

ভূগোল ও অর্থনীতি

(Bhugola 'O' Arthaniti)

দশম শ্রেণী

(১০৯৯-১৩ মধ্যাবর্ষের নতুন ভাবে সংযোজিত বিষয়)

জলবায়ুজ্ঞানিত বিপরি

৩

পরিচালনা

ନବମ ଅଧ୍ୟାୟ

ଜଳବାୟୁ ଜନିତ ବିପର୍ି ଓ ପରିଚାଳନା

ବିପର୍ି ହିଁ ବିପର୍ଯ୍ୟୟର କାରଣ । ତେବେ ସବୁ ବିପର୍ି ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ନୁହେଁ । ବହୁତ କ୍ଷତିର ସମ୍ବନ୍ଧାବନା ଥିବା ବିପଦପୂର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାକୁ ବିପର୍ି କୁହାଯାଏ । କୌଣସି ବିପର୍ତ୍ତିର ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ଯୋଗୁ ସମଗ୍ର ଗୋଷ୍ଠୀର ଜୀବନ ଜୀବିକା, ସମ୍ପଦ ଓ ଭିତ୍ତିଭୂମି କ୍ଷତିଗ୍ରୁଣ୍ଡ ହେଲେ, ଏହାକୁ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ କୁହାଯାଏ । ଅଞ୍ଜାନତା, ପ୍ରାକ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ ନଥିବା ତଥା ଅସହାୟ ଗୋଷ୍ଠୀ ଉପରେ ବିପର୍ି ପଡ଼ିଲେ ତାହା ବିପର୍ଯ୍ୟୟରେ ପରିଶତ ହୋଇଥାଏ । ଉପରି ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିପର୍ି ଦୂରଟି ପ୍ରଧାନ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ ଯଥା : ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ି ଓ ମନୁଷ୍ୟକୃତ ବିପର୍ି ।

ପ୍ରାକୃତିକ ବିପରିଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରକୃତି ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ । ପାଣିପାଗଜନିତ ବିପାତ, ଭୂଷଳନ, ଭୂଚଳନ, ଅଗ୍ନିଉଦ୍‌ଗୀରଣ, ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନଗତ ତଥା ଖଗୋଳୀୟ କାରଣରୁ ହେଉଥିବା ବିପଦପୂର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥା ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ।

ମନୁଷ୍ୟକୃତ ବିପର୍ି ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ତଥା ସାମ୍ନାହିକ ଭାବେ ମନୁଷ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ସଂଗଠିତ ହୋଇଥାଏ । ବିଭିନ୍ନ ଶିକ୍ଷା ବିଜ୍ଞାନଗତ କାରଣ ମଧ୍ୟ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ।

ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ି

ଜୀବମଣ୍ଡଳରେ କ୍ଷତି ଘଟାଇବାର ସାମର୍ଥ୍ୟ ଥିବା ପ୍ରାକୃତିକ ଦୁର୍ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ି କୁହାଯାଏ । ସୃଷ୍ଟି ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ବାୟୁ, ଜଳ, ଭୂମି ତଥା ଖଗୋଳ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇପାରେ ।

ବିଗତ ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାକୃତିକ ତଥା ମାନବୀୟ ବିପର୍ି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ଏଠାରେ ପାଗ ଜନିତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବିଶେଷ ଭାବେ ଅବତାରଣା କରାଯାଇଛି ।

ଆମ ଦେଶ ତଥା ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ପାଗଜନିତ ବିପର୍ି ନିୟମିତ ଭାବରେ ସଂଗଠିତ ହେଉଥିଛି । ବାତ୍ୟା, ବନ୍ୟା, ମରୁତ୍ତି, ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ, ଶାତପ୍ରବାହ, ବିଜୁଳି ଘଡ଼ିଘଡ଼ି, କୁଆପଥର ବୃକ୍ଷ ଆଦି ନାନା ବିପର୍ି ଏହି ଶ୍ରେଣୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ତମ୍ଭାଧରୁ ବାତ୍ୟା ଓ ବନ୍ୟା ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଭୟାନକ ବିପର୍ି । ଏଥ୍ୟୋଗୁଁ ଅନେକ ସମୟରେ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଘଟିବା ସହ ଧନଜୀବନ ହାନି ହୋଇଥାଏ ।

ବନ୍ୟା

ସାଧାରଣ ସମୟରେ ଶୁଷ୍କଲା ରହିଥିବା ଭୂଭାଗ ଜଳମନ୍ଦ ହୋଇଗଲେ, ତାହାକୁ ବନ୍ୟା କୁହାଯାଏ । ବନ୍ୟା ଜଳର ପ୍ରାଚୁର୍ୟକୁ ବୁଝାଏ । ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହେବା କିମ୍ବା ବହୁତ ଦିନ ଧରି ମୌସୁମୀ ତଥା ଫଢ଼ିତୋପାନଜନିତ ବର୍ଷା ଲାଗି ରହିବା କାରଣରୁ ବନ୍ୟା ପରିଷ୍କାର ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥାଏ । ନଦୀର ପରିବହନ କ୍ଷମତାଠାରୁ ଅଧିକ ଜଳ ନଦୀରେ ପ୍ରବେଶ କଲେ ବନ୍ୟା ପରିଷ୍କାର ଉପୁଜେ । ନଦୀଜଳ ଫୁଲି ଉଠେ, କୂଳ ଲାଙ୍ଘେ ବା ବନ୍ଧ ଭାଙେ । ବିଭିନ୍ନ ନିର୍ମାଣ ଜନିତ କାରଣରୁ ବର୍ଷାଜଳ ନିଷ୍କାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇ ନପାରି ବନ୍ୟା ପରିଷ୍କାର ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ । ତୁଷାରାବୃତ ଅଞ୍ଚଳର ବରପା ତରଳିଲେ ଫଢ଼ିତୋପାନ ତଥା

ସୁନାମି ଯୋଗୁଁ ସାମୁଦ୍ରିକ ତେଉ ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳ ଆଡ଼କୁ ମାଡ଼ି ଆସିଲେ ବନ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । କେତେକ ଶୈତାରେ ନଦୀ ଉପରେ ନିର୍ମିତ କୃତ୍ରିମ ନଦୀବନ୍ଧ ଭାଙ୍ଗି ଗଲେ ଅଥବା ଜଳଭଣ୍ଟାରର ଜଳଧାରଣ କ୍ଷମତାଠାରୁ ଅଧିକ ଜଳ ପ୍ରବାହ ହେଲେ ନଦୀବନ୍ଧର ଅନେକଗୁଡ଼ିକ ପାଟକ ଏକ ସମୟରେ ଖୋଲିବା ଯୋଗୁଁ ବନ୍ୟା ହୋଇଥାଏ ।

ସାଧାରଣତଃ ନଦୀ ପ୍ଲାବନଭୂମି ଅଞ୍ଚଳ ତଥା ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଖାଲୁଆ ଅଞ୍ଚଳରେ ବନ୍ୟା ପ୍ରକୋପ ବିଶେଷ ଭାବେ ଅନୁଭୂତ ହୋଇଥାଏ ।



ବନ୍ୟାର ପ୍ରକାର :

ବନ୍ୟା ଆମ ଦେଶ ତଥା ପୃଥିବୀର ବ୍ୟାପକ ଅଞ୍ଚଳରେ ତାଣ୍ଟରିକୀୟ ରଚନା କରିଥାଏ । ବନ୍ୟାଯୋଗୁ ପ୍ରତି ବର୍ଷ ପ୍ରାୟ ଶହ ଶହ କୋଟି ଟଙ୍କାର ଧନହାନି ସହ ବହୁ ଲୋକଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଥାଏ । ବନ୍ୟା ଯୋଗୁଁ ଯେ କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳରେ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ବନ୍ୟାର ପ୍ରକାର ତଥା ତଦ୍ଵାରା କ୍ଷୟକ୍ଷତି ବିଶେଷରେ ଜାଣିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ।

ସମସ୍ତ ପ୍ରକାର ବନ୍ୟାକୁ ୫ଟି ମୁଖ୍ୟ ଶୈତାନୀତି କରାଯାଇପାରେ । ଯଥା- ୧) ଆକସ୍ମିକ ବନ୍ୟା (Flash Flood) ୨) ଉପକୂଳ ବନ୍ୟା (Coastal Flood) ୩) ନଦୀ

ବନ୍ୟା (Riverine Flood) ୪) ସହରୀ ବନ୍ୟା (Urban Flood) ୫) ଲଗାଣ ବୃଷ୍ଟିଜନିତ ବନ୍ୟା (Pluvial Flood)

୧) ଆକସ୍ମିକ ବନ୍ୟା (Flash Flood) : ଖୁବ୍ ଜୋରରେ ବର୍ଷା ହେଲେ ବା ପାର୍ବତ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅଧିକ ବରଫ ତରଳିବା କାରଣରୁ ଆକସ୍ମିକ ବନ୍ୟା ଆସିଥାଏ । ଏଥରେ ଅତି ବେଗଶାଳୀ ଜଳଧାରା ନିଜ ଗତିପଥରେ ଥିବା ସବୁକିଛିକୁ ଧୋଇ ନେଇ ଯାଇଥାଏ । ଏପ୍ରକାର ବନ୍ୟାର ପ୍ରକୋପ ସାମିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ପଡ଼ିଥାଏ । ତେବେ, ପ୍ରବଳ ଜଳ ସ୍ତୋତ ବଡ଼ ବଡ଼ ଗଛ, ବିଶାଳ ପଥର ଖଣ୍ଡ ତଥା ଯାନବାହାନ ଓ ଘର ଆଦି ଧୋଇ ହୋଇଯାଇଥାଏ । ପ୍ରବଳ ସ୍ତୋତ ଯୋଗୁଁ କୌଣସି ପ୍ରତିକାର ମୂଳକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପାଇଁ ସ୍ଵର୍ଗ ସମୟ ରହିଥାଏ । ସ୍ଵତରାଂ ବ୍ୟାପକ ଧନଜୀବନ ହାନି ଘଟିଥାଏ ।

୨) ଉପକୂଳ ବନ୍ୟା (Coastal Flood) : ଉଚ୍ଚ ଜୁଆର ସମୟରେ ଅଧିକ ବେଗରେ ପବନ ବହିବା ବା ଝଡ଼ବାତ୍ୟୀ ଯୋଗୁଁ ସାମୁଦ୍ରିକ ତେଉ ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳକୁ ମାଡ଼ି ଆସିଥାଏ । ଉପକୂଳମୁଁ ବାଲୁକାଶ୍ଵରକୁ ଭାଙ୍ଗି ତେଉ ଅଗ୍ରସର ହେଲେ ବ୍ୟାପକ ଅଞ୍ଚଳ ଜଳମଣ୍ଡଳ ହୋଇଥାଏ । ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ, ଅନୁକ୍ତ ଭୂମି ଅଞ୍ଚଳରେ ଜଳ ପ୍ରତିରୋଧ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନଥିବାରୁ ଏହି ଅଞ୍ଚଳ ବିଶେଷ କ୍ଷତିଗ୍ରୁଷ ହୋଇଥାଏ । ଉଚ୍ଚା ପଡ଼ିଥିବା ସମୟରେ ବେଳାରୂମିର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯିବା ଦରକାର ।

୩) ନଦୀ ବନ୍ୟା (Riverine Flood) : ନଦୀ ଅବବାହିକା ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରଚୁର ବୃଷ୍ଟି ଯୋଗୁଁ ନଦୀର ଜଳଧାରଣ କ୍ଷମତା ଠାରୁ ଅଧିକ ଜଳ ପ୍ରବାହିତ ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ନଦୀ ତା'ର କୂଳ ଲଂଘନ କରିଥାଏ । ଫଳରେ ପ୍ଲାବନଭୂମି ତଥା ତତ୍ସଂଲଗ୍ନ ନିମ୍ନ ଭୂମି ଜଳପୂରିତ ହୋଇଥାଏ । ତେବେ ନଦୀର ଆକାର ତଥା ବୃଷ୍ଟିର ପରିମାଣ ଉପରେ ବନ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ଅଞ୍ଚଳର ଆକାର ନିର୍ଭର କରେ । ନଦୀ ବନ୍ୟା ଯୋଗୁଁ ବ୍ୟାପକ ଧନହାନି ହେଉଥିଲେ ବି ଜୀବନ ହାନି ସମ୍ଭାବନା କମ ଥାଏ ।

୪) ସହରୀ ବନ୍ୟା (Urban Flood) : ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ବା ଲଗାଣ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ଉପଲବ୍ଧ ବୃକ୍ଷିଜଳ ସହରସ୍ତ ଜଳ ନିଷାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ପରିବାହିତ ନ ହେବା କାରଣରୁ ସହରୀ ବନ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରାକୃତିକ ଜଳବାହୀ ନଥିବା ସହରଗୁଡ଼ିକ ବନ୍ୟାଦ୍ୱାରା ବିଶେଷ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଥାନ୍ତି । ଘନଜନବସତି ସାଙ୍ଗକୁ ରାଷ୍ଟ୍ରାଘାଟ ଆଦିର ନିର୍ମାଣ ଯୋଗୁଁ ଜଳ ନିଷାସନ ବାଧାପ୍ରାୟ ହୋଇ ସହରୀ ବନ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ରାଷ୍ଟ୍ରାଘାଟରେ ପାଣିଜମିବା ସହ ଘର ଭିତରକୁ ପାଣି ପଶିଯିବା କାରଣରୁ ସାଧାରଣ ଜୀବନ ଯାତ୍ରା ବ୍ୟାହତ ହୁଏ ।



୫) ଲଗାଣ ବୃକ୍ଷିଜନିତ ବନ୍ୟା (Pluvial Flood) : ସମତଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଏ ପ୍ରକାର ବନ୍ୟା ହୋଇଥାଏ । ବର୍ଷାଜଳ ଭୂମିଦ୍ୱାରା ଅବଶେଷିତ ନହେବା କାରଣରୁ ଖାଲୁଆ ଅଞ୍ଚଳ ଜଳମୟ ହୋଇ ଛୋଟ ବଡ଼ ପୋଖରୀ, ହୃଦ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳର ଅଧିକ ବୃକ୍ଷିଜନିତ ବନ୍ୟାକୁ ସହରୀ ବନ୍ୟା ସହ ତୁଳନା କରାଯାଇପାରେ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ କୃଷି ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆର୍ଥିକ କାର୍ଯ୍ୟ ବିଶେଷ ଭାବେ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଥାଏ ।

ଓଡ଼ିଶାରେ ବନ୍ୟା :

ଓଡ଼ିଶାରେ ପ୍ରବାହିତ ମହାନଦୀ, ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା, ବ୍ରାହ୍ମଣୀ, ବୈତରଣୀ, ରକ୍ଷିକୁଳ୍ୟା ଆଦି ନଦୀ ତଥା ସେଗୁଡ଼ିକର

ଉପନଦୀରେ ବନ୍ୟାର ପ୍ରକୋପ ଅନୁଭୂତ ହୋଇଥାଏ । ଓଡ଼ିଶାର ୪୮୨ କି.ମି. ବ୍ୟାପୀ ବିଷ୍ଟୁତ ଉପକୂଳରେ ଝଡ଼ବାତ୍ୟା ତଥା ସାମୁଦ୍ରିକ ତେଉ ମାତ୍ର ଆସିବାର ଭୟ ମଧ୍ୟ ରହିଛି । ସାଧାରଣତଃ ଉପକୂଳବର୍ଜୀ ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ଆଶ୍ରୁ ଜଳନିଷାସନ ନ ହୋଇ ପାରିବା କାରଣରୁ ବନ୍ୟାର ପ୍ରକୋପ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ । ମୃତ୍ତିକାଷୟ ସହ ନଦୀଶୟାମ୍ଭା ପୋଡ଼ି ହୋଇଯିବା କାରଣରୁ ନଦୀବନ୍ଦରେ ଘାଇ ହୋଇ ବ୍ୟାପକ ଅଞ୍ଚଳ ଜଳମୟ ହେବା ସହ ଧନଜୀବନ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଥାଏ ।

ମହାନଦୀ, ବୈତରଣୀ ଓ ବ୍ରାହ୍ମଣୀ ନଦୀରେ ବରାବର ବନ୍ୟା ଆସେ । ଏହି ତିନୋଟି ନଦୀର ମିଳିତ ତ୍ରିକୋଣଭୂମି ଅଞ୍ଚଳରେ ଏକାବେଳକେ ବନ୍ୟା ଜଳ ଆସିଗଲେ ପ୍ରଭୂତ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ଘଟିଥାଏ । ବନ୍ୟା ସମୟରେ ଉଚ୍ଚ ଜୁଆର ରହିଲେ ସମସ୍ୟା ଅଧିକ ଉଚ୍ଚତ ହୋଇପଡ଼େ । ନଦୀ ଜଳଷ୍ଟର ଆହୁରି ଉପରକୁ ଉଠିଯାଏ । ବେଳେବେଳେ ଏହା କୂଳ ଲାଂଘିବା ସହ ନଦୀ ବନ୍ଦର ଦୁର୍ବଳ ସ୍ଥାନରେ ଘାଇମାନ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା, ରକ୍ଷିକୁଳ୍ୟା, ବଂଶଧାରା ଓ ବୁଢ଼ାବଳଙ୍କ ପ୍ରଭୃତି ନଦୀରେ ବନ୍ୟା ଆସିବା ଯୋଗୁଁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଞ୍ଚଳରେ କ୍ଷତି ଘଟାଇଥାଏ ।

