیہ کا موجودات سے ارتباط | انیسویں صدی میں بہت سی نئی نئی تحقیقات ہوئی اور کہیں

لگائی گئیں۔ اسی بنا پر انیسویں صدی کے جغرافیہ دانوں نے نئے مواد کو جمع کیا اور چھانٹا اور اس نئے جغرافیہ کا نئے ترقی پانے والی سائنسوں مثلاً نباتیات، حیوانیات، جویات اور ارضیات سے ارتباط قائم کیا۔ انگلستان میں ہیو مری (Hugh Murry) اور فرانس میں کاٹز ڈاماسی برن، اس سائنسک جغرافیہ کی نئی تحریک کے بانی مبنی تھے۔

کارل ریٹر (KARL RITTER) نے | کارل ریٹر سائنسک جغرافیہ دان اور مورخ تھا۔ نیز

جدید جغرافیہ کو سامنس بنا دیا۔ ایک مشہور معلم تھا۔ اس نے سب میں پہلے انسان

اور قدرت کے گہرے تعلقات کا احساس کیا اور اسی کو بنیاد بنا کر اب تک جو بے تعلق واقعات کا ایک طومار تھا اس کو ایک نامیاتی اکائی میں جوڑ دیا۔ اس نے اس خیال کو اپنی مختلف تصنیفات میں

ظاہر کیا ہے خاص کر اپنی کتاب موسومہ Geography in Relation to the Nature & History of Man.

میں اس کی توضیح کی ہے۔

اُس نے اس بات پر زور دیا ہے کہ جغرافیہ طبعی کو تاریخ اور جغرافیہ سیاسی کی بنیاد بنانا چاہیے۔ اس نے ایک نیا فقرہ ”تقابلہ جغرافیہ“ گمراہ ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ ایک ملک کے طبعی حالات کا دوسرے ملک کے اسی قسم کے طبعی حالات سے مقابلہ کر کے چند عام اصول اخذ کئے جائیں اپنے خیالات کی اشاعت میں کارل رٹرنے جغرافیہ سائنس پر نہ صرف بہت سی کتابیں لکھیں بلکہ اس بات کی سعی کی کہ اس کے ہم عصر اس کے خیالات کو قبول کر کے جغرافیہ کو ایک کلچری اور تادیبی مطالعہ بنائیں۔ اس کے علاوہ اُس نے پستالوزی کے عقیدہ کے موافق تعلقین کی کہ اس مضمون کو پچھلے قدرتی ماحول سے شروع کیا جائے۔ اس کے لئے اُس نے گھر ملو جغرافیہ کی تعلیم پر زور دیا اور نقشہ کشی کو بہت ضروری قرار دیا۔ مختصر یہ کہ جغرافیہ کی تعلیم اور جغرافیہ سائنس کی تشکیل میں اب تک کسی شخص نے اتنا زبردست حصہ نہیں لیا تھا۔ اور یہ اسی کا نتیجہ ہے کہ آج تک جغرافیہ کی تعلیم میں اسی کے اصول رائج ہیں۔

اس زمانہ میں جغرافیہ پر ہمبولٹ کا بھی بڑا اثر تھا۔ جو ایک ہمبولٹ بڑا فطرتی اور کھوجی اور Cosmos نامی کتاب

کا مصنف تھا۔ جہاں رٹرن کا خیال جغرافیہ کی طرف تاریخ کے ذریعہ سے ہوا تھا وہاں اس کا خیال علم موجودات کے توسط سے جغرافیہ کی طرف رجوع ہوا۔ اسی لئے اس کی تصنیفات میں بھی اس کے اس ذوق کی

جھلک موجود ہے اس نے جغرافیہ کے طبعی رخ پر زور دیا اور بلند یوں کی پیمائش کے مطالعے کے اور یک رخى تصاویر و خطوط مساوات حرارت کی ایجاد کا اس کے سرسہرا ہے۔ ان کے علاوہ اس نے نباتی جغرافیہ کے مضمون کو بھی ترقی دی۔

ریٹرنل جغرافیہ (Anthropogeography) کا مصنف ہے، جغرافیہ کو ترقی دینے

میں سب میں بڑا شخص گذرا ہے۔ یہ ریٹرنل کا ہم خیال تھا اس نے جغرافیہ کے انسانی، تاریخی اور جہانی پہلو کی اہمیت بتائی اور اپنے واضح، دلکش اور دل نشیں ارضی بیان سے جغرافیہ کے مضمون کو جہانی سطح پر بلند کر دیا۔

جدید جغرافیہ | انیسویں صدی میں مختلف جدید سائنسوں خصوصاً ارضیات اور حیاتیات کی ترقی کے ساتھ ساتھ

