# ଭୂଗୋଳ ଓ ଅର୍ଥିନୀତି

(Bhugola 'O' Arthaniti)

ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀ

Eduodia App

(୨୦୨୨-୨୩ ମସିହା ଶିକ୍ଷାବର୍ଷରେ ନୂତନ ଭାବେ ସଂଯୋଜିତ ବିଷୟ)

ଜଳବାୟୁଜନିତ ବିପତ୍ତି ଓ ପରିଚାଳନା

# ନବମ ଅଧ୍ୟାୟ Educational Information ଜଳବାୟୁ ଜନିତ ବିପତ୍ତି ଓ ପରିଚାଳନା

ବିପର୍ତ୍ତ ହିଁ ବିପର୍ଯ୍ୟୟର କାରଣ । ତେବେ ସବୁ ବିପର୍ତ୍ତ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ନୁହେଁ । ବହୁତ କ୍ଷତିର ସୟାବନା ଥିବା ବିପଦପୂର୍ତ୍ତ ଅବସ୍ଥାକୁ ବିପର୍ତ୍ତ କୁହାଯାଏ । କୌଣସି ବିପର୍ତ୍ତର ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ଯୋଗୁ ସମଗ୍ର ଗୋଷୀର ଜୀବନ ଜୀବିକା, ସମ୍ପର୍ତ୍ତ ଓ ଭିଉଭୂମି କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ହେଲେ, ଏହାକୁ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ କୁହାଯାଏ । ଅଜ୍ଞାନତା, ପ୍ରାକ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ ନଥିବା ତଥା ଅସହାୟ ଗୋଷୀ ଉପରେ ବିପର୍ତ୍ତ ପଡ଼ିଲେ ତାହା ବିପର୍ଯ୍ୟୟରେ ପରିଶତ ହୋଇଥାଏ । ଉପ୍ତତ୍ତି ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିପର୍ତ୍ତି ଦୁଇଟି ପ୍ରଧାନ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ ଯଥା : ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ତ୍ତି ଓ ମନୁଷ୍ୟକୃତ ବିପର୍ତ୍ତି ।

ପ୍ରାକୃତିକ ବିପତ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରକୃତି ସୃଷ୍ଟ । ପାଣିପାଗଜନିତ ବିପ୍।ତ, ଭୂଷ୍ଣଳନ, ଭୂଚଳନ, ଅଗ୍ନିଉଦ୍ଗୀରଣ, ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନଗତ ତଥା ଖଗୋଳୀୟ କାରଣରୁ ହେଉଥିବା ବିପଦପୂର୍ତ୍ତ ଅବସ୍ଥା ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ।

ମନୁଷ୍ୟକୃତ ବିପତ୍ତି ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ତଥା ସାମୂହିକ ଭାବେ ମନୁଷ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ସଂଗଠିତ ହୋଇଥାଏ । ବିଭିନ୍ନ ଶିଳ୍ପ ବିଜ୍ଞାନଗତ କାରଣ ମଧ୍ୟ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ।

# ପ୍ରାକୃତିକ ବିପତ୍ତି

ଜୀବମଣ୍ଡଳରେ କ୍ଷତି ଘଟାଇବାର ସାମର୍ଥ୍ୟ ଥିବା ପ୍ରାକୃତିକ ଦୁର୍ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପତ୍ତି କୁହାଯାଏ । ସୃଷ୍ଟି ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ବାୟୁ, ଜଳ, ଭୂମି ତଥା ଖଗୋଳ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇପାରେ । ବିଗତ ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାକୃତିକ ତଥା ମାନବୀୟ ବିପତ୍ତି ସମ୍ପନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ଏଠାରେ ପାଗ ଜନିତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପତ୍ତି ସମ୍ପନ୍ଧରେ ବିଶେଷ ଭାବେ ଅବତାରଣା କରାଯାଇଛି ।

ଆମ ଦେଶ ତଥା ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ପାଗଜନିତ ବିପଭି ନିୟମିତ ଭାବରେ ସଂଗଠିତ ହେଉଛି । ବାତ୍ୟା, ବନ୍ୟା, ମରୁଡ଼ି, ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ, ଶୀତପ୍ରବାହ, ବିଜୁଳି ଘଡ଼ଘଡ଼ି, କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ଆଦି ନାନା ବିପଭି ଏହି ଶ୍ରେଣୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ତନ୍ମଧ୍ୟରୁ ବାତ୍ୟା ଓ ବନ୍ୟା ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଭୟାନକ ବିପଭି । ଏଥିଯୋଗୁଁ ଅନେକ ସମୟରେ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଘଟିବା ସହ ଧନଜୀବନ ହାନି ହୋଇଥାଏ ।

#### ବନ୍ୟା

ସାଧାରଣ ସମୟରେ ଶୁଖିଲା ରହିଥିବା ଭୂଭାଗ କଳମଗ୍ନ ହୋଇଗଲେ, ତାହାକୁ ବନ୍ୟା କୁହାଯାଏ । ବନ୍ୟା ଜଳର ପ୍ରାଚୁର୍ଯ୍ୟକୁ ବୁଝାଏ । ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହେବା କିୟା ବହୁତ ଦିନ ଧରି ମୌସୁମୀ ତଥା ଝଡ଼ତୋଫାନକନିତ ବର୍ଷା ଲାଗି ରହିବା କାରଣରୁ ବନ୍ୟା ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ନଦୀର ପରିବହନ କ୍ଷମତାଠାରୁ ଅଧିକ ଜଳ ନଦୀରେ ପ୍ରବେଶ କଲେ ବନ୍ୟା ପରିସ୍ଥିତି ଉପୁଳେ । ନଦୀକଳ ଫୁଲି ଉଠେ, କୂଳ ଲଂଘେ ବା ବନ୍ଧ ଭାଙ୍ଗେ । ବିଭିନ୍ନ ନିର୍ମାଣ ଜନିତ କାରଣରୁ ବର୍ଷାଜଳ ନିଷାସିତ ହୋଇ ନପାରି ବନ୍ୟା ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ତୁଷାରାବୃତ୍ତ ଅଞ୍ଚଳର ବରଫ ତରଳିଲେ ଝଡ଼ତୋଫାନ ତଥା

ସୁନାମି ଯୋଗୁଁ ସାମୁଦ୍ରିକ ତେଉ ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳ ଆଡ଼କୁ ମାଡ଼ି ଆସିଲେ ବନ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନଦୀ ଉପରେ ନିର୍ମିତ କୃତ୍ରିମ ନଦୀବନ୍ଧ ଭାଙ୍ଗି ଗଲେ ଅଥବା ଜଳଭଣ୍ଡାରର ଜଳଧାରଣ କ୍ଷମତାଠାରୁ ଅଧିକ ଜଳ ପ୍ରବାହ ହେଲେ ନଦୀବନ୍ଧର ଅନେକଗୁଡ଼ିକ ଫାଟକ 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 ତାଣ୍ଡବଲୀଳା ରଚନା କରିଥାଏ । ବନ୍ୟାଯୋଗୁ ପ୍ରତି ବର୍ଷ ପ୍ରାୟ ଶହ ଶହ କୋଟି ଟଙ୍କାର ଧନହାନି ସହ ବହୁ ଲୋକଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଥାଏ । ବନ୍ୟା ଯୋଗୁଁ ଯେ କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳରେ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ହେବାର ସୟାବନା ଥିବାରୁ ବନ୍ୟାର ପ୍ରକାର ତଥା ତଦ୍ଜନିତ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ବିଷୟରେ ଜାଣିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ।

ସମୟ ପ୍ରକାର ବନ୍ୟାକୁ ୫ଟି ମୁଖ୍ୟ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ 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 କୋର୍ରେ ବର୍ଷା ହେଲେ ବା ପାର୍ବତ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅଧିକ ବରଫ ଡରଳିବା କାରଣରୁ ଆକସ୍ମିକ ବନ୍ୟା ଆସିଥାଏ । ଏଥିରେ ଅତି ବେଗଶାଳୀ ଜଳଧାରା ନିଜ ଗତିପଥରେ ଥିବା ସବୁକିଛିକୁ ଧୋଇ ନେଇ ଯାଇଥାଏ । ଏପ୍ରକାର ବନ୍ୟାର ପ୍ରକୋପ ସୀମିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ପଡ଼ିଥାଏ । ତେବେ, ପ୍ରବଳ ଜଳ ସ୍ରୋତ ବଡ଼ ବଡ଼ ଗଛ, ବିଶାଳ ପଥର ଖଣ୍ଡ ତଥା ଯାନବାହାନ ଓ ଘର ଆଦି ଧୋଇ ହୋଇଯାଇଥାଏ । ପ୍ରବଳ ସ୍ରୋତ ଯୋଗୁଁ କୌଣସି ପ୍ରତିକାର ମୂଳକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପାଇଁ ସ୍ୱଳ୍ପ ସମୟ ରହିଥାଏ । ସ୍ରତରାଂ ବ୍ୟାପକ ଧନଜୀବନ ହାନି ଘଟିଥାଏ ।
- 9) ଉପକୂଳ ବନ୍ୟା (Coastal Flood): ଉଚ୍ଚ ଜୁଆର ସମୟରେ ଅଧିକ ବେଗରେ ପବନ ବହିବା ବା ଝଡ଼ବାତ୍ୟା ଯୋଗୁଁ ସାମୁଦ୍ରିକ ଢେଉ ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳକୁ ମାଡ଼ି ଆସିଥାଏ । ଉପକୂଳସ୍ଥ ବାଲୁକାୟୁପକୁ ଭାଙ୍ଗି ଢେଉ ଅଗ୍ରସର ହେଲେ ବ୍ୟାପକ ଅଞ୍ଚଳ ଜଳମଗ୍ନ ହୋଇଥାଏ । ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ, ଅନୁଚ୍ଚ ଭୂମି ଅଞ୍ଚଳରେ କଳ ପ୍ରତିରୋଧି ବ୍ୟବସ୍ଥା ନଥିବାରୁ ଏହି ଅଞ୍ଚଳ ବିଶେଷ କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ହୋଇଥାଏ । ଭଟ୍ଟା ପଡ଼ିଥିବା ସମୟରେ ବେଳାଭୂମିର 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 ଜଳପ୍ଲାବିତ ହୋଇଥାଏ । ତେବେ ନଦୀର ଆକାର ତଥା ବୃଷ୍ଟିର ପରିମାଣ ଉପରେ ବନ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ଅଞ୍ଚଳର ଆକାର ନିର୍ଭର କରେ । ନଦୀ ବନ୍ୟା ଯୋଗୁଁ ବ୍ୟାପକ ଧନହାନି ହେଉଥିଲେ ବି ଜୀବନ ହାନି ସୟାବନା କମ୍ ଥାଏ ।

