





تعارف (Introduction)

اس کا سنات میں ہمہودت فطری ماحول میں تبدیلی کاعمل غیر محسوس طریقے سے جاری رہتا ہے۔ مگر پچھالیسی تبدیلیاں ہوتی ہیں جو کہ بنی نوع انسان کے لیے جانی اور مالی نقصان کا باعث بنتی ہیں اور اس کی روز مرّہ (زندگی میں) سرگر میوں میں خلل ڈالتی ہیں۔ ان میں سے پچھ تبدیلیاں زمین کی اندرونی اور ہیرونی حرکات سے وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ ہیر کات سُت بھی ہوتی ہیں اور تیز بھی مثلاً پہاڑوں کا بنا، زمین کی سُست روتبدیلی کے باعث ہے اور زلز لے کی وجہ سے زمین میں پیدا ہونے والی دراڑیں اچا نک زمینی حرکات کے باعث ہے۔ قدرتی اور انسانی عوامل زمین پر تبدیلیاں لانے میں اپنا کردار ادا کرتے ہیں۔ روئے زمین پر اچا تک زمینی حرکات کے باعث ہے۔ ہیانے پر جانی و مالی نقصان کا باعث بنتی ہیں اپنا کردار ادا کرتے ہیں۔ روئے زمین پر اچا نک زمینی حرکات کے باعث ہے۔

''ایسے قدرتی واقعات جو کہ غیر معمولی ہوں اورانسان کے بس سے باہر ہوں اوران کا وقوع پذیر ہونا جانی اور مالی نقصان کا باعث ہوان کو قدرتی آ فات کہتے ہیں۔'

جب کہ (Kates & White, G.F) نے 1978ء میں اپنی کتاب 'The Environment as Hazard' نمیں قدرتی آفات کواس طرح بیان کیا ہے:

''وہ فطری عوامل جو بیرونی طور پرانسان اوراس کی سرگرمیوں پراٹر انداز ہوتے ہیں اور نقصان کا باعث ہوتے ہیں مثلاً زلز لے اور آتش فشانی،قدرتی آفات کے زمرے میں آتے ہیں۔'



قدرتى آفات كانصوّر

اس حوالے سے تمام فضائی (Atmospheric) ، پانی کے حوالے سے (Hydrologic) یا زمین سے متعلق (Geologic) مظاہر قدرت زلز لے، آتش فشاں جنگلات کی آگ وغیرہ شامل ہیں مختصراً ہم کہ سکتے ہیں کہ اچا نک اورغیر متوقع طور پر وقوع پذیر ہونے والا واقعہ یاصور تحال جو بڑے پیانے پرانسانوں، جانوروں، انفراسٹر کچراور نبا تات کے لیے نقصان کا موجب بنتے ہیں قدرتی آفت کہلاتے ہیں۔

پاکستان میں 2010ء کے سیلاب میں تقریباً 2 ہزارا فراد ہلاک ہوئے جبکہ 20 ملین افراد متاثر ہوئے۔(WHO)

قدرتي آفات كي اقسام:

(Types of Natural Hazards)

- 1۔ ارضیاتی آفات (Geological Hazards)
- 2_ موسمیاتی آفات (Climatic/ Metrological Hazards)

ان دواقسام کومزید کئی اقسام میں تقسیم کیا گیاہے: ارضاتی آفات (Geological Hazards): آتشفشان زلز لے (Volcanoes) (Earthquakes) برفانی تودے سونامي (Avalanches) (Tsunamis) لينڈسلا ئنڈنگ (Landsliding) موسماتی آفات : (Climate /Metrologic Disaster)) گردیاد (Floods) (Cyclones) سيلاب خشك سالي (Droughts) شدید مرد یا گرم لهر (Extreme Cold/ Heat Wave) آئے اِن قدرتی آفات کاتفصیل سے جائزہ لیتے ہیں:۔

1۔ سیلاب (Floods)

بارش الله تعالی کی بہت بڑی نعمت ہے۔ جب بارش معمول سے زیادہ ہوتی ہے تو ندی نالوں اور دریا وَں میں پانی کی سطح بلند ہوجاتی ہے۔ اس کے علاوہ پہاڑوں پرجی برف کے پیچلنے اور گلیشئر ز کے پیچلنے سے بھی دریا وَں اور ندی نالوں میں پانی کی سطح بلند ہوجاتی ہے اور جب پانی اِن دریا وَں اور ندی نالوں کے کناروں سے باہر آکر بند تو ڑکر قریبی علاقوں میں پیچیل جاتا ہے تو اِسے سلاب (Floods) کہتے ہیں۔ پانی کا بہا وَا تنا تیز ہوتا ہے کہ بید استے میں آنے والی فصلوں اور درختوں کو بھی بہا کر لے جاتا ہے دریا وَں کے پُل ٹوٹ جاتے ہیں اور سر کیں ، ذرائع مواصلات ، باغات ، مولیثی اور عمارات متاثر ہوتی ہیں۔ سلاب سے بڑے پیانے پر تباہی ہوتی ہے اور نقصان ہوتا ہے۔ سلاب کے نتیج میں بہت می بیاریاں اور وبائی امراض پھوٹ پڑتی ہیں۔ س**بلا کی وجوبات (Causes of Flood)**

عام طور پرسلاب قدرتی وجوہات سے رونما ہوتے ہیں لیکن بعض اوقات انسانی عوامل بھی وجہ بنتے ہیں۔سلاب کی بہت سی وجوہات ہیں جن میں سے چند ذیل میں بیان کی گئی ہیں۔

(i) شريدبارش (Heavy Rainfall)

بعض اوقات کسی علاقے میں معمول سے زیادہ بارشیں ہو جاتی ہیں اور جن علاقوں میں نکاسی آب کا مناسب انتظام موجود نہ ہو وہ علاقے شدید بارش کے پانی کے نکاس کو کنٹر ول نہیں کر سکتے ۔جس کے نتیج میں اُن علاقوں میں سیلاب آ جاتا ہے۔سعودی عرب ایک خشک علاقہ ہے جہاں بہت کم بارشیں ہوتی ہیں۔2009ء میں سعودی عرب کے شہر جدّہ میں شدید بارشیں ہو سی ۔ چوں کہ خشک علاقہ ہونے کی وجہ سے وہاں بارشی پانی کے نکاس کا کوئی معقول نظام



موجودنہیں تھا،لہٰذا شدید بارشیں وہاں سیلاب کا باعث بنیں۔جس کے نیتیج میں بہت سےلوگ ہلاک ہوئے اور سینکٹر وں افراد لا پتہ ہو گئے۔اس کےعلاوہ وہاں مکارتوں کوبھی خاصا نقصان پہنچا۔

(Collapse of Dams) د می کا تُو ش (ii)

ڈیم عام طور پر پانی کو ذخیرہ کرنے کا ذریعہ ہوتے ہیں جن سے خشک موسم میں فصلوں کو پانی مہیا کیا جاتا ہے۔بعض اوقات زمین کی اندرونی حرکات کے باعث ڈیم کی دیواریں ٹوٹ جاتی ہیں یا پانی ڈیم کے ہندتو ڑ کر باہر نگل کر قریبی بستیوں میں پھیل جاتا ہے،جس سے جانی ومالی نقصان ہوتا ہے۔



ڈیم کےٹوٹنے کامنظر

پڑتی ہے۔ اِن علاقوں میں یا پانی کا باعث بنتی ہے۔ کبھی تی ہے اور گرمیوں میں زیادہ یک پکھل جاتی ہے، جس سے جعدازاں کناروں سے نکل کر

برف كالچھلنا



درختوں کا کٹاؤ

(Melting of Snow) برف کا پھلنا (iii)

ایسے علاقے جہاں بارش کی بجائے برف پڑتی ہے۔ اِن علاقوں میں موسم گرما میں برف پگھل جاتی ہے جو دریا وَں میں پانی کا باعث بنتی ہے۔ کبھی کبھارا ساہوتا ہے کہ معمول سے زیادہ برف پڑ جاتی ہے اور گرمیوں میں زیادہ درجہ حرارت کے باعث معمول سے زیادہ برف پگھل جاتی ہے، جس سے دریا وَں میں معمول سے زیادہ پانی آجا تا ہے، جو بعدازاں کناروں سے نکل کر سلاب کا باعث بنتا ہے۔ پاکستان میں ایسے سلاب کا آنام عمول کی بات ہے۔

(Deforestation) درختوں کا کٹاؤ (iv)

درخت اور جنگلات پانی کے قدرتی بہاؤ کو کم کرتے ہیں۔ بڑھتی ہوئی انسانی آبادی کی رہائشی ضروریات اور صنعتی ترقی کے باعث اِن جنگلات کو تیزی سے کا ٹاجار ہاہے۔جس سے زیر جنگلات رقبہ کم ہوتا جار ہاہے۔ جنگلات کمی کے باعث شدید بارشوں کی صورت میں پانی کا بہاؤ تیز ہوجا تا ہے جو سیلاب کی شدت کو بڑھادیتا ہے اور مالی وجانی نقصان کا باعث بنتا ہے۔