ଆମ ରାଜ୍ୟରେ ୧୯୮୦, ୧୯୮୨, ୨୦୦୧, ୨୦୦୩, ୨୦୦୮ ଓ ୨୦୧୧ ମସିହାରେ ଭୟକ୍ଷର ନଦୀବନ୍ଦି ହୋଇଥିଲା ।

ବନ୍ୟା ସତର୍କ ସୂଚନା :

ଆକ୍ଷେତ୍ର ବନ୍ୟାକୁ ଛାଡ଼ିଦେଲେ ଅନ୍ୟ ବନ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ସମୟରେ ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସମ୍ବନ୍ଧ ହୋଇଥାଏ । ସୁତରାଂ ଆବଶ୍ୟକ ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ ପାଇଁ କିଛି ସମୟ ମିଳିଥାଏ । ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ସହ ଆମ ରାଜ୍ୟର ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ମଧ୍ୟ ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ସତର୍କ ସୂଚନା ଦେଇଥାନ୍ତି ।

ବନ୍ୟାର ପ୍ରକାର ଭେଦ :

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଜଳ ଆୟୋଗ (Central Water Commission) ନଦୀର ଜଳପତନକୁ ଆଧାର କରି ବନ୍ୟାସ୍ତିତିକୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଚାରିଗୋଡ଼ି ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭକ୍ତ କରିଛନ୍ତି ଯଥା :-

ସାମାନ୍ୟ ବନ୍ୟା (Normal Flood) :

ନଦୀ ଜଳସ୍ତର ସତର୍କରେଖାଠାରୁ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିଲେ, ତାହାକୁ ସାମାନ୍ୟ ବନ୍ୟା କୁହାଯାଏ ।

ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବନ୍ୟା (Above Normal Flood) :

କୌଣସି ନଦୀର ଜଳସ୍ତର ଯେତେବେଳେ ସତର୍କରେଖାଠାରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵରେ ମାତ୍ର ବିପଦ ସଙ୍କେତ ସ୍ଥରଠାରୁ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥାଏ, ତାହାକୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବନ୍ୟା କୁହାଯାଏ । ଏତଙ୍କି ବନ୍ୟାସ୍ତିତିର ସୂଚନା ପାଇଁ ହଳଦିଆ ରଙ୍ଗ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ।

ପ୍ରବଳ ବନ୍ୟା (Severe Flood) :

ନଦୀର ଜଳସ୍ତର ଯେତେବେଳେ ବିପଦ ସଂକେତ ପ୍ରତିବନ୍ଦିତ ବା ତା'ଠାରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵରେ ମାତ୍ର ସର୍ବାଧିକ ବନ୍ୟା ସ୍ଥରଠାରୁ ନିମ୍ନରେ ଥାଏ, ସେତଙ୍କି ବନ୍ୟାସ୍ତିତିକୁ ପ୍ରବଳ ବନ୍ୟା ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି । କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଜଳ ଆୟୋଗ ପ୍ରବଳ ବନ୍ୟାସ୍ତିତି କ୍ଷେତ୍ରରେ କମଳା ରଙ୍ଗର ବୁଲେଟିନ୍ ଜାରି କରି ବନ୍ୟାସ୍ତିତି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସୂଚନା ଦେଇଥାନ୍ତି ।

ପ୍ରକଳ୍ପକରୀ ବନ୍ୟା (Extreme Flood) :

ନଦୀର ଜଳ ପ୍ରତିବନ୍ଦିତ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଲିପିବନ୍ଦ ସର୍ବୋତ୍ତମା ବନ୍ୟାସ୍ତର (Highest Flood Level) ବା ତା'ଠାରୁ ଉପରକୁ ଚାଲିଯାଇଥାଏ, ତାହାକୁ ପ୍ରକଳ୍ପକରୀ ବନ୍ୟା କୁହାଯାଏ । କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଜଳ ଆୟୋଗ ପ୍ରକଳ୍ପକରୀ ବନ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଲାଲ ରଙ୍ଗର ବୁଲେଟିନ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ବନ୍ୟାର ବିଶେଷ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରିଥାନ୍ତି ।

ବନ୍ୟାର ପ୍ରଭାବ :

ବନ୍ୟା ହେଉ ବହୁ ସ୍ଥାନରେ ସଡ଼କ ଓ ରେଳପଥ କ୍ଷତିଗ୍ରୁଷ ହୋଇଥାଏ । ଫଳରେ ଅନେକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଗମନାଗମନ ସମ୍ବନ୍ଦରେ ହୁଏ ନାହିଁ । ବିଦ୍ୟୁତ ସରବରାହ ବାଧାପ୍ରାସ୍ତ ହେବା ଯୋଗୁଁ ଯୋଗାଯୋଗ ସମ୍ବନ୍ଦରେ ହୁଏନାହିଁ । ଫସଲ ହାନି ହେବା ସହ ପଶୁସମ୍ବନ୍ଦ କ୍ଷତିଗ୍ରୁଷ ହୋଇଥାଏ । ରକ୍ଷା ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟ ଜଳର ଉକ୍ତି ଅଭାବ ଘଟିଥାଏ । ଏହି କାରଣରୁ କାମଳ, ହଇଜା, ମହାମାରୀ ଆଦି ରୋଗ ବ୍ୟାପିଥାଏ । ସାପ କାମୁଡ଼ାରେ ମଧ୍ୟ ଅନେକ ଲୋକ ମରନ୍ତି । ବନ୍ୟା ହେଲେ ଲୋକମାନଙ୍କର ଆର୍ଥିକ ସ୍ଥିତି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ଦୋହଳିଯାଏ । ଉଦ୍ଧାର ଓ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା :

ଗୋଷାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରି ବନ୍ୟା ପ୍ରତିକାର କରିବା ନିମ୍ନକେ ଓଡ଼ିଶା ସମେତ ଭାରତର କେତେକ ରାଜ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି । ତୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ ବନ୍ୟାର ଆଶଙ୍କା ଥିଲେ ପ୍ରଦତ୍ତ କେତୋଟି ପରାମର୍ଶ ଗ୍ରହଣ କଲେ ତୁମେ ନିଜର ତଥା ଆଖପାଖ ଲୋକଙ୍କ ଧନଜୀବନ ରକ୍ଷା କରିପାରିବ । ତୁମର ପରିଜନ ଓ ପଡ଼େଶିମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଏହି ପରାମର୍ଶ ମାନିବା ପାଇଁ ବୁଝାଇ ପାରିବ ।

ବନ୍ୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଆବଶ୍ୟକ ତଥ୍ୟ ଜାଣିବା :

- ତୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଗତ ବର୍ଷମାନଙ୍କରେ ହୋଇଥିବା ବୃଦ୍ଧତା, ମଧ୍ୟମ ଛୋଟ ଧରଣର ବନ୍ୟାଯୋଗୁଁ କେଉଁସବୁ ଅଞ୍ଚଳ ଜଳମଧ୍ୟ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ତୁମେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର । ଏଥିପାଇଁ ସ୍କୁଲର ଶିକ୍ଷକ, ତୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ ବନ୍ୟା ବ୍ୟକ୍ତି, ସ୍ଥାନୀୟ ତହସିଲ/ବ୍ୟାଳ ତଥା ଅନ୍ୟମଧ୍ୟ ସରକାରୀ କର୍ମଚାରୀ ବା ପଞ୍ଚାୟତର ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କୁ ପଚାରି ବୁଝିବ ।
- ତିପ ଜାଗା, ପକ୍ଷାଦର, ବନ୍ୟା/ବାତ୍ୟାକାଳୀନ ଆଶ୍ରୟ ସ୍ଥଳଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କରି ରଖ ।
- ନଦୀର ଡଟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନରେ ରହୁଥିଲେ, ନଦୀର ବିପଦ ସଂକେତ ପ୍ରତିବନ୍ଦିତ ସ୍ଥର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅବଗତ ହୁଅ ।

ଜରୁରୀକାଳୀନ ପଦାର୍ଥର ତାଲିକା :

- ବନ୍ୟା ସମୟରେ ଘର ଛାଡ଼ିବା ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିଲେ କେତେକ ଜରୁରୀ ପଦାର୍ଥ ସାଙ୍ଗରେ ନେବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଘର ଛାଡ଼ିବାକୁ ନପଡ଼ିଲେ ମଧ୍ୟ କାଳେ ଅଞ୍ଚଳଟି ଜଳଘେରିରେ ରହିଯିବ, ସେଥିପାଇଁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଆବଶ୍ୟକ ।
- ସାଙ୍ଗରେ ନେବାଉଳି ରେଡ଼ିଓ, ବ୍ୟାଟେରୀ ଚାଲିତ ଟର୍କ ଲାଇଟ୍, ମହମବତୀ ଓ ଦିଆସିଲି ଏଗୁଡ଼ିକୁ ପଲିଥୂନ ବ୍ୟାଗରେ ଭଲଭାବେ ବାନ୍ଧି ରଖିବାକୁ ହେବ ।
- ଶୁଣ୍ଡଳା ଖାଇବା ଜିନିଷ (ଚୁଡ଼ା, ଗୁଡ଼, ମୁଡ଼ି) ତଥା ପିଇବା ପାଣି ।
- ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସା ବାକୁ ସହିତ ଥଣ୍ଡା, ଜୁର, ଖାଡ଼ା ଆଦି ପାଇଁ ଔଷଧ ଓ ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜ୍ଞାନର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ।
- ଲୁଗାପଟା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମୂଲ୍ୟବାନ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକୁ ଜଳନିରୋଧ ବ୍ୟାଗ ବା ମୋଟା ପଲିଥୂନରେ ଗୁଡ଼େଇ ରଖିବ, ଯେପରିକି ସହଜରେ ଓ ନିରାପଦରେ ନେଇହେବ ।
- ଯୋତା ହଲେ ମଧ୍ୟ ନେବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ।
- ମୋବାଇଲ୍ (ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଚାର୍ଜ ସହିତ) ଓ ଜରୁରୀ ଟେଲିଫୋନ୍ ନମ୍ବର ପାଖରେ ରଖିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଶିଶୁଖାଦ୍ୟ, ବୃଦ୍ଧ ଓ ବୃଦ୍ଧା ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନିତିଦିନିଆ ରୋଗୀଙ୍କ ଔଷଧ ଆଦିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବ ।

ଘରଛାଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ :

ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିଲେ ଘର ଛାଡ଼ିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଏ । ଯଦି ସ୍ଵର୍ଗାରେ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ଯିବାକୁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଅ, ତେବେ ନିଜ ପଡ଼ୋଶୀମାନଙ୍କୁ କିମ୍ବା ଜରୁରୀକାଳୀନ ସ୍ଥାନରେ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ

ଗନ୍ତବ୍ୟ ସ୍ଥାନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସୁଚନା ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ । ଘର ଛାଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ ଏସବୁ କଥା ନିଷ୍ପତ୍ତ କରିବା ଦରକାର ।

- ନିଜର ମୂଲ୍ୟବାନ ପଦାର୍ଥ ତଥା ଦରକାରୀ କାଗଜଗୁଡ଼ିକୁ ଏକାଠି କରିନେବ ।
- ଜଳନିରୋଧ ପଲିଥୂନ ବ୍ୟାଗରେ ଖାଦ୍ୟଶବ୍ୟ ଉପରେ ରଖିବ ଯେପରିକି ବନ୍ୟାଜଳ ପଶିଲେ ବି ତାହା କ୍ଷତିଗ୍ରସ ହେବ ନାହିଁ ।
- ନର୍ଦମା ପାଣି ପାଇଖାନା ଦେଇ ଘର ଭିତରକୁ ନ ଆସିବା ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ବାଲିବସ୍ତା ପାଇଖାନା ଉପରେ ରଖିଦେବ ।
- ଗ୍ୟାସ ସିଲିଣ୍ଡର, ପାଣି ଟ୍ୟାପ, ବିଜୁଳି ସ୍ଵିଚ୍ ସବୁ ବନ୍ଦ କରିଦେବ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ନିରାପଦ ସ୍ଥାନକୁ ସ୍ଥାନାପରିଣାମ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବ ।

ବନ୍ୟା ସମୟରେ ଓ ବନ୍ୟା ପରେ :

- ଘରେ ଥିଲେ ବା ଆଶ୍ୟ ସ୍ଥଳରୁ ଘରକୁ ଫେରିବା ପରେ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେତେକ ବିଷୟ ପ୍ରତି ଧାନ ଦେବା ଜରୁରୀ ।
- ଜରୁରୀ ତଥା ମୂଲ୍ୟବାନ ପଦାର୍ଥ ରହିଥିବା ମୁଣିଟିକୁ ନିରାପଦ ଭାବରେ ଏକ ଶୁଣ୍ଡଳା ସ୍ଥାନରେ ରଖିବ ।
 - ବନ୍ୟାଜଳରେ ଭିଜି ଯାଇଥିବା ଖାଦ୍ୟଦ୍ୱାରି ଗ୍ରହଣ କରିବ ନାହିଁ ।
 - ପାଣି ନିରାପଦ ଘୋଷିତ ନହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୁଟାଇ ଛାଣିକି ପିଇବ ।

- ବନ୍ୟାଜଳ ସଂଶୋଗରେ ଆସିଥିବା ଗ୍ୟାସ ଓ ବିଦୁୟତାଳିତ ସରଞ୍ଜାମଗୁଡ଼ିକ ସତର୍କତାର ସହ ବ୍ୟବହାର କରିବ ।
- ପଲିଥୁନ୍, ଛତା ଓ ଗୋଟିଏ ଠେଣ୍ଟା ପାଖରେ ରଖିବ ।
- ସାପ ଓ ବୁଡ଼ିଆଣୀ ଆଦି ଘରର ଶୁଖୁଲା ସ୍ଥାନରେ ରହିଥାଇ ପାରନ୍ତି, ତେଣୁ ସାବଧାନ ରହିବ ।
- ପାଣି ଜମି ଥିବା ଜାଗା ବା ରାଷ୍ଟ୍ରକୁ ପାରି ହେବ ନାହିଁ । କାରଣ ଜଳ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇ ଥାଇପାରେ । ଆବଶ୍ୟକସ୍ଥଳେ ଯୋତା ପିଣ୍ଡ ଯାତାଯାତ କରିବ । କେଉଁ ବାଟରେ ଗଲେ ନିରାପଦ ହେବ, ସେ ବିଷୟରେ ପୁଲିସ ବା ସାହାଯ୍ୟକାରୀ ଦଳଙ୍କଠାରୁ ବୁଝିବ । ଗଭୀର ପାଣି ଭିତରକୁ ଆଦୋ ପ୍ରବେଶ କରିବ ନାହିଁ ।
- ଡଙ୍ଗାରେ ନିର୍ଦ୍ଦରିତ କ୍ଷମତାଠାରୁ ଅଧିକ ଲୋକ ବା ଜିନିଷପତ୍ର ନ ନେବା ପାଇଁ ଧାନ ଦେବ । ଜୀବନରକ୍ଷାକାରୀ ଜାକେଟ୍ ପରିଧାନ କରିବାକୁ ଭୁଲିବ ନାହିଁ ।
- ନିୟମିତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନୀୟ ରେଡ଼ିଓ ଓ ଦୂରଦର୍ଶନର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅବଗତ ହେବ । ପ୍ରଚାରିତ ସତର୍କବାଣୀଗୁଡ଼ିକ ମାନିବାରେ ଅବହେଲା କରିବ ନାହିଁ ।

ଝଡ଼ତୋପାନ

ଏହା ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ଏକ ଅଶାନ୍ତ ଅବସ୍ଥା ଯଦ୍ବାରା ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ପାଗ ପାଡ଼ାଦାୟକ ହୋଇଥାଏ । ଝଡ଼ତୋପାନ ଯୋଗୁ ପ୍ରବଳ ବେଗଗାମୀ ପବନ, କୁଆପଥର ବୃକ୍ଷ, ବିଜୁଳି, ଘଡ଼ିଘଡ଼ି ଓ ପ୍ରଚୁର ବୃକ୍ଷପାତ ହୋଇଥାଏ । କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପବନ ସହ ଧୂଳିବାଲି ମିଶି ଧୂଳିଝଡ଼ ହୋଇଥାଏ । ମରୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ବାଲିଝଡ଼ ହୋଇଥାଏ ।

କାରଣ

କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ଲଘୁତାପ ସୃଷ୍ଟି ହେବା ସହ ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶରେ ଗୁରୁତାପ କେନ୍ଦ୍ର ଥିଲେ ଝଡ଼ତୋପାନ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । କଳାହାଣ୍ଟିଆ ମେଘ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଲଘୁତାପ କେନ୍ଦ୍ର ଆଡ଼କୁ ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶରୁ ଜୋରରେ ପବନ ବହିବାକୁ ଲାଗେ । ଏହା ସହିତ ବିଜୁଳି ଘଡ଼ିଘଡ଼ ସହ ପ୍ରଚୁର ବୃକ୍ଷପାତ ହୋଇଥାଏ । କେତେକ ସ୍ଥଳେ କୁଆପଥର ବୃକ୍ଷ ମଧ୍ୟ ହୁଏ ।

