

### ڈا کٹر محمداسلم پرویز (1954)

ڈاکٹر مجمد اسلم پرویز کا شار ملک کی اہم تعلیمی اور سائنسی شخصیتوں میں ہوتا ہے۔ انھوں نے ابتدائی تعلیم دہلی کی معروف درس گاہ اینگلوعر بک اسکول اور اعلیٰ تعلیم دہلی یو نیورسٹی اور علی گڑھ سلم یو نیورسٹی سے حاصل کی ۔ نبا تیات میں ایم ایس سی ، بلانٹ فزیولو جی میں ایم ایس سی ، بلانٹ فزیولو جی میں ایم فل اور پی ایج ڈی کی اسناد حاصل کرنے کے بعد ڈاکٹر ذاکر حسین دہلی کالج میں بحثیت سائنس کیکچرار ملازمت کا آغاز کیا۔ 2005 سے 2015 تک اسی کالج کے پرنیپل رہے۔ اکتوبر 2015 سے مولا نا آزاد نیشنل اردویو نیورسٹی کے وائس چانسلر کے عہدے پرفائز ہیں۔

ڈاکٹر اسلم پرویز نے تعلیم اور سائنس کے شعبوں میں گئی کار ہائے نمایاں انجام دیے ہیں۔ پاپولر سائنس کے فروغ نیز ماحولیات کے شخفظ کے ساتھ اردوزبان میں سائنسی علوم کی ترویج واشاعت میں انھوں نے اہم کر دارادا کیا ہے۔ وہ اسلا مک فاؤنڈیشن فار سائنس اینڈ انوائر نمنٹ کے ڈائر کٹر بھی رہے ہیں۔ 1994سے ماہنامہ" سائنس" اردوزبان میں پابندی سے شاکع ہور ہا ہے۔ مختلف سائنسی اور ماحولیاتی موضوعات پران کی کئی کتابیں اور تقریباً چارسو تحقیقی مضامین ملک اور بیرونِ ملک کے اہم جرائد میں شاکع ہو چکے ہیں۔



## ماحول بچاہیئے

ایک عام آدمی کی نظر میں ماحولیاتی مسئلہ بھی ایک' سائنسی مسئلہ' ہے جس پرسائنس دال بحث کرتے رہتے ہیں۔اس کے خیال میں پیکوئی الیما مسئلہ نہیں ہے جس میں وہ دلچیں لے یا جس پرغور وفکر کیا جائے۔لین ذرا بتا ہے کہ کیا ہم کواس بات کی فکر نہیں ہے کہ آج کل کینمر کا مرض آئی شدّت کیوں اختیار کر گیا ہے، دل کے امراض کیوں عام ہورہے ہیں، لوگوں کوسانس کی تکلیف کیوں ہورہی ہے،موسموں کا چلن کیوں اختیار کر گیا ہے، برسات کی وہ رُتیں اور جھڑیاں کیوں ختم ہوگئی ہیں، دریاؤں کا پانی گدلا اور کنوؤں کا پانی زہر بلا کیوں ہوگیا ہے، تازہ ہوا کے وہ جھونے کہاں چلے گئے کہ جوروح کوشاد کر جایا کرتے تھے،موتی کی طرح شفاف پانی کے وہ قدرتی چشمے کہاں کھوگے جن کی تہہ کا حال اوپر سے ہی نظر آتا تھا۔ یقیناً یہ ایسے مسائل ہیں کہ جن کا تعلق ہم سے اور ہماری فنا و بقا حد ہوں آتی ہوئے ماحول سے ہے تو کیا اب بھی آپ ماحول آقی مسئلے کو محض سائنسی مسئلہ کہیں گے؟