یوں کہو کہ ڈارون اور ہگز سے کے زمانہ سے جغرافیہ کی تعلیم کے بارے میں لوگوں کا یہ رجحان ہوا کہ ریٹرنل اور گیوٹ کے تجویز کردہ جغرافیہ کے انسانی پہلو کو چھوڑ کر، طبعی پہلو کو اہمیت دیا جائے۔ سچ پوچھئے تو ریٹرنل اور اس کے ہم خیال، طبعی جغرافیہ کے مضمون کو منظور کرنے کے بیان تک محدود رکھتے تھے۔ اور حالات کو ساکن خیال کرتے تھے یعنی یہ سمجھتے تھے کہ ارضی مقامیات میں کبھی تغیر واقع نہیں ہوتا اور پہاڑ ہمیشہ رہنے والی چیز ہیں۔ اس کے برعکس "جدید جغرافیہ" نے اس مضمون کو "ختر کی قوت" عطا کی۔ اس زمین کی قوتوں پر توجہ دی جانے لگی اور ان کے نتائج پر غور ہونے لگا۔ جدید جغرافیہ میں موجودہ طبعی حالات کی توضیح گذشتہ حالات کی بنا پر اور آفری نتائج کی پیش قیاسی آئندہ

حالات کا اندازہ کر کے کی گئی اور سب میں بڑھکر یہ کہ اس مضمون کی تعلیم علت و معلولی طریقہ پر دی جانی لگی۔ الغرض اس کی بڑھائی میں انقلاب عظیم واقع ہو گیا۔ پہلے رٹرا اور اس کے ہم خیال یہ سمجھتے تھے کہ یہ دنیا، انسان کے مطابق اور موزوں بنائی گئی ہے۔ لیکن اس زمانہ میں انسان کی زندگی کو مش دوسری مخلوق، جیسے نباتات و حیوانات کی زندگی کے طبعی حالات پر منحصر خیال کرنے لگے۔ اس خیال کا نتیجہ یہ ہوا کہ طبعی حالات کی اہمیت بڑھ گئی۔ اور انسان کی گھٹ گئی۔ یہ رجحان خصوصاً ممالک متحدہ امریکہ میں سب جگہ سے زیادہ ہو گیا۔ وہاں اس کے حامی ولیم ڈیوس تھے۔

دنیا کے طبعی حالات پر زیادہ اہمیت دینے
خطہ واری جغرافیہ کا ایک اچھا نتیجہ نکلا وہ یہ کہ آج کل جغرافیہ میں

علت و علتہ ملکوں کو سنے کر تعلیم دینے کا طریقہ متروک ہو رہا ہے۔ اور دنیا کا مطالعہ طبعی خطوں یا تجارتی حصوں کے لحاظ سے کیا جا رہا، درحقیقت اگر غور سے دیکھیں تو اس میں تقابلی طریقہ کا اطلاق ہوتا ہے۔

جغرافیہ اس قدر وسیع سا مضمون ہو گیا ہے
زمانہ حال کی خصوصی تعلیم کہ ایک شخص اس کے تمام حصوں پر

عبور حاصل نہیں کر سکتا۔ اسی لئے آج کل یہ رجحان پیدا ہو گیا ہے کہ اسکی مختلف شاخوں میں سے کسی ایک کی خصوصی طریقہ پر تعلیم حاصل کی جائے۔ ان نئی شاخوں میں سے ایک، شاخ تجارتی جغرافیہ کی ہے جس پر ناکہ متحدہ امریکہ اور انگلستان میں اہمیت دی جا رہی ہے۔ اس مضمون کا زور گذشتہ (۵۰) سالوں میں دنیا کی عظیم الشان اداوی ترقی کی وجہ سے

ہوا اور مدارس میں اس کا رواج تجارتی دنیا کے مطالبہ پر ہوا۔
 جب سے جغرافیہ کا علم ذہن مضمونوں میں
جغرافیہ میں دور حجان شمار ہوا ہے دوزاویہ خیال کے لوگ۔

پیدا ہو گئے ہیں ان میں کبھی ایک کو سبقت حاصل ہوتی ہے اور کبھی
 دوسرے کو۔ ان میں سے ایک تو جغرافیہ کی انسانی عنصر کو پیش نظر رکھ کر
 ترجمانی کرتا ہے اور دوسرا طبعی لحاظ سے کرتا ہے۔ اسی بنا پر تختانیہ
 مدارس میں جغرافیہ کی پڑھائی میں دونوں کی جھلک نظر آتی ہے۔

موجودہ زمانہ میں جغرافیہ کو بڑا
نصاب میں جغرافیہ کی حالت قابل قدر مضمون خیال کرتے ہیں

اور تمام شاہتہ ملکوں میں اس کے لئے نصاب میں بہت خاصا
 وقت دیا گیا ہے۔ انگلستان اور امریکہ میں یہ اپنی جداگانہ حیثیت
 رکھتا ہے۔ وہاں اس کا ارتباہ، تاریخ اور مطالعہ فطرت سے جتنا
 کیا جاتا ہے۔ اس سے زیادہ کی ضرورت ہے۔ جرمنی اور فرانس
 میں جغرافیہ اب تک تاریخ کے زیر سایہ ہے۔ وہاں ان دونوں
 مضمونوں کو لازم و ملزوم کر دیا ہے۔

گہر لیو اور عام جغرافیہ، تختانیہ جماعتوں میں پڑھاتے ہیں اور طبعی
 اور تجارتی جغرافیہ کی، اعلیٰ جماعتوں اور جامعات میں تسلیم دیتے
 ہیں۔

یورپ کی جامعات میں سیاسی جغرافیہ کی تعلیم کے لئے
 پروفیسری کی جائدادیں رکھی گئی ہیں۔ اس کے علاوہ وہاں یہ ثانوی
 مدارس میں بھی پڑھایا جاتا ہے۔ لیکن بد قسمتی سے ممالک متحدہ

امریکہ میں جغرافیہ کی اس شاخ پر زیادہ توجہ نہیں دی جاتی -
یہاں اس کو زیادہ تر تحتانیہ مدارس ہی میں پڑھاتے ہیں -

پروپیسو ان باب

جغرافیہ کی کتابوں کی فہرست

طریقہ تعلیم

Geographical Essays

Ginn & Co.