ସ୍ଥାନୀୟ ଭାବେ ସଂଗଠିତ ଛୋଟ ଛୋଟ ଲଘୁତାପ କ୍ଷେତ୍ରରୁ ଉଷ୍ଣବାୟୁ ଘୂର୍ଣ୍ଣୟମାନ ହୋଇ ଉର୍କୁଗାମୀ ହେବା ଦ୍ୱାରା ଘୂର୍ଣ୍ଣରେ ବା ଧୂଳିଝଡ଼ ହୋଇଥାଏ । କେତେକ ସ୍ଥାନରେ ଏହାକୁ ଖଣ୍ଡିଆଭୂତ କୁହାଯାଏ ।

ଝଡ଼ତୋପାନର ପ୍ରଭାବ :

- ହଠାତ୍ ବନ୍ୟା ଆସିପାରେ
- କୁଆପଥର ବୃକ୍ଷ ହୋଇପାରେ
- ଝଡ଼ (ଘଣ୍ଟାକୁ ୧୦ କି.ମି. ବେଗରେ) ହୋଇପାରେ
- ବଡ଼ବଡ଼ ଗଛ ଉପୁଡ଼ି ଯାଇଥାଏ
- ନଡ଼ା ଛପର ବା ଚିଣ ଘର ଉଡ଼େଇ ନେଇଯାଏ
- ଘଡ଼ିଘଡ଼ ସହ ଝଡ଼ତୋପାନ ହେଲେ ବିପଞ୍ଜନକ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ବେଳେବେଳେ ଜୀବନହାନି ସହ ଧନସମ୍ପର୍କ ନଷ୍ଟ ହୁଏ ।
- ଏହା ଆକଷ୍ମୀକ ଭାବେ ସଂଘରିତ ହେଉଥିବାରୁ ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରିବା ସମ୍ବନ୍ଧ ହୋଇନଥାଏ ।

କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି :

ଉର୍ଦ୍ଧଗାମୀ ଉଷ୍ଣବାୟୁ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ କ୍ରମଶାହୀ ଶାତଳ ହୁଏ । ଏଥରେ ଥୁବା ଜଳକଣା ବିଯୁକ୍ତ ତାପମାତ୍ରାରେ ଘନୀଭୂତ ହେଲେ, ଏହା ଜଳୀୟ ଅବସ୍ଥାରୁ କଠିନ ଅବସ୍ଥା ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ । ବାୟୁର ଉର୍ଦ୍ଧଗତି ଏହାକୁ ଆହୁରି ଉପରକୁ ଠେଲି ନିଏ । ଫଳରେ ଏଥରେ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ଜଳକଣା ଜମା ହୋଇ ବଡ଼ ଆକାର ଧାରଣ କରେ । ଆକାର ବଢ଼ିଗଲେ ପୃଥବୀର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବଳ ପ୍ରଭାବରେ ଏହା ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ଛୋଟ ବଡ଼ କଠିନ ବରଫପିଣ୍ଡ ଆକାରରେ ପଡ଼ିଥାଏ । ଏହାକୁ କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି କୁହାଯାଏ । ବହୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ କୁଆପଥରର ବ୍ୟାସ ୫ ସେ.ମି.ରୁ ୧ ୫ ସେ.ମି. ମଧ୍ୟରେ ହୋଇଥାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକ ଗୋଲାକାର ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆକୃତିର ହୋଇଥାଇ ପାରନ୍ତି । ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କୁଆପଥର ବ୍ୟାସ ପ୍ରାୟ ୨୦ ସେ.ମି. ହୋଇଥିବାର ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଛି । ଓଜନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କୁଆପଥର ୧୦.୦ ୨ କି.ଗ୍ରା ହୋଇଥିବାର ଜଣାପଡ଼ିଛି । କଳାହାଣ୍ତିଆ ମେଘରୁ ହିଁ କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ସମ୍ବନ୍ଧରେ କୁଆପଥର ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ବେଗଶାଳୀ ଉର୍ଦ୍ଧଗାମୀ ବାୟୁସ୍ରୋତ ନିତାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ।

କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ବିଶେଷ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ଘରାଇଥାଏ । ଏହାଦାରା ବ୍ୟାପକ ଫଳହାନି ସହ ଗୃହ ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସମ୍ପର୍କ ନଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ । ଉଡ଼ାଜାହଜ, କାର, କାଚ ଝରକା ଆଦି ଭାଙ୍ଗିରୁଜି ଯାଏ । ପଶୁପକ୍ଷୀୟମାନେ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥାନ୍ତି । ଘରର ଛାତ କ୍ଷତିଗ୍ରୁଷ ହୋଇଥାଏ ।

ଆଜିକାଳି ପାଣିପାଗ ଉପଗ୍ରହ ତଥା ରାତ୍ରାର ଯନ୍ତ୍ର ଦ୍ୱାରା କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ମିଳିପାରୁଛି । ଏପରି ସୂଚନା ମିଳିଥିଲେ ଘରୁ ବାହାରକୁ ନ ଯିବା ଉଚିତ ହେବ । ଆଜିକାଳି କେତେକ ଦେଶ କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟିଜନିତ ବିପଦକୁ ପ୍ରତିହତ କରିବା ପାଇଁ କଳାହାଣ୍ତିଆ ମେଘରେ ରକେଟ ଦ୍ୱାରା

ସିଲିଡର ଆଇଓଡ଼ିନ୍ (Silver Iodine) ପ୍ରୟୋଗ କରୁଛନ୍ତି । ଯଦ୍ୱାରା କି କୁଆପଥର ଜଳୀୟ ଅବସ୍ଥାକୁ ଫେରିଆପେ ।

ଭାରତରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ଗ୍ରୀଷ୍ମକାଳ ଅପରାହ୍ନରେ ସୃଷ୍ଟି କଳାହାଣ୍ତିଆ ମେଘରୁ ବେଳେବେଳେ କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ଜନିତ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ରୋକିବା ପାଇଁ ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଥାଏ ।

ବିଜ୍ଞାଳି ଓ ଘଡ଼ିଘଡ଼ି :

କୃଷ୍ଣପୁଞ୍ଜ ମେଘ ଅନ୍ତର୍ଗତ ବିଯୁକ୍ତାମ୍ବଳ ତୁଷାର କଣିକାଗୁଡ଼ିକ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ମେଘରୁ ଯୁକ୍ତାମ୍ବଳ ତୁଷାର କଣିକା ବା ଭୂପୃଷ୍ଠରୁ ଯୁକ୍ତାମ୍ବଳ ବସ୍ତୁ ଆଡ଼କୁ ଆକର୍ଷିତ ହୋଇଥାନ୍ତି । ଆକର୍ଷଣ ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ହେଲେ ବିଯୁକ୍ତାମ୍ବଳ ଓ ଯୁକ୍ତାମ୍ବଳ ଚାର୍ଜର ମିଳନ ଯୋଗୁ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଚମକ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଭାବାର୍ଥରେ ବିଯୁକ୍ତାମ୍ବଳ ଚାର୍ଜର ଗତିଶୀଳତା ହିଁ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଚମକ ସୃଷ୍ଟି ବା ବିଜ୍ଞାଳି ସୃଷ୍ଟିର କାରଣ । ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ବାୟୁ ବିଯୁକ୍ତାମ୍ବଳ ଓ ଯୁକ୍ତାମ୍ବଳ ଚାର୍ଜ ମଧ୍ୟରେ ଅବରୋଧକାରୀ ଭୂମିକା ନିର୍ବାହ କରିଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଉତ୍ତର ଚାର୍ଜ ଯେତେବେଳେ ମାତ୍ରାଧିକ ଭାବେ ଏକାଠି ହେଇଯାଆନ୍ତି, ସେତେବେଳେ ଦ୍ୱରିତ ବେଗରେ ବିଦ୍ୟୁତ, ନିର୍ଗମନ ହୋଇଥାଏ । ବାୟୁର ଅବରୋଧକାରୀ କ୍ଷମତା ନିଷ୍ପତ୍ତ ହୁଏ । ମେଘ ମେଘ ମଧ୍ୟରେ କିମ୍ବା ମେଘ ଓ ଭୂମି ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ପରମାଣୁ ବିପରୀତ ଚାର୍ଜର ମିଳନରୁ ବିଜ୍ଞାଳି ଉପନ୍ମ ହୁଏ ।

ବିଜ୍ଞାଳିରୁ ହିଁ ଘଡ଼ିଘଡ଼ିର ସୃଷ୍ଟି । ବିଜ୍ଞାଳିରୁ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ନିର୍ଗମନ ହୁଏ । ଥରେ ବିଜ୍ଞାଳି ମାରିଲେ ଏଥରୁ ଉପନ୍ମ ବିଦ୍ୟୁତଶକ୍ତି ସମ୍ମିଳନ ବାୟୁକୁ ପ୍ରାୟ 30,000°C(54000°F) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତରପୁ କରିଥାଏ । ଫଳତଃ ବାୟୁ ପ୍ରଚାର ବେଗରେ ପ୍ରସାରିତ ହୁଏ । ଏହି ବିଷ୍ଣୋରଣକ୍ଷମ ସଂପ୍ରସାରଣରୁ ଉପନ୍ମ ଭୟଙ୍କର ଶବକୁ ଆମେ ଘଡ଼ିଘଡ଼ି କହିଥାଉ ।

ବିଜ୍ଞୁଳି ତିନିପ୍ରକାରର । ମେଘ ମେଘ ମଧ୍ୟରେ , ମେଘ
ଓ ବାୟୁ ମଧ୍ୟରେ ଏବଂ ମେଘ ଓ ଭୂମି ମଧ୍ୟରେ ଚାର୍ଜ ସଞ୍ଚରଣ
ହିଁ ତିନୋଟି ପ୍ରକାର ବିଜ୍ଞୁଳିର ଉଦାହରଣ । ତନ୍ମଧ୍ୟରୁ ମେଘ ଓ
ଭୂମି ମଧ୍ୟରେ ବିମୁକ୍ତାମ୍ବକ ଓ ମୁକ୍ତାମ୍ବକ ଚାର୍ଜର ମିଳନ ଯୋଗୁଁ
ସୃଷ୍ଟି ବିଜ୍ଞୁଳି ବିଶେଷ କ୍ଷତିକାରକ ହୋଇଥାଏ ।

ବିଜ୍ଞୁଳି ଓ କୁପ୍ରଭାବ :

ଗୋଟିଏ ବିଜ୍ଞୁଳିର ଝଲକ ବହୁ ମାତ୍ରାରେ ଶକ୍ତି ଧରି
ରଖୁଥାଏ । କୌଣସି କୋଠା ବା ଘର ଉପରେ ସଞ୍ଚରିତ ହେଲେ
କୋଠାରେ ନିଆଁ ଲାଗିଯିବା ସହ ବହୁ କ୍ଷତି ଘଟାଇଥାଏ ।
ବଡ଼ ବଡ଼ ଗଛଗୁଡ଼ିକରେ ବିଜ୍ଞୁଳି ମାରିଲେ, ଏହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ
ରୂପେ ଜଳିଯାଏ । ଲୋକଙ୍କ ଦେହରେ ବିଜ୍ଞୁଳି ଶକ୍ତି ସଞ୍ଚରିତ
ହେବାଦ୍ୱାରା ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥାନ୍ତି ।
ତେବେ, ବଞ୍ଚ୍ୟାଉଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେତେକଙ୍କର
ସ୍ଵରଣଶକ୍ତି ନଷ୍ଟ ହେବା ସହ ଆଉ କେତେକ ଜୀବନ
ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ ରୋଗର ଶିକାର ହୋଇଥାନ୍ତି । ହୃଦରୋଧ
ଜନିତ, ଶ୍ଵାସଜନିତ ତଥା ମନ୍ତ୍ରିଷ୍ଟଜନିତ ବିଭିନ୍ନ ସମସ୍ୟା ଦୀର୍ଘ
ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲାଗି ରହିଥାଏ । ବିଜ୍ଞୁଳି ଯୋଗୁ କେତେକଙ୍କ
ଚକ୍ଷୁ ନଷ୍ଟ ହେବା ସହ ପରଳ ପଡ଼ିଯାଇଥାଏ । ଅଧିକାଂଶ
ବ୍ୟକ୍ତି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ପୋଡ଼ାଜଳାର ଶିକାର ହୋଇଥାନ୍ତି ।
ଘରର ବିଦ୍ୟୁତ, ସରଞ୍ଜାମ ଅଚଳ ହୋଇଯାଏ । ଏଠାରେ
ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଯେ ପ୍ରତି ବର୍ଷ ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ିଘଡ଼ିଜନିତ ପ୍ରଚଣ୍ଡ
ଶବ୍ଦ ଯୋଗୁଁ କେତେକ ବ୍ୟକ୍ତି ସବୁଦିନ ପାଇଁ ବା ଅଛି ସମୟ
ପାଇଁ କାଳ ହୋଇଥାନ୍ତି । କେତେକଙ୍କର ହୃଦୟମନ୍ତ୍ରିକ୍ୟା ବନ୍ଦ
ହୋଇ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥାଏ । ଘଡ଼ିଘଡ଼ିର ବିଶ୍ଵେରଣାମ୍ବକ
ସଂପ୍ରସାରିତ ବାୟୁ ଗପ ପ୍ରଭାବରେ ବଡ଼ ବଡ଼ ଗଛ ଫାଳଫାଳ
ହୋଇ ଫାଟିଯାଏ । ଏଠାରେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଯେ ବିଗତ
କିଛି ବର୍ଷରେ ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ିଘଡ଼ି ମାରିବା କାରଣରୁ ବନ୍ୟା
ତୁଳନାରେ ଅଧିକ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରୁଛନ୍ତି ।

ପ୍ରତିକାରମୂଳକ ପଦକ୍ଷେପ :

ଘର ବାହାରେ ଥିଲେ :

- ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ିଘଡ଼ି ବୃକ୍ଷିପାତ ହେଉଥିବା ଜାଗାଠାରୁ ୧୪
କି.ମି. ଦୂରତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୋଇପାରେ । ସୁତରାଂ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ
ସମୟରେ ସତର୍କତାମୂଳକ ପଦକ୍ଷେପ ନେବା ଜରୁରୀ ।
- ଘର ବାହାରେ ଥିଲେ ଝଡ଼ ଆସିବା ପୂର୍ବରୁ ଏକ ନିବୁଜ
କୋଠା ମଧ୍ୟରେ ଆସିଯାଇବା କାହାରେ ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଯଦି କୌଣସି ଆଶ୍ରୟ ସ୍ଥଳ ନାହିଁ, କଦାପି କୌଣସି
ଗଛ ମୂଳରେ ରହିବନି । ଗଛର ଉଚ୍ଚତାଠାରୁ ଦୁଇଗୁଣ
ଦୂର ଖୋଲାଜାଗାକୁ ଚାଲିଯିବା ଉଚିତ ।
- ଘାସ ପଡ଼ିଆରେ ଦୁଇହାତରେ ବେକକୁ ଧରି ମୁହଁ ଭୂମି
ଆଡ଼କୁ ରଖି ବସିରୁହାନ୍ତି । ମାତି ଉପରେ ଆନ୍ଦୁଭୂମିକ
ଭାବେ ଶୋଇବ ନାହିଁ ।



- କୌଣସି ଧାଉବ ଜିନିଷ ଯଥା କୋଡ଼ି, କୋଦାଳ
ଲୁହାବେଶ ଛତା ବା (ଧାତୁ ନିର୍ମିତ ମୁଦି, ଚୁଡ଼ି) ଆଦି
ଠାରୁ ଦୂରରେ ରହିବ ।
- ପାଣିରୁ ବାହାରକୁ ଚାଲିଆସ । ବେଳାଭୂମିକୁ ଯାଅ
ନାହିଁ । ତଙ୍ଗା ବ୍ୟବହାର କରନାହିଁ । ଏପରିକି କାଦୁଆ
ମାଟିରେ ମଧ୍ୟ ଟିଆ ହୁଅ ନାହିଁ ।
- ସାଇକେଲ ବା ମୋଟର ବାଇକ, ଚଲାଇବା
ବିପଦଜନକ ।

- ବିଜୁଳି ବା ଘଡ଼ିଘଡ଼ି ମାରୁଥିବା ସମୟରେ ଯଦି ତୁମେ କାର, ବସ୍ତ କିମ୍ବା ମୋଟା ଚାଦର ଥିବା ଯାନ ଭିତରେ ଥାଅ, ତା'ହେଲେ ପଦାକୁ ବାହାରିବ ନାହିଁ ।
- କୌଣସି ଉଚ୍ଛ୍ଵାନ ଯଥା ପାହାଡ଼, ମୁଣ୍ଡିଆ ଉପରକୁ ଯାଅ ନାହିଁ ।

ଘର ଭିତରେ ଥିଲେ :

- ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ସରଞ୍ଜାମ ଠାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହ । ଘରର ବିଜୁଳି ସଂଯୋଗ କାଟି ଦିଅ ବା ସୁଇର ବନ୍ଦ କରିଦିଅ । ଟି.ଡି., ଫ୍ରିଜ୍ ଆଦି ଉପକରଣର ପୂରା କାଡ଼ି ଦିଅ ।
- ଝରକା ପାଖରେ ଠିଆ ହୁଅ ନାହିଁ ।
- ଗାଧୋଇବା, ବାସନ ମାଜିବା ବା ପାଣିର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରନାହିଁ ।
- ପାରମ୍ପରିକ ତାରଯୁକ୍ତ ଘରୋଇ ଫୋନ୍ (Landline) ବ୍ୟବହାର କରିବ ନାହିଁ ।