(V) موسمیاتی تبریلی (Climate Change)

موجودہ دور میں انسانی سرگر میوں کے نیتج میں موسمیاتی تبدیلیاں رونما ہور ہی ہیں۔انسان نے اپنی عقل ودانش سے منعق ترقی تو کر لی ہے گر اِس کے اثرات اِس ترقی سے زیادہ تھمبیر ہیں۔گرین ہا وُس گیسوں کا اخراج عالمی درجہ حرارت (Global Warming) کے بڑھنے س سلاب کا باعث بن رہا ہے۔عالمی درجہ حرارت سے دنیا میں بارش کی تقسیم متاثر ہور ہی ہے۔بعض علاقوں میں معمول سے زیادہ شدید بارشیں ہور ہی ہیں جو سلاب کا باعث بنتی ہیں۔اسی طرح بے موسی اور غیر متوقع بارشیں زرعی پیداوار کم کر کے خوراک کی دستیا بی کو متاثر کر رہی ہیں۔

جس سے انسانوں میں صحت کے مسائل پیدا ہور ہے ہیں۔ سیلاب کی اقسام (Types of Flood) سیلاب کی چندا قسام درج ذیل ہیں:۔

(i) اچانک آنے والے سیلاب (Flash Flood) اِس قِسم کے سیلاب میں پانی کا بہاؤ بہت تیز ہوتا ہے جواپنے راستے میں آنے والی ہر چیز کواپنے ساتھ بہا کر لے جاتا ہے مثلاً کاریں، چٹانیں اور درخت وغیرہ۔ اِس قِسم کے سیلاب شدید بارشوں اور معمول سے زیادہ برف کے پکھل جانے سے آتے ہیں۔ اس طرح کے سیلاب کا دائرہ کاربہت وسیح ہوتا ہے۔

(ii) ساحلى سيلاب (Coastal Flood)

بعض اوقات مڈوجز را کبر کے دوران تیز ہواؤں اورطوفانوں کی وجہ سے سمندری پانی ساحل کی طرف آتا ہے اوروسیتے ساحلی علاقے پر پھیل کرسیلاب کا باعث بنتا ہے اور جانی و مالی نقصان کا سبب بھی بنتا ہے۔ ایسے ساحلی علاقے جوسطے سمندر سے زیادہ بلندنہ ہوں و ہاں ایسے سیلاب کا خدشہ ہمیشہ رہتا ہے۔امریکہ کی ریاست فلوریڈ امیں ایسے ساحلی سیلاب اکثر آتے رہتے ہیں۔

(Urban Flood) شہری علاقوں کے سیلاب (iii)

جوں جوں شہری آبادی میں اضافہ ہو رہا ہے ویے ہی رہائتی ضروریات کے پیشِ نظر عمارات اور سرطوں کا جال وسیع ہوتا جارہا ہے جس کی وجہ سے بارش کے پانی کوجذب کرنے والی مٹی کی تد کم ہوتی جا رہی ہے۔ ایسے علاقے جہاں شہری علاقوں میں وسعت ہورہی ہے اور نکا سی آب کا مناسب انتظام موجود نہیں ہے اُن علاقوں میں شدید بارشوں کے دوران سرطوں اور گیوں میں پانی بھر جا تا ہے جو کے معمولات زندگی متا ثر کرتا ہے۔ اگر چہ ایسے سیال بیں اموات تو بہت کم ہوتی ہیں مگر سرطوں کرتا ہے۔ اگر چہ ایسے سیال بیں اموات تو بہت کم ہوتی ہیں مگر سرطوں کرتا ہے۔ اگر چہ ایسے سیال بیں اموات تو بہت کم ہوتی ہیں مگر سرطوں نقصان پہنچتا ہے۔ مسلسل اور شدید بارشوں کی وجہ سے دریاؤں میں پانی کی سطح بلند ہوجاتی ہے جب سے پانی دریا کے کنارے سے بارفکل کر قریبی علاقوں میں پھیل

جا تا ہے تواسے دریائی سیلاب (Floods) کہتے ہیں۔ بارش کا پانی مختلف



دريائي سيلاب

ذرائع سے دریا میں داخل ہوتا ہے۔ کچھ بارش براہ راست دریا میں ہوتی ہے لیکن صرف وہی پانی دریا میں طغیانی کا باعث نہیں بتما بلکہ جب زمین کی سطح پر بارش کا پانی حجوٹے حجوٹے ندی نالوں کی صورت میں دریا میں گرتا ہے تو دریا میں پانی کی سطح کو بلند کر دیتا ہے جو سیلاب کا باعث بتما ہے۔ وہ سارا علاقہ جو مختلف ندی نالوں پر مشتمل ہوتا ہے دریا میں پانی کا ذریعہ بتما ہے۔ پاکستان میں اِس نوعیت کا سیلاب 2010ء میں آیا تھا جس سے بہت زیادہ جانی وہ کی فقصان ہوا۔

یا کستان میں سیلاب کی تباہ کاریاں (Flood's Destruction in Pakistan)

پاکستان مون سون خطے میں واقع ہے جہاں موسم گر مامیں شدید بارشیں ہوتی ہیں۔موسم گر مامیں شدید گرمی کے باعث شالی پہاڑوں پر



سيلاب2010ء كامنظر

برف پھلتی ہے جس سے پاکستان میں سیلاب آئے ہیں۔خاص طور پر صوبہ پنجاب اور سندھ کے علاقے زیر آب آجاتے ہیں۔2003ء میں صوبہ سندھ مون سون کی معمول سے زیادہ بارشوں سے شدید متاثر ہوا۔ کراچی میں دودن تک لگا تار بارش ہوتی رہی اور شہر زیر آب آگیا۔ اس دوران 284.5 ملی میٹر بارش ریکارڈ کی گئی ۔ اِس سیلاب کے نتیج میں 500 افراد ہلاک ہوئے اور قریباً 4,476 گا وک متاثر ہوئے۔ پاکستان میں جولائی تا اگست 2010 ء میں صدی کا بدترین سیلاب دریائے سندھ کے طاس میں آیا۔ اس سیلاب نے پورے پاکستان کو متاثر کیا۔ اس خطرناک سیلاب نے پاکستان کے 87 اضلاع کو متاثر کیا۔ سیلاب کی تباہ کاریوں سے نہ صرف 20.5 ملین لوگ اور در این میں ہولائی تا اگست 2010 ء میں صدی کا بدترین سیلاب دریائے سندھ کے طاس میں آیا۔ اس سیلاب نے پورے پاکستان کو متاثر کیا۔ اس خطرناک سیلاب نے پاکستان کے 78 اضلاع کو متاثر کیا۔ سیلاب کی تباہ کاریوں سے نہ صرف 20.5 ملین لوگ اور در ایک آمدور نہ پانی ، بکلی ، تک میں ، نظام آ بیا شی اور ساد سے افراد ہلاک ہوئے۔ اس سیلاب نے پاکستان کے مواصلاتی نظام،

ی با با میں بالی میں ان مثلاً میں میں (Mississippi) کی دریائی وادی جوامریکا کے وسط میں انتہائی زرخیز وادی ہے۔

المصرمين دريائے مصر کی وادی جس کومصر کا تحفہ بھی کہاجا تاہے۔

دنیامیں کچھالیی قدرتی آفات بھی ہیں جن کے آنے کا پنہ چل جاتا ہے۔

کیا آپ جانے ہیں! پاکستان میں قدرتی آفات سے نمٹنے کے لیے قائم ادر کے نیشنل ڈیز اسٹر مینجہنٹ اتھار ٹی (NDMA) کہتے ہیں۔ ایس مشرق وسطی میں دریائے دجلہاورفرات، برصغیریا ک وہند میں دریائے سندھ، دریائے گنگااور جمناوغیرہ 😽 مندرجہ بالاتمام دریائی وادیاں سلاب کی لائی ہوئی مٹی سے بنی ہیں جو اپنے علاقے کےلوگوں اور مما لک کے لیےا نتہائی اہم ہیں۔

2- خشک سالی :(Droughts)



مثلاً طوفان اپنے ساتھ درختوں اورغیر پیوستہ مواد کو اُڑا کرلاتے ہیں۔جنگل کی آگ یورے جنگل کورا کھ کردیتی ہے۔ بیآ فات بڑی تباہی پھیلاتی ہیں اورختم ہو 🗧 جاتی ہیں جبکہا یک ایسی بھی قدرتی آفت ہے جو دوسری آفات کی طرح اچا نگ نہیں آتی اسے خشک سالی (Drought) کہتے ہیں ۔اسے رینگتی تباہی خشك سالى (Creeping disaster) بھی کہاجاتا ہے۔ اِس کے اثرات کا دائرہ کاریا قی تمام آفات سے کئی گنا زیادہ ہے اس کے اثرات ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں جو کہ لمب*ع صح* تک محسو*س کئے جاتے ہیں ۔*عام طور پرطویل مدت تک بارش نہ ہونے کے باعث کہیں یانی