ڈیوس =

Davis

Child and Nature

Ginn & Co.

فرائی =

Frye

Manual of Geography

Ginn & Co.

فرائی =

Frye

The Teaching of Geography

Macmillan & Co.

گیکے =

Geike

Macmillan & Co.

Methods & Aids in Teaching Geography = کنگ
Lee & Shepard. King

Special Method in Geography,
Macmillan & Co.

میک مرے =
Mc Murry

Teachers' Manual of Geography
D. C. Heath & Co.

رڈوے =
Redway

The New Basis of Geography'
Macmillan & Co.

رڈوے =

Lessons in the New Geography
D. C. Heath & Co.

ٹراٹر =
Trotter

The Teaching of Geography. آرچر ایوس اور چیاپ من
Chapman. Lewis. Archer
By Black & Co.

Guide to Geographical Books and Appliances.,
Phillip & Son. میل

جغرافیہ

۲۸۱

اصول و طریقہ تعلیم

The Teaching of Geography, University of London Press =
Tutorial Press Ltd. London Welpton

How to Teach Geography, =
Longmans, Green & Co. Dudley Stamp

Geography in School, University of London Press Ltd. London. =
James Fairgrieve

The Teaching of Geography. Cambridge =
University Press. Wallis

پراکری جغرافیہ کی کتابیں :-
گہریلو جغرافیہ

Home Geography =
Macmillan & Co. Mc Murry Tarr

جغرافیہ

۲۸۲

اصول و طریقہ تعلیم

Excursions and Lessons in Home
Geography, Macmillan & Co.

میک مری =
Mc Murry

Home Geography,
American Book Co.

= لانگ
Long

Home and School
Lee & Shepard.

= کنگ
King

Home Geography
Ginn & Co.

اسٹراؤبن ملر =
Straubenmuller

Home Geography for Primary Grades,
Whitaker & Ray.

= فیربنکس =

Fairbanks

First Lessons in Geography, Silver,
Burdett & Co

= ڈنٹن =
Dunton

Longman's Pictorial Reader in Geography,
Longman's, Green & Co.

متعلقہ زمین اور آسمان

Geographical Nature Study,
American Book Co

= پین
Payne

Underfoot, Lothrop

= نیکلس
Nichols

Overhead, Lothrop

= نیکلس

Storyland of Stars, Educational
Publishing Co.

= پرائٹ
Pratt

Calender Stories, Flanagan Co.

= باول
Bovle

متعلقہ نسل انسانی

Indian Child life, Stokes

= ڈیمنگ
Deming

Hiawatha primer,

= ہال بروک
Holbrook

Houghton, Mifflin & Co.

The SnowBaby, Stokes.

پیری (منز) =
Peary

Eskimo Stories. Rand,

Mc Nally & Co.

اسمیتھ =
Smith

Ten Boys of Long

Ago, Ginn & Co.

انڈرنوز =
Andrews

Seven Little sisters, Ginn & Co.

انڈرنوز =

متعلقہ صنعت و حرفت

The Tree - Dwellers,

Rand, Mc Nally & Co.

ڈاپ =
Dopp

The Early cave - men,

Rand, Mc Nally & Co.

ڈاپ =

The Later Cave - Men,

Rand, Mc Nally & Co.

ڈاپ =

جغرافیہ

۲۸۵

اصول و طریقہ تعلیم

The Tent - Dwellers Rang,

ڈاپ =

Mc Nally & Co.

Dopp

Hunting & Fishing

ڈٹن =

American Book Co

Dutton

In Field & Pasture,

ڈٹن =

American Book Co.

جغرافیہ پر مبنیہ

سفر نامے

This Country of Ours,

کنگ =

Lee and Shepard.

King

The Land We live in,

کنگ =

Lee and Shepard.

Little Folks in Many Lands,

چانس =

Ginn & Co.

Chance

Stories of Lands of Sunshine. University

ریگس =

Publishing Co.

Riggs

Around the World.

Ginn & Co.

کیروول =
Carroll

The Earth and its People,

D. C. Heath & Co.

وینس لو =
WinslowOur Little Cousins Series, 30 Vols, By different
authors, Page & Co.Little Journeys Series, a number of Volumes, by
different authors, Flanagan Co.

نصابی کتب عام جغرافیہ

New Geography Book I,

Macmillan & Co.

ٹنار اور میک مری =

Mc Murry Tarr

Elements of Geography Scribners.

Ginn & Co.

فرائی =
FryeElementary Geography,
Scribners.کنگ =
King

Elementary Geography, Rand
Mc Nally & Co.

ڈاج =
Dodge

Geography, American Book Co.

= رابی نارٹ =
Rabenort

اعلیٰ جغرافیہ!

نصابی کتب - عام جغرافیہ

New Geography, Book II,

Macmillan & Co.

ٹار اور میک مری =
Mc Murry Tarr

Advanced Geography, Scribners.