ଇଂରାଜୀରେ କୁହାଯାଇଛି - When thunder roars, go indoors ଅର୍ଥାତ୍ “ମାରିଲେ ବିଜୁଳି ଘଡ଼ିଘଡ଼ି, ଘରଭିତରକୁ ଯାଅ ଚାଲି ।”

ଘୂର୍ଣ୍ଣଙ୍କୁ

ସାଧାରଣତଃ ବିଜୁଳି ଘଡ଼ିଘଡ଼ି ମାରୁଥିବା କୃଷ୍ଣପୁଞ୍ଜ ମେଘ ବା କଳାହାଣିଆ ମେଘ ହିଁ ଘୂର୍ଣ୍ଣଙ୍କୁ ସୃଷ୍ଟିର କାରଣ ହୋଇଥାଏ । ବିଜୁଳିରୁ ଉପନ୍ଦ ପ୍ରତଶ୍ରେ ବୈଦ୍ୟତିକ ଶକ୍ତି ପ୍ରଭାବରେ ମେଘ ନିକଟସ୍ଥ ବାୟୁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତପ୍ତ ହୋଇଯିବା କାରଣରୁ ଏକ ଚାପ ଅବନମନ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଏହି ଉତ୍ତପ୍ତ ଲଗ୍ନଚାପ ଶ୍ଵେତକୁ ଭୂପୃଷ୍ଠାରୁ ପ୍ରବଳ ବେଗରେ ବାୟୁ ଚକ୍ରାକାରରେ ଘୁରିଛୁରି ଉପରକୁ ଉଠିଥାଏ । ଏହାର ଶାର୍କରାଗ ମେଘ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିସ୍ତର ହୋଇଥାଏ । ଏପ୍ରକାର କାହାକୀ ସଦୃଶ ଘୂର୍ଣ୍ଣାୟମାନ ପବନକୁ ଘୂର୍ଣ୍ଣିବାତ୍ୟା ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । କେତେକ ଘୂର୍ଣ୍ଣଙ୍କୁରେ

ପବନ ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ୪୫୦ କି.ମି. ବେଗରେ ପ୍ରବାହିତ ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ଘଣ୍ଟାକୁ ୩୦ରୁ ୧୦୦ କିମି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗତିପଥରେ ଅଗ୍ରସର ହୋଇଥାଏ । ଘୂର୍ଣ୍ଣଙ୍କୁ ପୃଥିବୀର ଯେକୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ଯେକୌଣସି ରତ୍ନରେ ହୋଇପାରେ ।

ଏହା ଖଣ୍ଡିଆଭୂତ ଓ ଧୂଳିଙ୍କୁ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ । ଖଣ୍ଡିଆଭୂତ ଶ୍ଵେତରେ ଭୂପୃଷ୍ଠା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉଷ୍ଣ ବାୟୁ ଉପରିସ୍ଥି ଶାତଳ ବାୟୁ ଶ୍ଵେତକୁ ଘୁରିଛୁରି ପ୍ରବେଶ କରିଥାଏ । ଧୂଳିଙ୍କୁରୁଡ଼ିକର ଉପରି କୃଷ୍ଣପୁଞ୍ଜ ମେଘ ଓ ବିଜୁଳି ସହ ସମ୍ପର୍କିତ ହୋଇଥିଲେ ବି ଏହାର ପ୍ରକୋପ ବେଶୀ ନଥାଏ ଏବଂ ଟଢ଼ ସହିତ ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅନ୍ତର୍ଗତ କରାଯାଏ ।

ସମସ୍ତ ପ୍ରକାର ଘୂର୍ଣ୍ଣଙ୍କୁ ଦୁଇଟି ମୁଖ୍ୟ ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଇଥାଏ - - ଯଥା : ବୃହତ୍ ଓ ଷ୍ଣୁଦ୍ରପ୍ରକାରର । ବୃହତ୍ ଶ୍ରେଣୀର ଘୂର୍ଣ୍ଣଙ୍କୁରୁଡ଼ିକ ବେଳେବେଳେ ଟର୍ଣ୍‌ଡ୍ରୋ ଭଳି ଉଯଙ୍କର ହୋଇଥାନ୍ତି । ତେବେ ଷ୍ଣୁଦ୍ର ଘୂର୍ଣ୍ଣଙ୍କୁରୁଡ଼ିକୁ ଧୂଳିଙ୍କୁ ସହ ତୁଳନା କରାଯାଇପାରେ । ଘୂର୍ଣ୍ଣଙ୍କୁ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଚକ୍ରାୟତନଟିର ବ୍ୟାସ ମାତ୍ର କେତେ ମିଟରରୁ କେତେ ଶହ ମିଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୋଇଥାଇପାରେ ।

ଘୂର୍ଣ୍ଣଙ୍କୁର ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା :

ଘୂର୍ଣ୍ଣଙ୍କୁ ସ୍ଥାନୀୟ ଭାବେ ସଂଗଠିତ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ଶୁବ୍ର କମ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ସେଥିପାଇଁ କେଉଁଠି ଓ କେତେବେଳେ ଘୂର୍ଣ୍ଣଙ୍କୁ ହେବ ସଠିକ୍ ଭାବେ କଳନା କରିଛୁଏ ନାହିଁ । ତେବେ କେତେକ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଘଣ୍ଟାରୁ ଘୂର୍ଣ୍ଣଙ୍କୁର ଆଶଙ୍କା କରାଯାଇପାରେ । ଅଧିକ ବାୟୁ ତାପମାତ୍ରା ସହ ପୁଞ୍ଜ ମେଘ ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ଶାନ୍ତ ଏହା କୃଷ୍ଣପୁଞ୍ଜ ମେଘରେ ପରିଣତ ହେବା ଦ୍ୱାରା ଘୂର୍ଣ୍ଣଙ୍କୁର ଆଶଙ୍କା କରାଯାଇପାରେ ।

ଘନାଭୂତ ପୁଞ୍ଜ ମେଘ ଗୋଷ୍ଠୀଗତ ଭାବେ କରୁଥିବା ଗତିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଘୂର୍ଣ୍ଣାୟମାନ ଭାବରେ ଗତି

କରି ଘୂର୍ଣ୍ଣଦ ସୃଷ୍ଟି ହେବାକୁ ଥିବା କେନ୍ଦ୍ରାରୁ ପ୍ରସାରିତ ହୋଇ ଯାଉଥିବାର ଜଣାପଡ଼େ ।

- ଆକାଶ ପାଣ୍ଡୁର ବର୍ଷ ହେବା ସହ ମଞ୍ଚରେ ମଞ୍ଚରେ ନୀଳ ଆକାଶ ଦେଖାଯାଏ ।
- ବେଳେବେଳେ କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ।
- ଘୂର୍ଣ୍ଣଦ ପ୍ରବଳ ବେଗଶାଳୀ ପବନ ପ୍ରତର୍ଣ୍ଣ ଗର୍ଜନ କରେ । ବେଳେବେଳେ ବେଗରେ ଯାଉଥିବା ମାଳ ଗାଡ଼ି ଭଲି ଶବ୍ଦ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।

ଘୂର୍ଣ୍ଣଦଙ୍ଗନିତ କ୍ଷୟକ୍ଷତି :

- ବଡ଼ବଡ଼ ଘୂର୍ଣ୍ଣଦ ଗୁଡ଼ିକ ବେଶ ବିପଞ୍ଜନକ ଓ ବ୍ୟାପକ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ଘଟାଇଥାନ୍ତି ।
- ଘୂର୍ଣ୍ଣାୟମାନ ପବନ ଓ ତାହାର କେନ୍ଦ୍ରରେ ରହିଥିବା ଲକ୍ଷ୍ମୀଚାପଜନିତ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵଗାମୀ ପବନ କୋଠାଘରଗୁଡ଼ିକୁ ଭାଙ୍ଗି ଦେଇପାରେ । ବଡ଼ ବଡ଼ ଭଗ୍ନ ପିଣ୍ଡମାନ ବିକ୍ଷିପ୍ତ କରିବାକୁ ସମର୍ଥ ହୋଇଥାଏ ।
- ବଡ଼ ବଡ଼ ଯାନବାହାନଗୁଡ଼ିକୁ ମଧ୍ୟ ଉଡ଼ାଇ ନେଇପାରେ ।
- ବହୁତ ଲୋକଙ୍କ ହଠାତ୍ ମୃତ୍ୟୁର କାରଣ ହୋଇପାରେ ।
- ପୋଖରୀର ପଙ୍କ ସହ ମାଛ ମଧ୍ୟ ଉଡ଼ାଇ ନେଇଥାଏ ।
- ୧୯୯୭ ମସିହା ଚେକସାସ୍ତରେ (ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ ଆମେରିକା) ହୋଇଥିବା ଘୂର୍ଣ୍ଣଦ ରେ ୨୭ ଜଣଙ୍କର ପ୍ରାଣହାନି ସହ ବ୍ୟାପକ ଧନସମ୍ପତ୍ତି ନଷ୍ଟ ହୋଇଥିଲା ।

ଭାରତରେ ଘୂର୍ଣ୍ଣଦ :

- ଅପ୍ରେଲ ୧୯, ୧୯୭୩ରେ ଉତ୍ତର-ପଣ୍ଡିମ ଆସାମରେ ହୋଇଥିବା ଘୂର୍ଣ୍ଣଦ ରେ ୧୩୯ ଜଣଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ହେବା ସଂଗେ ସଂଗେ ୩୩୭୦ ଟି ପରିବାର ଗୃହଶୂନ୍ୟ ହୋଇଥିଲେ । ୨୯ ମାଇଲ ବ୍ୟାପୀ ଅଞ୍ଚଳ ଅନ୍ତର୍ଗତ ନନ୍ଦି ଗାର୍ଥରେ ବ୍ୟାପକ କ୍ଷତି ହୋଇଥିଲା ।

- ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୭-୧୮, ୧୯୭୮ ମସିହାରେ ଉତ୍ତର ଦିଲ୍ଲୀ ଉପକଣ୍ଠରେ ସଂଘଚିତ ଘୂର୍ଣ୍ଣଦରେ ୨୮ ଜଣ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥିଲେ ଓ ୩୦୦ ଜଣ ଆହତ ହୋଇଥିଲେ ।
- ଅପ୍ରେଲ ୧୭, ୧୯୭୮ରେ ଓଡ଼ିଶାର କେନ୍ଦ୍ରର ଜିଲ୍ଲା ଅନ୍ତର୍ଗତ ପୁରୁଣା ବାନ୍ଧଗୋଡ଼ା ଗ୍ରାମରେ ଘଟିଥିବା ଘୂର୍ଣ୍ଣଦ ରେ ୧୫୦ ଜଣଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥିଲା ।
- ଅପ୍ରେଲ ୧୦, ୧୯୯୩ ଦିନ ପଣ୍ଡିମବଙ୍ଗର ପାଞ୍ଚଗୋଡ଼ି ଗ୍ରାମ ଘୂର୍ଣ୍ଣଦ ଯୋଗୁଁ ବିଧୁଷ ହୋଇଥିଲା ଓ ବହୁ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁ ବରଣ କରିଥିଲେ ।
- ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୮, ୧୯୯୮ ଦିନ ପଣ୍ଡିମବଙ୍ଗ ଓ ଓଡ଼ିଶାର ଉପକୁଳବର୍ଷୀ ୨୦ ଟି ଗାଁ ଉପରେ ଘୂର୍ଣ୍ଣଦର ତାଣ୍ଟବ ଲୀଳାଯୋଗୁଁ ୧୭୦ ଜଣ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିବା ସହ ୨୦୦୦ ଲୋକ ଆହତ ହୋଇଥିଲେ । ଏହି ଘୂର୍ଣ୍ଣଦ ରେ ୧୫୦୦୦ ଘର ଭାଙ୍ଗି ପଡ଼ିଥିଲା ଓ ବହୁ ଲୋକ ଗୃହଶୂନ୍ୟ ହୋଇଯାଇଥିଲେ ।

କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା/ବାତାବର୍ଦ୍ଧ

ପୃଥିବୀରେ ସଂଘଚିତ ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ୨୮ ଟି ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇପାରେ— ଯଥା : କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା ଓ ନାତିଶୀତୋଷ ମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା । ନାତିଶୀତୋଷ ମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଦୁଇଟି ବିପରୀତ ଗୁଣାବଳୀ ବିଶିଷ୍ଟ ଉଷ୍ଣ ଓ ଶାତଳ ବାୟୁର ମିଳନ ସ୍ଥଳରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାନ୍ତି ।

ମାତ୍ର କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ସମୁଦ୍ର ପୃଷ୍ଠରେ ଉପରି ଲାଭ କରିଥାଏ । ସମୁଦ୍ର ପୃଷ୍ଠରେ ପ୍ରଥମେ ଏକ ଲକ୍ଷ୍ମୀଚାପ କ୍ଷେତ୍ର ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏହି ଲକ୍ଷ୍ମୀଚାପ କ୍ଷେତ୍ରର କେନ୍ଦ୍ରରେ ବାୟୁଚାପ ହ୍ରାସ ପାଇବାକୁ ଲାଗେ ଓ ଏହା ଘନଭୂତ ହେବାକୁ ଲାଗେ । ଫଳରେ ଲକ୍ଷ୍ମୀଚାପ କେନ୍ଦ୍ର ଚାରିପଟେ ବୃଦ୍ଧବାକାର ଘୂର୍ଣ୍ଣବାୟୁ

ପ୍ରବାହ ହୋଇଥାଏ । ଏହାକୁ କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା ବା ଚକ୍ରବାତ କୁହାଯାଏ ।

ଚକ୍ରବାତ ସୃଷ୍ଟି ହେବା ପାଇଁ ସମୁଦ୍ର ଜଳପୃଷ୍ଠର ତାପମାତ୍ରା 97° ସେଲସିଆସ ବା ତଦୁର୍ବଳ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ । ପବନକୁ ଘୁରେଇବା ପାଇଁ କୋରିଓଲିସ୍ ବଳ (ପୃଥବୀର ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ଜନିତ ବଳ)ର ଆବଶ୍ୟକତା ଥାଏ । ବିଷ୍ଣୁବରେଖା ନିକଟରେ କୋରିଓଲିସ୍ ବଳ ଦୁର୍ବଳ ଥିବାରୁ ସେଠାରେ ବାତାବର୍ତ୍ତ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ନାହିଁ । ଜଳପୃଷ୍ଠରେ ଲାଗୁତାପ କେନ୍ଦ୍ରର ଉପରକୁ ଗ୍ରାହିତିକରର ଉପର ଅଂଶରେ ଗୁରୁତାପ କେନ୍ଦ୍ର ରହିଲେ ଲାଗୁତାପ ଘନୀଭୂତ ହୁଏ ।

ବାତ୍ୟା ରତ୍ନ :

ସାଧାରଣତଃ ଏପ୍ରିଲରୁ ମଇ ମାସ ଏବଂ ସେପ୍ଟେମ୍ବରରୁ ନତ୍ରେମର ମାସ ମଧ୍ୟରେ କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତାବର୍ତ୍ତ ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁକୂଳ ଥାଏ । ବଙ୍ଗୋପସାଗର ଓ ଆରବ ସାଗରରେ ଉପରୋକ୍ତ ସମୟରେ ବାତାବର୍ତ୍ତ ସଂଗଠିତ ହୋଇଥାଏ । ବଙ୍ଗୋପସାଗରରେ ସୃଷ୍ଟି ବାତାବର୍ତ୍ତ ଯୋଗୁଁ ଆକ୍ରମିତ ହୋଇଥାନ୍ତି । ସେହିପରି ଆରବ ସାଗରରେ ସୃଷ୍ଟି ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରଭାବ କର୍ଣ୍ଣାଟକ, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୋଆ ଓ ଗୁଜରାଟ ରାଜ୍ୟରେ ପଡ଼ିଥାଏ ।

ବାତ୍ୟାର ରୂପରେଖା :

ବାତାବର୍ତ୍ତର ନିମ୍ନତମ ତାପ ଥିବା ଅଂଶକୁ ବାତାବର୍ତ୍ତର କଷ୍ଟ କୁହାଯାଏ । ଏହି କଷ୍ଟଥିବା ଅଂଶରେ ନିର୍ମଳ ପାଗ ସହ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ମୁଣ୍ଡର ରହିଥାଏ । କଷ୍ଟ ଓ ଘୂର୍ଣ୍ଣୀୟମାନ ବାୟୁର ମଣି ଅଂଶରେ ଏକ ପ୍ରାଚୀର ସଦୃଶ ଅଂଶ ଥାଏ । ଏହାକୁ କଷ୍ଟ ପ୍ରାଚୀର (Eyewall) କୁହାଯାଏ । ଏହି କଷ୍ଟ ପ୍ରାଚୀର ଯୋଗୁଁ ଘୂର୍ଣ୍ଣୀୟମାନ ବାୟୁ ବାତାବର୍ତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର କଷ୍ଟ ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରିପାରେ ନାହିଁ । ପ୍ରକୃତ ପକ୍ଷେ ବାତ୍ୟାର ତାଣ୍ଡବଳୀଳା କଷ୍ଟ ପ୍ରାଚୀରର ଚାରିପଟେ ଚାଲିଥାଏ । କ୍ରାନ୍ତୀୟ ବାତାବର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର

ଆକୃତି ପ୍ରାୟ ଗୋଲାକାର । ଏଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟାସ ହରାହାରି ୫୦୦ରୁ ୭୦୦ କି.ମି. ମଧ୍ୟରେ ରହିଥାଏ ଏବଂ ଗ ଲକ୍ଷ ବର୍ଗ କି.ମି. ଅଞ୍ଚଳରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ ଅନୁଭୂତ ହୁଏ ।

ବାତାବର୍ତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ରର ବାୟୁ ତାପ ୯୭୪ ମିଲିବାରରୁ କମ ରହିଥାଏ । ଅତି ଭୀକଣ ବାତାବର୍ତ୍ତ ଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହି ତାପ ୯୦୦ ମିଲିବାରରୁ ମଧ୍ୟ କମିଯାଏ । ତେବେ ବାତାବର୍ତ୍ତର ବାହ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ତାପ ପ୍ରାୟ ୧୦୨୦ ମିଲିବାର ହୋଇଥାଏ । ଲାଗୁତାପ କେନ୍ଦ୍ର କଷ୍ଟର ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଗରେ ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ପ୍ରାୟ ୧୨୦ କିମି ବେଗରେ ପବନ ଚକ୍ରବାରରେ ଘୁରିବାକୁ ଲାଗିଥାଏ । ବଡ଼ ବଡ଼ ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପବନର ବେଗ ୩୦୦ କି.ମି. (ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି) ବା ତଦୁର୍ବଳ ହୋଇଥିବାର ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଛି ।

ବାତ୍ୟାର ସ୍ଵଭାବ :

କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତାବର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ସୃଷ୍ଟିଠାରୁ ବିଲମ୍ବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗତିବିଧିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଲାଗି ରହିଥାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାତାବର୍ତ୍ତର ପ୍ରକୃତି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥାଏ । କେତେକ ବାତ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି ହେବାର ଅଛି ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଉପକୂଳ ଦିଗରେ ଅଗ୍ରସର ହୋଇଥାନ୍ତି । ଆଉ କେତେକ ସମୁଦ୍ର ପୃଷ୍ଠରେ ବହୁ ସମୟ ବେଗହୀନ ଭାବରେ ମୁଣ୍ଡ ହୋଇ ରହିଥାନ୍ତି । ସାଧାରଣତଃ ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ସୃଷ୍ଟି ସ୍ଥାନ ଠାରୁ ପରିମିତ ବା ଉତ୍ତର-ପରିମିତ ଦିଗରେ ଗତି କରିଥାନ୍ତି । ସମୁଦ୍ରପୃଷ୍ଠରୁ ମିଲୁଥିବା ଜଳୀଯବାଷ୍ପ ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ମେଘ ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଏହି ସମୟରେ ଜଳୀୟ ବାସି ଅନ୍ତର୍ଗତ ପ୍ରଳୟ ତାପ ବାୟୁମଣ୍ଡଳକୁ ପ୍ରବେଶ କରେ ଏବଂ ବାତ୍ୟାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇଥାଏ । ମୁଲଭାଗରେ ପ୍ରବେଶ କଲାପରେ ଜଳୀୟବାଷ୍ପ ଯୋଗାଣ ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ ଏବଂ ବାତ୍ୟା କ୍ରମଶଙ୍କୁ ଦୁର୍ବଳ ହୋଇଯାଏ । ସମୁଦ୍ର ପୃଷ୍ଠର ଉଷ୍ଣ ଜଳରାଶି ହିଁ କ୍ରାନ୍ତୀୟ ବାତାବର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ସୃଷ୍ଟି ତଥା ପରିଚାଳନାରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ନିର୍ବାହ କରିଥାନ୍ତି ।

ବାତ୍ୟାର ପ୍ରଭାବ :

କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା ଯୋଗୁଁ ସମୁଦ୍ରରେ ବଡ଼ ବଡ଼ ଲହରି ଉଠେ ଏବଂ ବାତ୍ୟା ଉପକୂଳରେ ପହଞ୍ଚିବା ସମୟରେ ବଡ଼ବଡ଼ ସାମୁଦ୍ରିକ ଦେଉ ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ବ୍ୟାପକ ଧନଜୀବନ ହାନି ଘଟାଇଥାଏ । ପ୍ରବଳ ବେଶରେ ଧାବମାନ ଏହି ସାମୁଦ୍ରିକ ଦେଉର ଉଚ୍ଚତା ଉପରେ ପ୍ରଭାବିତ ଅଞ୍ଚଳର କ୍ଷୟକ୍ଷତି ନିର୍ଭର କରେ ।



ବାତ୍ୟାର ପ୍ରବଳ ବେଶଶାଳୀ ପବନ ସହ ପ୍ରଚୁର ବୃକ୍ଷିପାତ ଯୋଗୁଁ ଘରଦାର ଭାଙ୍ଗିଯିବା ସହ ବ୍ୟାପକ ଅଞ୍ଚଳ ଜଳମଗ୍ନ ହୋଇଥାଏ । ଗଛ ଉପୁଡ଼ିଯିବା ଫଳରେ ଗମନାଗମନ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ ସରବରାହ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଥାଏ । ବହୁ ଅଞ୍ଚଳ ବାହ୍ୟଜଗତରୁ ବିଛିନ୍ନ ହୋଇଯାଏ । କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ଅଞ୍ଚଳର ଲୋକମାନେ ଅକଥନୀୟ ଦୁର୍ଦ୍ଵାରା ଶିକାର ହୋଇଥାନ୍ତି । ବହୁ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁବରଣ ମଧ୍ୟ କରିଥାନ୍ତି ।

ବାତ୍ୟା ସତର୍କ ସୂଚନା :

କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତାବର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ସମୁଦ୍ର ପୃଷ୍ଠରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାନ୍ତି । ସମୁଦ୍ର ବକ୍ଷରେ ଭାସମାନ ପାଣିପାଗ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ର ଖୁବ୍ କମ ଥିବାରୁ ଏଗୁଡ଼ିକର ଗତିବିଧି ଓ ତୀବ୍ରତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିବା କଷ୍ଟକର ହୋଇଥାଏ । ଆଜିକାଲି ପାଣିପାଗ ଉପଗ୍ରହ ମାଧ୍ୟମରେ ବାତାବର୍ତ୍ତର ଫଳୋଚିତ୍ର ଉତୋଳନ କରାଯାଉଛି । ସେଥିରୁ

ବାତ୍ୟାର ଗତିବିଧି ସମ୍ବନ୍ଧରେ କଳନା କରିଛୁଏ । ସ୍କୁଲଭାଗ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ହେଲେ ଉପଲର ପାଣିପାଗ ରାତ୍ରାର ଯନ୍ତ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ବାତ୍ୟାର ତୀବ୍ରତା ତଥା କେଉଁଠି ସ୍କୁଲଭାଗକୁ ଛୁଇଁବ, ସେ ବିଷୟରେ ଠିକ୍ ଭାବେ କଳନା କରିଛୁଏ ।

ଯଥେଷ୍ଟ ପୂର୍ବରୁ ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ୦୧ ବା କରିବା ଓ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ସେ ବିଷୟରେ ସତର୍କ କରାଇବା ଦାୟିତ୍ବ ହେଉଛି ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର । ବାତ୍ୟା ସଂଗଠିତ ହେବାର ଲକ୍ଷଣମାନ ପ୍ରକାଶ ପାଇଲେ ରେଡ଼ିଓ, ଦୂରଦର୍ଶନ ତଥା ସମ୍ବାଦ ସରବରାହର ସକଳ ମାଧ୍ୟମରେ ତାହାକୁ ଶୀଘ୍ର ପ୍ରସାରିତ କରିଦିଆଯାଏ । ସ୍କୁଲୀୟ ସରକାରୀ କର୍ମଚାରୀ, ପଞ୍ଚାୟତ ଓ ପୂଲିସ ଅଧିକାରୀମାନେ ମଧ୍ୟ ବାତ୍ୟା ସମ୍ବାଦନା ଥିବା ଅଞ୍ଚଳ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ସତର୍କ କରାଇ ଦିଅନ୍ତି । ଭାକବାଜି ଯନ୍ତ୍ର ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟ ବାତ୍ୟାର ସ୍ଥିତି ଓ ତୀବ୍ରତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବାରମ୍ବାର ପ୍ରଚାର କରାଯାଇଥାଏ ।

ବାତ୍ୟା ଆସିବା ପୂର୍ବରୁ ସତର୍କତାମୂଳକ ପଦମେପ :

- ପାଗ ଉପରେ ସତର୍କ ଦୃଷ୍ଟି ରଖୁଥିବ ଏବଂ ରେଡ଼ିଓ ଦୂରଦର୍ଶନରେ ପ୍ରସାରିତ ସମ୍ବାଦ ଶୁଣୁଥିବ । ଭାକବାଜି ଯନ୍ତ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରଚାରିତ ସତର୍କ ସୂଚନା ପ୍ରତି ଧାନ ଦେଉଥିବ ।
- ନିକଟସ୍ଥ ବାତ୍ୟା ଆଶ୍ୟକୁଳୀ, ନିରାପଦ ଗୃହ ଆଦି ସ୍ଥିର କରିବା ସହ ସେଠାରେ ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ନିରାପଦ ରାଷ୍ଟ୍ର ସ୍ଥିର କରିବ ।
- ଗୋଟିଏ ଜରୁରୀକାଳୀନ ଥଳିରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଦ୍ୱାରା ଗୁଡ଼ିକ ରଖିବ—
 - କିଛି ଶୁଣିଲା ଖାଇବା ପଦାର୍ଥ ଯଥା— ବୁଡ଼ା, ଗୁଡ଼, ଛତୁଆ, ମୁଡ଼ି, ଶିଶୁ ଖାଦ୍ୟ ।
 - ଭଲ ପିଇବା ପାଣି
 - ଦିଆସିଲି, ଲଣ୍ଠନ, ଚଙ୍କ ।
 - ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସା ବାକୁ, ଆବଶ୍ୟକ ଔଷଧ ଓ ଏହାର ବ୍ୟବହାର ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଉଲ୍ଲିଖ୍ନିତ କାଗଜ ।

- କଇଁଚି, ଛୋଟ କରତ, କୁରାଡ଼ି, ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଦଉଡ଼ି ଓ ତୁମୁଳ ଆଦି ରଖିବ ।
 - ଘରର ଛାତ, କବାଟ, ଝରକା କାନ୍ଦୁ ଆଦିକୁ ଭଲଭାବେ ପରଖୁ ନେବ । ଦୂର୍ବଳ ଥୁଲେ କିମ୍ବା ଫାଟି ଯାଇଥୁଲେ ଯଥାଶୀଘ୍ର ମରାମତି କରିନେବ । ମାଟିକାର୍ଗୁଡ଼ିକୁ ପଳିଥିନ, ନଡ଼ିଆ ଛପା, ହେସ୍, କିମ୍ବା ବାଉଁଶ ତିଆରି ତାଟି ଦାରା ଆବୃତ କରିଦେବ । ନଡ଼ାଛପର ଘରର କୋଣଗୁଡ଼ିକୁ ଗୋଟିଏ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଦଉଡ଼ିରେ ବାନ୍ଧି ରଖିବ ।
 - ଘର ପାଖରେ ଥିବା ଗଛର ଶୁଖୁଲା ଡାଳସବୁ ଉପ୍ତି ଦେବ, ମାଲାଗଛଗୁଡ଼ିକ କାଟି ଦେବ । ଘର ଆଖପାଖ ପରିବେଶ ପରିଷାର ରଖିବ ।
 - ଜୁଆର ମାଡ଼ି ଆସିବାର ଭୟଥୁବା ଅଞ୍ଚଳର ଲୋକମାନେ ନିରାପଦ ଆଶ୍ରୟପୂର୍ଣ୍ଣ ଠିକ୍ କରି ରଖିବା ଦରକାର ।
 - ନିଜର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାଗଜପତ୍ର, ଜମାଖାତା ପ୍ରଭୃତି ଗୋଟିଏ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ବ୍ୟାଗରେ ରଖୁ ଘର ଛାଡ଼ିବା ବେଳେ ସାଙ୍ଗରେ ଅବଶ୍ୟ ନେଇଯିବ ।
 - ଜରୁରୀକାଳୀନ କେତୋଟି ଠିକଣା ଓ ଟେଲିଫୋନ୍ ନମ୍ବର ପାଖରେ ରଖିଥିବ । ମୁଖ୍ୟତ୍ୱ ସ୍ଥାନୀୟ ସରପଞ୍ଚ/ସରକାରୀ କର୍ମଚାରୀ / କ୍ଲିକ୍ ତଥା ଡିସ୍ଟରିବ୍ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଟେଲିଫୋନ୍ ନମ୍ବର ପାଖରେ ରଖିବା ନିତାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ।
 - ଘର ଛାଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ ମୋବାଇଲ୍ ଫୋନ୍ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଚାର୍ଜ କରିରଖିବ । ପାଞ୍ଚାର ବ୍ୟାକ୍ ଅପ୍ ମଧ୍ୟ ସାଙ୍ଗରେ ନେଇଯିବ ।
 - ନିଜ ଗାଡ଼ି, ମଟର ସାଇକ୍ଲେ ଆଦିର ତେଲଟାଙ୍କିରେ ଲକ୍ଷନ ଭରି ରଖିବ ।
 - ଘରର ଝରକାଗୁଡ଼ିକୁ ବନ୍ଦ କରିଦେବ, ଆବଶ୍ୟକମୁକ୍ତ କଣ୍ଠା ବାଡ଼େଇ ଝରକା କିଳିଦେବ ।
 - ମସ୍ତ୍ୟଜୀବୀମାନେ ସମୁଦ୍ରକୁ ମାଛ ଧରିବାକୁ ଯିବା ଉଚିତ ନାହିଁ ।
 - ପାରିଲା ଫ୍ରେଶ ସବୁ ବିଲରୁ ଆଣି ଅମଳ କରିଦେବ ଓ ନିରାପଦ ସ୍ଥାନରେ ରଖିବ ।
- ଅନ୍ୟତ୍ର ଚାଲିଯିବା ପାଇଁ ସ୍ଥାନୀୟ ସରକାରୀ ପାଇବା ପରେ :**
- ଖାଲି ଦେହରେ ନରହି ପୋଷାକ ଓ ଚପଲ / ଯୋଡ଼ା ପିଣ୍ଡିବ ।
 - ଘରର ବିଦ୍ୟୁତ ମୁଖ୍ୟ ସୁଇଚ୍ ବନ୍ଦ କରିଦେବ ଏବଂ ଗ୍ୟାସ ଓ ପାଣି କଳ ବନ୍ଦ କରିଦେବ ।
 - ଆଶ୍ରୟ ପାଇଁ ଦୂର ଯାଗାକୁ ଯିବାକୁ ପଡ଼ୁଥୁଲେ ସମସ୍ତ ମୂଲ୍ୟବାନ ପଦାର୍ଥ, ଗୃହପାଳିତ ପଶୁଙ୍କ ସହ ଶୀଘ୍ର ବାହାରିଯିବ । ପବନ ଓ ବର୍ଷା ସମୟ ଗଢ଼ିଲେ ବହୁତ ବଢ଼ିଯାଇପାରେ ।
 - ପ୍ରସ୍ତୁତ ଥିବା ଜରୁରୀକାଳୀନ ବ୍ୟାଗ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକୁ ନିଷ୍ଟଯ ନେଇକି ଯିବ ।
- ବାତ୍ୟା ଆସିଯିବା ପରେ :**
- ଯାବତୀୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସରଞ୍ଜାମ ଓ ଗ୍ୟାସର ସୁଇଚ୍ ବନ୍ଦ କରିଦେବ ।
 - ସର୍ବଶେଷ ସମାଦ ଜାଣିବା ପାଇଁ ରେଡ଼ିଓ ଶୁଣୁଥିବ । ବାତ୍ୟାର ଆଖ୍ ବିଷୟରେ ସତେତନ ଥିବ । ବାତ୍ୟାର ଆଖ୍ ଅତିକ୍ରମ କଲାପରେ ପୁଣି ବିପରୀତ ଦିଗରୁ ଜୋରରେ ପବନ ବହୁାଧ ।
 - ଘର ପଦାକୁ ବାହାରିବ ନାହିଁ କିମ୍ବା ଝରକା, କବାଟ ଖୋଲିବ ନାହିଁ ।
 - ଯଦି ଘର କମ୍ପିବାକୁ ଲାଗେ, ତାହେଲେ ଶରୀରକୁ କମଳ, ମୋଟା କହୁ ଆଦିରେ ଆବୃତ କରି କୌଣସି ଶକ୍ତ ଲୁହା ଚେବୁଲ ବା ବେଞ୍ଚ ତଳକୁ ଚାଲିଯିବ । ଲୁହା ପାଇପ ଭଳି କିଛି ଶକ୍ତ ଜିନିଶକୁ ଜାବୁଡ଼ି ଧରିବ ।