کی قلت ہوجائے توا سے خشک سالی (Drought) کہتے ہیں۔

کیا آپ جانے ہیں! ورلڈ ہیلتھ آرگنا ئزیشن (WHO) کے مطابق خشک سالی دنیا میں کسی بھی ملک میں ہو کتی ہے۔ دُنیا میں تقریباً 55 ملین لوگ ہر سال خشک سالی سے متاثر ہوتے ہیں۔

د نیا کے ترقی یذیر ممالک خاص طور پر موسمیاتی تبدیلی کے اثرات کا شکار ہیں۔ایسی موسمیاتی تبدیلیاں کسی علاقے میں بارش کی تقسیم یرا ٹر انداز ہوتی ہیں۔جس میں کسی علاقے میں معمول سے زیادہ بارشیں اورکہیں لمبے عرصے تک موسم خشک ہوجا تا ہے جواُس علاقے میں یانی کی کمی کاباعث بنتا ہےجس سے موانیثی فصلیں اور ماہی گیری کے شعبے متاثر ہوتے ہیں۔

ایک اندازے کے مطابق ترقی پذیر مما لک میں اقتصادی نقصان کا 80 فی صد مویشیوں ،فسلوں اور ماہی گیری کے متاثر ہونے سے ہوتا ہے۔ اِن مما لک میں خشک سالی کے باعث خوراک کی کمی جیسے مسائل پیدا ہور ہے ہیں، جس سے قحط اور بدامنی جیسے مسائل کا بھی سامنا

ہے۔ان مسائل کے باعث لوگ دوسرے مقامات یرتقل مکانی بھی کرجاتے ہیں، جواُن علاقوں میں مسائل کا موجب بنتے ہیں۔

خشک سالی کی اقسام (Types of Droughts)

خشک سالی کی وجو ہات اورا تڑات کے اعتبار سے اس کی ذیل میں درجہ بندی کی جاسکتی ہے۔

- (i) موسمیاتی خ**شک سالی(Meteorological Droughts)** جب کسی علاقے میں تو قعات سے کہیں کم بارشیں ہوں اور وہ اُس علاقے میں پانی کی کمی کا باعث بنیں موسمیاتی خشک سالی کہلاتی ہے۔1930 کی دہائی میں امریکہ میں ڈسٹ بال (**Dust Bowl)** کی خشک سالی دنیا کی تاریخ کی بدترین خشک سالی کا دورتھا۔
- (ii) زر**عی خشک سالی(Agricultural Droughts)** جب کسی خاص وقت میں فصلوں اور مویشیوں کے لیے مطلوبہ پانی، خوراک موجود نہ رہے تو اِسے زرعی خشک سالی (Agricultural Droughts) کہاجا تا ہے۔ اِس خشک سالی کاتعلق موسمیاتی خشک سالی سے ہے۔
 - (iii) آبي خشک سالی (Hydrological Droughts

آ بی خشک سالی اُس دفت ہوتی ہے جب بارشوں کی کمی کی وجہ سے طحی پانی بشمول دریا،آ بی ذ خائر،ندی نالےاورز یرز مین پانی ختم ہو جائے توابے آ بی خشک سالی کہا جا تا ہے۔

خشک سالی کی وجوبات (Causes of Droughts)

کر ہ ارض پر انسانی تاریخ میں خٹک سالی جیسی قدرتی آفت نے انسان کو باقی تمام آفات کے مقابلے میں زیادہ متاثر کیا ہے۔ بار شوں میں کمی اور گرمی کی شدّت اِس کی بنیادی وجو ہات ہیں۔اِن دونوں وجو ہات کے پیچھے قدرتی اور انسانی عوامل کارفر ماہیں۔ذیل میں اُن کا ذکر ہے۔

قدرتی وجو ہات (Natural Causes)

(i) تحظی اورتری پردر جرحرات میں کی بیشی (Fluctuation in Ocean and Land Temperature) کر «ارض پرآب د مواکا یک مربوط نظام موجود ہے۔ سمندروں اورز مین کی سطح کا در جرحرارت اِس آب د مواکے نظام پر گہرا انژ ڈالتا ہے۔ تحقیق سے ثابت ، مواہ ہے کہ شالی بحر الکابل اور شمالی بحر اوقیا نوس میں در جرحرارت میں تبدیلی کے انژات نے براہ راست قریبی براعظموں پر شدید مومی حالات پیدا کیے ہیں۔ شمالی اور شرقی بحرہ دوم کے ساحلی علاقوں میں اِس خشک سالی کی 100 سالہ تاریخ ملتی ہے اور حال ، می میں سیکسیکو خشک سالی کے شدید انژات سے گز ررہا ہے۔ اِن سمندروں میں درجہ حرارت کی کی بیشی ایل نیواور لانینو کر تے ہیں۔ جس سے زمین کا سطحی درجہ حرارت بھی بڑھ جا تا ہے اور گل تبخیر بھی تیز ہوجا تا ہے جو اِن علاقوں میں اِس خشک سالی کا باعث بتی اور لانینو کر تے ہیں۔ جس سے زمین کا سطحی درجہ حرارت بھی بڑھ جا تا ہے اور گل تبخیر بھی تیز ہوجا تا ہے جو اِن علاقوں میں خشک سالی کا باعث بتی ہوا ہوں کا در با ہے۔ اِن سمندر وال سے بی کی میں میں میں خشک سالی کی میں ایل نیوا ور لانینو کر تے ہیں۔ جس سے زمین کا سطحی درجہ حرارت بھی بڑھ جا تا ہے اور گل تی خیر میں تیں ہوجا تا ہے جو اِن علاقوں میں درجہ حرارت کی کی بیشی ایل نیوا ور لانینو (ii) تبریل ہوتے موسی حالات (Changing Weather Pattern) کر ہوائی میں ہواؤں کی حرکت بارش کی تقسیم پر اثر انداز ہوتی ہے۔ جب زمین کی سطح خصوصاً سمندروں کی سطح پر درجہ حرارت میں کی بیش ہوتی ہے۔ تو اُس سے ہواؤں کا نظام متاثر ہوتا ہے جواس چیز کو طے کرتا ہے کہ دنیا میں کس جگہ پر بارش ہوگی اور کون سے علاقے خشک رہیں گے۔ اِن بد لتے ہواؤں کے نظام سے نئے موسی حالات پیدا ہوتے ہیں جس سے بہت سے ایسے علاقے جہاں معمول کے مطابق بارشیں ہوتی تھیں وہاں اب کم بارشیں ہوتی ہیں۔ کچھ علاقوں میں گرمیوں کے موسم میں پکھلتی برف جو کہ فصلوں کی پیداوار کے لیے کا فی ہوتی

(iii) مٹی کی نمی میں کمی (iii) مٹی کی نمی میں کمی (iii)

مٹی میں موجود نمی عمل ہخیر میں اہم کردارادا کرتی ہے۔دوسر نے آبی اجسام کی طرح مٹی کی نمی بھی عمل ہخیر کو تیز کرتی ہے جس کے نتیج میں اُن علاقوں میں بادل بنتے ہیں جو بارش کی صورت میں دوبارہ اُس مٹی کی نمی میں اضافہ کرتے ہیں۔مٹی کے اندر بیت بدیلی پودوں اور فصلوں کی افزائش کے لیے انتہائی ضروری ہے۔مٹی میں اِس نمی کی کمی فصلوں اور پودوں کی افزائش کو متاثر کرتی ہے۔ جب بارش میں کمی کے باعث زمین خشک ہوجاتی ہے اور اگر اُس پڑ عمل تبخیر پھر بھی جاری رہے۔عمل ہخیر بارش کا باعث نہیں بتا، لہذاز مین خشک سے خشک تر ہوتی جاتی ہے اور اس کی بالائی تہ پر پہیڑیاں بن جاتی ہیں۔ جنگلات میں جب ایسے حالات پیدا ہوجا کیں توجنگلی حیات پانی کے حصول کے لیے دوسر ے علاقوں کی طرف ہجرت کر جاتی ہیں۔

كيا آپ جان يي؟

ایک بڑاشاہ بلوط کا درخت سالانہ 40،000 گملین پانی عمل بخیر کے ذریعے فضامیں بھیجتا ہے۔

انسانی وجو ہات(Man Made Causes)

اگر چپر خشک سالی ایک قدرتی عوامل کی پیدا کردہ آفت ہے۔ جب کہ انسانی عوامل بھی خشک سالی کے عمل کو تیز کرنے میں اپنا کردار ادا کرتے ہیں۔

(i) موسمیاتی تبدیلی (Climate Change) انسانی صنعتی ترقی موسمیاتی تبدیلی اور عالمی عمارات کا ایک بڑا محرک ہے۔ مید دونوں عوامل خشک سالی کا موجب بنتے ہیں۔ بڑھتے ہوئے عالمی درجہ حرارت سے مزید علاقے خشک ہوتے جارہے ہیں۔ مرطوب علاقوں میں گرم ہوا مزیدنی کواپنے اندرجذب کرے شدید بارش