= کنگ =
King

Advanced Geography, Rand.

Mc Nally & Co.

ڈاج =
Dodge

Natural Advanced Geography, = ریڈ وے اور ہن مین =

American Book Co. Hinman Redway

جغرافیہ

۲۸۸

اصول و طریقہ تعلیم

Advanced Geography, American Book Co.

Geography,

رابلی نارٹ =

American Book Co

Rabenart.

Grammar School Geography,

فرانی =

Ginn & Co.

Frye

جغرافیہ بیانہ

Our Country and its

منزوا اور بگبگنی =

people, Harper Bros.

Buckbee Monroe

Type studies From United States Geog

میک مرے =
Mc Murry

raphy, Macmillan Co.

Larger Types from American Geog

میک مرے =

raphy, Maomillan Co.

The Western United States,

فیربنکس =

D. C. Health & Co.

Fairbanks

Our Country Series. Mason Co.

جغرافیہ

۲۸۹

اصول و طریقہ تعلیم

Geographical Readers; One Volume on each
Continent, American Book Co
کارپینٹر
Carpenter

The Continents and their People,
Macmillan Co.

چیمبر لین
Chamber Jain

Descriptive Geography; Black.

ہربرٹ سن
Herbertson

Geography Readers; D. O. Health & Co.
Distant Countries, Europe, Our American
Neighbours, The United States. Peeps at Many
Lands,
وینسلو
Winslow

ان کتابوں میں رنگین اور دیدہ زیب تصویریں ہیں اور مختلف
مصنفوں نے ان کو لکھا ہے۔ یہ Black Co. کے ہاں
شائع ہوئی ہیں۔ حسب ذیل ملکوں کی شائع ہو چکی ہیں۔

The World. Belgium, Corsica, England,
France, Scotland, Germany, Greece, Holland,
Ireland, Italy, Norway Switzerland, Wales,
Turkey, Canada, West Indies, Burma, Siam,
India, Palestine, China, Korea, Japan, Egypt,
Morocco, S. Africa, Iceland, New Zealand,
South Seas.

Man in Many Lands, [illustrated with
colour plates] Black Co. لاڈلے
Lyde

The British Isles, Houghton,
Mifflin & Co. امام الن سنن
Tomlinson

جغرافیہ تجارت

Commercial and Industrial-
Geography, Ginn & Co. کیتلر اور بشپ
Bishop Keller

Geography of Commerce and
راچیلاو
Rochelleau

Industry, Educational Publishing Co.

Man and his Work, Black

ہربرٹ سن =
Herbertson

The Dominion of Man, Methuen & Co. پروتھرے

Protherre

Stories of Industry, Ginn & Co.

الین =
Allen.

Geographical Readers,
American Book Co.

کارپنٹر = ایف۔ جی۔
Carpenter

Home and the World Series.
Macmillan Co.

چیمبرلین =
Chamberlain

Foods & their uses, Scribners

کارپنٹر =

Great American Industries
Flanagan Co.

راچیلو =
Rocheleau

American Inventions and Inventors,
Silver, Burdett & Co. = ماوری
Mowry

The Story of the Railroad, Appleton. = وارمن
Warman

The Story of the Mine, Appleton. = شن
Shinn

The Story of the Trapper, Appleton. = لاؤٹ
Lout

جغرافیہ طبیعی

Reader in Physical Geography, Longmans, = ڈاج
Green & Co. Dodge

Talks about the Weather, Funk and
Wagnalls Co. = برنارڈ
Bernard

جساریہ

۲۹۳

About the Weather, Appleton.

اصول طریقہ تعلیم

حصیرنگٹن =

Harrington

Earth and Sky, Hall & Locke.

بالڈن =

Holden

Earth and Sky, Doubleday, Page & Co. = روجرس

Rogers

The Story of our Continent, Ginn & Co. = شیڈر

Shaler

First Book in Geology, D. C. Heath
& Co.

شیڈر =

Shaler

Rocks and Minerals, Educational
Publishing Co.

فیربنکس =

Fairbanks

Starland; Ginn & Co.

بال =

Ball.

متفرق کتابیں

جغرافیہ

۲۹۴

اصول و طریقہ تعلیم

All about Ships, Cassell & Co

= ڈارلنگ

Dorling

The Book of the Ocean, the
Century Co.

= انجرسول

Ingersoll

The Life Savers, Dutton & Co.

= اولس

Oles

Romance of Exploration, Seely & Co.

= اسکاٹ

Scott

The Romance of Exploration, Lippincott.

= ولیمز

Williams

Boy's Book of Exploration, Doubleday
Page & Co.

= جنکس

Jenks

Marco Polo, Lothrop, Lee & Shepard.

= ٹول

Towle

Strange Peoples, D. C. Heath & Co, = اسٹار =
Starr

مدرس کیلئے مواد مضمون پر کتابیں

ان میں سے بہت سی کتابیں اعلیٰ جماعتوں کے طلباء بھی بطور
حوالہ کے استعمال کر سکتے ہیں۔

اطلاس

Century Atlas of the world, Vol. 12, of the Century
Dictionary And Cyelopedia, the Century Co.
Citizens Atlas of the World, Bartholomew Co.,
Edinburgh Philip • Systematic Atlas, Philip & Co.,
London. Longman's School Atlas, Longmans,
Green & Co.