قدرت نے دنیا کی ہر چیز کو ضرورت کے اعتبار سے ایک دوسرے سے جوڑ دیا ہے۔ یہاں ہرایک چیز دوسری چیز کو کئی نہ کسی طرح متاثر کرتی ہے۔ اس آلیتی تعلق کو بیجھنے اور سمجھانے کا نام' ماحولیاتی سائنس' ہے۔ زمانہ قدیم میں انسان اِس تعلق سے نہ صرف بخوبی واقف تھا بلکہ اس کی زندگی ان قدرتی وسائل کے گرد گھوئی تھی۔ وہ پانی کے فیچروں کے پاس بستیاں قائم کرتا تھا تا کہ قدرتی پانی استیاں قائم کرتا تھا تا کہ قدرتی پانی اسے حاصل ہوتا رہے۔ جنگلات سے وہ کنٹری، چارہ اور ان کے لیے آئیس میں لڑائیاں شروع ہوئیں۔ کسی ملک کے انسانی آبادی بڑھنے گئی تو ان وسائل کی ما نگ بڑھی، ان پر دباؤ بڑھا اور ان کے لیے آئیس میں لڑائیاں شروع ہوئیں۔ کسی ملک کے طاقور تو تین اور مما لک کمزوروں کے وہاں حملہ آوروں کو بلالیا تو کسی ملک کے جانور اور چرا گاہیں دشمن کی نظروں میں آگئیں، طاقتور تو تیں اور مما لک کمزوروں کے وسائل پر قابض ہوکر آخیں ہے درینج استعال کرنے گئے۔ قدرتی وسائل پر دوسرا حملہ سندی انقلاب نے دوسرا حملہ سندی انقلاب نے انسان کو مشینوں سے روشناس کرایا۔ مشینوں کی مدد سے اگر چہ پیدا وار میں زبردست اضافہ ہوا اور ایسا ضروری بھی تھا کیوں کہ بڑھتی ہوئی آبادی کی ضروریات بڑھتی جارہی تھیں۔ لیکن اس اضافہ نے خام مال کی مانگ دور بھی بڑھادی۔ جہاں کا غذ بنانے کے کارخانے گئے تو وہ علاقے جنگلات سے یاک ہوگئے کیونکہ تمام کنٹری کاغذ بنانے کی نذر

98 نوائے اُردو

ہوگئے۔ جہاں کسی دھات سازی کا کام ہوا تو وہاں کان کی اتنی ہوگئ کہتمام زمین کھود کھود کر بنجر بنادی گئی۔ وقت کے ساتھ ساتھ نئی نئی تر قیات ہوتی گئیں اور انسانی زندگی پرمشینوں کی گرفت بڑھتی گئی۔ اس کا نتیجہ بیہ ہوا کہ جو قدرتی توازن اس دنیا کے مکینوں کے درمیان تھا، وہ برباد ہوگیا۔

انسان کے اردگرداس کے اہم ترین ساتھی زمین، ہوا، پانی، جنگلات اور دیگر جاندار ہیں۔ یہی اس کا ماحول کہلاتے ہیں،
ان سبھی کا آپس میں ایک دوسرے سے تعلق ہے۔ یعنی اگر زمین خراب ہوگئی توانسان اس سے متاثر ہوگا اور اگر انسان کا رویہ زمین کردیا۔

کے تئیں گبڑے گا تو زمین خراب ہوگی۔ انسان کی بڑھتی ہوئی آبادی اور مشینی دور کی آمد نے اس آپسی تعلق کو تہس نہس کردیا۔

کارخانوں اور فیکٹریوں نے نہ صرف یہ کہ خام مال کی شکل میں قدرتی وسائل کو بے تحاشہ استعال کیا۔ بلکہ ان سے نکلنے والے زمر یلے مادوں نے ہوا، پانی اور زمین کو زہر یلاکرنا شروع کردیا۔ کارخانوں کی چینیوں اور موٹر گاڑیوں سے نکلنے والے دھوئیں اور کیسوں نے ہوا کو آلودہ کردیا۔ جب فیکٹریاں اور گاڑیاں کم تھیں تو کم گیسیں فضا میں خارج ہوتی تھیں اور یہ تھوڑی سی مقدار بہت جلد ہوا میں تھل کر اتنی ہلکی ہوجاتی تھی کہ اس کا زہر بلا پن ختم ہوجاتا تھا۔ لیکن اب صورت حال مختلف ہے، اب اتنی زیادہ مقدار



احول بچائيئ

میں یہ گیسیں ہوا میں خارج ہوتی ہیں کہ ان کا پھیلنا اور تحلیل ہونا ناممکن ہے۔ نتیجہ یہ ہے کہ یہ تمام زہر ملی گیسیں خطرناک حد تک ہوا میں جب ہم لوگ ہوا میں جب ہم لوگ ہوا میں جب ہم لوگ سانس لیتے ہیں تو یہ سب کیمیائی ماڈے ہمارے ہمارے کارخانوں اور موٹر گاڑیوں سے خارج ہونے سانس لیتے ہیں تو یہ سب کیمیائی ماڈے ہمارے ہمارے ہمارے کارخانوں اور موٹر گاڑیوں سے خارج ہونے والی گیسوں میں زیادہ مقدار کاربن مونو آکسائیڈ، نائٹر وجن ڈائی آکسائیڈ، نائٹرس آکسائیڈ، سلفر ڈائی آکسائیڈ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس کی ہوتی ہے۔ ان بھی گیسوں کی زیادتی ہمارے قدرتی ماحول کے لیے مضر ہے۔ ان میں سے پچھ گیسیں تیزاب کی شکل میں زمین پر آتی ہیں۔ ایسی بارش کو 'قیز آبی بارش'' کہا جاتا ہے اور کئی مما لک کوان بارشوں کا تجربہ ہو چکا ہے اور ہور ہا ہے۔ تیزا بی بارش کی سب سے اہم وجہ سلفرڈائی آکسائیڈ گیس ہے۔ فضا میں اس گیس کی زیادتی خطرے کی گھنٹی ہے۔ کیونکہ تیز ابی بارشیں نہ صرف یہ کہ پیڑیودوں اور جانداروں کو نقصان پہنچاتی ہیں بلکہ ان سے عمارتیں اور دیگر سامان بھی متاثر ہوتا ہے۔