موسمياتي تبديلي كامنظر

کی وجہ بن رہی ہے جبکہ خشک علاقوں میں شدید عمل تبخیر مزید خشک حالات پیدا کر رہاہے۔ بیحالات تر علاقوں میں سیلاب اور خشک علاقوں میں خشک سالی کا موجب بنتے ہیں۔

(ii) یانی کی طلب میں اضافہ (Increasing Water Demand)

خشک سالی عام طور پر پانی کی فراہمی اور طلب میں عدم توازن کی وجہ ہے ہوتی ہے۔ تیزی سے بڑھتی ہوئی آبادی کی پانی کی طلب اورزراعت کے لیے پانی کی طلب آبی وسائل پر دباؤ کاباعث ہیں جو کہ بعد میں پانی کی طلب اور رسد میں عدم توازن کی وجہ بنتے ہیں اور پانی کی ضرورت کے مطابق کی واقع ہوجاتی ہے۔جونیتجناً خشک سالی کاباعث بنتی ہے۔

بارشوں میں کمی اور بڑھتی ہوئی خشک سالی کی صورتحال کی وجہ سے زیرز مین پانی دریاؤں کے پانی اور ڈیموں کا پانی زیادہ استعال میں لایاجا تا ہے جو کہ آ ہستہ آ ہستہ پانی کے قیمتی ذرائع کوختم کر تاجا تا ہے جونیتج ماخت کسالی کا باعث بنتا ہے۔

(iii) جنگلت کاکٹاؤ (Deforestation)

جنگلات عمل بخیر کا بہت بڑاذرید/معاون ہوتے ہیں مگر بڑھتی ہوئی آبادی کی رہائشی ضروریات کے باعث درخت بہت تیزی سے کاٹے جارہے ہیں۔ایک اندازے کے مطابق روزانہ 25 لاکھ درخت کاٹے جارہے ہیں۔ورلڈ بینک کی ایک رپورٹ کے مطابق 20 ویں صدی کے آغاز سے اب تک 10 ملین مربع کلومیٹر پر مشتمل رقبہ پر جنگلات ختم ہو چکے ہیں۔ اس کم ہوتا قدرتی وسیلہ جہاں دوسرے مسائل پیدا ہور ہے ہیں وہاں میمل بخیر کوبھی سُست کررہا ہے۔ اِس وجہ سے آبی چکر کے لیے پانی کی فراہمی کم ہور ہی ہوتی موتی موتی حالات پیدا کرر ہے ہیں۔

(iv) یا کتان میں خشک سالی (Droughts in Pakistan)

بر محق ہوئی آلودگی اور موسمیاتی تبریلیوں کے باعث خشک سالی ایک معمول بنتی جارہی ہے۔ اکنا مک سروے آف پاکستان کے مطابق پاکستان کی اقتصادی ترقی میں خشک سالی ایک اہم عمل ہے۔ چونکہ پاکستان ایک زرعی ملک ہے اور اِس کی معیشت کا انحصار زراعت پر ہے۔ زراعت کے لیے پانی کی فراہمی موسم گر ماکی مون سون بار شوں پر محصر ہے۔ مون سون بار شوں کی کی خشک سالی کا باعث بنتی ہے جو کہ راعت کے لیے پانی کی فراہمی موسم گر ماکی مون سون بار شوں پر محصر ہے۔ مون سون بار شوں کی کی خشک سالی کا باعث بنتی ہے جو کہ راعت کے لیے پانی کی فراہمی موسم گر ماکی مون سون بار شوں پر محصر ہے۔ مون سون بار شوں کی کی خشک سالی کا باعث بنتی ہے جو کہ راعت کے لیے پانی کی فراہمی موسم گر ماکی مون سون بار شوں پر محصر ہے۔ مون سون بار شوں کی کی خشک سالی کا باعث بنتی ہے جو کہ روی پر ہے۔ زراعت کے لیے پانی کی فراہمی موسم گر ماکی معاشی ترقی کی راہ میں ایک بڑی رکا دوٹ پیدا ہوجاتی ہے۔ کہ زرعی پیدا دار میں کی کا باعث بنتی ہے نیچنا پاکستان کی معاشی ترقی کی راہ میں ایک بڑی رکا دوٹ پیدا ہوجاتی ہے۔ محصوب میں ایک کی کا باعث بنتی ہے نیچنا پاکستان کی معاشی ترقی کی راہ میں ایک بڑی رکا دوٹ پیدا ہوجاتی ہے۔ محصوب معند معان کی خوالی میں ایک خشک سالی کی باعث خور ایک شدید قلت ہوگئی جس سے تقریباً کہ ایک محسوب سند ہو کر می

خشک سالی کے اثرات: (Impacts of Droughts)

خشک سالی کے اثرات بہت وسیع پیانے پر ہوتے ہیں اور عموماً یہ معیشت کے لیے ایک بہت بڑا چینی ہوتے ہیں۔ اِس کے اثرات بالواسطداور بلا واسطہ ہوتے ہیں مثلاً بالواسطہ طور پر خشک سالی سے زرعی پیداوار میں کمی آتی ہے اور خوراک کی کمی سے وابستہ صحت کے مسائل اور معاشی ترقی سے مسائل پیدا ہوتے ہیں۔

خشک سالی کے اثرات کی درجہ بندی اس طرح کی جاسکتی ہے۔

(i) معاشی اثرات: (Economic Impacts)

خشک سالی کے معاشی اثرات براہ راست زراعت اور زراعت سے وابستہ دیگر شعبوں مثلاً جنگلات، گلہ بانی اور ماہی گیری پر ہیں۔ اِن شعبوں سے حاصل ہونے والی آمد نی میں کمی کے باعث ملک کی مجموعی قومی پیداوار متاثر ہوتی ہے اور نیتجاً اُس ملک کی معاشی ترقی تنزلی کا شکار ہوجاتی ہے۔

(ii) ماحولیاتی اثرات: (Environamental Impacts)

(iii) معاشرتی اثرات: (Social Impacts)

خشک سالی سے وابستہ معاشرتی اثرات میں عام عوام کی صحت ، پانی کی تقسیم سے معاشرتی مسائل اور آفات سے منطنے کے پروگراموں میں عدم مساوات شامل ہے۔ اِن آفات سے نمٹنے کے لیے پچھ علاقوں کو ترجیحی بنیا دوں پر تو جددی جاتی ہے، دوسر نظر انداز علاقوں میں ایک معاشرتی بے حسی پیدا ہوجاتی ہے۔ اس کے علاوہ بہت سے مسائل کا سامنا کرنا پڑ سکتا ہے، جیسے: 1۔ بھوک اور قحط 2۔ پینے کے پانی کی کمی 3۔ جنگلات میں آگ کا لگنا 4۔ جنگلی حیات پر اثرات 5۔ معاشرتی جھکڑ اور جنگیں 6۔ ہجرت اور نقل مکانی د د نیا میں خشک سالی سے متاثر ہونے والے مما لک

د نیامیں خشک سالی سے متاثر ہونے والےمما لک کی فہرست میں ایتھو پیا،سوڈان ،افغانستان ، پاکستان ،ایران ،صومالیہ ، یوگنڈااور موردکووغیرہ شامل ہیں۔

خشک سالی کے تدارک کے اقدامات

(i) بارش کے پانی کوذخیرہ کرنا (Storage of Rain Water)

گھریلو، مقامی، ملکی اور بین الاقوامی سطح پر بارش کے پانی کو ذخیرہ کر کے ضرورت پڑنے پر بارش کی کمی یا جھیلوں، ندیوں میں کم پانی کے وقت استعمال کیا جا سکتا ہے، پانی کی عدم دستیا بی کے وقت ذخیرہ شدہ پانی کواستعمال کیا جا سکتا ہے۔

(ii) زیادہ سے زیادہ در خت لگانا (Plantation of More Trees)

میہ ہر فر دِ واحد کی انفرادی ذمہ داری ہے کہ زیادہ سے زیادہ درخت لگائے جائیں جس سے ماحول بہتر ہوگا۔درخت لگانے سے درجہ حرارت میں کمی اور بارشوں میں اضافہ ہوگا۔ پوری دُنیا میں حبتیٰ درختوں کی کٹائی ہو چکی ہے اس کو پورا کرنے کے لیے روزانہ ہزاروں درخت لگانے کی ضرورت ہے۔ نہ صرف درخت لگانے ہیں بلکہ پودوں کے بڑے ہونے تک ان کی حفاظت بھی کرنی ہے۔ اس سے خشک سالی میں کمی واقع ہوگی۔ جنوبی امریکہ میں ایمازون کے جنگلات درختوں کی کٹائی سے تباہ ہورہے ہیں۔ انسانی سرگر میاں اس جنگل کو Tripping Point کے پاس لے آئے ہیں۔ زیادہ درخت لگا کر ماحول کونوشگوار، درجہ حرارت میں کمی اور بار شوں میں اضافے کے ساتھ خشک سالی کونشکست دی جاسکتی ہے۔ (iii) توانائی کے قابل تجدید ذرائع کا استعال (Use of Renewable Energy Resources) انسان عرصہ دراز سے پٹرولیم اور اس سے ملحقہ توانا ئیاں استعال کرتا آرہا ہے۔ ان کے استعال سے گرین ہاؤس گیس