عام جغرافیہ!

International Geography, Appleton.

مل =
Mill

North America, Appleton.

رسل =
Russell

Britain and the British Seas.

میکنڈر =
Mackinder

Compendium of Geography,
12 Vols, Stanford. The National
Geographic Magazine.

اسٹینفورڈ =
Stanford

جغرافیہ طبیعی

Physical Geography, Macmillan Co.

ٹار =
Tarr

Elementary Physical Geography, Scribners. رڈوے
Redway

Practical Physiography, Allyn & Bacon. : فیربنکس
Fairbanks

Physical Geography; Ginn & Co. ڈیویس
Davis

Introduction to Physical
Geography, Appleton, گلبیرٹ اور بریگیٹ
Brigham Gilbert

Lessons in Physical Geography,
American Book Co. ڈرایئر
Dryer

High School Geography; American
Book Co. ڈرایئر
Dryer

Realm of Nature, Scribners, = مل
Mill

جغرافیہ

۲۹۸

اصول و طریقہ تعلیم

Physiography, Holt & Co.

= سیلسبری

Salisbury

Physiography, Appleton.

= ہگزے

Huxley

Comparative Geography, American
Book Co

= ریتھر

Ritter

The Earth, Harper & Bros.

= ریکلس

Reclus.

Aspects of the Earth, Scribners.

= شیلر

Shaler,

Land and Sea, Scribners.

شیلر

Man and the Earth, Fox, Duffield & Co.

شیلر

The Earth and Man, Scribners

گویو

Guyot

Physical Geography of New York
State, Macmillan Co.

= پوول

Powell

جغرافیہ

۲۹۹

اصول طریقہ تعلیم

The Glaciers of North America,
Ginn & Co.

رسل =
Russell

The Rivers of North America, Putnam.

رسل =
Russell

Forest physiography, Wiley & Sons.

بوومن =
Bowman

Elements of Geology, Ginn & Co.

نارٹن =
Norton

ارضیات

Elementary Geology, Macmillan Co.

ٹار =
Tarr

First Book in Geology, Appleton.

برگھم =
Brigham

Geology, 3 Vols. Holt & Co.

چیمبرلین اور سیلبری =
Salisbury Chamberlain

The Earth and its Story, Silver;
Burdett & Co = ہیل پرن
Heilprin

The Cause of the Ice Age; Appleton. = بال
Ball

Short Stories in Nature Knowledge,
Macmillan Co. = گی
Gee

Common Minerals, D. C. Health & Co. = کراسبی
Crosby

متفرقات

Mathematical Geography, American
Book Co. = جانسن
Johnson

Story of the Heavens, Cassell & Co. = بال
Ball

Elementary Astronomy = یانگ
Young

جغرافیہ

۳۰۱

اصول طریقیہ تعلیم

Ginn & Co

Ethnology, Cambridge University Press. = کین

Keane

History of mankind, 3 Vols.

Macmillan Co.

ریٹزل =

Ratzel

Names and Their History; Rivington. Percival

al & Co.

Taylor

Story of Geographical Discovery,

Appleton.

جیکبس =

Jacobs

Evolution of Geography; Stanford,

کین =

Keane

جغرافیہ اثرات

Geographical Influence in American

History, Ginn & Co,

برگیم =

Brigham.

جغرافیہ

۳۰۲

اصول طریقہ تعلیم

American History & its Geographic
Conditions; Houghton, Mifflin & Co.

= سیمپل
Semple

Influence of the Geographical Environ-
ment; Holt & Co.

= سیمپل

From Trail to Railroad; Ginn & Co.

= بریگھم
Brigham

The Earth as modified by Human
Action; Scribners.

= مارش
Marsh

The Geographic History of Europe,
Longmans, Green & Co.

= فری مین
Freeman

جغرافیہ تجارت

Physical and Commercial
Geography, Ginn & Co.

= گرگری کلاور بشپ
Bishop Keller Gregory

- Commercial Geography, Scribners = رڈ وے
Redway
- Commercial Geography, Ginn & Co. = بریگھم
Brigham
- Commercial Geography, Rand,
Mc Nally & Co = رابنسن
Robinson
- Commercial Geography, American
Book Co. = گینٹ
Ganett
- Geography of Commerce, Macmillan Co. = ٹراٹر
Trotter
- Man and his Markets; Macmillan Co, = لائیڈ
Lyde
- Natural Resources of the United States. = پیٹن
Patton

Commercial Products of the
United States: Ginn & Co.

فری مین اور چانڈلر =
Chandler Freeman

Workers of the Nation. 2 Vols; Dodd
Mead & Co.

ویلٹس =
Willets

The story of a piece of Coal: Appleton.

مارٹن =
Martin

Coal and Coal Mines, Houghton, Mifflin Co

گرین
Greene

The Great Lakes; Putnam.

کروڈ =
Curwood

The Land we Live in, Small, Maynard
& Co.

پرائس =
Price

Elements of Transportation, Appleton.

جانسن =
Johnson.

The Conservation of the Natural
Resources of the United States;
Macmillan Co.

وان ہائس =
Van Hise

جغرافیہ بیانیہ

سفر نامے

Illustrated

اسٹاڈرڈ =
Stoddard

Lectures, 10 Vols, Balch Bros.