موٹر گاڑیوں سے نکلنے والی کثافت نے نہ صرف ہوا کو ہی متاثر کیا ہے بلکہ کارخانوں کا فضلہ ہوا کے علاوہ پانی اور زمین کو بھی خراب کرتا ہے۔ جب کارخانے کم تھے تو ان کا تھوڑا سافضلہ پانی میں تحلیل ہوجاتا تھالیکن جیسے جیسے کارخانوں کی تعداد میں



اضافہ ہوتا گیا پانی میں آلودگی بڑھتی گئی۔ آج یہ حال ہے کہ کسی بھی دریا کو ہم پوری طرح صاف اور صحت مند نہیں کہہ سکتے کسی کا پانی سڑ رہا ہے تو کسی کا پانی رنگین ہوگیا ہے، کسی میں گاد بہت ہے تو کسی کے پانی میں مین ڈر بہت ہے تو کسی کے پانی میں مین ارہے والے بھی جاندار ہلاک ہو چکے ہیں۔

ہوا اور پانی کی کثافت کو قابو میں رکھنے کے لیے قدرت نے بڑا اچھا انظام کر رکھا ہے۔ زمین کے سینے میں پھیلے ہوئے جنگلات میں کام بخو بی انجام دیتے ہیں۔ ہوا کی آلودگی کو درخت اور دیگر پودے جذب کر لیتے ہیں نیز ان ہرے جانداروں سے خارج ہونے والی آئسیجن گیس ہوا کے زہر یلے پن کو کم بھی

100

کردیتی ہے۔ تاہم انسوس کی بات یہ ہے کہ جنگلات بھی انسان کی دسترس سے محفوظ نہ رہے ۔ کہیں پر رہائش کے لیے جنگلات کو صاف کیا گیا تو کہیں کھیتی باڑی کے لیے جنگلات کاٹے گئے یا پھر کارخانوں اور فیکٹریوں کو قائم کرنے کے لیے جنگلات کوختم کیا گیا۔ ان سب باتوں کانتیجہ یہ ہوا کہ زمین کا یہ ہراغلاف اتر نے لگا جس کی وجہ سے آلودگی میں مزید اضافہ ہوا۔

\_\_\_ محمد اسلم پرویز

مثق

#### لفظ ومعنى:

خام : کپا

دھات سازی : دھات بنانے والا

كان كنى : كان كھودنا

مكين : مكان ميں رہنے والا

تحليل ہونا : گل جانا خل ہوجانا

كثافت : ميل كچيل، گندگی

فُضله : کچرا،کسی چز کا برکار حصه

ماحول بچايئ

### غوركرنے كى بات:

ال مضمون میں مصنف نے معاشرے کے ایک اہم مسئلے کی طرف اشارہ کیا ہے۔ آج جانے یا انجانے ہم اپنے ماحول کو بگاڑ رہے بیں اور اپنے لیے بہت سے خطرات پیدا کر رہے ہیں مگر ہم میں سے اکثر اس سے بے خبر ہیں۔

## سوالول کے جواب کھیے:

- - 2- "تيزالي بارش كے كہتے ہيں؟ اس كے اسباب يرروشني ڈاليے؟
  - 3۔ ہمیں اپنے ماحول کو بچانے کے لیے کیا کیا اقدامات کرنے حاہمیں؟
  - 4۔ ماحول بچانا کیا صرف سائنس دانوں ہی کا کام ہے یا ہرشہری کا مختصراً لکھیے۔

# عملی کام:

اینے دوستوں کے ساتھ مل کر ماحول بچاؤتحریک شروع کریں ۔لوگوں کو پیٹر پودے لگانے ، آلودگی کو کم کرنے ، گاڑیوں اور کارخانوں کی زہریلی گیسوں کو دور کرنے کے لیے تاکید کریں ۔ایک پوسٹر بنایئے جس پر مختلف رنگوں سے کھیے : ''بچوں کی مسکان بچائیں آؤ ہم ماحول سجائیں''