قابل تجديد ذرائع

(Green house Gases) کے بڑھنے سے (Global Warming) گلوبل دار منگ جیسے مسائل جنم لے رہے ہیں۔لہذا ضرورت اب اس امر کی ہے کہ قابل تجدید ذرائع توانائی استعال کیے جائیں مثلاً شمسی توانائی اور ہوا سے پیدا ہونے دالی توانائی دغیرہ سے ماحول پر کم اثر پڑے گااور خشک سالی بھی نہیں ہوگی۔

(iv) سخت حکومتی یالیسیاں (Strict Government Policies)

مقامی، ملکی اور بین الاقوامی سطح پرایسے شخت قانون نافذ کیے جائیں جن سے گرین ہاؤس ہاؤس (Greenhouse gas) کو محد ود کیا جائے اور عدم تعمیل پر سزادی جائے یا بھاری جُر مانے اور ٹیکس لگائے جائیں جولوگ بھی ماحول کو خراب کریں اور خشک سالی کا سبب بنتے ہوں ان پر قوانین نافذ کیے جائیں۔اس کے علاوہ لوگوں میں بیشعور پیدا کرنے کے لیے پرنٹ میڈیا (Print Media) ، الیکٹرانک میڈیا(Electronic Media)اور سوشل میڈیا (Social Media)اور ٹیلی کام کمپنیوں کو شامل کیا جائے اور بروفت ماحول کی بہتری اور در حہرارت میں کمی کے لیے عوامی پیغامات جاری کیے جائیں۔

برائے اساتذہ:

استاد طلبه کوڈیز اسٹریسک مینجہنٹ (DRM) کے تصور سے روشناس کرائیں۔



عمل آتش فشاني

3_ عمل آتش فشانی (Volcanism)

ز مین اپنی ابتداء کے دقت گرم گیسوں کا مجموعہ تھی۔ آہستہ آ مهته اس کابیرونی حصه ٹھنڈا ہوتا گیالیکن اس کااندرونی حصہ آج بھی گرم ہے۔ یہاں چٹانیں پکھلی ہوئی حالت میں موجود ہیں۔ ز مین کے بالائی جسے پر جب بھی کوئی بگاڑ پیدا ہوتا ہےتو زیر زمین گرم سیال مادہ جسے سیگھا (Megma) کہتے ہیں اُو پر اُٹھتا ہے اور آتثی لاوے کی صورت میں نمودار ہوتا ہے۔لاوے کے اِس طرح زمین کے او پر آنے کے مل کو آتش فشانی (Volcanism) کہتے ہیں۔ عمل آتش فشانی ایک ایس قدرتی آفت ہے جس سے بہت زیادہ جانی و مالی نقصان ہوتا ہے کیونکہ آتش لا وے میں پکھل ہو ئی ^ا چٹانیں،مہلک گیس، دھواں اور را کھ ہوتی ہے اس لیے آتش فشاں پہاڑوں کے قریب بسنے والے لوگوں کونہایت احتیاط سے کام لینا چاہیے۔ سائنس دانوں نے اپنے مشاہدات کی روشنی میں بہ واضح کیا ہے کہ زمین کےعلاوہ دیگر ساروں جیسے مرکری، دینس اورمریخ کے ساتھ ساتھ ز مین اورمشتر ی کے جاند پربھی پیمل وقوع پذیر ہوتا ہے۔

''بجرالکاہل میں 70 فی صدآ تش فشاں پہاڑیائے جاتے ہیں۔ اِس حصے کوالکا بلی آگ کا دائر ہ (Pacific Ring of Fire) کہاجا تاہے'

ز مین کی بناوٹ اورتر کیب میں آتش فشانی عمل کا کردار

(Role of Volcanism in Formation and Structure of Earth) ز مین کی سطح کا تقریباً %80 سے زیادہ حصہ چاہے وہ بری پوست ہو یا بحری وہ آتش فشانی عمل سے بنا ہے۔ کئی ملین سالوں پہلے آتش فشال میں سے نکلنے والی گیسوں نے فضااور سمندروں کو بنایا،جس سے زندگی کے ارتقااور بقاکے لیےانتہائی اہم اجزاءفراہم کیے گئے۔ ارضاتی ادوار میں آتش فشانی عمل سے کئی یہاڑ ،سطح مرتفع اور میدان بنے جو کہ بعد میں ختم ہو گئے اور زمین کوزر خیز مٹی دستیاب ہوگئی۔ ز مین پر فعال (Active) آتش فشاں دنیا میں تقریباً 1500 مکنہ فعال (Active) آتش فشاں موجود ہیں۔ اس کے علادہ "Mid Atlantic Ridge" جو کہ بحری پوست پر مسلسل آتش فشانی سلسلے کی پٹی ہے جس کواس تعداد میں شامل نہیں کیا گیا۔ ان فعال آتش فشاں سے متاثر ہونے والے مما لک میں انڈونیشیا، جاپان، اٹلی اورا مریکا وغیرہ شامل ہیں۔

یا کستان میں آتش فشانی کاعمل (Process of Volcanism in Pakistan)

Methane gas پاکستان میں Mud میں **کائمل زیادہ ترصوبہ بلوچستان میں پایا جاتا ہے اور اس عمل میں صرف Volcanism و Methane gas** خارج ہوتی ہے۔ عام آتش فشانی عمل میں لاوا، را کھ اور سلفر ڈائی آکسائیڈ گیس نگلتی ہے۔ NASA کی Observation کے مطابق پاکستان میں پائے جانے والے آتش فشال میں "چندر گیت" اور "جبلِ غورب" اہم ہیں۔

آتش فشانی عمل سے پہلے کے حفاظتی اقدامات (Measures Before Volcanism)

- ا المش فشانی عمل سے پہلےایک کٹ بنائیں جس میں ابتدائی طبی امداد کی تمام اشیا، کھانے کی اشیا جوخراب نہ ہوں وغیرہ رکھیں ۔
 - این ریڈیو، بیٹریاں ، فیس ماسک، چشم اور دیگر ضروری اشیاخاندان کے ہر فرد کے لیےالگ الگ رکھ لیں۔ 🖈 🚽 ایک الگ رکھ لیں۔

ا تش فشانی عمل کے دوران کے حفاظتی ا قدامات (Measures During Volcanism) * آپ جس علاقے میں رہائش پذیر ہیں وہاں کے حکام کے احکامات پڑ عمل پیرا ہوں اور گھریا جس جگہ پر موجود ہوں اسے فوری طور پر خالی کردیں۔

- ا دریائی دادیوں اوزشیبی علاقوں میں نہ جائیں۔ جنہ بن ک کے بچھ سے بہ میں نہ جائیں۔
- ایس خودکو پرسکون رکھیں اورجذبہ ہمدردی کے تحت دوسروں کی بھی مدد کریں۔ حثہ میں میں میں ایک کی
 - 🖈 🕺 چشمےاور ماسک کا استعال کریں۔

آتش فشانی عمل کے بعد کے حفاظتی اقدامات (Measures After Volcanism)

- الا معام المرف سے جاری کردہ پناہ گاہ میں چلے جائیں۔
- اور ہدایات سے باخبر دہیں۔ اور ہدایات سے باخبر دہیں۔
 - اگر گھر پر ہیں تواندر ہی رہیں اور جتناممکن ہو سکے خودکورا کھ گرنے والےعلاقے سے دورر کھیں۔ ایس جب ہاہر جانامقصود ہوتو فور امّاسک مکمل لباس، چشمہ اور دستانے پہن کر باہر جائیں۔

آتش فشال کے مکنہ خطرات (Possible Dangers of Volcanism)

آتش فشاں پھٹنے سے لاوا کے بہاؤ کے علاوہ اور بھی خطرات لاحق ہوتے ہین۔ایک خاص خطرہ آتش مادے کا بہاؤ ہے اِس بہاؤ کے ساتھ را کھاور مختلف مہلک گیسیں شامل ہوتی ہیں۔ یہ بہاؤ بعض اوقات 450 میل فی گھنٹا کے حساب سے ڈھلوان کے ساتھ بہتا ہے۔ پچھاسی طرح کا واقع اٹلی میں وقوع پذیر ہواجس سے پہنی اورکولیٹیم کےلوگ بہت بُری طرح متاثر ہوئے۔ اِسی طرح آتش فشانی کیچڑ (Volcanic Mudflow) جسےلاوا کہتے ہیں بہت تباہ کُن ہوتا ہے۔ تیزی سے بہتے آتثی کیچڑ کی لہریں اورتودے پورے کے پورے علاقے کواپنی لپیٹ میں لے کرجانی ومالی نقصان کا باعث بنتے ہیں۔