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



 %) ଲଗାଣ ବୃଷ୍ଟିଜନିତ ବନ୍ୟା (Pluvial Flood): ସମତଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଏ ପ୍ରକାର ବନ୍ୟା ହୋଇଥାଏ । ବର୍ଷାଜଳ ଭୂମିଦ୍ୱାରା ଅବଶୋଷିତ ନହେବା କାରଣରୁ ଖାଲୁଆ ଅଞ୍ଚଳ ଜଳମଗ୍ନ ହୋଇ ଛୋଟ ବଡ଼ ପୋଖରୀ, ହ୍ରଦ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳର ଅଧିକ ବୃଷ୍ଟିଜନିତ ବନ୍ୟାକୁ ସହରୀ ବନ୍ୟା ସହ ତୁଳନା କରାଯାଇପାରେ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ କୃଷି ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆର୍ଥିକ କାର୍ଯ୍ୟ ବିଶେଷ ଭାବେ କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ହୋଇଥାଏ ।

## ଓଡ଼ିଶାରେ ବନ୍ୟା :

ଓଡ଼ିଶାରେ ପ୍ରବାହିତ ମହାନଦୀ, ସୁବର୍ତ୍ତରେଖା, ବ୍ରାହ୍ମଣୀ, ବୈତରଣୀ, ଋଷିକୁଲ୍ୟା ଆଦି ନଦୀ ତଥା ସେଗୁଡ଼ିକର ଉପନଦୀରେ ବନ୍ୟାର ପ୍ରକୋପ ଅନୁଭୂତ ହୋଇଥାଏ । ଓଡ଼ିଶାର ୪୮୨ କି.ମି. ବ୍ୟାପୀ ବିସ୍ଫୃତ ଉପକୂଳରେ ଝଡ଼ବାତ୍ୟା ତଥା ସାମୁଦ୍ରିକ ଢେଉ ମାଡ଼ି ଆସିବାର ଭୟ ମଧ୍ୟ ରହିଛି । ସାଧାରଣତଃ ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ଆଶୁ ଜଳନିଷ୍କାସନ ନ ହୋଇ ପାରିବା କାରଣରୁ ବନ୍ୟାର ପ୍ରକୋପ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ । ମୃଭିକାକ୍ଷୟ ସହ ନଦୀଶଯ୍ୟା ପୋତି ହୋଇଯିବା କାରଣରୁ ନଦୀବନ୍ଧରେ ଘାଇ ହୋଇ ବ୍ୟାପକ ଅଞ୍ଚଳ ଜଳମଗ୍ନ ହେବା ସହ ଧନଜୀବନ କ୍ଷତିଗ୍ରୟ 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 କୁଆର ରହିଲେ ସମସ୍ୟା ଅଧିକ ଉତ୍କଟ ହୋଇପଡ଼େ । ନଦୀ ଜଳୟର ଆହୁରି ଉପରକୁ ଉଠିଯାଏ । ବେଳେବେଳେ ଏହା କୂଳ ଲଂଘିବା ସହ ନଦୀ ବନ୍ଧର ଦୁର୍ବଳ ସ୍ଥାନରେ ଘାଇମାନ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା, ରଷ୍ପିକୁଲ୍ୟା, ବଂଶଧାରା ଓ ବୃଢ଼ାବଳଙ୍ଗ ପ୍ରଭୃତି ନଦୀରେ ବନ୍ୟା ଆସିବା ଯୋଗୁଁ ସମ୍ପୃକ୍ତ ଅଞ୍ଚଳରେ କ୍ଷତି ଘଟାଇଥାଏ ।

ଆମ ରାଜ୍ୟରେ ୧୯୮୦, ୧୯୮୨, ୨୦୦୧, ୨୦୦୩, ୨୦୦୮ ଓ ୨୦୧୧ ମସିହାରେ ଭୟଙ୍କର ନଦୀବଢ଼ି ହୋଇଥିଲା ।

# ବନ୍ୟା ସତର୍କ ସୂଚନା :

ଆକସ୍କିକ ବନ୍ୟାକୁ ଛାଡ଼ିଦେଲେ ଅନ୍ୟ ବନ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ସୟନ୍ଧରେ ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସୟବ ହୋଇଥାଏ । ସୁତରାଂ ଆବଶ୍ୟକ ସତର୍କତା ଅବଲୟନ ପାଇଁ କିଛି ସମୟ ମିଳିଥାଏ । ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ସହ ଆମ ରାଜ୍ୟର ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା କର୍ତ୍ତ୍ୱପକ୍ଷ ମଧ୍ୟ ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ସତର୍କ ସୂଚନା ଦେଇଥାନ୍ତି ।

#### ବନ୍ୟାର ପ୍ରକାର ଭେଦ:

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ କଳ ଆୟୋଗ (Central Water Commission) ନଦୀର କଳପତ୍ତନକୁ ଆଧାର କରି ବନ୍ୟାସ୍ଥିତିକୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଚାରିଗୋଟି ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭକ୍ତ କରିଛନ୍ତି ଯଥା :-

#### ସାମାନ୍ୟ ବନ୍ୟା (Normal Flood):

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

## ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବନ୍ୟା (Above Normal Flood) :

କୌଣସି ନଦୀର ଜଳଞର ଯେତେବେଳେ ସତର୍କରେଖାଠାରୁ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ୱରେ ମାତ୍ର ବିପଦ ସଙ୍କେତ ଞରଠାରୁ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥାଏ, ତାହାକୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବନ୍ୟା କୁହାଯାଏ । ଏଭଳି ବନ୍ୟାସ୍ଥିତିର ସୂଚନା ପାଇଁ ହଳଦିଆ ରଙ୍ଗ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ।

#### ପ୍ରବଳ ବନ୍ୟା (Severe Flood):

ନଦୀର ଜଳଞ୍ଚର ଯେତେବେଳେ ବିପଦ ସଂକେତ ଞର ବା ତା'ଠାରୁ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ୱରେ ମାତ୍ର ସର୍ବାଧିକ ବନ୍ୟା ଞରଠାରୁ ନିମ୍ନରେ ଥାଏ, ସେଭଳି ବନ୍ୟାସ୍ଥିତିକୁ ପ୍ରବଳ ବନ୍ୟା ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି । କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଜଳ ଆୟୋଗ ପ୍ରବଳ ବନ୍ୟାସ୍ଥିତି କ୍ଷେତ୍ରରେ କମଳା ରଙ୍ଗର ବୁଲେଟିନ୍ ଜାରି କରି ବନ୍ୟାସ୍ଥିତି ସୟନ୍ଧରେ ସୂଚନା ଦେଇଥାନ୍ତି ।

## ପ୍ରଳୟଙ୍କରୀ ବନ୍ୟା (Extreme Flood) :

ନଦୀର ଜଳ ୟର ଯେତେବେଳେ ବନ୍ୟାଜଳ ପରିମାପକ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଲିପିବଦ୍ଧ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ବନ୍ୟାୟର (Highest Flood Level) ବା ତା'ଠାରୁ ଉପରକୁ ଚାଲିଯାଇଥାଏ, ତାହାକୁ ପ୍ରଳୟଙ୍କରୀ ବନ୍ୟା କୁହାଯାଏ । କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଜଳ ଆୟୋଗ ପ୍ରଳୟଙ୍କରୀ ବନ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଲାଲ ରଙ୍ଗର ବୁଲେଟିନ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ବନ୍ୟାର ବିଶେଷ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରିଥାନ୍ତି ।

#### ବନ୍ୟାର ପ୍ରଭାବ:

ବନ୍ୟା ହେତୁ ବହୁ ସ୍ଥାନରେ ସଡ଼କ ଓ ରେଳପଥ କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ହୋଇଥାଏ । ଫଳରେ ଅନେକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଗମନାଗମନ ସୟବ ହୁଏ ନାହିଁ । ବିଦ୍ୟୁତ ସରବରାହ ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ହେବା ଯୋଗୁଁ ଯୋଗାଯୋଗ ସୟବ ହୁଏନାହିଁ । ଫସଲ ହାନି ହେବା ସହ ପଶୁସମ୍ପଦ କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ହୋଇଥାଏ । ରକ୍ଷା ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟ ଜଳର ଉତ୍କଟ ଅଭାବ ଘଟିଥାଏ । ଏହି କାରଣରୁ କାମଳ, ହଇଜା, ମହାମାରୀ ଆଦି ରୋଗ ବ୍ୟାପିଥାଏ । ସାପ କାମୁଡ଼ାରେ ମଧ୍ୟ ଅନେକ ଲୋକ ମରନ୍ତି । ବନ୍ୟା ହେଲେ ଲୋକମାନଙ୍କର ଆର୍ଥିକ ସ୍ଥିତି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ଦୋହଲିଯାଏ ।

#### ଉଦ୍ଧାର ଓ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା :

ଗୋଷ୍ପୀକୁ ସମ୍ପୃକ୍ତ କରି ବନ୍ୟା ପ୍ରତିକାର କରିବା ନିମନ୍ତେ ଓଡ଼ିଶା ସମେତ ଭାରତର କେତେକ ରାଜ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରୟ ହୋଇଛି । ତୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ ବନ୍ୟାର ଆଶଙ୍କା ଥିଲେ ପ୍ରଦତ୍ତ କେତୋଟି ପରାମର୍ଶ ଗ୍ରହଣ କଲେ ତୁମେ ନିଜର ତଥା ଆଖପାଖ ଲୋକଙ୍କ ଧନଜୀବନ ରକ୍ଷା କରିପାରିବ । ତୁମର ପରିଜନ ଓ ପଡ଼ୋଶୀମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଏହି ପରାମର୍ଶ ମାନିବା ପାଇଁ ବୁଝାଇ ପାରିବ ।