- ଗାଡ଼ି ଚଳାଉଥିଲେ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ରହିଯିବା ଉଚିତ । ତେବେ ସମୁଦ୍ରଠାରୁ ତଥା ବଡ଼ ବଡ଼ ଗଛ, ବିଦ୍ୟୁତ ତାର ତଥା ଜଳଧାର ୪୦ରୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଦୂରରେ ଗାଡ଼ି ଅଟକାଇ ରଖିବ । ଗାଡ଼ି ଉଚିତରେ ହିଁ ରହିବ ।

ବାତ୍ୟା ପରେ :

- ସରକାରୀ ଘୋଷଣା ନପାଇବା ଯାଏ ବାହାରକୁ ଯିବା ନିରାପଦ ନୁହେଁ ।
- ଗ୍ୟାସ ଲିକ୍ ହୋଇଛି କି ନାହିଁ ପରୀକ୍ଷା କରିନେବ । ଓଡ଼ା ହୋଇଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସରଞ୍ଜାମ ବ୍ୟବହାର କରିବ ନାହିଁ ।
- ଛିଣ୍ଡି ପଡ଼ିଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାର ପ୍ରତି ସତର୍କ ରହିବ ।
- ସାପ କାମୁଡ଼ାକୁ ସାବଧାନ ଥିବ । ପାଖରେ ଖଣ୍ଡ ବାଡ଼ି ବା ବାଉଁଶ ରଖିଥିବ ।
- ସରକାରୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନାମ ପରେ ହିଁ ଆଶ୍ରମସ୍କଳ ଛାଡ଼ିବ ।

ଭାରତ ତଥା ଓଡ଼ିଶାରେ ସଂଗଠିତ କେତେକ ବିଧିସକାରୀ ବାତ୍ୟା

ବିଗତ ୧୫୦ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଭାରତୀୟ ଉପମହାଦେଶରେ ଅନେକ ଅତି ଉତ୍ସକର ବାତ୍ୟା (ପବନର ବେଗ ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ୧୧୮ କି.ମି. ରୁ ୨୨୧ କି.ମି) ଓ ମହାବାତ୍ୟା (ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ବେଗ ୨୨୯ କିମି ଓ ତତ୍ତ୍ଵବ୍ରତ) ଘଟିଯାଇଛି । ୧୯୯୯ ମସିହାରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ଘଟିଥିବା ମହାବାତ୍ୟାରେ ସହସ୍ରାଧୂକ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିବା ସହ ଅଭୂତପୂର୍ବ କ୍ୟାନ୍ତିକ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ମହାବାତ୍ୟା ୪୮ ଘଣ୍ଟାରୁ ଅଧିକ ସମୟ ଧରି ସ୍ଥଳଭାଗରେ ପ୍ରବଳ ବେଗରେ ପ୍ରବାହିତ ହୋଇଥିଲା । ୧୯୭୭ ମସିହାରେ ଆନ୍ତରିକ ପ୍ରଦେଶରେ ଏହିପରି ଏକ ବାତ୍ୟା ହୋଇଥିଲା । ଏଥରେ ୧୦ ମିଟର ଉଚ୍ଚର ସମୁଦ୍ର ଜୁଆର କୂଳକୁ ମାଡ଼ିଆସିଥିଲା ।

ଭାରତୀୟ ଉପମହାଦେଶରେ ଘଟିଥିବା ବଡ଼ବଡ଼ ବାତ୍ୟା		
ମସିହା	ସ୍ଥାନ	କ୍ୟାନ୍ତି
୧୮୭୦, ଅକ୍ଟୋବର ୧୦	ପୂର୍ବପାକିସ୍ତାନ (ବାଙ୍ଗଲାଦେଶ)	୭୦୦ ଲୋକଙ୍କ ପ୍ରାଣହାନି ହୋଇଥିଲା
୧୮୭୪, ଅକ୍ଟୋବର ୫	ଭାରତ	କଲିକତାର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଥିଲା । ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୭୦,୦୦୦
୧୯୪୭, ଅକ୍ଟୋବର ୧୭	ଭାରତ	ବଙ୍ଗପ୍ରଦେଶ ଧ୍ୟାନବିଧ୍ୟା ହୋଇଥିଲା ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୪୦,୦୦୦
୧୯୬୩, ମଇ ୨୯	ପୂର୍ବପାକିସ୍ତାନ (ବାଙ୍ଗଲାଦେଶ)	ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୨୭,୦୦୦
୧୯୬୪, ନଭେମ୍ବର ୧୨-୧୩	ପୂର୍ବପାକିସ୍ତାନ (ବାଙ୍ଗଲାଦେଶ)	ନିଶ୍ଚେଜ – ୧, ୦୦,୦୦୦ ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୨, ୦୦,୦୦୦
୧୯୭୧, ଅକ୍ଟୋବର ୨୯	ଭାରତ (ଓଡ଼ିଶା)	ବାତ୍ୟା ଓ ସମୁଦ୍ର ଜୁଆର ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୧୦,୦୦୦
୧୯୭୭, ନଭେମ୍ବର ୧୯	ଭାରତ (ଆନ୍ତରିକ ପ୍ରଦେଶ)	ଆନ୍ତରିକ ପ୍ରଦେଶ ଧ୍ୟାନବିଧ୍ୟା ହୋଇଥିଲା ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୧୦,୦୦୦
୧୯୯୧, ଏପ୍ରିଲ ୩୦	ଦକ୍ଷିଣ-ପୂର୍ବ ବାଙ୍ଗଲାଦେଶ	କ୍ୟାନ୍ତିଗ୍ରସ୍ତ – ୯୦, ୦୦,୦୦୦ ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୧, ୩୩,୦୦୦

ଓଡ଼ିଶାରେ ଘଟିଥିବା ବଡ଼ବଡ଼ ବାତ୍ୟା

ମସିହା		ସ୍ଥାନ କ୍ଷୟକ୍ଷତି
୧୯୯୯ ଅକ୍ଟୋବର ୨୯ (ମହାବାତ୍ୟା)	ପାରାଦ୍ୟୀପ, ଏରସମା	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା- ୧୦,୦୦୦ ଅନେକ କ୍ଷୟକ୍ଷତି
୨୦୧୩ ଅକ୍ଟୋବର (ଫାଇଲିନ୍)	ଗଞ୍ଜାମ	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା- ୨୩
୨୦୧୪ ଅକ୍ଟୋବର ୧୨ (ହୁଡ଼ହୁଡ଼)	ଗଞ୍ଜାମ	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା- ୨୯
୨୦୧୮ ଅକ୍ଟୋବର ୧୦ (ଚିତ୍ତିଲି)	ଗଜପତି	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା- ୭୭
୨୦୧୯ ମେ' ୩ (ଫନି)	ପୁରୀ	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା- ୨୪
୨୦୧୯ ନଭେମ୍ବର (ବୁଲବୁଲ)	ବାଲେଶ୍ୱର	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା- ଶୂନ୍ୟ
୨୦୨୦ ମେ' (ଆଙ୍ଗାନ)	ଉତ୍ତର ଓଡ଼ିଶା	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା- ଶୂନ୍ୟ
୨୦୨୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୭ (ୟାସ)	ଧାମରା	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା- ଶୂନ୍ୟ
୨୦୨୧ ଡିସେମ୍ବର ୫ (ଜ୍ଞାନ)	ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶା	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା- ଶୂନ୍ୟ

ବିଶ୍ଵତାପନ ଓ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦ୍ୱାରା ବାତ୍ୟା ରତ୍ନ ବ୍ୟତିତ ଓଡ଼ିଶାରେ ନିକଟ ଅତୀତରେ ଶୀତଦିନରେ ଏକ ବାତ୍ୟା ହୋଇଥିଲା । ଡିସେମ୍ବର ୫ ତାରିଖ, ୨୦୨୧ ମସିହାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ‘ଜ୍ଞାନ’ ଗତ ୧୦୦ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଏକମାତ୍ର ବାତ୍ୟା ।

ବାତ୍ୟାର ପୂର୍ବ ପ୍ରସ୍ତୁତି, ବାତ୍ୟା ସମୟର ମୁକାବିଲା, ବାତ୍ୟା ପର ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା

ବିଭାଗ, ଏନ୍.ଡି.ଆର.ଏଫ୍ (NDRF) ଏବଂ ଓ.ଡି.ଆର.ଏ.ଏଫ୍ (ODRAF) ର ମିଳିତ ଭୂମିକା ଅତ୍ୟନ୍ତ ସାଗତଯୋଗ୍ୟ । ୧୯୯୯ ମସିହାର ମହାବାତ୍ୟା ପରେ ପରେ ଓଡ଼ିଶାର ଶୂନ୍ୟ କ୍ଷୟକ୍ଷତି (Zero Casualty) ମିଶନ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉଚ୍ଚକୋଟିର । ବାତ୍ୟା ମୁକାବିଲା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତେଷ୍ଠା ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ପ୍ରତିକାରିତା ହୋଇଛି । ଏପରିକି ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା କ୍ଷେତ୍ରରେ “ଓଡ଼ିଶା ମଡେଲ”କୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରାଯାଉଛି ।

ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହ (Heat Wave)

ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହ କହିଲେ ମାତ୍ରାଧୂଳ ଉଭାପ ବୃଦ୍ଧିକୁ ବୁଝାଇଥାଏ । ସମୁଦ୍ରକୂଳିଆ ଅଞ୍ଚଳରେ ଉଭାପ ସହ ଆର୍ଦ୍ରତା ଓ ବାୟୁର ଗତି ଏକତ୍ରିତ ହୋଇଥିବା ଏକ ଜଟିଳ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ସୂଚାଇଥାଏ । ତେବେ ସାଧାରଣ ରତ୍ନକାଳୀନ ତାପ ୦ରୁ ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ତାପ ବୃଦ୍ଧିକୁ ହିଁ ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ କୁହାଯାଏ । ବିଶ୍ୱ ପାଣିପାଗ ସଂସ୍କା ପ୍ରଦର ସଂଙ୍ଗୀ ଅନୁଯାୟୀ ଯଦି କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳରେ ଏକାଦିକ୍ରମେ ୫ ଦିନ ଧରି ଦୈନିକ ହାରାହାରି ସର୍ବୋତ୍ତମା ତାପମାତ୍ରା ୦ରୁ ତାପମାତ୍ରା ୫° ସେଲସିଯୁସ ବା ତଦୁର୍ଦ୍ର ବୃଦ୍ଧିପାଏ, ତାକୁ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହ କୁହାଯିବ ।

ଉଚ୍ଚତାୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ପ୍ରଦର ସଂଙ୍ଗୀ ଅନୁଯାୟୀ ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକରେ ୪୦° ସେଲସିଯୁସ ବା ତଦୁର୍ଦ୍ର ତଥା ପାହାଡ଼ିଆ ଅଞ୍ଚଳରେ ୩୦° ସେଲସିଯୁସ ବା ତଦୁର୍ଦ୍ର ତାପମାତ୍ରା ରହିଲେ ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ତେବେ କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳର ହାରାହାରି ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରାଠାରୁ ୫° ରୁ ୨° ସେଲସିଯୁସ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲେ ହିଁ ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ ହୋଇଥାଏ । ଯଦି ତାପମାତ୍ରା ୭° ବା ତଦୁର୍ଦ୍ର ବୃଦ୍ଧି ପାଏ, ତା'ହେଲେ ପ୍ରତ୍ୟେ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହ ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଆମ ଦେଶରେ ଅପ୍ରେଲ, ମେ' ଓ ଜୁନ ମାସରେ ରୌଦ୍ରତାପ ଅନୁଭୂତ ହୁଏ । ବିଶେଷଭାବେ ମେ ମାସ ମଧ୍ୟଭାଗରୁ ଜୁନ, ମାସର ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାପମାତ୍ରା ଉଚ୍ଚରେ ରହିଥାଏ । ତେବେ, କେତେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟରେ ହାରାହାରି ସର୍ବୋତ୍ତମା ତାପମାତ୍ରା ବିଶେଷ ଭାବେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ ଅଂଶୁଘାତ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି କରେ ।

ବିଶ୍ୱ ପାଣିପାଗ ସଂସ୍କାର ରିପୋର୍ଟ ଅନୁଯାୟୀ, ୧୯୯୮ ମସିହାରେ ବିଶ୍ୱରେ ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ତାପ ପ୍ରବାହ ହୋଇଥିଲା । ଗତ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଦଶଶାହିର ସର୍ବାଧୂଳ ଉତ୍ତପ୍ତ ବର୍ଷ ସବୁ ୧୯୮୭ ମସିହାପରେ ଅନୁଭୂତ ହୋଇଥିଲା । ତନ୍ମଧ୍ୟରୁ ନଥ ଗୋଟି ଉତ୍ତପ୍ତ ବର୍ଷ ୧୯୯୦ ମସିହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ

ହୋଇଛି । ୨୦୦୩ ମସିହାରେ ଯୁରୋପ ଓ ଆମେରିକାରେ ମଧ୍ୟ ଅସହ୍ୟ ଗ୍ରୀଷ୍ମତାପଜନିତ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା ।

ପ୍ରଭାବ :

ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ ଯୋଗୁଁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଜୀବନହାନି ଘଟିଥାଏ । ବିଭିନ୍ନ ରୋଗକୁ ବାଦ ଦେଲେ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପରି ତୁଳନାରେ ଅଂଶୁଘାତରେ ବେଶୀ ଲୋକଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ଘଟୁଛି ।

ପୃଥିବୀର ଅନ୍ତରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ଗ୍ରୀଷ୍ମ କାଳରେ ହଜାର ହଜାର ଲୋକ ଅକଥନୀୟ ଦୁଃଖକଷ୍ଟ ଭୋଗିଥାନ୍ତି । ଶରୀର ସହ୍ୟ କରିପାରୁଥିବା ତାପମାତ୍ରାଠାରୁ ଅଧିକ ତାପ ଯୋଗୁଁ ଜୀବନ ବ୍ୟତିବ୍ୟପ୍ତ ହୁଏ । ତୁରନ୍ତ ପ୍ରତିକାର ନକଲେ, ସାଂଘାତିକ ପରିଶାମ ଭୋଗିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । କେତେକ ମୃତ୍ୟୁମୁଖରେ ପଡ଼ିଥାନ୍ତି । ଅତ୍ୟନ୍ତ ଦରିଦ୍ର ତଥା ଗୃହହାନି ବ୍ୟକ୍ତି, ବୃଦ୍ଧବୃଦ୍ଧା, ଛୋଟ ପିଲା ତଥା ପାତ୍ରିତାବସ୍ଥାରେ ଥିବା ଲୋକମାନେ ହିଁ ଅଧିକ ଭାବେ ତାପଦାହର ଶିକାର ହୋଇଥାନ୍ତି । ମଦ୍ୟପାନ କରୁଥିବା ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନିଶାଦ୍ରବ୍ୟ ସେବନ କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ମଧ୍ୟ ବିଶେଷଭାବେ ଅଂଶୁଘାତର ଶିକାର ହୋଇଥାନ୍ତି ।

ତାପ ପ୍ରବାହ ଯୋଗୁଁ ପଶୁପକ୍ଷୀ ବହୁତ କଷ୍ଟ ଭୋଗ କରନ୍ତି । ଜଳାଶୟ ଶୁଶ୍ରୟିବା କାରଣରୁ ଜଳ ନପାଇ ସେମାନଙ୍କର କଷ୍ଟ ବଢ଼ିଯାଏ । ଅତ୍ୟନ୍ତ ତାପ ସହି ନ ପାରି କେତେକ ଶ୍ରେଣୀର ପକ୍ଷୀଙ୍କର ସାମୁହିକ ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଥାଏ । ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ, ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରାଣୀଙ୍କୁ କଷ୍ଟ ଦେଇଥାଏ ।

କୃଷି ଓ ବୃକ୍ଷଲତା ଉପରେ ମଧ୍ୟ ତାପ ପ୍ରବାହର କୁପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିଥାଏ । ଶସ୍ତ୍ରୀ ଓ ପନିପରିବା ଆଦି ନକ୍ଷା ହୋଇଯାଏ । ନିରବଛିନ୍ନ ଭାବେ ୪୫° ରୁ ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା ରହିଲେ, ସ୍ଵାନୀୟ ବୃକ୍ଷଲତାଦି କ୍ଷତିଗ୍ରୁଷ୍ଟ ହୋଇଥାନ୍ତି । ବାୟୁରେ ଆର୍ଦ୍ରତା କମ ଥିଲେ କ୍ଷତି ଅଧିକ ହୋଇଯାଏ । ଏପରି ପରିସ୍ଥିତିରେ ଅଗ୍ରିକାଲ୍ୟର ଭଯଥାଏ ।

ତାପ ପ୍ରବାହର ପ୍ରଭାବ ଉଚିତ୍ତମି ଉପରେ ମଧ୍ୟ ପଡ଼ିଥାଏ । ଅଧିକ ତାପ ଯୋଗୁଁ ରେଳଧାରଣାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରସାରିତ ହୁଏ ଏବଂ ବେଳେବେଳେ ମୋଡ଼ି ହୋଇଯାଏ । ଏହା ଯୋଗୁ ଦୂର୍ଘଣଶାର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପିରୁ ତରଳି ଯିବା କାରଣରୁ ରାଷ୍ଟ୍ରା ଖାଲ ଭିପ ହୋଇଯାଏ । ଲୁହା ଓ ସିମେଣ୍ଟ କାମରେ ପ୍ରସାରଣ ଯୋଗୁଁ ଫାଟ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏପରିକି ପୋଲଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ କ୍ଷତିଗ୍ରୁଷ ହୁଏ ।