آتش فشانی عمل سے پیدا ہونے والا ایک بڑا خطرہ را کھ سے ہوتا ہے۔ اِس را کھ کی وجہ سے انسانوں میں سانس، جلدا درآنکھوں کے مسائل پیدا ہوتے ہیں۔ 1883ء میں انڈو نیشیا کے ایک جزیرے کرا کا ٹوا کا آتش فشاں پہاڑ پھٹا جس کی شدت کا اندازہ اِس طرح لگایا جاسکتا ہے کہ 1945 میں جاپان کے شہر ہیروشیما پر گرائے جانے والے ایٹم بم کی طاقت سے 10،000 گنازیا دہ تھی ۔ اِس آتش فشاں کے پھٹنے کے نتیج میں 36،000 لوگ لقمہ اجل بنے ۔ اِس آتش فشاں سے پیدا ہونے والی را کھ سے گہر ے بادل چھا گئے۔

(Earthquackes) _4___4

ز مین کی خچکا سطح (Tectonic plates) ارضیاتی پلیٹوں سے مل کر بنی ہے جو کہ بری اور بحری پوست کے پنچے موجود ہیں۔ان پلیٹوں کی حرکت سے تین بڑے بڑے عمل یا مظاہر وجود میں آتے ہیں۔

- پہاڑوں کی بناوٹ
- آتش فشانی عمل
 - زلزلے

نیشنل جیو گرا فک سوسائٹ کے مطابق زمین کے کچھ مقامات دو پلیٹو ں کے مصل یا دراڑ (Fault) کے عین او پرواقع ہیں مثلاً کیلی فور نیا (Calfornia) وغیرہ ان پلیٹوں کا آپس میں ٹکرانا، زلزلے کا سبب بتا ہے۔جس کے نتیج میں بہت تباہی اوراموات ہو کتی ہیں۔ زلزلے سے مراد زمین کی وہ حرکت جس سے زمین تھر تھراتی ہے اور بیتھر تھراہٹ زلزلے کے مرکز





زلزلے کامنظر

زلز لے کی وجوہات (Causes of Earthquake) قشرِ ارض کے پنچے پلیٹیں مسلسل حرکت کرتی رہتی ہیں یعض اوقات رگڑ (Friction) کی وجہ سے پلیٹیں پھنس جاتی ہیں۔ یہ پلیٹیں حرکت کرنے کی کوشش کرتی رہتی ہیں اس لیے دباؤ بڑھ جاتا ہے اور جیسے ہی دباؤ ہٹتا ہے تو (Energy) کی خاصی بھاری مقدارخارج ہوتی ہے جس کی وجہ سے زمین شدت سے ملنے لگ جاتی ہے اورزلز لے وجو دمیں آتے ہیں۔

نوکس(Focus)

ز مین کاوہ مقام جہاں پرزلزلہ پیدا(Originate) ہوتا ہے یا وجود میں آتا ہے، وہ فو کس کہلاتا ہے۔

مرکز (Epicentre)

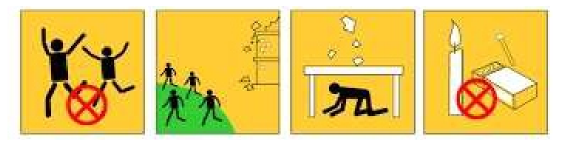
ز مین کی سطح پرفوکس (Focus) کے عین او پروالے مقام کو مرکز (Epicentre) کہتے ہیں۔

زلزلي لهرين (Seismic Waves)

زلز لے کی توانائی زلز لی لہروں کے ذریعے خارج ہوتی ہے۔ بیزلز لے کے مقام یعنی فوٹس سے اردگرد پھیلتی ہے۔زلز لے کے مرکز پر بیزیادہ شدت اور طاقت ورہوتی ہے۔

زلزلے کی پیائش (Measurement of Earthquake)

یدایسا پیانہ ہے جو کہ زلز لے کی شدت اور طاقت کوما پنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ جس پر 10-0 تک نمبرز ہوتے ہیں۔ **زلز لے سے پہلے کے حفاظتی اقدامات (Measures Before Earthquake)** ۲ آپ کے پاس آگ بجھانے والاآلہ، فرسٹ ایڈ کٹ، ٹارچ بیٹری سے چلنے والاریڈ یواور اضافی بیٹریاں موجود ہوں۔ ۲ ابتدائی طبقی امداددینی آنی چاہیے، کاٹن گلوز، رسہ، تولیے، کھانا کا سامان، بجلی، پانی اور گیس بند کرنے کا طریقہ سیکھیں۔ ۲ ایمرجنسی نمبرزیا در کھیں: مثلاً 1122 ریسکیو، 1152 میں بیٹری سے وغیرہ ۲ بھاری چیزوں کوشیلفوں (Shelves) سے ہٹا کرز مین پر رکھ دیں۔



زلزلے کے دوران اختیار کی جانے والی احتیاطی تدابیر

ا جارى فرنيچر ، بجلى كې شينين اورآلات اورالماريان وغيره زمين پرلڻادين - 🛠 🖈 🛛 اینے کام کی جگہ پانغلیمی اداروں میں زلز لے سے بچنے کی تربیت لینی چاہیے یا منصوبہ بندی کی عملی مثق کرنی چاہیے۔ زلزلے کے دوران کے حفاظتی اقدامات (Measures During Earthquake) اسب سے پہلے پر شکون رہیں آ پ سی کمر بے کے اندر ہیں تو اندر ہی رہیں اور اگر ماہر ہیں تو ماہر رہیں ، بھا گیں مالکل نہیں۔ 🖈 🛛 اگر آپ اندر ہیں تو مرکز کے قریب دیوار کے ساتھ کھڑے ہوں، دورازے کی چوکھٹ میں کھڑے ہوں بیڈ اور میز دغیرہ کے پنچے چلے جائيں۔ 🖈 پاہر کے دروانے اور کھٹر کیوں سے دورر ہیں۔ 🛠 🛛 اگر باہر ہیں توکھلی جگہ پرکھڑے ہوں کسی گرنے والی چیز اور بچلی کی لائنوں سے دورکھڑے ہوں۔ عمارتوں سے دورکھڑے ہوں چونکہ ان کے گرنے سے آپ کونقصان ہوسکتا ہے۔ 🔬 ماچس،موم بتیاں یا کوئی جلنےوالی چیز بالکل استعال نہ کریں۔ 🖈 🛛 اگر گاڑی پاکسی بھی سواری کے اندر ہیں تو اس کے اندر ہی زلز لے بے رکنے کا انتظار کریں باہر نہ کلیں ۔ زلزلے کے بعد کے هناظتی اقدامات: (Measures After Earthquake) 😽 👘 سب سے پہلےخود کواور پھر باقی لوگوں کو جوساتھ ہیں چیک کریں کہ کسی کو چوٹ تونہیں آئی اورا گرآئی ہےتوابتدائی طبی امداد فوراً دیں۔ بجل، گیس اوریانی کو چیک کریں۔اگر کوئی بھی کنکشن خراب ہے تواس کو بند کر دیں۔ اگر گیس کی بُومحسوس ہور ہی ہے تو فوراً درواز بے کھڑ کیاں کھول کر باہر آجا تحیں اور ہیلیے لائن یا متعلقہ ادار بے کواطلاع دیں۔ فون کااستعال نہ کریں جالت نارمل ہونے کے بعداستعال کریں۔ تپاہ شدہ عمارتوں ،گرے ہوئے بچل کے کھمیوں اور تاروں سے دورر ہیں۔ 54 سرگرمی! استاد بچوں کوزلز لے سے بچاؤ کے اقدامات عمل مشق کے ذریعے سیکھائے۔

پاکستان میں 8 اکتوبر 2005ء کا زلزلہ 8اکتوبر 2005ء کو یا کستان کی تاریخ کا خطرناک ترین زلزلہ دقوع پذیر ہواجس نے کوئٹہ میں آنے والے 1935ء کے زلزلے کو بھی

ې<u>تىچىچىچىور</u> ديا۔ 1. بىلەر بايرىك بىرى دان مىرى

1۔ زلز لےکامر کزبات کوٹ مظفرآباد کے نزد یک تھا۔ 2۔ ریکٹر سکیل شدت 7.6 ML

3۔ اموا**ت** تقریباً 86,000 افراد 4۔ زخمی تقریبا 69,000 افراد

(Geological Society of London, 2009)

اس زلز لے سے تباہ گن انڑات دستمبر 2004 کے سونا می سے بھی زیادہ ہیں۔ متاثر ہونے والے علاقے آزاد کشمیر، مظفرآ باد، باغ، راولا کوٹ، بٹ گرام، بالا کوٹ، شنگیا ری ، مانسہرہ، ایبٹ آباد، مری اور اسلام آباد بتھے۔ اس کے جھٹلے سارے پاکستان میں محسوس کیے گئے ۔اس سے انژات بھارت اورافغانستان میں بھی محسوس کیے گئے۔