#### ବନ୍ୟା ସୟନ୍ଧୀୟ ଆବଶ୍ୟକ ତଥ୍ୟ ଜାଣିବା :

- ତୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଗତ ବର୍ଷମାନଙ୍କରେ ହୋଇଥିବା ବୃହତ୍, ମଧ୍ୟମ ଛୋଟ ଧରଣର ବନ୍ୟାଯୋଗୁଁ କେଉଁସବୁ ଅଞ୍ଚଳ କଳମଗ୍ନ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ସୟନ୍ଧରେ ତୁମେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର । ଏଥିପାଇଁ ଷୁଲ୍ର ଶିକ୍ଷକ, ତୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ ବୟୟ ବ୍ୟକ୍ତି, ସ୍ଥାନୀୟ ତହସିଲ/ବ୍ଲକ ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସରକାରୀ କର୍ମଚାରୀ ବା ପଞ୍ଚାୟତର ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କୁ ପଚାରି ବୁଝିବ ।
- ଢିପ ଜାଗା, ପକ୍କାଘର, ବନ୍ୟା/ବାତ୍ୟାକାଳୀନ ଆଶ୍ରୟ
   ସ୍ଥଳଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କରି ରଖ ।

## 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 ନେବାଭଳି ରେଡ଼ିଓ, ବ୍ୟାଟେରୀ ଚାଳିତ ଟର୍ଚ୍ଚ ଲାଇଟ୍, ମହମବତୀ ଓ ଦିଆସିଲି ଏଗୁଡ଼ିକୁ ପଲିଥନ ବ୍ୟାଗରେ ଭଲଭାବେ ବାନ୍ଧି ରଖବାକୁ ହେବ ।
- ଶୁଖିଲା ଖାଇବା ଜିନିଷ (ଚୁଡ଼ା, ଗୁଡ଼, ମୁଢ଼ି) ତଥା
   ପିଇବା ପାଣି ।
- ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିହା ବାକ୍ ସହିତ ଥଣ୍ଡା, କ୍ର, ଝାଡ଼ା
   ଆଦି ପାଇଁ ଔଷଧ ଓ ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିହା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ
   ଜ୍ଞାନର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ।
- ଲୁଗାପଟା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମୂଲ୍ୟବାନ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକୁ ଜଳନିରୋଧି ବ୍ୟାଗ ବା ମୋଟା ପଲିଥିନ୍ରେ ଗୁଡ଼େଇ ରଖିବ, ଯେପରିକି ସହଜରେ ଓ ନିରାପଦରେ ନେଇହେବ ।
- ଯୋତା ହଳେ ମଧ୍ୟ ନେବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ।
- ମୋବାଇଲ୍ (ସମ୍ପୂର୍ଷ ଚାର୍ଚ୍ଚ ସହିତ) ଓ ଜରୁରୀ
   ଟେଲିଫୋନ୍ ନୟର ପାଖରେ ରଖିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଶିଶୁଖାଦ୍ୟ, ବୃଦ୍ଧ ଓ ବୃଦ୍ଧା ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନିତିଦିନିଆ
   ରୋଗୀଙ୍କ ଔଷଧ ଆଦିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବ ।

# ଘରଛାଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ :

ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିଲେ ଘର ଛାଡ଼ିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଏ । ଯଦି ସ୍ୱଇଚ୍ଛାରେ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ଯିବାକୁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଅ, ତେବେ ନିଜ ପଡ଼ୋଶୀମାନଙ୍କୁ କିୟା ଜରୁରୀକାଳୀନ ସ୍ୱେଚ୍ଛାସେବୀଙ୍କୁ ଗନ୍ତବ୍ୟ ସ୍ଥାନ ସୟନ୍ଧରେ ସୂଚନା ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ । ଘର ଛାଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ ଏସବୁ କଥା ନିଷ୍ଟୟ କରିବା ଦରକାର ।

- ନିଜର ମୂଲ୍ୟବାନ ପଦାହ୍ୟ ତଥା ଦରକାରୀ କାଗଜଗୁଡ଼ିକୁ ଏକାଠି କରିନେବ ।
- କଳନିରୋଧି ପଲିଥିନ୍ ବ୍ୟାଗରେ ଖାଦ୍ୟଶସ୍ୟ ଭରିନେବ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଥାକ କିୟା ତାଜା ଉପରେ ରଖିବ ଯେପରିକି ବନ୍ୟାଜଳ ପଶିଲେ ବି ତାହା କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ହେବ ନାହିଁ।
- ନର୍ଦ୍ଦମା ପାଣି ପାଇଖାନା ଦେଇ ଘର ଭିତରକୁ ନ ଆସିବା ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ବାଲିବଞା ପାଇଖାନା ଉପରେ ରଖିଦେବ ।
- ଗ୍ୟାସ୍ ସିଲିଞ୍ଚର, ପାଣି ଟ୍ୟାପ୍, ବିଜୁଳି ସୁଇଚ୍ ସବୂ ବନ୍ଦ କରିଦେବ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ନିରାପଦ ସ୍ଥାନକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବ ।

#### ବନ୍ୟା ସମୟରେ ଓ ବନ୍ୟା ପରେ :

ଘରେ ଥିଲେ ବା ଆଶ୍ରୟ ସ୍ଥଳରୁ ଘରକୁ ଫେରିବା ପରେ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେତେକ ବିଷୟ ପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦେବା ଜରୁରୀ ।

- କରୁରୀ ତଥା ମୂଲ୍ୟବାନ ପଦାର୍ଥ ରହିଥିବା ମୁଣିଟିକୁ
   ନିରାପଦ ଭାବରେ ଏକ ଶୁଖିଲା ସ୍ଥାନରେ ରଖିବ ।
- ବନ୍ୟାଳଳରେ ଭିଳି ଯାଇଥିବା ଖାଦ୍ୟଦ୍ରବ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରିବ ନାହିଁ।
- ପାଣି ନିରାପଦ ଘୋଷିତ ନହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଫୁଟାଇ
   ଛାଣିକି ପିଇବ ।

- ବନ୍ୟାଳଳ ସଂଷ୍ରଶ୍ରେ ଆସିଥିବା ଗ୍ୟାସ ଓ ବିଦ୍ୟୁତଚାଳିତ ସରଞ୍ଜାମଗୁଡ଼ିକ ସତର୍କତାର ସହ ବ୍ୟବହାର କରିବ ।
- ପଲିଥିନ୍, ଛତା ଓ ଗୋଟିଏ ଠେଙ୍ଗା ପାଖରେ ରଖିବ ।
- ସାପ ଓ ବୁଢ଼ିଆଣୀ ଆଦି ଘରର ଶୁଖିଲା ସ୍ଥାନରେ ରହିଥାଇ ପାରନ୍ତି, ତେଣୁ ସାବଧାନ ରହିବ ।
- ପାଣି କମି ଥିବା ଜାଗା ବା ରାୟାକୁ ପାରି ହେବ ନାହିଁ । କାରଣ କଳ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇ ଥାଇପାରେ । ଆବଶ୍ୟକସ୍ଥଳେ ଯୋତା ପିନ୍ଧି ଯାତାୟାତ କରିବ । କେଉଁ ବାଟରେ ଗଲେ ନିରାପଦ ହେବ, ସେ ବିଷୟରେ ପୁଲିସ ବା ସାହାଯ୍ୟକାରୀ ଦଳଙ୍କଠାରୁ ବୁଝିବ । ଗଭୀର ପାଣି ଭିତରକୁ ଆଦୌ ପ୍ରବେଶ କରିବ ନାହିଁ ।
- ଡଙ୍ଗାରେ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କ୍ଷମତାଠାରୁ ଅଧିକ ଲୋକ ବା ଜିନିଷପତ୍ର ନ ନେବା ପାଇଁ ଧାନ ଦେବ । ଜୀବନରକ୍ଷାକାରୀ ଜାକେଟ୍ ପରିଧାନ କରିବାକୁ ଭୁଲିବ ନାହିଁ।
- ନିୟମିତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନୀୟ ରେଡ଼ିଓ ଓ ଦୂରଦର୍ଶନର ସମ୍ୟାଦ ସମ୍ପନ୍ଧରେ ଅବଗତ ହେବ । ପ୍ରଚାରିତ ସତର୍କବାଣୀଗୁଡ଼ିକ ମାନିବାରେ ଅବହେଳା କରିବ ନାହିଁ।

## ଝଡ଼ତୋଫାନ

ଏହା ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ଏକ ଅଶାନ୍ତ ଅବସ୍ଥା ଯଦ୍ୱାରା ଭୂପୃଷରେ ପାଗ ପୀଡ଼ାଦାୟକ ହୋଇଥାଏ । ଝଡ଼ତୋଫାନ ଯୋଗୁ ପ୍ରବଳ ବେଗଗାମୀ ପବନ, କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି, ବିଜୁଳି, ଘଡ଼ଘଡ଼ି ଓ ପ୍ରଚୁର ବୃଷ୍ଟିପାତ ହୋଇଥାଏ । କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପବନ ସହ ଧୂଳିବାଲି ମିଶି ଧୂଳିଝଡ଼ ହୋଇଥାଏ । ମରୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ବାଲିଝଡ଼ ହୋଇଥାଏ ।

#### କାରଣ

କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ଲଘୁଚାପ ସୃଷ୍ଟି ହେବା ସହ ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଗରେ ଗୁରୁଚାପ କେନ୍ଦ୍ର ଥିଲେ ଝଡ଼ତୋଫାନ ପାଇଁ ଅନୁକୁଳ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । କଳାହାଣ୍ଡିଆ ମେଘ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଲଘୁଚାପ କେନ୍ଦ୍ର ଆଡ଼କୁ ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଗରୁ ଜୋରରେ ପବନ ବହିବାକୁ ଲାଗେ । ଏହା ସହିତ ବିଜୁଳି ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହ ପ୍ରଚୁର ବୃଷ୍ଟିପାତ ହୋଇଥାଏ । କେତେକ ସ୍ଥଳେ କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ମଧ୍ୟ ହୁଏ ।