ତାପ ପ୍ରବାହ ସମୟରେ ଜଳର ଆବଶ୍ୟକତା ବଢ଼ିଯାଏ । ବହୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଆବଶ୍ୟକ ପରିମାଣର ଜଳ ଉପଲବ୍ଧ ହୁଏ ନାହିଁ । ଯଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣର ଜଳଯୋଗାଣ ମଧ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧ ହୁଏ ନାହିଁ । ମରୁଡ଼ି ପ୍ରବଣ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକରେ ଜଳଭାବ ଉଚ୍ଚତ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ । ପିଇବା ପାଣି ପାଇଁ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ମାଇଲ ମାଇଲ ବାଟ ଯିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ମୋଟରୟାନ ଚଳାଚଳ ଓ କଳକାରଣାନାରୁ ନିର୍ଗତ ଧୂଳିଧୂଆଁ ତଥା ଶୀତତାପ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଯନ୍ତ୍ରର ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗୁଁ ସହରମାନଙ୍କରେ ଦୁର୍ଦର୍ଶକ ଦିଗ୍ନିତି ହୋଇଥାଏ ।

କେତେକ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ତାପ ପ୍ରବାହ :

ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ ଯୋଗୁଁ ଲୋକେ ଅକଥନୀୟ କଷ୍ଟ ପାଆନ୍ତି । ଏପରିକି ଶାତପ୍ରଧାନ ଦେଶର ଲୋକମାନେ ମଧ୍ୟ ଏହି ବିପରିରୁ ବାଦ ପଡ଼ି ନାହାନ୍ତି । ୧୯୩୦ ଦଶକରେ ଯୁଦ୍ଧରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର ମରୁଡ଼ି ଜନିତ ପରିସ୍ଥିତି ସହ ଭୟାନକ ତାପପ୍ରବାହ ଅନୁଭୂତ ହୋଇଥିଲା । ସେହି ଦଶ ବର୍ଷରେ ପ୍ରାୟ ୧୫୦୦ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁ ମୁଖରେ ପଡ଼ିଥିଲେ । କେନ୍ଦ୍ର-ପଣ୍ଡିମ ଅଞ୍ଚଳର ସମସ୍ତ କୃଷିକ୍ଷେତ୍ର ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଇଥିଲା । ଏହି ଦଶବିକୁ ଧୂଳି ଦଶକି ଆଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

୧୯୮୮ ମସିହାରେ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହ ଯୋଗୁଁ ଚାନରେ ୧୫୦୦ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁମୁଖରେ ପଡ଼ିଥିଲେ । ୧୯୯୭ରେ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଓ ୨୦୦୩ ମସିହାରେ ଫ୍ରାନ୍ସରେ ତାପ ପ୍ରବାହ ଯୋଗୁଁ ହଜାର ହଜାର ଲୋକଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥିଲା ।

ଉତ୍ତର ତଥା ଉତ୍ତର ପଣ୍ଡିମ ଭାରତରେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହ ଯୋଗୁଁ ବହୁଲୋକ ମୃତ୍ୟୁ ଶିକାର ହୋଇଥାନ୍ତି । ବିଶ୍ଵତ କିଛି ବର୍ଷ ଧରି ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ମାର୍କ ଓ ଏପ୍ରିଲ ମାସରେ ବହୁବାର ତାପ ପ୍ରବାହ ପରିସ୍ଥିତି ଉପୁଜୁଛି । ୧୯୯୮ ମସିହାରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ୨୦୪୨ ଜଣଙ୍କ ସମେତ ଭାରତରେ ୩୦୨୮ ଜଣଙ୍କର ଅଂଶୁଘାତରେ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥିଲା । ୨୦୦୩ ମସିହାରେ ଆମ ରାଜ୍ୟରେ ୪୭ ଜଣ ଏହି କାରଣରୁ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥିଲେ ।

ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା :

ପୃଥବୀର ତାପମାତ୍ରା କ୍ରମଶଃ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବା ସହ ପାଣିପାଗ ଓ ଜଳବାୟୁଜନିତ ଅସ୍ଵାଭାବିକ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହେବାର ଲାଗିଛି । ସୁତରାଂ, ଏପରିସ୍ଥିତିରେ ନିଜକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ସହ ଜନସତେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ତାପପ୍ରବାହ ସମୟରେ କେତେକ ଜରୁରୀ ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରିବା ଦରକାର ।

- ହାଲୁକା ତଥା ଭିଲା ସୂତା ପୋଷାକ ପିଣ୍ଡିବ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଦେହରେ ପବନ ବାଜୁଥିବ ।
- ଯେତେ ସମ୍ବନ୍ଧ ଖରାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହ । ପିଲାଙ୍କୁ ଖରାରୁ ଦୂରେଇ ରଖିବା କିମ୍ବା ଖରାରେ ଛିଡ଼ା ହୋଇଥିବା ଗାଡ଼ି ଭିତରକୁ ଛାଡ଼ିବ ନାହିଁ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁଙ୍କୁ ଛାଇରେ ବାଣିବ ଓ ପିଇବାକୁ ଯଥେଷ୍ଟ ପାଣି ଦେବ ।
- ଅତିକ୍ରମ ହୋଇପଡ଼ିବା ଭଳି କୌଣସି କାମ କରିବ ନାହିଁ । ଯଥେଷ୍ଟ ପାଣି ପିଇବ । ଶୋଷ ଲାଗୁ ନଥିଲେ ବି ପାଣି ପିଇବ । ତୋରାଣି, କାଞ୍ଚିପାଣି, ବେଳପଣା, ସରବତ, ଘୋଲ ଦହି, ତରଭୁଜ, କାକୁଡ଼ି ଓ ୩.ଆର.୬ସ୍ ପାଣି ଅଧିକ ବ୍ୟବହାର କରିବ ।

- କଞ୍ଚା ପିଆଜ ଖାଇବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଶରୀରର ତାପମାତ୍ରା ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ହୋଇଥାଏ ।
- ଅଧିକ ପ୍ରୋଟିନ୍‌ଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ (ଯଥା, ମାଂସ, ଦୁଗଧଜାତ ଦ୍ରୁବ୍ୟ) ଖାଇବ ନାହିଁ । ଏଗୁଡ଼ିକ ଶରୀରର ତାପମାତ୍ରା ବଢ଼ାଇ ଅଧିକ ତରଳ ପଦାର୍ଥ ଶରୀରରୁ ନିର୍ଗତ କରାଇ ଦିଅନ୍ତି ।
- ତା' ଓ କପି ଭଲି ଗରମ ପାନୀୟ ତଥା ଆଙ୍ଗାରକାମ୍‌ଯୁକ୍ତ ପାନୀୟ ଦ୍ରୁବ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ନ କରିବା ଉଚିତ ।
- ଘରର ଦୂଆର ଓ ଛରକାରେ ପରଦା ଲଗାଇବ । ଘର ଭିତରେ ଖରା ଯେପରି ନପଡ଼େ, ତା'ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବ ।
- ଜରୁରୀ କାମରେ ବାହାରକୁ ଯିବାକୁ ଥୁଲେ (ଖରାବେଳେ) ମୁଣ୍ଡରେ ଓଦା ଗାମୁଛା ପକେଇବ ବା ଚଦର, ପଗଡ଼ି ଥଥବା ଚଉଡ଼ା ଫନ୍ଦ ଥିବା ଟୋପି ଦ୍ୱାରା ମୁଣ୍ଡ ଡାଙ୍କି ଦେବ ।
- ସାଙ୍ଗରେ ପାଣି ବୋତଳ, ଛତା ନେବ । ଯୋଡ଼ା/ ଚପଳ ନିଷ୍ଠା ପିଛିବ ।
- ଦେହକୁ ଶୀତଳ ରଖିବା ଲାଗି ପଂଖା ବ୍ୟବହାର କରିବ । ଥଣ୍ଡା ପାଣିରେ ଗାଧୋଇବ । ଦିନବେଳା ଅଧିକ ସମୟ ଥଣ୍ଡା ସ୍ଥାନରେ ବିତାଇବ ।
- ଛୋଟ ଛୁଆ ବା ବୟକ୍ତି ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ଅଶ୍ଵଷ୍ଟ ଅନୁଭବ କଲେ, ସଂଗେ ସଂଗେ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନେବ ।

ମରୁଡ଼ି

ଜଳ ବିନା ଜୀବନ ଅସମ୍ଭବ । ମନୁଷ୍ୟ, ପଶୁପକ୍ଷୀ ଓ ଗଛଲତାଦି ବଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକ କରିଥାନ୍ତି । ଆମର ବିଭିନ୍ନ ଅର୍ଥନୈତିକ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିଥାଏ ।

ଦୀଘଦିନ ଧରି ବର୍ଷା ନହେଲେ ଜଳାଭାବ ପଡ଼େ ଓ ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତି ଉପୁଜେ । କମ ବୃକ୍ଷପାତ ଯୋଗ୍ନ୍ ମରୁଡ଼ି ପଡ଼ିଥାଏ । ମାତ୍ର ମରୁଡ଼ିର ଏହା ଏକମାତ୍ର କାରଣ ନୁହେଁ । ଦୀଘ ସମୟ ଧରି ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ, ଭୂପୃଷ୍ଠା ଅଥବା ଭୂତଳରେ ଜଳାଭାବ ଲାଗି ରହିଲେ ତାହାକୁ ମରୁଡ଼ି ପଡ଼ିଛି ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତି ମାସମାସ ଧରି କିମ୍ବା ବର୍ଷ ବର୍ଷ ଧରି ଲାଗି ରହିପାରେ ।



ମରୁଡ଼ିର ପ୍ରକାର ଭେଦ :

ସାଧାରଣତଃ ମରୁଡ଼ିକୁ ୪ ଟି ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଥାଏ :

୧. ପାଗ ଜନିତ ମରୁଡ଼ି (Meteorological drought) : କୌଣସି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳରେ ସେହି ଅଞ୍ଚଳର ହାରାହାରି ବୃକ୍ଷପାତ ବିଗତ ୫୦ ବର୍ଷର ବୃକ୍ଷପାତ ହିସାବରେ) ୦୧ ଶତକଟା ୨୫ ଭାଗ ବା ତା'୦୧ ରୁ ଅଧିକ ଭାଗ କମ ବୃକ୍ଷପାତ ହେଲେ, ତାକୁ ପାଗ ଜନିତ ମରୁଡ଼ି କୁହାଯାଏ । ବୃକ୍ଷପାତର ଅଭାବ ଶତକଟା ୨୫ ଭାଗରୁ ୫୦ ଭାଗ ମଧ୍ୟରେ ଥୁଲେ, ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ମରୁଡ଼ି ପଡ଼ିଛି ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଏହି ଅଭାବ ଶତକଟା ୫୦ ଭାଗ ୦୧ ରୁ ଅଧିକ ହୋଇଗଲେ, ଉକ୍ତ ମରୁଡ଼ି ବୋଲି ବିଚାର କରାଯାଏ ।

৯. উক্ত জলাভাবজনিত মরুভি (Hydrological drought) : পাগজনিত মরুভি দীর্ঘ সময় পাইঁ লাগি রহিলে, উক্ত জলাভাব জনিত মরুভির পরিণত হুৱ। নদীনাল আদি শুষ্ক্যাএ। পোখরী তথা হৃদ আদির জলপ্র মাধ যথেষ্ট হৃষ্ট পাএ। ভূতল জলপ্র অধুক তলকু চালিয়িবারু অধুকাংশ কুথ শুষ্ক্যাএ। জলভণ্টারগুভিৰ গল্প জলৰ পরিমাণ মাধ উণা হোল্যাএ।

৩. পঞ্চলহানি জনিত মরুভি (Agricultural drought) : বৃষ্টিপাতৰ পরিমাণ যথেষ্ট কমিগলে, পঞ্চল বৃষ্টিবা পাইঁ উপযুক্ত পরিবেশ মিলে নাহিঁ। তেশু শস্যহানি হুৱ বা বহুত কম অমাল হুৱ। ভারতীয় কৃষি মৌসুমী বৰ্ষা উপরে নিৰ্ভৰশীল। ১০০৯ মিথারে মৌসুমী প্ৰবাহ বিলম্ব ঘটিবারু ওড়িশা তথা আম দেশৰ কেতেক অঞ্চলৰে বিহন বুণা হোল্যাপৰি নথুলা। কেতেক স্থানৰে গজা মরুভি পড়িথুলা। কৌশলি এক অঞ্চলৰে মুখ্য পঞ্চলটি ক্ষতিগ্রস্ত হেলে মরুভি পড়িছি বোলি বিচাৰ কৰায়া�। ধান ওড়িশাৰ মুখ্য পঞ্চল। স্বুতৰাং মরুভি যোগুঁ এই পঞ্চল হুঁ বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হোল্যাএ।

৪. সামাজিক ও অৰ্থনৈতিক মরুভি (Social and Economic drought) : পূৰ্ব কথত পাগজনিত, উক্ত জলাভাব জনিত তথা পঞ্চল হানি জনিত মরুভি পরিষ্কৃতি যোগুঁ কেতেক অৰ্থনৈতিক দ্রুব্যৰ যোগাণ ও চাহিদা জনিত নিঅঞ্চিআ পরিষ্কৃতি সৃষ্টি হোল্যাএ। এপ্ৰিকাৰ অবস্থাকু সামাজিক ও অৰ্থনৈতিক মরুভি আঞ্চ্যা দিআমাইছি। উদাহৰণ

সুৰূপ, জলযোগাণ ও বিদ্যুত শক্তিৰ উপাদন জল উপরে নিৰ্ভৰশীল। অনেক সময়ৰে জলাভাব জনিত পরিষ্কৃতি যোগুঁ বিদ্যুত উপাদন হৃষ্ট পাএ এবং উপাদন বাধাপ্রাপ্ত হুৱ। খাইচিমানকৰ আৰশ্যকতা অনুযায়ী যোগাণ সম্বৰ হুৱনাহিঁ। চাহিদা ও যোগাণ মাধৰে অস্তুলন যোগুঁ মরুভি পরিষ্কৃতি উপুজি থাএ।

মরুভিৰ কাৰণ :

ভাৰতৰে মৌসুমী বায়ু প্ৰবাহ দুৰ্বল হেবা কাৰণৰু অথবা জলবায়ু পৰিবৰ্তন যোগুঁ অনিয়মিত তথা সৃষ্টি বৃষ্টি হোল মরুভি পড়িথাএ। আম দেশৰ আকৃতি, অবস্থি তথা জলবায়ুৰ বিবিধতা যোগুঁ বৃষ্টিপাত পৰিমাণৰে আঞ্চলিক পার্থক্য রহিথাএ। মুখ্যতঃ সৃষ্টি বৃষ্টিপাত পাইথুবা অঞ্চলগুভিৰে মরুভি হেবাৰ সম্বনা যথেষ্ট অধুক থাএ। সৃষ্টিবৃষ্টি সহ অধুক প্ৰতিপালিত ঘোৱৰশী, গুৰুচাপ অবস্থা এবং শুলীয় বায়ুপ্ৰবাহ মরুভি পৰিষ্কৃতি সৃষ্টিৰে সহায়ক হোল্যাএ। দক্ষিণ প্ৰশান্ত মহাসাগৰীয় পূৰ্ব ও পশ্চিম পাৰ্শ্বৰে বায়ুচাপ জনিত পার্থক্য (কিছি বৰ্ষ অন্তৰে) যোগুঁ ভাৰত তথা দক্ষিণ পূৰ্ব এসিআৱ বিভিন্ন অঞ্চলৰে মৌসুমী বায়ু প্ৰবাহ দুৰ্বল হোল্যাএ। এহা অনিয়মিত ও সৃষ্টি বৃষ্টিৰ কাৰণৰু হুৱ। এহাকু এলনিনো-দক্ষিণদোলন (ENSO) কুহায়াএ বোলি পূৰ্ব শ্ৰেণীৰে আলোচনা কৰায়াকৈ।

ভাৰতৰে পড়িথুবা মরুভিৰ লক্ষণ :

ভাৰতৰে শতকভা প্ৰায় ৭৮ ভাৱ অঞ্চল মরুভিৰে। তেবে ৩৪ ষ্টে.মি.রু কম বৃষ্টি পাৰ্থক্যৰ অঞ্চলগুভিৰ অত্যন্ত মরুভিৰে। বহু দেশৰে তিনিমাত্

ସମୟ ଭିତରେ ବୃକ୍ଷିପାତ ହ୍ରାସର ପରିମାଣକୁ ନେଇ ମରୁଡ଼ିର ତୀରୁତା ନିର୍ଶେଷ କରାଯାଏ । ବେଳେବେଳେ ୮/୧୦ ବର୍ଷ ଧରି ମରୁଡ଼ି ପରିଷ୍ଠିତ ଲାଗି ରହେ । ମରୁଡ଼ିର ବର୍ଷା ହେଲେ, ମରୁଡ଼ିର ତୀରୁତାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇପାରେ । ଅପେକ୍ଷାକୃତ କମ ଅବଧିର ମରୁଡ଼ି (ବର୍ଷେ ବା ଦୁଇ ବର୍ଷ) ବେଳେବେଳେ ଅଧିକ ତୀରୁ ହୋଇପଡ଼େ । କାରଣ ସେ ସମୟରେ ଅତି କମ ବା ଆବୋ ବର୍ଷା ହୋଇନଥାଏ । ମରୁଡ଼ିର ତୀରୁତା ଆମ ଦେଶରେ ବର୍ଷା ରତ୍ନରେ କମ ବୃକ୍ଷିପାତ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ।