Illustrated Lectures,

ہومز =
Holmes

Mc clure & Co.

انگلستان - فرانس - جرمانیہ - یونان - ہسپانیہ - اطالیہ - سوئٹزرلینڈ
روس - ناروے - سویڈن - ڈنمارک - مراکش - مصر - چین - کوریا
جاپان - فلپائن - ہوائی -
سنگھٹن - سیریز -

Dodd, Mead سیریز

Singleton

امریکہ - پیرس - روس - وینس - سوئٹزرلینڈ - دنیا کے بڑے
دریا - جاپان -

Travel Series, Macmillan Co.

جانسن =

Among English Hedgerows, the Land Johnson
of the Heather, the Isle of the Shamrock,
Along French Byways, Highways and
Byways of the Mississippi Valley, Highways
and Byways of the great Lakes, Highways
and Byways of the Pacific Coast, New
England and its neighbours, Picturesque St.
Lawrence, Picturesque Hudson. Our Euro-
pean Neighbours, (Illustrated by Various
Authors)

Putnam & Co.

فرانس - ڈنمارک -

جرمنی ہالینڈ - روس - سوئٹزر لینڈ - ہسپانیہ - اطالیہ - ترکی -

Our Asiatic Neighbours; (Illustrated by
Various authors) Putnam & Co,

ہندوستان۔ جاپان۔ چین۔ سفر ناموں کے سلسلے۔ ان میں رنگین تصویریں دی گئی ہیں اور جو Black Co. نے چھپوائی ہیں۔

بال = انگلستان
Ball
میک کارمک = کوہ الپس =
Mc Cormick

مپیس = پیرس
Mempes

Guide Books of nearly all Countries of = ہائیڈیکر

the World; Scribners Co.

وے (Wey) = روم -
Wey

Winston & Co.

All the Russias, Scribners. Co.

نارمن =
Norman

Views Afoot, Mc Kay Co.

ٹیلر =
Taylor

Guide to Great Cities; Baker, Taylor
& Co.

سنگلٹن =
Singleton

جغرافیہ

۳۰۸

اصول و طریقہ تعلیم

The Rhine; Dodd Mead & Co.

= میکندر =

Mackinder

By Italian Seas, Scribners Co.

پیکز وٹو =

Peixotto

Cathedral Cities of France; Dodd,
Mead & Co.

= مارشل =

Marshall

In Scripture Lands, Scribners Co.

ولسن =

Wilson

A Camera Crusade (Palestine);
Scribners Co.

المکمل ارف

Africa To-day; Mc Olurg & Co.

= گڈریچ =

Goodrich

Present Day Egypt; The Century Co.

= پن فیئڈ =

Penfield

جغرافیہ

۳۰۹

اصول و طریقہ تعلیم

The Nile Quest, Stokes Co.

= جانسٹن

Johnston

In Darkest Africa; 2 Vols; Scribners Co, اسٹانی

Stanley

South America, Wilson & Co.

= کارنمبر

Carpenter,

Across South America, Houghton,
Mifflin & Co.

= بنگھم

Bingham.

Camps in the Caribbees; Lee & Shepard Co. اوپز

Ober

Our West Indian Neighbours; Potter
& Co.

اوپز

Ober

Mexico, Macmillan Co

کارسن

Carson

The United States; 3 Vols, Appleton.

= شیلز

Shaler

The Land of Little Rain; Houghton,
Mifflin & Co. = اسٹن
Austin

Romantic California; Scribners Co.,
Peixotto = پیگزوٹو
Peixotto

The Hudson River, Putnam Co.
Bacon = بکن
Bacon

The Mississippi River and its
Wonderful Valley; Putnam Co. = چیمبرس
Chambers

The Great Plains, Mc Clurg & Co.
Parrish = پیریش
Parrish

The Conquest of Arid America;
Macmillan Co. = اسمائتھ
Smythe

Our Great Southwest; Harper
& Bros. = رالف
Ralph

The New New York; Macmillan Co = وان ڈائک =
Van Dyke

Charcoals of Old and New New York; Double اسمتھ
day Co. Smith

Old Paths and Legends of New ایبٹ =
England; Abbott.

Historical Pilgrimages in New England; بکین
Silver, Burdett & Co. Bacon

Picturesque America; 3 Vols, Coates & Co. کُک
Cook

Canada as it is; Cassell & Co. فریزر =
Fraser

The Pacific Coast, Scenic Route, فنک =
Scribners Co. Finck

Alaska and the Yellowstone;
Jacobs & Co.

ٹیلر =
Taylor

Greenlands' Ice - field and Life in the
North Atlantic; Appleton Co.

رائٹ =
Wright

The North Pole, Stokes

پیری =
Peary

Nature for its Own Sake; Scribners
& Co.

وان ڈائک =
Van Dyke

The Desert, Scribners & Co,

وان ڈائک =
Van Dyke.

The Opal Sea; Scribners & Co.

وان ڈائک =
Van Dyke.

The Mountains, Doubleday, Page & Co.