ସ୍ଥାନୀୟ ଭାବେ ସଂଗଠିତ ଛୋଟ ଛୋଟ ଲଘୁଚାପ କ୍ଷେତ୍ରରୁ ଉଷବାୟୁ ଘୂର୍ଣ୍ଣୟମାନ ହୋଇ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱଗାମୀ ହେବା ଦ୍ୱାରା ଘୂର୍ଣ୍ଣିଝଡ଼ ବା ଧୂଳିଝଡ଼ ହୋଇଥାଏ । କେତେକ ସ୍ଥାନରେ ଏହାକୁ ଖଣ୍ଡିଆଭୂତ କୁହାଯାଏ ।

#### ଝଡ଼ତୋଫାନର ପ୍ରଭାବ :

ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହ ଭୀଷଣ ବର୍ଷା ହେଉଥିବା ଝଡ଼ତୋଫାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ

- ହଠାତ୍ ବନ୍ୟା ଆସିପାରେ
- କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ହୋଇପାରେ
- ଝଡ଼ (ଘଞ୍ଜାକୁ ୯୦ କି.ମି. ବେଗରେ) ହୋଇପାରେ
- ବଡ଼ବଡ଼ ଗଛ ଉପୁଡ଼ି ଯାଇଥାଏ
- ନଡ଼ା ଛପର ବା ଟିଣ ଘର ଉଡ଼େଇ ନେଇଯାଏ
- ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହ ଝଡ଼ତୋଫାନ ହେଲେ ବିପଜନକ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ବେଳେବେଳେ ଜୀବନହାନି ସହ ଧନସମ୍ପଭି ନଷ୍ଟ ହୁଏ ।
- ଏହା ଆକସ୍ମିକ ଭାବେ ସଂଘଟିତ ହେଉଥିବାରୁ ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରିବା ସୟବ ହୋଇନଥାଏ ।

## କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି :

ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱଗାମୀ ଉଷବାୟୁ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ କ୍ରମଶଃ ଶୀତଳ ହୁଏ । ଏଥିରେ ଥିବା ଜଳକଣା ବିଯୁକ୍ତ ତାପମାତ୍ରାରେ ଘନୀଭୂତ ହେଲେ, ଏହା ଜଳୀୟ ଅବସ୍ଥାରୁ କଠିନ ଅବସ୍ଥା ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ । ବାୟୁର ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱଗତି ଏହାକୁ ଆହୁରି ଉପରକୁ ଠେଲି ନିଏ । ଫଳରେ ଏଥିରେ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ଜଳକଣା ଜମା ହୋଇ ବଡ଼ ଆକାର ଧାରଣ କରେ । ଆକାର ବଢ଼ିଗଲେ ପୃଥିବୀର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବଳ ପ୍ରଭାବରେ ଏହା ଭୂପୃଷରେ ଛୋଟ ବଡ଼ କଠିନ ବରଫପିଣ୍ଡ ଆକାରରେ ପଡ଼ିଥାଏ । ଏହାକୁ କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି କୁହାଯାଏ । ବହୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ କୁଆପଥରର ବ୍ୟାସ ୫ ସେ.ମି.ରୁ ୧୫ ସେ.ମି. ମଧ୍ୟରେ ହୋଇଥାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକ ଗୋଲାକାର ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆକୃତିର ହୋଇଥାଇ ପାରନ୍ତି । ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କୁଆପଥର ବ୍ୟାସ ପ୍ରାୟ ୨ ୦ ସେ.ମି. ହୋଇଥିବାର ରେକର୍ଡ଼ କରାଯାଇଛି । ଓଜନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କୁଆପଥର ୧୦.୦୨ କି.ଗା ହୋଇଥିବାର ଜଣାପଡ଼ିଛି । କଳାହାଣିଆ ମେଘରୁ ହିଁ କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ସୟବ । କୁଆପଥର ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ବେଗଶାଳୀ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱଗାମୀ ବାୟୁସ୍ରୋତ ନିତାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ।

କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ବିଶେଷ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ଘଟାଇଥାଏ । ଏହାଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାପକ ଫସଲହାନି ସହ ଗୃହ ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସମ୍ପତ୍ତି ନଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ । ଉଡ଼ାଜାହଜ, କାର, କାଚ ଝରକା ଆଦି ଭାଙ୍ଗିରୁଜି ଯାଏ । ପଶୁପକ୍ଷୀମାନେ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥାନ୍ତି । ଘରର ଛାତ କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ହୋଇଥାଏ ।

ଆଜିକାଲି ପାଣିପାଗ ଉପଗ୍ରହ ତଥା ରାଡ଼ାର ଯନ୍ତ୍ର ଦ୍ୱାରା କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ସୟନ୍ଧରେ ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ମିଳିପାରୁଛି । ଏପରି ସୂଚନା ମିଳୁଥିଲେ ଘରୁ ବାହାରକୁ ନ ଯିବା ଉଚିତ୍ ହେବ । ଆଜିକାଲି କେତେକ ଦେଶ କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟିଜନିତ ବିପଦକୁ ପ୍ରତିହତ କରିବା ପାଇଁ କଳାହାଣ୍ଡିଆ ମେଘରେ ରକେଟ୍ ଦ୍ୱାରା ସିଲଭର ଆଇଓଡ଼ିନ୍ (Silver Iodine) ପ୍ରୟୋଗ କରୁଛନ୍ତି । ଯଦ୍ୱାରା କି କୁଆପଥର ଜଳୀୟ ଅବସ୍ଥାକୁ ଫେରିଆସେ ।

ଭାରତରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ଗ୍ରୀଷ୍ମକାଳ ଅପରାହ୍ନରେ ସୃଷ୍ଟ କଳାହାଣ୍ଡିଆ ମେଘରୁ ବେଳେବେଳେ କୂଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଭୁବନେଶ୍ୱରସ୍ଥ ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା କୂଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ଜନିତ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ରୋକିବା ପାଇଁ ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଥାଏ ।

# ବିଳୁଳି ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ି:

କୃଷପୁଞ୍ଜ ମେଘ ଅନ୍ତର୍ଗତ ବିଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ତୁଷାର କଣିକାଗୁଡ଼ିକ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ମେଘସ୍ଥ ଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ତୁଷାର କଣିକା ବା ଭୂପୃଷସ୍ଥ ଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ବସ୍ତୁ ଆଡ଼କୁ ଆକର୍ଷିତ ହୋଇଥାନ୍ତି । ଆକର୍ଷଣ ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ହେଲେ ବିଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ଓ ଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ଚାର୍କର ମିଳନ ଯୋଗୁ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଚମକ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଭାବାର୍ଥରେ ବିଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ଚାର୍କର ଗତିଶୀଳତା ହିଁ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଚମକ ସୃଷ୍ଟି ବୋଇଥାଏ । ଭାବାର୍ଥରେ ବିଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ଚାର୍କର ଗତିଶୀଳତା ହିଁ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଚମକ ସୃଷ୍ଟି ବା ବିଜୁଳି ସୃଷ୍ଟିର କାରଣ । ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ବାୟୁ ବିଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ଓ ଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ଚାର୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅବରୋଧକାରୀ ଭୂମିକା ନିର୍ବାହ କରିଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଉଭୟ ଚାର୍କ ଯେତେବେଳେ ମାତ୍ରାଧିକ ଭାବେ ଏକାଠି ହେଇଯାଆନ୍ତି, ସେତେବେଳେ ଦ୍ୱରିତ ବେଗରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିର୍ଗମନ ହୋଇଥାଏ । ବାୟୁର ଅବରୋଧକାରୀ କ୍ଷମତା ନିଷ୍ପଭ ହୁଏ । ମେଘ ମେଘ ମଧ୍ୟରେ କିୟା ମେଘ ଓ ଭୂମି ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପରସ୍କର ବିପରୀତ ଚାର୍କର ମିଳନରୁ ବିଜୁଳି ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ ।

ବିକୁଳିରୁ ହିଁ ଘଡ଼ଘଡ଼ିର ସୃଷ୍ଟି । ବିକୁଳିରୁ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ନିର୍ଗମନ ହୁଏ । ଥରେ ବିକୁଳି ମାରିଲେ ଏଥରୁ ଉପ୍ନ୍ନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ଶକ୍ତି ସନ୍ନିକଟ ବାୟୁକୁ ପ୍ରାୟ 30,000°C(54000°F) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତପ୍ତ କରିଥାଏ । ଫଳତଃ ବାୟୁ ପ୍ରଚଣ୍ଡ ବେଗରେ ପ୍ରସାରିତ ହୁଏ । ଏହି ବିଷ୍ଟୋରଣକ୍ଷମ ସଂପ୍ରସାରଣରୁ ଉପ୍ନ୍ନ ଭୟଙ୍କର ଶବ୍ଦକୁ ଆମେ ଘଡ଼ଘଡ଼ି କହିଥାଉ । ବିକୁଳି ତିନିପ୍ରକାରର । ମେଘ ମେଘ ମଧ୍ୟରେ , ମେଘ ଓ ବାୟୁ ମଧ୍ୟରେ ଏବଂ ମେଘ ଓ ଭୂମି ମଧ୍ୟରେ ଚାର୍ଚ୍ଚ ସଞ୍ଚରଣ ହିଁ ତିନୋଟି ପ୍ରକାର ବିକୁଳିର ଉଦାହରଣ । ତନ୍କଧ୍ୟରୁ ମେଘ ଓ ଭୂମି ମଧ୍ୟରେ ବିଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ଓ ଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ଚାର୍ଚ୍ଚର ମିଳନ ଯୋଗୁଁ ସୃଷ୍ଟ ବିକୁଳି ବିଶେଷ କ୍ଷତିକାରକ ହୋଇଥାଏ ।