ମରୁଡ଼ିର ବ୍ୟାପକତା ଓ ପୂର୍ବାନୁମାନ :

ସାଧାରଣତଃ ସମଗ୍ର ଦେଶରେ ଏକ ସମୟରେ ମରୁଡ଼ି ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ । ଏହା ଅଞ୍ଚଳ ଭିତରେ ହୋଇଥାଏ । ଏପରି ସ୍ଥଳେ ଏଲନିନୋର କୌଣସି ସମ୍ପର୍କ ନଥାଏ । ତେଣୁ ଆଞ୍ଚଳିକ ମରୁଡ଼ି କ୍ଷେତ୍ରରେ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିବା କଷ୍ଟକର ହୋଇଥାଏ ।

ମରୁଡ଼ିର ପ୍ରଭାବ :

କୃଷି ତଥା ପରିବେଶ : ମରୁଡ଼ିର ପ୍ରଭାବ ସର୍ବପ୍ରଥମେ କୃଷି ଉପରେ ପଡ଼ିଥାଏ । ଜଳାଭାବ ଯୋଗୁଁ ଫେଲ ଭଲ ହୁଏ ନାହିଁ ଓ ପଶୁ ସମ୍ପଦ ହାନି ହୁଏ । ଗଛଲତା ଓ ବନ୍ୟଜନ୍ମମାନେ ମରିଯାଆନ୍ତି । ପରିବେଶ ବିପର୍ଯ୍ୟସ୍ତ ହୋଇପଡ଼େ । ମୃତିକା କ୍ଷୟ ଘଟେ ଓ ଜଳସ୍ତର ହ୍ରାସ ପାଏ । ନଦୀ, ହ୍ରଦଗୁଡ଼ିକର ଜଳୀଯ ଉଭିଦ ମଧ୍ୟ ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାନ୍ତି ।



ଜନଜୀବନ : ମରୁଡ଼ି ଜଳର ଅଭାବ ପରିଷ୍ଠିତିକୁ ସୁଚାଇ ଥାଏ । ସୁତରାଂ ଜଳବିନା ଜନଜୀବନ ବ୍ୟତିବ୍ୟସ୍ତ ହେବା ସଂଗେ ଖାଦ୍ୟଶବ୍ଦୀ ଉପାଦନ ବ୍ୟାହତ ହୁଏ । ଖାଦ୍ୟଦ୍ରବ୍ୟ ମହାର୍ଯ୍ୟ ହୁଏ ଏବଂ ଖାଦ୍ୟଶବ୍ଦୀ ଯୋଗାଣ ବହୁ ପରିମାଣରେ ହ୍ରାସ ପାଏ । ବହୁ ଲୋକ ଭୋକ ଉପାସରେ ରହନ୍ତି । ଅନେକ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥାନ୍ତି । ମରୁଡ଼ି ସହିତ ତାପପ୍ରବାହ, ଧୂଳିଝଡ଼ ଓ ଅଗ୍ନିକାଣ୍ଡ ଆଦି ବିପର୍ଯ୍ୟବ୍ୟବମାନ ଜଢ଼ିତ । ଓଡ଼ିଶାର ନ'ଅଙ୍କ ଦୁର୍ଗର୍ଷରେ (୧୮୭୭ ମସିହା) ଉପକୂଳ ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରାୟ ୧୦ ଲକ୍ଷରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥିଲେ । ଏହା ଓଡ଼ିଶା ଜତିହାସର ଅତି ଦୁଃଖପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଧ୍ୟାୟ । ଅବଶ୍ୟ ଆଜିକାଲି ଦୁର୍ଗର୍ଷ ପଡ଼ିବାର ଆଶଙ୍କା କ୍ରମଶଃ ଉଣା ହେବାରେ ଲାଗିଛି । କାରଣ ଦେଶରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଖାଦ୍ୟଶବ୍ଦୀ ସଞ୍ଚିତ କରି ରଖାଯାଇପାରୁଛି ଏବଂ ପରିବହନ ଓ ସାଧାରଣ ବଣ୍ଣନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଭଲଭାବେ କାମ କରୁଛି ।

ଆମ ଦେଶରେ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ମରୁଡ଼ି ଦେଖାଯାଉଛି । ଆମ ଦେଶର ମରୁଡ଼ି ସହ ନିମ୍ନ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ପର୍କ ରହିଛି ।

- ଦେଶର ପ୍ରାୟ ଦେଡ଼ କୋଟି ଶ୍ରୀ, ନାମମାତ୍ର ତଥା ଭୂମିହାନ ଚାଷୀ ମରୁଡ଼ି ପ୍ରପାତି ଅଞ୍ଚଳରେ ବାସ କରନ୍ତି ।
- ଅଧିକାଂଶ ମରୁଡ଼ି ପ୍ରବଣ ଅଞ୍ଚଳରେ ମୃତିକାର ଅବନତି ଯୋଗୁଁ ଜମି ଚାଷୋପଯୋଗୀ ମୁହଁଁ । ଜନସଂଖ୍ୟାର ଚାପ ଯୋଗୁଁ ଚାଷ କରିବାକୁ ପଡ଼ୁଛି ।
- ମରୁଡ଼ିପ୍ରବଣ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜଙ୍ଗଳ କ୍ଷୟ ସହ ମୃତିକାକ୍ଷୟ ଘରୁଛି ।

- ଏସବୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ବୃକ୍ଷିପାତ ଅନିୟମିତ ଓ ଅନିଶ୍ଚିତ । କୃଷି ଆୟ କମ୍ବୁଛି । ଶ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ୁଛି, ଆୟ କମ୍ବୁଛି ଓ ଆର୍ଥିକ ବିକାଶ ମାଦା ହୋଇଯାଉଛି ।
- ମରୁଡ଼ିଗୁଣ୍ୱ ଅଞ୍ଚଳରେ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ସମସ୍ୟା । ଶ୍ରମିକମାନେ ବାହାରକୁ ଯାଇ ଦାଦନ ଶ୍ରମିକ ଭାବେ ସ୍ଵର୍ଗ ମଙ୍ଗୁରୀରେ କାମ କରିବାକୁ ବାଧ ହେଉଛନ୍ତି । ଫଳରେ ଜନଜୀବନ ଅନ୍ତବ୍ୟଷ୍ଟ ହେଇପଡ଼ୁଛି ।
- ୧୯୪୦ ଦଶକରେ ଆଠ ଗୋଟି ରାଜ୍ୟରେ ପ୍ରାୟ ଅଢ଼େଇ କୋଟି ଲୋକ ମରୁଡ଼ି ପ୍ରସାରିତ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ୨୦୦୦ ମସିହାରେ ଏକୋଇଶିଟି ରାଜ୍ୟର ୨୪ କୋଟି ଲୋକ ମରୁଡ଼ି ଯୋଗୁଁ ଦୁର୍ଦଶା ଭୋଗ କରିଥିବାର ଜଣାପଡ଼ିଛି ।
- ଦେଶର ପ୍ରାୟ ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ ଭୂଭାଗରେ ବର୍ଷକୁ ୩୫୦ ମିଲି.ରୁ କମ୍ ବୃକ୍ଷିପାତ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ ବିଶେଷଭାବେ ମରୁଡ଼ି ପ୍ରବଣ ।
- ଓଡ଼ିଶାର କଳାହାଣ୍ଟି, ନୂଆପଡ଼ା, କୋରାପୁଟ, ବଲାଙ୍ଗୀର, ନବରଙ୍ଗପୁର ଓ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲା ମରୁଡ଼ିପ୍ରବଣ । ଅନ୍ୟ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ମଧ୍ୟ କେବେ କେବେ ମରୁଡ଼ି ହୋଇଥାଏ ।
- କେବଳ ବୃକ୍ଷିପାତର ପରିମାଣରୁ ମରୁଡ଼ିର ତୀବ୍ରତା ଅନୁମାନ କରାଯାଇ ନପାରେ । ଏଥୁପାଇଁ ଉତ୍ତାପ, ବାୟୁ ପ୍ରଭାବର ଦିଗ, ମୃତ୍ତିକାର ଗଠନ, ବାଷ୍ପଭବନ

ଓ ବାଷ୍ପମୋଚନ, ଶସ୍ୟବୃକ୍ଷି ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଅବସ୍ଥା ଏବଂ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ବର୍ଷମାନଙ୍କରେ ହୋଇଥିବା ବୃକ୍ଷିପାତ ଆଦି ବିଚାରକୁ ନିଆୟାଇଥାଏ ।

ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା :

ଭାରତ ବର୍ଷରେ ବାରମାର ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତି ଉପୁଜୁଛି । ଏହାର ସମ୍ବନ୍ଧୀନ ହେବା ପାଇଁ କୃଷକମାନେ ନିଜକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ରଖିବା ଉଚିତ ।

- ସ୍ଥାନୀୟ ଜଳ ଅମଳର ଉପାୟଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ସହ ଜଳଛାୟା ପ୍ରକଳ୍ପର ବିକାଶ ଆବଶ୍ୟକ ।
- ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତିରେ ବଢ଼ିପାରୁଥିବା ଶସ୍ୟ ବୁଣ୍ଡାଯିବା ଦରକାର ।
- କ୍ଷୟପ୍ରାୟ ବା କ୍ଷୟଷ୍ଟ ମୃତ୍ତିକାକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସଂରକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଜଳକୁ ସଞ୍ଚଯ କରି ରଖିବାର ସାମର୍ଥ୍ୟ ବୃକ୍ଷି କରି ଜଳ ଅବଶ୍ୟକତାରେ ହେବା ଭଳି ବୃକ୍ଷରୋପଣ କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯିବା ଦରକାର ।
- ମରୁଡ଼ି ସମୟରେ ବୃକ୍ଷଲତାଦିର ସୁରକ୍ଷା କରାଯିବା ସହ ଗୋରୁଗାଇ ଚରିବା ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ମରୁଡ଼ି ପ୍ରବଣ ଅଞ୍ଚଳରେ କୃଷି ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାମଧ୍ୟାମାନ ଆରମ୍ଭ କରାଯିବା ଦରକାର ।

●

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

୧. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ :

- (କ) ପ୍ରାକୃତିକ ବିପତ୍ତି କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝାଏ ?
- (ଖ) ଉପକୂଳ ବନ୍ୟା ସୃଷ୍ଟିର କାରଣ କ'ଣ ?
- (ଗ) ବନ୍ୟାର କି' ପ୍ରଭାବ ରହିଛି ?
- (ଘ) ଫଡ଼ତୋପାନ କ'ଣ ?
- (ଡ) ଫଡ଼ତୋପାନ ବେଳେ ଘର ବାହାରେ ଥିଲେ କି'ସୁରକ୍ଷା ଗ୍ରହଣ କରିବ ?
- (ଚ) କୁଆପଥର କିପରି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ?
- (ଛ) କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ସାଧାରଣ ଭାବେ କେବେ ହୋଇଥାଏ ?
- (ଜ) ବିଜୁଳି ସୃଷ୍ଟିର କାରଣ କ'ଣ ?
- (ଝ) ଘଡ଼ମଡ଼ିର କି'ପ୍ରଭାବ ରହିଛି ?
- (ଓ) ଓଡ଼ିଶାରେ କେବେ ଓ କେଉଁଠି ଘୂର୍ଣ୍ଣବାତ୍ୟା ହୋଇଥିଲା ?
- (୯) ଫଡ଼ ନିକଟ ହେଉଥିବା ସମୟରେ କି'ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରିବ ?
- (ଗ) ଘୂର୍ଣ୍ଣବାତ୍ୟାର ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା କିପରି ମିଳିଥାଏ ?
- (୦) କ୍ରାନ୍ତୀୟ ବାତାବର୍ତ୍ତ ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ କେଉଁ ଅନ୍ତର୍କୂଳ ଅବସ୍ଥା ଆବଶ୍ୟକ ?
- (ଡ) ବାତ୍ୟା ରତ୍ନ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝାଏ ?
- (ତ) ବାତ୍ୟା ପରେ ପରେ କି' ପଦକ୍ଷେପ ନେବା ଆବଶ୍ୟକ ?
- (ଶ) ଅଂଶୁଘାତ କ'ଣ ?
- (ତ) ଅଂଶୁଘାତ କେଉଁ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ବିଶେଷଭାବେ ପ୍ରଭାବିତ କରେ ?
- (ଥ) ପାଗଜନିତ ମରୁଡ଼ି କ'ଣ ?

- (ଦ) ମରୁଡ଼ିର ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିବା କାହିଁକି କଷ୍ଟକର ?
- (୪) ମରୁଡ଼ି ସମୟରେ ଲୋକଙ୍କ ଆର୍ଥିକ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ କି ପଦକ୍ଷେପ ଆବଶ୍ୟକ ?
- (ନ) କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକ ଓଡ଼ିଶାର ମରୁଡ଼ିପ୍ରବଣ ଅଞ୍ଚଳ ?

୨. ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ :

- (କ) ବିପରି ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ
- (ଖ) ପ୍ରାକୃତିକ ବିପରି ଓ ମନୁଷ୍ୟକୃତ ବିପରି
- (ଗ) ଆକସ୍ମୀକ ବନ୍ୟା ଓ ସହରୀ ବନ୍ୟା
- (ଘ) ବିକୁଳ ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ି
- (ଡ) ଛୁର୍ଣ୍ଣବାତ୍ୟା ଓ ବାତାବର୍ତ୍ତ
- (ଚ) କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା ଓ ନାତିଶୀତୋଷ ମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା
- (ଛ) ବାତାବର୍ତ୍ତର ଚକ୍ର ଓ ଚକ୍ର ପ୍ରାଚୀର
- (ଜ) ଉକ୍ତଚ ଜଳାଭାବ ଜନିତ ମରୁଡ଼ି ଓ ଫସଲହାନି ଜନିତ ମରୁଡ଼ି ।
- (ଓ) ଗମ୍ଭୀର ମରୁଡ଼ି ଓ ଅତି ଗମ୍ଭୀର ମରୁଡ଼ି ।

୩. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳସୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଚରଣ୍ଟି ବାହି ଲେଖ ।

- (କ) କେଉଁ ବନ୍ୟା ଯୋଗୁଁ ବ୍ୟାପକ ଧନଜୀବନ ହାନି ଘଟିଥାଏ ?
(ସହରୀବନ୍ୟା, ଉପକୂଳବନ୍ୟା, ଆକସ୍ମୀକ ବନ୍ୟା, ନଦୀବନ୍ୟା)
- (ଖ) ଓଡ଼ିଶାରେ କେତେ କି.ମି. ବ୍ୟାପା ଉପକୂଳ ରହିଛି ?
(୪୮୭, ୪୮୮, ୪୮୯, ୪୮୮)
- (ଗ) ଆଜିକାଳି କୁଆପଥର ବୃକ୍ଷ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପାଇଁ ମେଘରେ କ’ଣ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଉଛି ?
(ସିଲଭର ଅକ୍ସାଇଡ୍, ସିଲଭର ଆୟୋଡ଼ିନ, ସିଲଭର ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍, ସିଲଭର ନାଇଗ୍ରେଟ୍)

(ଘ) ବିଜୁଳି ସାଧାରଣତଃ କେତେ ପ୍ରକାରର ?

(୧, ୨, ୩, ୪)

(ଡ) ବିଜୁଳି କେଉଁ ମୋଘ ସହ ସମ୍ପଦ ?

(କୃଷମୋଘ, କୃଷପୂଞ୍ଜୀ ମୋଘ, ଅଳକ ମୋଘ, ସ୍ତରମୋଘ)

(ଚ) କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା ଯୋଗୁଁ କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ବ୍ୟାପକ ଧନଜୀବନ ହାନି ଘଟିଥାଏ ?

(ଉପକୁଳ, ପାର୍ବତ୍ୟ, ମାଳଭୂମି, ଗାଙ୍ଗୋଘ ସମତଳ)

(ଛ) ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମରୁଭୂତି ସୃଷ୍ଟିରେ ସହାୟକ ହୋଇ ନଥାଏ ?

(ସ୍ଥାନୀୟ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ, ଗୁରୁଚାପ ଅବସ୍ଥା, ପ୍ରତିଫଳିତ ସୌରରକ୍ଷି, ସାମୁଦ୍ରିକ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ)

●

ଛୁମ ପାଇଁ ଜୀବନ :

ବିଶ୍ୱଯଟିକୁ ଘରେ ପୁଣିଥରେ ଭଲ ଭାବରେ ଯତ୍ନର ସହିତ ପଡ଼ ଏବଂ ବହିର ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ/ଅନୁଶୀଳନୀରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘ ଆହୁରି ଅନେକ (ସଥାପନବିଷୟ) ପ୍ରଶ୍ନ ନିଜେ ତିଆରି କର ।