وہائٹ =
White

فہرست اصطلاحات

بہاظروف بہتجی (الف)

Application	اطلاق =
Collateral	امدادی (ہم نوع) =
Initiative	اولیت =
Maxim	ایقان =
Perceptive Stage	ادراکی منزل =
Scheme	اسکیم =
Wonder Motive	استعجابی محرک =
Express Company	اکسپرس کمپنی =
Supplementary Readers	امدادی ریڈرز =
Truck Garden	ادل بدل باغ =
Cataract.	ابشارچہ =
Arctic	آرٹک =
Antarctic	انٹارٹک =
Dimensions	الباد =
Derivation	اشتقاق =

جغرافیہ

۳۱۴

اصول طریقہ تعلیم

Dark Ages.

ازمنہ تاریک =

Ethnographic

انسانیات =

Geocentric

ارض مرکزی =

Humanizing

انسانی سازی =

Inspiration

الفتار =

Passive Description

انفعالی بیان =

Prime - Meridian.

اول خط نصف النهار =

Radiation

اشعاع =

Technique

اصول فن =

Units

اکائی =

Mythology.

اسطوریات =

(ب)

Anthropology

بشریات =

Anthropogeography

بشریاتی جغرافیہ =

Cyclone

گولہ =

Interaction

باہمی عمل =

New - Fangled.

بدعتی طریقے =

Meandering

بل کہانی ہونی =

Circumnavigation

بحر گردی =

Slave - holding

برودہ دار =

Basic Definition

بنیادی تعریف =

جغرافیہ

۳۱۵

اصول و طریقہ تعلیم
بیضوی راستہ =

Ellipse

(پ)

Back ground

پس منظر =

Forecast

پیش خبری =

Paragraph

پارہ =

Prairi

پریری =

Slides

پہلنی =

Watersheds

بن ڈال =

Plasticine

پلاستیسین =

Putty

پٹی =

Shoals

پایاب حصے =

Folded

پرست دار - مطبق =

(ت)

Disciplinary

تادیبی =

Curiosity

تجسس =

Drill

تمرین =

Section

تراش - دفعہ =

Imagination Stage

تخیلی منزل =

Homolographic projection

تناسبی تظلیل =

Synthetic

ترکیبی =

Configuration

تشکیل =

جغرافیہ

۳۱۶

اصول طریقیہ تعلیم

Concepts

تصورات =

Dumping

ترخیص کوری مول =

Glaciation

تشلج =

Sequence

تعمیب تلس =

Graphically

توضیحا =

Copper plate Cuts

تام پتری نقش =

(ش)

Secondary Interest

ثانوی اغراض =

Glaciar

تشلج =

Glacial

تشلجی =

Moraine

تشلجی طبعہ =

(ج)

Aesthetic

جمالی =

Fetish

جنون =

Geo - historian

جغرافی مورخ =

Meteorology

جوئیات =

Principles of Geographic اثرات کے اصول کے جغرافیہ کے

Control.

Real estate Companies

جامدا وغیر منقولہ والی کمپنیاں -

جغرافیہ

۳۱۶

اصول و طریقہ تعلیم

Tabulaation

جدول بندی =

Iceberg

جلید =

(ج)

Lumbering

چوب تراشی =

Wood cuts

چوب چہاپ =

ح

Convection of air

حمل ہوا =

Categorical [Treatment]

حتمی بیان =

Hachuring

حدب نمائی (خطوط) =

Soluble

حل پذیر - گہلوان =

خ

Reflective Stage

خوضی منزل =

Automobile

خودرو =

Tangent

خط مماس =

Encyclopedia

خزینۃ العلوم =

Alkali

خلوی =

Contour line

خط مساوی ارتفاع =

Staples

خاص پیداوار - ہاٹ =

جغرافیہ

۳۱۸

اصول طریقہ تعلیم

Typical

خاص - نمایاں =

Sketch (Maps)

خاکہ =

Monastic

خانقاہی =

(۵)

Section

وقفہ =

Cycle

دور =

Circular measure

دائری ناپ =

Frontispiece

دیباچہ =

Mundane

دنیاوی =

ذ

Mental Stage

ذہنی منزل =

ر

Pioneers

رائد =

Deposit

رسوب =

Orientation

رو نمائی - مشرقیت =

Prosaic

روکھا پھیکا =

Breaks

رُکا وٹین =

Colour - Printing

رنگین چھپائی =

Disintegration (Rocks)

ریزگی =

Faulting

رخسہ =

Ranch

رینچ =

جغرافیہ

۳۱۹

اصول طریقہ تعلیم

Diagram

رسمہ =

Bars

ریت کے تودے =

Fossil

رکاز =

(ن)

Doggerel

زطل قافیہ =

Setting

زمین =

Sub - Polar

زیر قطبی =

(س)

Scientific

سائنسی =

Social motive

سماجی محرکہ

Granite

سنگ خارہ =

Stereoscope

سیریز =

Stereograph

سیرنگار =

Captions

سرخیاں =

Confluence

سنگم =

Frontispiece

سر تصویر =

Nebular Hypothesis

سماجی مفروضہ =

Stereopticon

سطح بین =

Spikenard

سنبل الطیب =

Sagas

ساگا =

جغرافیہ

۳۲۰

اصول و طریقہ تعلیم

Statica

سکونی طریقہ سے =

Travelogues

سفر داستانیں =

(ش)

Tariff

شرح محصول محصول نامہ =

Inlet

شاخسانہ =

Rapids

شلالہ =

Heliocentric

شمس مرکزی =

Departmental

شعبہ واری =

(ص)