## ବିଜୁଳି ଓ କୁପ୍ରଭାବ :

ଗୋଟିଏ ବିଜୁଳିର ଝଲକ ବହୁ ମାତ୍ରାରେ ଶକ୍ତି ଧରି ରଖଥାଏ । କୌଣସି କୋଠା ବା ଘର ଉପରେ ସଞ୍ଚରିତ ହେଲେ କୋଠାରେ ନିଆଁ ଲାଗିଯିବା ସହ ବହୁ କ୍ଷତି ଘଟାଇଥାଏ । ବଡ଼ ବଡ଼ ଗଛଗୁଡ଼ିକରେ ବିଜୁଳି ମାରିଲେ, ଏହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଜଳିଯାଏ । ଲୋକଙ୍କ ଦେହରେ ବିଜୁଳି ଶକ୍ତି ସଞ୍ଚରିତ ହେବାଦ୍ୱାରା ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥାନ୍ତି । ତେବେ, ବଞ୍ଚଯାଉଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେତେକଙ୍କର ସୁରଣଶକ୍ତି ନଷ୍ଟ ହେବା ସହ ଆଉ କେତେକ ଜୀବନ ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ ରୋଗର ଶିକାର ହୋଇଥାନ୍ତି । ହୃଦରୋଧ ଜନିତ, ଶ୍ୱାସଜନିତ ତଥା ମୟିୟଜନିତ ବିଭିନ୍ନ ସମସ୍ୟା ଦୀର୍ଘ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲାଗି ରହିଥାଏ । ବିଜୁଳି ଯୋଗୁ କେତେକଙ୍କ ଚକ୍ଷୁ ନଷ ହେବା ସହ ପରଳ ପଡ଼ିଯାଇଥାଏ । ଅଧିକାଂଶ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ପୋଡ଼ାଜଳାର ଶିକାର ହୋଇଥାନ୍ତି । ଘରର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସରଞ୍ଜାମ ଅଚଳ ହୋଇଯାଏ । ଏଠାରେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଯେ ପ୍ରତି ବର୍ଷ ବିଜୁଳି ଘଡ଼ଘଡ଼ିଜନିତ ପ୍ରଚଣ ଶବ୍ଦ ଯୋଗୁଁ କେତେକ ବ୍ୟକ୍ତି ସବୁଦିନ ପାଇଁ ବା ଅନ୍ଥ ସମୟ ପାଇଁ କାଲ ହୋଇଥାନ୍ତି । କେତେକଙ୍କର ହୃଦଯନ୍ତ୍ରକ୍ରିୟା ବନ୍ଦ ହୋଇ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥାଏ । ଘଡ଼ଘଡ଼ିର ବିଷ୍କୋରଣାତ୍ମକ ସଂପ୍ରସାରିତ ବାୟୁ ଚାପ ପ୍ରଭାବରେ ବଡ଼ ବଡ଼ ଗଛ ଫାଳଫାଳ ହୋଇ ଫାଟିଯାଏ । ଏଠାରେ ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ ଯେ ବିଗତ କିଛି ବର୍ଷରେ ବିଜୁଳି ଘଡ଼ଘଡ଼ି ମାରିବା କାରଣରୁ ବନ୍ୟା ତୁଳନାରେ ଅଧିକ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରୁଛନ୍ତି ।

# ପ୍ରତିକାରମୂଳକ ପଦକ୍ଷପ:

## ଘର ବାହାରେ ଥିଲେ :

- ବିକୁଳି ଘଡ଼ଘଡ଼ି ବୃଷ୍ଟିପାତ ହେଉଥିବା କାଗାଠାରୁ ୧ ୫
   କି.ମି. ଦୂରତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୋଇପାରେ । ସୁତରାଂ ପ୍ରାରୟିକ ସମୟରେ ସତର୍କତାମୂଳକ ପଦକ୍ଷେପ ନେବା କରୁରୀ ।
- ଘର ବାହାରେ ଥିଲେ ଝଡ଼ ଆସିବା ପୂର୍ବରୁ ଏକ ନିବୁଜ କୋଠରୀ ମଧ୍ୟରେ ଆଶ୍ରୟ ନେବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଯଦି କୌଣସି ଆଶ୍ରୟ ସ୍ଥଳ ନାହିଁ, କଦାପି କୌଣସି
   ଗଛ ମୂଳରେ ରହିବନି । ଗଛର ଉଚ୍ଚତାଠାରୁ ଦୁଇଗୁଣ
   ଦୂର ଖୋଲାଜାଗାକୁ ଚାଲିଯିବା ଉଚିତ୍ ।
- ଘାସ ପଡ଼ିଆରେ ଦୁଇହାତରେ ବେକକୁ ଧରି ମୁହଁ ଭୂମି
   ଆଡ଼କୁ ରଖି ବସିରୁହ । ମାଟି ଉପରେ ଆନୁଭୂମିକ
   ଭାବେ ଶୋଇବ ନାହିଁ ।



- କୌଣସି ଧାତବ ଜିନିଷ ଯଥା କୋଡ଼ି, କୋଦାଳ ଲୁହାବେଷ ଛତା ବା (ଧାତୁ ନିର୍ମିତ ମୁଦି, ଚୁଡ଼ି) ଆଦି ଠାରୁ ଦୂରରେ ରହିବ ।
- ପାଣିରୁ ବାହାରକୁ ଚାଲିଆସ । ବେଳାଭୂମିକୁ ଯାଅ ନାହିଁ । ଡଙ୍ଗା ବ୍ୟବହାର କରନାହିଁ । ଏପରିକି କାଦୁଆ ମାଟିରେ ମଧ୍ୟ ଠିଆ ହୁଅ ନାହିଁ ।
- ସାଇକେଲ ବା ମୋଟର ବାଇକ୍ ଚଳାଇବା ବିପଦଜନକ ।

- ବିକୁଳି ବା ଘଡ଼ଘଡ଼ି ମାରୁଥିବା ସମୟରେ ଯଦି ତୁମେ କାର୍, ବସ୍ କିୟା ମୋଟା ଚାଦର ଥିବା ଯାନ ଭିତରେ ଥାଅ, ତା'ହେଲେ ପଦାକୁ ବାହାରିବ ନାହିଁ।
- କୌଣସି ଉଚ୍ଚସ୍ଥାନ ଯଥା ପାହାଡ଼, ମୁଞ୍ଚିଆ ଉପରକ୍ ଯାଅ ନାହିଁ।

#### ଘର ଭିତରେ ଥିଲେ :

- ଇଲେକ୍ଟିକାଲ ସରଞ୍ଜାମ ଠାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହ । ଘରର ବିଜୁଳି ସଂଯୋଗ କାଟି ଦିଅ ବା ସୂଇଚ୍ ବନ୍ଦ କରିଦିଅ ।
   ଟି.ଭି., ଫ୍ରିଜ୍ ଆଦି ଉପକରଣର ପ୍ଲୁଗ କାଢ଼ି 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 ବିକୁଳି ଘଡ଼ଘଡ଼ି, ଘରଭିତରକୁ ଯାଅ ଚାଲି ।"

# ଘୂର୍ଣ୍ଣିଝଡ଼

ସାଧାରଣତଃ ବିଳୁଳି ଘଡ଼ଘଡ଼ି ମାରୁଥିବା କୃଷପୁଞ୍ଜ ମେଘ ବା କଳାହାଣିଆ ମେଘ ହିଁ ଘୂର୍ଣ୍ଣଝଡ଼ ସୃଷ୍ଟିର କାରଣ ହୋଇଥାଏ । ବିଳୁଳିରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ପ୍ରଚଣ୍ଡ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶକ୍ତି ପ୍ରଭାବରେ ମେଘ ନିକଟସ୍ଥ ବାୟୁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତପ୍ତ ହୋଇଯିବା କାରଣରୁ ଏକ ଚାପ ଅବନମନ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଏହି ଉତ୍ତପ୍ତ ଲଘୁଚାପ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଭୂପୃଷଠାରୁ ପ୍ରବଳ ବେଗରେ ବାୟୁ ଚକ୍ରାକାରରେ ଘୁରିଘୁରି ଉପରକୁ ଉଠିଥାଏ । ଏହାର ଶୀର୍ଷଭାଗ ମେଘ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିୟୃତ ହୋଇଥାଏ । ଏପ୍ରକାର କାହାଳୀ ସଦୃଶ ଘୂର୍ଣ୍ଣାୟମାନ ପବନକୁ ଘୂର୍ଣ୍ଣିବାତ୍ୟା ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । କେତେକ ଘୂର୍ଣ୍ଣିଝଡ଼ରେ

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

ଏହା ଖଣିଆଭୂତ ଓ ଧୂଳିଝଡ଼ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ । ଖଣିଆଭୂତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭୂପୃଷସ୍ଥ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉଷ ବାୟୁ ଉପରିସ୍ଥ ଶୀତଳ ବାୟୁ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଘୁରିଘୁରି ପ୍ରବେଶ କରିଥାଏ । ଧୂଳିଝଡ଼ଗୁଡ଼ିକର ଉପ୍ତି କୃଷପୁଞ୍ଜ ମେଘ ଓ ବିଳୁଳି ସହ ସମ୍ପର୍କିତ ହୋଇଥିଲେ ବି ଏହାର ପ୍ରକୋପ ବେଶୀ ନଥାଏ ଏବଂ ଝଡ଼ ସହିତ ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅନ୍ତର୍ଗତ କରାଯାଏ ।

ସମଞ ପ୍ରକାର ଘୂର୍ଣ୍ଣିଝଡ଼କୁ ଦୁଇଟି ମୁଖ୍ୟ ଶ୍ରେଶୀରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଥାଏ - ଯଥା : ବୃହତ୍ ଓ କ୍ଷୁଦ୍ରପ୍ରକାରର । ବୃହତ ଶ୍ରେଶୀର ଘୂର୍ଣ୍ଣିଝଡ଼ଗୁଡ଼ିକ ବେଳେବେଳେ ଟର୍ଷ୍ଣାଡ଼ୋ ଭଳି ଭୟଙ୍କର ହୋଇଥାନ୍ତି । ତେବେ କ୍ଷୁଦ୍ର ଘୂର୍ଣ୍ଣିଝଡ଼ଗୁଡ଼ିକୁ ଧୂଳିଝଡ଼ ସହ ତୁଳନା କରାଯାଇପାରେ । ଘୂର୍ଣ୍ଣିଝଡ଼ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଚକ୍ରାୟତନଟିର ବ୍ୟାସ ମାତ୍ର କେତେ ମିଟରରୁ କେତେ ଶହ ମିଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୋଇଥାଇପାରେ ।

# ଘୂର୍ଷିଝଡ଼ର ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା :

ପୂର୍ଣ୍ଣଝଡ଼ ସ୍ଥାନୀୟ ଭାବେ ସଂଗଠିତ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ଖୁବ୍ କମ୍ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ସେଥିପାଇଁ କେଉଁଠି ଓ କେତେବେଳେ ପୂର୍ଣ୍ଣଝଡ଼ ହେବ ସଠିକ୍ ଭାବେ କଳନା କରିହୁଏ ନାହିଁ । ତେବେ କେତେକ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଘଟଣାରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣଝଡ଼ର ଆଶଙ୍କା କରାଯାଇପାରେ । ଅଧିକ ବାୟୁ ତାପମାତ୍ରା ସହ ପୂଞ୍ଜ ମେଘ ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ଶୀଘ୍ର ଏହା କୃଷପୁଞ୍ଜ ମେଘରେ ପରିଣତ ହେବା ଦ୍ୱାରା ଘୂର୍ଣ୍ଣଝଡ଼ର ଆଶଙ୍କା କରାଯାଇପାରେ ।

ଘନୀଭୂତ ପୁଞ୍ଜ ମେଘ ଗୋଷ୍ପୀଗତ ଭାବେ କରୁଥିବା ଗତିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଘୂର୍ତ୍ତାୟମାନ ଭାବରେ ଗତି କରି ଘୂର୍ତ୍ତିଝଡ଼ ସୃଷ୍ଟି ହେବାକୁ ଥିବା କେନ୍ଦ୍ରଠାରୁ ପ୍ରସାରିତ ହୋଇ ଯାଉଥିବାର ଜଣାପଡ଼େ ।

- ଆକାଶ ପାଣ୍ଡୁର ବର୍ଷ ହେବା ସହ ମଝିରେ ମଝିରେ ନୀଳ ଆକାଶ ଦେଖାଯାଏ ।
- ବେଳେବେଳେ କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ।
- ଘୂର୍ତ୍ତିଝଡ଼ର ପ୍ରବଳ ବେଗଶାଳୀ ପବନ ପ୍ରଚଣ୍ଡ ଗର୍ଜନ କରେ । ବେଳେବେଳେ ବେଗରେ ଯାଉଥିବା ମାଲ ଗାଡ଼ି ଭଳି ଶବ୍ଦ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।

## ଘୂର୍ଷିଝଡ଼କନିତ କ୍ଷୟକ୍ଷତି :

- ବଡ଼ବଡ଼ ପୂର୍ଣ୍ଣଝଡ଼ଗୁଡ଼ିକ ବେଶ୍ ବିପଜନକ ଓ ବ୍ୟାପକ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ଘଟାଇଥାନ୍ତି ।
- ଘୂର୍ତ୍ତାୟମାନ ପବନ ଓ ତାହାର କେନ୍ଦ୍ରରେ ରହିଥିବା ଲଘୁଚାପକନିତ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ୱଗାମୀ ପବନ କୋଠାଘରଗୁଡ଼ିକୁ ଭାଙ୍ଗି ଦେଇପାରେ । ବଡ଼ ବଡ଼ ଭଗ୍ନ ପିଷ୍ଟମାନ ବିକ୍ଷିପ୍ତ କରିବାକୁ ସମର୍ଥ ହୋଇଥାଏ ।
- ବଡ଼ବଡ଼ଯାନବାହାନଗୁଡ଼ିକୁ ମଧ୍ୟ ଉଡ଼ାଇ ନେଇପାରେ।
- ବହୁତ ଲୋକଙ୍କ ହଠାତ୍ ମୃତ୍ୟୁର କାରଣ ହୋଇପାରେ ।
- ପୋଖରୀର ପଙ୍କ ସହ ମାଛ ମଧ୍ୟ ଉଡ଼ାଇ ନେଇଥାଏ ।
- ୧୯୯୭ ମସିହା ଟେକସାସ୍ରେ (ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା) ହୋଇଥିବା ଘୂର୍ଷିଝଡ଼ରେ ୨୭ ଜଣଙ୍କର ପ୍ରାଣହାନି ସହ ବ୍ୟାପକ ଧନସମ୍ପର୍ଭି ନଷ୍ଟ ହୋଇଥିଲା ।

# ଭାରତରେ ଘୂର୍ଷିଝଡ଼ :

 ଅପ୍ରେଲ ୧୯, ୧୯୬୩ରେ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଆସାମରେ ହୋଇଥିବା ଘୂର୍ଣ୍ଣିଝଡ଼ରେ ୧୩୯ ଜଣଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ହେବା ସଂଗେ ସଂଗେ ୩୭୭୦ଟି ପରିବାର ଗୃହଶୂନ୍ୟ ହୋଇଥିଲେ । ୨୨ ମାଇଲ ବ୍ୟାପୀ ଅଞ୍ଚଳ ଅନ୍ତର୍ଗତ ୩୩ଟି ଗାଆଁରେ ବ୍ୟାପକ କ୍ଷତି ହୋଇଥିଲା ।

- ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୭-୧୮, ୧୯୭୮ ମସିହାରେ ଉତ୍ତର ଦିଲ୍ଲୀ ଉପକଣ୍ଠରେ ସଂଘଟିତ ଘୂର୍ଣ୍ଣିଝଡ଼ରେ ୨୮ ଜଣ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥିଲେ ଓ ୭୦୦ ଜଣ ଆହତ ହୋଇଥିଲେ ।
- ଅପ୍ରେଲ ୧୬, ୧୯୭୮ରେ ଓଡ଼ିଶାର କେନ୍ଦୁଝର ଜିଲ୍ଲା ଅନ୍ତର୍ଗତ ପୁରୁଣା ବାନ୍ଧଗୋଡ଼ା ଗ୍ରାମରେ ଘଟିଥିବା ଘୂର୍ଣ୍ଣିଝଡ଼ରେ ୧୫୦ ଜଣଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥିଲା ।
- ଅପ୍ରେଲ ୧୦, ୧୯୯୩ ଦିନ ପଈିମବଙ୍ଗର ପାଞ୍ଚଗୋଟି ଗ୍ରାମ ଘୂର୍ତ୍ତିଝଡ଼ ଯୋଗୁଁ ବିଧ୍ୱୟ ହୋଇଥିଲା
   ଓ ବହୁ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁ ବରଣ କରିଥିଲେ ।
- ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୮, ୧୯୯୮ ଦିନ ପଣ୍ଟିମବଙ୍ଗ ଓ ଓଡ଼ିଶାର ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ୨୦ଟି ଗାଁ ଉପରେ ଘୂର୍ଣ୍ଣିଝଡ଼ର ତାଣ୍ଡବ ଲୀଳାଯୋଗୁଁ ୧୬୦ ଜଣ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିବା ସହ ୨୦୦୦ ଲୋକ ଆହତ ହୋଇଥିଲେ । ଏହି ଘୂର୍ଣ୍ଣିଝଡ଼ରେ ୧୫୦୦୦ ଘର ଭାଙ୍ଗି ପଡ଼ିଥିଲା ଓ ବହୁ ଲୋକ ଗୃହଶୂନ୍ୟ ହୋଇଯାଇଥିଲେ ।

# କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା/ବାତାବର୍ତ୍ତ

ପୃଥିବୀରେ ସଂଘଟିତ ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ୨ଟି ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇପାରେ – ଯଥା : କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା ଓ ନାତିଶୀତୋଷ ମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା । ନାତିଶୀତୋଷ ମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଦୁଇଟି ବିପରୀତ ଗୁଣାବଳୀ ବିଶିଷ୍ଟ ଉଷ ଓ ଶୀତଳ ବାୟୁର ମିଳନ ସ୍ଥଳରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାନ୍ତି ।

ମାତ୍ର କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ସମୁଦ୍ର ପୃଷରେ ଉତ୍ପତ୍ତି ଲାଭ କରିଥାଏ । ସମୁଦ୍ର ପୃଷରେ ପ୍ରଥମେ ଏକ ଲଘୁଚାପ କ୍ଷେତ୍ର ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏହି ଲଘୁଚାପ କ୍ଷେତ୍ରର କେନ୍ଦ୍ରରେ ବାୟୁଚାପ ହ୍ରାସ ପାଇବାକୁ ଲାଗେ ଓ ଏହା ଘନୀଭୂତ ହେବାକୁ ଲାଗେ । ଫଳରେ ଲଘୁଚାପ କେନ୍ଦ୍ର ଚାରିପଟେ ବୃହଦାକାର ଘୂର୍ଣ୍ଣିବାୟୁ ପ୍ରବାହ ହୋଇଥାଏ । ଏହାକୁ କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା ବା ଚକ୍ରବାତ କୁହାଯାଏ ।

ଚକ୍ରବାତ ସୃଷ୍ଟି ହେବା ପାଇଁ ସମୁଦ୍ର ଜଳପୃଷ୍ଠର ତାପମାତ୍ରା ୨୭° ସେଲସିଅସ ବା ତଦୁର୍ଦ୍ଧ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ । ପବନକୁ ଘୁରେଇବା ପାଇଁ କୋରିଓଲିସ୍ ବଳ (ପୃଥ୍ବୀର ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ଜନିତ ବଳ)ର ଆବଶ୍ୟକତା ଥାଏ । ବିଷୁବରେଖା ନିକଟରେ କୋରିଓଲିସ୍ ବଳ ଦୁର୍ବଳ ଥିବାରୁ ସେଠାରେ ବାତାବର୍ତ୍ତ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ନାହିଁ । ଜଳପୃଷ୍ପସ୍ଥ ଲଘୁଚାପ କେନ୍ଦ୍ରର ଉପରକୁ ଟ୍ରପୋୟିୟରର ଉପର ଅଂଶରେ ଗୁରୁଚାପ କେନ୍ଦ୍ର

#### ବାତ୍ୟା ଋତୁ :

ସାଧାରଣତଃ ଏପ୍ରିଲରୁ ମଇ ମାସ ଏବଂ ସେପ୍ଟେୟରରୁ ନଭେୟର ମାସ ମଧ୍ୟରେ କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତାବର୍ତ୍ତ ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁକୂଳ ଥାଏ । ବଙ୍ଗୋପସାଗର ଓ ଆରବ ସାଗରରେ ଉପରୋକ୍ତ ସମୟରେ ବାତାବର୍ତ୍ତ ସଂଗଠିତ ହୋଇଥାଏ । ବଙ୍ଗୋପସାଗରରେ ସୃଷ୍ଟ ବାତାବର୍ତ୍ତ ଯୋଗୁଁ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ, ଓଡ଼ିଶା ଓ ପଣ୍ଟିମବଙ୍ଗ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ବିଶେଷ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଥାନ୍ତି । ସେହିପରି ଆରବ ସାଗରରେ ସୃଷ୍ଟ ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରଭାବ କର୍ଣ୍ଣାଟକ, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୋଆ ଓ ଗୁଜରାଟ ରାଜ୍ୟରେ ପଡ଼ିଥାଏ ।