زلز لے کی وجوہات (Causes of Earthquake)

قدیم دور میں زلز لے سے متعلق بہت تک کہانیاں منسوب تھیں ۔جن کا حقیقت اور سائنس سے کو کی تعلق نہیں تھا۔جدید سائنسی ترقی نے اِن تمام کہا نیوں اور نظریات کوغلط ثابت کیا اور حقائق پر مبنی جدید سائنسی نظریات دیے۔ ذیل میں زلز لے کی وجو ہات بیان کی گئی ہیں۔ i-

- ii- عملآتش فشانی
- (Other Causes) دیگروجو ہات

دیگروجو ہات میں معد نیات کی کھدائی سے بننے والی سرنگیں اورا یٹمی دھما کے وغیرہ شامل ہیں۔

(Impacts of Earthquakes) زلالے کا ژات (i)

زلزلے کے براہ راست نقصانات بہت کم ہیں۔جیسا کہ زلزلہ کے آنے سے بڑی عمارات گرجاتی ہیں اور ساختی نقصان ہوتا ہے۔گر ثانوی نقصانات میں پہاڑی علاقوں میں پھسلاو کاعمل (Landslides) آگ لگ جانا، اور سمندری طوفان وغیرہ شامل ہیں۔ اِن آفات کے آنے سے جانی و مالی نقصان ہوتا ہے۔ نقصان ہوتا ہے۔ (ii) آگ لگ جانازلز لے کثانوی نقصانات میں شامل ہے۔ جب زلزلہ آتا

109

ہے تو عمارات گرتی ہیں، جس کی وجہ سے گھروں میں گیسوں کا اخراج ہوتا ہے اور بجلی کی تاروں سے پیدا ہونے والی چنگاریوں سے آگ بھڑک اُٹھتی ہے جو کہ نقصان میں مزید اضافہ کرتی ہے۔ 1906ء س میں سان فرانسکو کے زلزلے میں زیادہ نقصان آگ پھیلنے سے ہوا۔ اِس آگ سے 25،000 عمارتیں تباہ ہوئیں۔

(iii) سونامی (سمندری طوفان) (Tsunami)



جب زلز لے کا مرکز سمندر کی تہ میں ہوتو سمندر کی سطح پر پانی کی بلنداہریں پیدا ہوتی ہیں جو بعد میں شدت کے ساتھ ساحلی علاقوں سے طمراتی ہیں۔ ان لہروں کی رفتار کئی سوکلو میٹر فی گھنٹہ ہوتی ہے اور ساحل پر موجود عمارات اور دیگر ساختی خدوخال تباہ ہوجاتے ہیں۔ 2004 میں انڈونیشا کے جزیرے ساٹر ا(Sumatra) میں اس طرح کا زور دار سمندر کی طوفان آیا جس کے نتیج میں سمندر پر 30 میٹر بلندلہریں پیدا ہوئیں۔ اِس سمندر کی طوفان سے 14 مما لک متاثر ہوئے اور قریباً 1988، 2، 2، 2 افراد کی موت ہوئی۔ اور 2000، 15، افراد زخمی ہوئے اور 44 ہزار افراد لا پیتہ ہو گئے۔

سونامی کامنظر

5۔ گردباد (Cyclone)



چکر کھاتی ہوئی چلتی ہواؤں کا نظام جس کے مرکز میں کم دباؤ موجود ہو گردباد کہلا تا ہے۔ یہ ہوائیں مرکز کی طرف چلتی ہیں چونکہ درمیان میں کم دباؤ موجود ہوتا ہے جو کہ شدید گرج چیک کے ساتھ بارشیں لاتی ہیں۔ان ہواؤں کی رفتار کی ہوائیں ہوتی ہیں کہ اپنے رائے میں آنے والی ہر چیز کو اُڑا کر لے جاتی ہیں۔صرف مضبوط ساخت والی عمارات اپنی جگہ پر قائم رہتی ہیں۔ گردباد مختصر وقت میں زیادہ بارشیں لاتے ہیں جس سے بعد از ان سیلاب آ جاتے ہیں۔اور

اُس نقصان کودو گنا کردیتے ہیں۔اگر بیگرد بادسمندر کی سطح پر پیدا ہوں توسمندر کی سطح پر بڑی بڑی پانی کی لہریں پیدا کردیتے ہیں۔جو بعد میں ساحلی علاقوں سے گلڑا کرشد یدنقصان کا باعث بنتی ہیں۔

پاکستان کے جنوب میں بحیرہ عرب واقع ہے، جو کہ بحر ہند کا حصہ ہے۔ اس سمندر میں اکثر اوقات گردباد پیدا ہوتے ہیں جو کہ پاکستان کے ساحلی علاقوں کو متاثر کرتے ہیں۔صوبہ سندھ میں ٹھٹھہ اور بدین صوبہ بلوچستان میں جیوانی، گوادراور لسبیلہ کے علاقے اِن گردباد سے متاثر ہوتے ہیں۔ ناقص تعمیر اتی مواد، استعال اراضی کے قوانین کی کمی، اوگوں میں آگا،ی کی کمی، اور غربت جیسے عوامل گردباد سے پیدا ہونے والے اثرات کو مزید بڑھا دیتے ہیں۔موہم سر ما میں بحیرہ روم میں پیدا ہونے والے گردباد اپنے ساتھ ہلکی بارش لاتے ہیں جو کہ پاکستان میں گندم کی فصل کے لیے فائدہ مند ثابت ہوتی ہے۔ **گردبادگی اقسام (Types of Cyclones)** جغرافیانی اعتبار سے گردباددوطرح کے ہوتے ہیں۔

(i) منطقہ حارہ کے گردباد (Tropical Cyclone)

ایسے گرد بادجو که منطقه حارہ یعنی خطِاستواسے 30 درج شالی وجنو بی عرض بلد کے درمیان واقع سمندروں کی سطح پر پیدا ہوتے ہیں۔

(ii) منطقہ معتدلہ کے گردباد (Temperate Cyclone)

بیگرد باد منطقہ معتدلہ یعنی 30 در ج شالی وجنو بی عرض بلد سے 60 در ج شالی وجنو بی عرض بلد کے درمیان دومختلف حرارتی خصوصیات کی حامل ہواؤں کے آپس میں ٹکرانے کے نتیج میں بنتے ہیں۔

(How are Cyclone formed?) (گردباد کیسے بنتے ہیں؟

خطِ استوا پر سارا سال شدید گرمی پڑتی ہے۔لہذا اِس خطّے میں واقع سمندروں کاسطی پانی بھی گرم ہوجاتا ہے۔جس کے نتیج میں سمندروں کی سطح کے ساتھ ساتھ ہوابھی گرم ہو کر ہلکی ہوجاتی ہے۔اوراُو پراُٹھنا شروع ہوجاتی ہے۔جس سے وہاں ایک کم دباؤ کا حلقہ پیدا ہوجاتا ہے۔سمندروں کے قریب علاقوں میں ہوا کا دباؤ قدرے زیادہ ہوتا ہے چونکہ قانونِ فطرت ہے کہ ہوائیں ہمیشہ زیادہ دباؤ سے کم دباؤوالے علاقوں کی طرف چلتی ہیں۔لہذا اِن قریبی زیادہ دباؤ کے علاقوں سے ہوا سمندروں کا طرف چلتی ہے۔دباؤ کے اِس فرق کی وجہ سے ہوائیں چکر لگاتی ہوئی چلنا شروع کردیتی ہیں۔جنھیں گردباد کہا جاتا ہے۔

جیسے، پی گرم ہوا اُو پر اُٹھتی ہے تو ہوا ٹھنڈی ہوجاتی ہے چونکہ یہ ہواسمندروں کے اُو پر اُٹھتی ہیں لہٰذا اپنے ساتھ بہت زیادہ نمی لاتی ہیں ^{خش}لی سے آنے والی ہوا ^عیں اپنے ساتھ خاکی ذرّات لاتی ہیں۔ اِن خاکی ذرّات اور نمی کی وجہ سے مل تکثیف (Condensation) ہوتا ہے اور بادل بنتے ہیں، جس سے بارش برستی ہے۔ گرد باد میں ہوا کی شدّت اور بارش کی مقدار اِن ہواؤں کو آفت میں تبدیل کردیتے ہیں رفتار کے اعتبار سے گرد باد کی پانچ اقسام ہیں۔

نقصان کی شد	ہوا کی رفتار (میل فی گھنٹہ)	فتم
کم سے کم	74-95	1
معتدل(درمیانه)	96-110	2
وسيع	111-130	3
بهت زياده	131-155	4
تباه گن	> 155	5