Gentle wit

صاحب ذوق =

Artistic Setting

صناعی لوازم =

Formalism

صورتیت =

Premise

صغریٰ و کبریٰ =

(ض)

Discipline

ضبط و دیپلن =

(ط)

Type Studay

طرازی مطالعہ =

جغرافیہ

۳۲۱

اصول طریقتہ تعلیم

Typography

طرازیات =

Geniuses

طبائع =

Strata

طبقات =

Saturation

طری

(ظ)

Projection Lantern

ظلی قندیل =

(ع)

Opaque projection Lantern

عائمی فانوس تظلیلی =

Didactic

علم آموز =

(غ)

Dogmatic

خطرسی =

Dogma

خطرسہ =

Heterogeneous

غیرمتجانس =

Opaque

غیرشفاف =

ف

Thought Encouraging

فکرافروز =

جغرافیہ

۳۲۲

اصول و طریقہ تعلیم

Technical

فنی =
فن نقشہ کشی =

Cartography

Naturalist

فطرتی =

Photo - Mechanical

فوٹو میکانی طریقہ =

Technical Process

فنی عمل =

Technique [Trade]

فن - اصول =

(ق)

Overall

قبا =

Orthographic Projection

قائم تظلیل =

(ک)

Cultural Value

کلچری قیمت =

Cosmography

کونیات =

Explorer

کھوجی =

Least resistance

کم سے کم مزاحمت =

Erosion

کٹاؤ =

Chemical Nature

کیمیائی نوعیت یا استخراج =

Exploration

کھوج =

Handmaid

کینز =

Plants [Industrial]

کلین =

جغرافیہ

۳۲۳

اصول و طریقہ تعلیم
کثیر المنحرو طی تظلیل =

Polyconic Projection

(اگ)

Home Community

گہریلو برادری =

Home Geography

گہریلو جغرافیہ =

Disintegration

گہساؤ =

Celestial [Globe]

گلوب فلکی یا سماوی =

Dock

گودی =

Grammar Grade

گرامری جماعت =

Hay

گہاس پور =

Quartz sand

گارریت =

(ل)

Lithographic

لیتھوچھپائی =

(م)

Cross - references

مراجعتی حوالے یا تقابلی حوالے =

Heroic side

مخاطری پہلو =

Interdependence

موافقت =

Thought - Content

مواد فکر =

Topography

مقامیات =

جغرافیہ

۳۲۲

اصول طریقہ تعلیم

Phenomena

= مظاہر

Objectively

= معروضی

Birds' - eye - view

= بمنظر طائر

Consecutive order

= متتابعی یا سلسلہ وار ترتیب

Concentric circles

= متساوی یا ہم مرکز دائرے

Civics

= مدنیات

Disciplinarian

= مودب

Deltas

= مثلثی دہانہ

Epitome

= موجز

Mayor

= میر بلد

Estuary

= موہانہ

Passive Description

= مجہول بیان

Weather Bureau

= محکمہ موسمیات

Arbitray

= من مانی

Arena

= میدان

Conifers

= مخروطی درخت

Complex

= ملقن

Classic

= مستند - قدیم

Choppy

= ممتوج

جسٹری

۳۲۵

اصول طریقہ تعلیم

Dilemma

مختل ضدیں =

Debris

طلبہ =

Data

موجود (معطیات) =

Equation (Human)

مساوات انسانی =

Gazetteer - Like

مثل گزیٹیئر =

Myrrh

مڑکی =

Perspective

منظرہ =

Stockyards

مالگودام =

Solvent

مُخِل =

Fundamental

مُبادی =

Oblique Projection

محرک تظلیل =

Conic Projection

مخروطی تظلیل =

Peripherv

محیطی =

(ن)

Labels

نام کی چھمیان

Radial plan

نصف قطری =

Records

نوشتے =

Contour - map

نقشہ ارتفاع =

Cuts

نقوش -

Ethnology

نسلیاتی =

جسٹری

۳۲۶

اصول طریقہ تعلیم

Organic Unity

نامیاتی اکائی =

Pedants

نمودی =

Panorama

نظارہ =

Photo - relief

ناتی فوٹو =

Pedantry

نمود علمی =

Representative

نیابتی =

Semi - tropical

نیم گرم =

Blue Berries

نیلی بری =

Inferences

نتائج =

Aldermen

نائب میربلد =

(۹)

Media

واسطے =

Vikings

وائکنگ =

(۱۰)

Collateral

ہم نوع =

Home work

ہوم ورک =

Half - tone

ہاف ٹون =

All - inclusive

ہمہ گیر =

Eddying

ہوانی بھنور =

جمع ترفیہ

۳۲۷

اصول و طریقہ تعلیم

Harmony

ہم آہنگی =

Harmonizing

ہم آہنگیت =

Concentric arc

ہم مرکز قوس =

(ی)

Mnemonics

یاد کرنے کے چمکے =

Monograph

یک موضوعہ =

مطبوعہ

اعظم اسٹیم پریس

چارمینا رحید آباد
(دکن)

۱۹۱ء ۲۰۷

صفحہ ۱

آخری درج شدہ تاریخ پر یہ کتاب مستعد
لی گئی تھی مقررہ مدت سے زیادہ رکھنے کی
صورت میں ایک آنہ یومیہ دیرانہ لیا جائے گا۔