#### ବାତ୍ୟାର ରୂପରେଖ:

ବାତାବର୍ତ୍ତର ନିମ୍ନତମ ଚାପ ଥିବା ଅଂଶକୁ ବାତାବର୍ତ୍ତର ଚକ୍ଷୁ କୁହାଯାଏ । ଏହି ଚକ୍ଷୁଥିବା ଅଂଶରେ ନିର୍ମଳ ପାଗ ସହ ବାୟୁମଞ୍ଜଳ ସ୍ଥିର ରହିଥାଏ । ଚକ୍ଷୁ ଓ ଯୂର୍ଣ୍ଣାୟମାନ ବାୟୁର ମଝି ଅଂଶରେ ଏକ ପ୍ରାଚୀର ସଦୃଶ ଅଂଶ ଥାଏ । ଏହାକୁ ଚକ୍ଷୁ ପ୍ରାଚୀର (Eyewall) କୁହାଯାଏ । ଏହି ଚକ୍ଷୁ ପ୍ରାଚୀର ଯୋଗୁଁ ଘୂର୍ଣ୍ଣାୟମାନ ବାୟୁ ବାତାବର୍ତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର ଚକ୍ଷୁ ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରିପାରେ ନାହିଁ । ପ୍ରକୃତ ପକ୍ଷେ ବାତ୍ୟାର ତାଣ୍ଡବଲୀଳା ଚକ୍ଷୁ ପ୍ରାଚୀରର ଚାରିପଟେ ଚାଲିଥାଏ । କ୍ରାନ୍ତୀୟ ବାତାବର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର

ଆକୃତି ପ୍ରାୟ ଗୋଲାକାର । ଏଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟାସ ହରାହାରି ୫୦୦ରୁ ୭୦୦ କି.ମି. ମଧ୍ୟରେ ରହିଥାଏ ଏବଂ ୩ ଲକ୍ଷ ବର୍ଗ କି.ମି. ଅଞ୍ଚଳରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ ଅନୁଭୃତ ହୁଏ ।

ବାତାବର୍ତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ରରେ ବାୟୁ ଚାପ ୯୬୫ ମିଲିବାରରୁ କମ୍ ରହିଥାଏ । ଅତି ଭୀଷଣ ବାତାବର୍ତ୍ତ ଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହି ଚାପ ୯୦୦ ମିଳିବାରରୁ ମଧ୍ୟ କମିଯାଏ । ତେବେ ବାତାବର୍ତ୍ତର ବାହ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଚାପ ପ୍ରାୟ ୧୦୨୦ ମିଲିବାର ହୋଇଥାଏ । ଲଘୁଚାପ କେନ୍ଦ୍ର ଚକ୍ଷୁର ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଗରେ ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ପ୍ରାୟ ୧୨୦ କିମି ବେଗରେ ପବନ ଚକ୍ରାକାରରେ ଘୂରିବାକୁ ଲାଗିଥାଏ । ବଡ଼ ବଡ଼ ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପବନର ବେଗ ୩୦୦ କି.ମି. (ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି) ବା ତଦୁର୍ଦ୍ଧ ହୋଇଥିବାର ରେକର୍ଡ଼ କରାଯାଇଛି ।

#### ବାତ୍ୟାର ସ୍ୱଭାବ:

କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତାବର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ସୃଷ୍ଟିଠାରୁ ବିଲୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗତିବିଧିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଲାଗି ରହିଥାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାତାବର୍ତ୍ତର ପ୍ରକୃତି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥାଏ । କେତେକ ବାତ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି ହେବାର ଅନ୍ଧ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଉପକୂଳ ଦିଗରେ ଅଗ୍ରସର ହୋଇଥାନ୍ତି । ଆଉ କେତେକ ସମୁଦ୍ର ପୃଷରେ ବହୁ ସମୟ ବେଗହୀନ ଭାବରେ ସ୍ଥିର ହୋଇ ରହିଥାନ୍ତି । ସାଧାରଣତଃ ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ସୃଷ୍ଟି ସ୍ଥାନ ଠାରୁ ପଣ୍ଟିମ ବା ଉତ୍ତର-ପଣ୍ଟିମ ଦିଗରେ ଗତି କରିଥାନ୍ତି । ସମୁଦ୍ରପୃଷରୁ ମିଳୁଥିବା ଜଳୀୟବାଷ୍ପ ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ମେଘ ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଏହି ସମୟରେ ଜଳୀୟ ବାଷ୍ଟ ଅନ୍ତର୍ଗତ ପ୍ରଚ୍ଛନ୍ନ ତାପ ବାୟୁମଣ୍ଡଳକୁ ପ୍ରବେଶ କରେ ଏବଂ ବାତ୍ୟାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇଥାଏ । ସ୍ଥଳଭାଗରେ ପ୍ରବେଶ କଲାପରେ ଜଳୀୟବାଷ୍ଟ ଯୋଗାଣ ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ ଏବଂ ବାତ୍ୟା କ୍ରମଶଃ ଦୁର୍ବଳ ହୋଇଯାଏ । ସମୁଦ୍ର ପୃଷ୍ଟର ଉଷ୍ଟ ଜଳରାଶି ହିଁ କ୍ରାନ୍ତୀୟ ବାତାବର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ସୃଷ୍ଟି ତଥା ପରିଚାଳନାରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଡ ଭୂମିକା ନିର୍ବାହ କରିଥାନ୍ତି ।

#### ବାତ୍ୟାର ପ୍ରଭାବ :

କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା ଯୋଗୁଁ ସମୁଦ୍ରରେ ବଡ଼ ବଡ଼ ଲହରି ଉଠେ ଏବଂ ବାତ୍ୟା ଉପକୂଳରେ ପହଞ୍ଚବା ସମୟରେ ବଡ଼ବଡ଼ ସାମୁଦ୍ରିକ ଢେଉ ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ବ୍ୟାପକ ଧନଜୀବନ ହାନି ଘଟାଇଥାଏ । ପ୍ରବଳ ବେଗରେ ଧାବମାନ ଏହି ସାମୁଦ୍ରିକ ଢେଉର ଉଚ୍ଚତା ଉପରେ ପ୍ରଭାବିତ ଅଞ୍ଚଳର ଷୟଷ୍ଠିତ ନିର୍ଭର କରେ ।



ବାତ୍ୟାର ପ୍ରବଳ ବେଗଶାଳୀ ପବନ ସହ ପ୍ରଚୁର ବୃଷ୍ଟିପାତ ଯୋଗୁଁ ଘରଦ୍ୱାର ଭାଙ୍ଗିଯିବା ସହ ବ୍ୟାପକ ଅଞ୍ଚଳ ଜଳମଗ୍ନ ହୋଇଥାଏ । ଗଛ ଉପୁଡ଼ିଯିବା ଫଳରେ ଗମନାଗମନ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ ସରବରାହ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଥାଏ । ବହୁ ଅଞ୍ଚଳ ବାହ୍ୟଜଗତରୁ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ହୋଇଯାଏ । କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ଅଞ୍ଚଳର ଲୋକମାନେ ଅକଥନୀୟ ଦୁର୍ଦ୍ଦଶାର ଶିକାର ହୋଇଥାନ୍ତି । ବହୁ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁବରଣ ମଧ୍ୟ କରିଥାନ୍ତି ।

# ବାତ୍ୟା ସତର୍କ ସୂଚନା :

କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତାବର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ସମୁଦ୍ର ପୃଷରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାନ୍ତି । ସମୁଦ୍ର ବକ୍ଷରେ ଭାସମାନ ପାଣିପାଗ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ର ଖୁବ୍ କମ୍ ଥିବାରୁ ଏଗୁଡ଼ିକର ଗତିବିଧି ଓ ତୀବ୍ରତା ସୟକ୍ଷରେ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିବା କଷ୍ଟକର ହୋଇଥାଏ । ଆଜିକାଲି ପାଣିପାଗ ଉପଗ୍ରହ ମାଧ୍ୟମରେ ବାତାବର୍ତ୍ତର ଫଟୋଚିତ୍ର ଉତ୍ତୋଳନ କରାଯାଉଛି । ସେଥିରୁ ବାତ୍ୟାର ଗତିବିଧି ସୟକ୍ଷରେ କଳନା କରିହୁଏ । ସ୍ଥଳଭାଗ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ହେଲେ ଡପ୍ଲର ପାଣିପାଗ ରାଡ଼ାର ଯନ୍ତ ମାଧ୍ୟମରେ ବାତ୍ୟାର ତୀବ୍ରତା ତଥା କେଉଁଠି ସ୍ଥଳଭାଗକୂ ଛୁଇଁବ, ସେ ବିଷୟରେ ଠିକ୍ ଭାବେ କଳନା କରିହୁଏ ।

ଯଥେଷ୍ଟ ପୂର୍ବରୁ ବାତ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଠାବ କରିବା ଓ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ସେ ବିଷୟରେ ସତର୍କ କରାଇବା ଦାୟିତ୍ୱ ହେଉଛି ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର । ବାତ୍ୟା ସଂଗଠିତ ହେବାର ଲକ୍ଷଣମାନ ପ୍ରକାଶ ପାଇଲେ ରେଡ଼ିଓ, ଦୂରଦର୍ଶନ ତଥା ସମ୍ଭାଦ ସରବରାହର ସକଳ ମାଧ୍ୟମରେ ତାହାକୁ ଶୀଘ୍ର ପ୍ରସାରିତ କରିଦିଆଯାଏ । ସ୍ଥାନୀୟ ସରକାରୀ କର୍ମଚାରୀ, ପଞ୍ଚାୟତ ଓ ପୁଲିସ ଅଧିକାରୀମାନେ ମଧ୍ୟ ବାତ୍ୟା ସମ୍ଭାବନା ଥିବା ଅଞ୍ଚଳର ଲୋକମାନଙ୍କୁ ସତର୍କ କରାଇ ଦିଅନ୍ତି । ଡାକବାଜି ଯନ୍ତ୍ର ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟ ବାତ୍ୟାର ସ୍ଥିତି ଓ ତୀବ୍ରତା ସମ୍ଭନ୍ଧରେ ବାରମ୍ଭାର ପଚାର କରାଯାଇଥାଏ ।