اِن ہواؤں کو محتلف علاقوں میں مختلف ناموں سے پکاراجا تا ہے مثلاً یورپ میں ڈ پریشن (Depression) یا لو (Low) ہندوستان اور پاکستان میں مغربی آندھیاں (Western Depression) ہر کین (Hurricane) کر یہیں، ریاست ہائے متحدہ امر ایکا کے مشرقی ساحل میں گردباد (Cyclone) بحر ہند میں ٹائیفون (Typhone) بحیرہ چین اور بحر الکاہل میں وِلّی وِلّی (Wily Wily) آسڑیلیا کے شالی ساحل کے سمندر میں پکاراجا تا ہے۔

گردباد کاترات (Effects of Cyclone)

گرد باد کا شارد نیا کی خطرناک اور تباہ کُن قدرتی آفات میں ہوتا ہے۔ پیچھلی دو صدیوں میں قریباً 20 لاکھ اموات کا موجب بنے ہیں اور ہر سال 10،000 افراد اِس آفت سے مارے جاتے ہیں۔گرد بادساطی علاقوں کوسب سے زیادہ متا تر کرتے ہیں۔گرد باد کے اثرات ذیل میں بیان کیے گئے ہیں۔



گردباد کے نتیج میں مختلف شدّت (5-1) تک ہوائیں چلتی ہیں۔ تیز ہواؤں سے درخت اکھڑ جاتے ہیں۔ عمارتیں گر جاتی ہیں۔کھڑی فصلوں کو نقصان پہنچتا ہے۔ جنگلات کے نقصانات کی صورت میں جانوروں کی رہائش گاہیں (Habitates) اور مجموعی طور پر ماحولیاتی نظام (Ecosystem) تیاہ ہوجا تا ہے۔مزید برآں یہ تیز ہوائیں پاورلائیز، ذرائع مواصلات، ٹپل اور سڑکوں کو تباہ کردیتے ہیں۔

(Flooding) سيلاب (ii)

گرد باددوطرح سے سیلاب کا موجب بنتے ہیں۔ایک تو یہ کہ جب بیگرد باد سمندروں پر پیدا ہوتے ہیں تو سمندر کی سطح پر معمول سے زیادہ پانی کی لہریں پیدا کرتے ہیں جو ساحلوں سے طکڑا کر جانی و مالی نقصان کا باعث بنتی ہیں۔ دوسرا یہ کہ بعض اوقات گرد باد شدید بارشیں بھی لاتے ہیں۔جس سے سیلاب آتے ہیں۔

كثاؤ كاعمل

(Erosion) كٹاؤكائمل (iii)

گردباد چونکہ تندو تیز ہواؤں کا نظام ہے۔ چنانچہ یہ ہوائیں اپنے ساتھ ٹی ذرّات لے کراُڑتی ہے۔ یہ ذرّات ہتھیار کا کام کرتے ہیں اور بڑے بڑے پتھروں اور زمینی کٹاؤ کا باعث بنتے ہیں۔ مزید یہ کہ گردباد کی وجہ سے پیدا ہونے والی سمندری لہریں جب ساحل سے ٹکراتی ہیں تب بھی ساحل پڑمل کٹاؤ کو تیز کردیتی ہیں۔

112

گردبادے پہلے کرنے والے حفاظتی اقدامات (Measures Before Cyclones)

اسرکاری ذرائع سے جاری کردہ پیش گوئی اورخبروں کونیں مگرافوا ہیں نہ پھیلا تمیں ۔



تيز ہوا کا منظر

- 🖈 🔹 حکومت کی طرف سے سرکاری اعلان ہوتے ہی گھرخالی کردیں، گھرخالی کرتے وقت تمام دروازے اور کھڑ کیاں اچھی طرح بند کردیں۔
 - ارننگ آنے کے بعداس مقام پر بالکل قیام نہ کردیں۔
 - المحرخالی کرتے وقت تمام مرکزی سوئچ مثلاً بجلی ، گیس اور پانی کے کنکشن اچھی طرح بند کردیں۔
 - اپنے ساتھ خوراک، پانی،ادویات،ٹارچ،ریڈیو، بیٹریاں،اہم کاغذات اورزیورات وغیرہ لے جائیں۔ 😽

گردباد کے دوران کرنے والے حفاظتی اقدامات (Measures During Cyclones)

- 🖈 بزرگوں اور بچوں کی خصوصی دیکھ بھال کریں۔
- ا بجلی سے چلنے والے آلات بالکل استعال نہ کریں 🛧 🖈
- ريديو سے سركارى خبريں اور اعلانات سنتے رہيں۔
- اجب تک سرکاری طور پرطوفان کا خطرہ ٹل جائے اور ہا ہرآنے کا نہ کہا جائے اسی جگہ پر ہی قنام کریں۔

گردباد (سمندری طوفان) کے بعد کے حفاظتی اقدامات (Measures After Cyclones)

- 🖈 🛛 جولوگ بھی محفوظ مقامات پر منتقل ہوئے تھے ان کومزید ہدایات آنے تک وہیں قیام کرنا چاہیے۔
 - 🖈 🛛 طوفان کے بعد سرکاری ہدایت پر واپس آئیں۔
 - 🖈 🕺 بجلی کی تاروں سے دوررہیں۔
 - اسمندری طوفان کے بعد سانپ اور دیگر آبی جانوروں سے ہوشیار رہیں۔

اہم نکات

- ز مین پر ہروقت تبدیلیاں رونما ہوتی رہتی ہیں۔
- ز مین پراچانک رونما ہونے والی تبدیلیاں جو بڑے پیانے پرنقصان کا باعث بنتی ہیں قدرتی آفات کہلاتی ہیں۔
 - اسلاب، خشک سالی عمل آتش فشانی، زلز لے اور گرد بادا ہم قدرتی آفات ہیں۔
 - 🖈 پاکستان مون سون خطّے میں واقع ہے۔
 - 🖈 خشک سالی کورینگتی تباہی بھی کہاجا تا ہے۔
 - 😾 🛛 کرّ ہارض پرآ ب وہوا کا ایک مر بوط نظام موجود ہے۔
 - انسانی صنعتی ترقی موسمیاتی تبدیلی اور عالمی عمارت کاایک بڑا تحرک ہے۔

فرہنگ (Glossary) علم جغرافیہ کی شاخ جس میں انسانی اوراس کے ماحول کے درمیان تعلق کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ انساني جغرافيه: آبادی کی تقسیم اوراس کی ساخت کا مطالعہ۔ علم آبادیات: انسانی جغرافیہ: انسانی نقوش کا مطالعہ کرنے والی جغرافیہ کی بڑی شاخ۔ مختلف رياستوں اورملكوں كامطالعہ۔ ساسی جغرافیہ: ايياماحول جومعي يعنى قدرتي عوامل يرشتمل ہو۔مثلًا يباڑ ،ميدان سطح مرتفع وغير ہ طبيعي ماحول: نظرید ماحولیاتی جبر: وہ نظریہ جس کے مطابق انسان گلی طور پر ماحول کا کے تابع ہے۔ وہ نظریہ جس کے مطابق انسانی ماحول کے سامنے بالکل یے بس ہیں۔ نظرامكانيت: یہاڑ۔ سطوح مرتفع۔میدان اورصحراوغیرہ۔ ارضى خدوخال: في مربع کلومیٹریا في مربع میل لوگوں کی اوسط تعدا دکوآبادی کی گنجانی کہتے ہیں۔ آبادی کی گنجانی: انسانی آبادی کوگننامردم شاری کہلاتا ہے۔ مردم شارى: وہلوگ جن کی عُمر 60 سال سے زیادہ ہے۔ عمررسيده: آبادی میں مردوں اور عورتوں کا تناسب۔ منفى تناسب: افزائش آمادي: آبادی کا پڑھنا۔ **گنجان آباد علاق:** جہاں آبادی کی گنجائی بہت زیادہ ہو۔ ایسےلوگ جوستفل طور پرکسی جگہ نہیں رہتے بلکہ اپنی رہائش تبدیل کرتے رہتے ہیں۔ خانەبدىش: جھونپر یوں ۔گا وُں اور قصبوں سے لے کربڑ ےشہروں تک جہاں لوگ رہتے ہیں، بستیاں کہلاتی ہیں۔ انسانی بستیاں: جہاں کوئی بستی واقع ہو۔ جائے دقوع: وقت کے ساتھ ساتھ بستیوں کا بنیا اور بڑھنا۔ بستيوں كاارتقا:

میمل؛ بستیوں کی سب سے چھوٹی اکائی۔

کتابیات (Biblography)

1	Human Geography (People, Place and Culture) Written by H.I.Deblij	
2	Locational Anylisis in Human Geography Written by Haggett Peter	
3	Locational Anylisis in Human Geography Written by Haggett Peter	
4	Geography a Modern Synthesis Written by Haggett Peter	
5	Pakistan Economic Survey	
6	Pakistan Bureau of Satistics	
7	US census Bureau	
8	All Possible Worlds, A History of Geographical Ideas by Geoffrey J.Martin, Preston E.James	