# ବାତ୍ୟା ଆସିବା ପୂର୍ବରୁ ସତର୍କତାମୂଳକ ପଦକ୍ଷେପ :

- ପାଗ ଉପରେ ସତର୍କ ଦୃଷ୍ଟି ରଖିଥିବ ଏବଂ ରେଡ଼ିଓ ଦୂରଦର୍ଶନରେ ପ୍ରସାରିତ ସମ୍ଭାଦ ଶୁଣୁଥିବ । ଡାକବାଜି ଯନ୍ତ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରଚାରିତ ସତର୍କ ସୂଚନା ପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦେଉଥିବ ।
- ନିକଟସ୍ଥ ବାତ୍ୟା ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳୀ, ନିରାପଦ ଗୃହ ଆଦି ସ୍ଥିର କରିବା ସହ ସେଠାରେ ପହଞ୍ଚବା ପାଇଁ ନିରାପଦ ରାଞ୍ଜା ସ୍ଥିର କରିବ ।
- ଗୋଟିଏ ଜରୁରୀକାଳୀନ ଥଳିରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଦ୍ରବ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ରଖ୍ବ-
  - କିଛି ଶୁଖିଲା ଖାଇବା ପଦାର୍ଥ ଯଥା– ଚୁଡ଼ା, ଗୁଡ଼, ଛତୁଆ, ମୁଢ଼ି, ଶିଶୁ ଖାଦ୍ୟ ।
  - ଭଲ ପିଇବା ପାଣି
  - ଦିଆସିଲି, ଲଣ୍ଡନ, ଟର୍ଚ୍ଚ ।
  - ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସା ବାକ୍, ଆବଶ୍ୟକ ଔଷଧ ଓ
     ଏହାର ବ୍ୟବହାର ସୟଦ୍ଧିତ ଉଲ୍ଲିଖିତ କାଗଜ ।

- କଇଁଚି, ଛୋଟ କରତ, କୁରାଢ଼ି, ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଦଉଡ଼ି
   ଓ ଚୁମୁଟା ଆଦି ରଖିବ ।
- ଘରର ଛାତ, କବାଟ, ଝରକା କାନ୍ଥ ଆଦିକୂ ଭଲଭାବେ ପରଖ ନେବ । ଦୁର୍ବଳ ଥିଲେ କିୟା ଫାଟି ଯାଇଥିଲେ ଯଥାଶୀଘ୍ର ମରାମତି କରିନେବ । ମାଟିକାନ୍ଥଗୁଡ଼ିକୁ ପଲିଥିନ୍, ନଡ଼ିଆ ଛପା, ହେଁସ, କିୟା ବାଉଁଶ ତିଆରି ତାଟି ଦ୍ୱାରା ଆବୃତ କରିଦେବ । ନଡ଼ାଛପର ଘରର କୋଣଗୁଡ଼ିକୁ ଗୋଟିଏ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଦଉଡ଼ିରେ ବାନ୍ଧି ରଖିବ ।
- ଘର ପାଖରେ ଥିବା ଗଛର ଶୁଖିଲା ଡାଳସବୁ ଉଞ୍ଚି ଦେବ, ମଲାଗଛଗୁଡ଼ିକ କାଟି ଦେବ । ଘର ଆଖପାଖ ପରିବେଶ ପରିଷ୍କାର ରଖବ ।
- କୁଆର ମାଡ଼ି ଆସିବାର ଭୟଥିବା ଅଞ୍ଚଳର ଲୋକମାନେ ନିରାପଦ ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳ ଠିକ୍ କରି ରଖିବା ଦରକାର ।
- ନିଜର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାଗଜପତ୍ର, ଜମାଖାତା ପ୍ରଭୃତି ଗୋଟିଏ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ବ୍ୟାଗରେ ରଖି ଘର ଛାଡ଼ିବା ବେଳେ ସାଙ୍ଗରେ ଅବଶ୍ୟ ନେଇଯିବ ।
- ଜରୁରୀକାଳୀନ କେତୋଟି ଠିକଣା ଓ ଟେଲିଫୋନ୍ ନୟର ପାଖରେ ରଖିଥିବ । ମୁଖ୍ୟତଃ ସ୍ଥାନୀୟ ସରପଞ୍ଚ/ ସରକାରୀ କର୍ମଚାରୀ / ବ୍ଲକ୍ ତଥା ତହସିଲ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଟେଲିଫୋନ୍ ନୟର ପାଖରେ ରଖିବା ନିତାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଘର ଛାଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ ମୋବାଇଲ୍ ଫୋନ୍ ସମ୍ପୂର୍ଷ ଚାର୍ଚ୍ଚ କରିରଖିବ । ପାଓ୍ୱାର ବ୍ୟାକ୍ ଅପ୍ ମଧ୍ୟ ସାଙ୍ଗରେ ନେଇଯିବ ।
- ନିଜ ଗାଡ଼ି, ମଟର ସାଇକେଲ ଆଦିର ତେଲଟାଙ୍କିରେ
   ଇନ୍ଧନ ଭରି ରଖିବ ।
- ଘରର ଝରକାଗୁଡ଼ିକୁ ବନ୍ଦ କରିଦେବ, ଆବଶ୍ୟକସ୍ଥଳେ
   କଣ୍ଟା ବାଡ଼େଇ ଝରକା କିଳିଦେବ ।

- ମୟ୍ୟଜୀବୀମାନେ ସମୁଦ୍ରକୁ ମାଛ ଧରିବାକୁ ଯିବା
   ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ।
- ପାଚିଲା ଫସଲ ସବୁ ବିଲରୁ ଆଣି ଅମଳ କରିଦେବ ଓ ନିରାପଦ ସ୍ଥାନରେ ରଖିବ ।

# ଅନ୍ୟତ୍ର ଚାଲିଯିବା ପାଇଁ ସ୍ଥାନୀୟ ସତର୍କବାଣୀ ପାଇବା ପରେ :

- ଖାଲି ଦେହରେ ନରହି ପୋଷାକ ଓ ଚପଲ / ଯୋତ।
   ପିନ୍ଧିବ ।
- ଘରର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମୁଖ୍ୟ ସୁଇଚ୍ ବନ୍ଦ କରିଦେବ ଏବଂ
   ଗ୍ୟାସ ଓ ପାଣି କଳ ବନ୍ଦ କରିଦେବ ।
- ଆଶ୍ରୟ ପାଇଁ ଦୂର ଯାଗାକୁ ଯିବାକୁ ପଡୁଥିଲେ ସମୟ ମୂଲ୍ୟବାନ ପଦାର୍ଥ, ଗୃହପାଳିତ ପଶୁଙ୍କ ସହ ଶୀଘ୍ର ବାହାରିଯିବ । ପବନ ଓ ବର୍ଷା ସମୟ ଗଡ଼ିଲେ ବହୁତ ବଢ଼ିଯାଇପାରେ ।
- ପ୍ରସ୍ତୁତ ଥିବା କରୁରୀକାଳୀନ ବ୍ୟାଗ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକୁ ନିଷ୍ଟୟ ନେଇକି ଯିବ ।

#### ବାତ୍ୟା ଆସିଯିବା ପରେ :

- ଯାବତୀୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସରଞ୍ଜାମ ଓ ଗ୍ୟାସର ସୁଇଚ୍ ବନ୍ଦ କରିଦେବ ।
- ସର୍ବଶେଷ ସୟାଦ ଜାଣିବା ପାଇଁ ରେଡ଼ିଓ ଶୁଣୁଥିବ । ବାତ୍ୟାର ଆଖି ବିଷୟରେ ସଚେତନ ଥିବ । ବାତ୍ୟାର ଆଖି ଅତିକ୍ରମ କଲାପରେ ପୁଣି ବିପରୀତ ଦିଗରୁ ଜୋରରେ ପବନ ବହିଥାଏ ।
- ଘରୁ ପଦାକୁ ବାହାରିବ ନାହିଁ କିୟା ଝରକା, କବାଟ ଖୋଲିବ ନାହିଁ।
- ଯଦି ଘର କମ୍ପିବାକୁ ଲାଗେ, ତାହେଲେ ଶରୀରକୁ କୟଳ, ମୋଟା କନ୍ଥା ଆଦିରେ ଆବୃତ କରି କୌଣସି ଶକ୍ତ ଲୁହା ଟେବୁଲ ବା ବେଞ୍ଚ ତଳକୁ ଚାଲିଯିବ । ଲୁହା ପାଇପ ଭଳି କିଛି ଶକ୍ତ ଜିନିଷକୁ ଜାବୃଡ଼ି ଧରିବ ।

ଗାଡ଼ି ଚଳାଉଥିଲେ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ରହିଯିବା ଉଚିତ୍ ।
 ତେବେ ସମୁଦ୍ରଠାରୁ ତଥା ବଡ଼ ବଡ଼ ଗଛ, ବିଦ୍ୟୁତ୍
 ତାର ତଥା କଳାଧାର ଠାରୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଦୂରରେ ଗାଡ଼ି
 ଅଟକାଇ ରଖିବ । ଗାଡ଼ି ଭିତରେ ହିଁ ରହିବ ।

#### ବାତ୍ୟା ପରେ:

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

# ଭାରତ ତଥା ଓଡ଼ିଶାରେ ସଂଗଠିତ କେତେକ ବିଧ୍ୟଂସକାରୀ ବାତ୍ୟା

ବିଗତ ୧୫୦ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଭାରତୀୟ ଉପମହାଦେଶରେ ଅନେକ ଅତି ଭୟଙ୍କର ବାତ୍ୟା (ପବନର ବେଗ ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ୧୧୮ କି.ମି. ରୁ ୨୨୧ କି.ମି) ଓ ମହାବାତ୍ୟା (ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ବେଗ ୨୨୨ କିମି ଓ ତଦୁର୍ଦ୍ଧ୍ୱ) ଘଟିଯାଇଛି । ୧୯୯ ମସିହାରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ଘଟିଥିବା ମହାବାତ୍ୟାରେ ସହସ୍ରାଧିକ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିବା ସହ ଅଭୂତପୂର୍ବ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ହୋଇଥିଲା । ଏହି ମହାବାତ୍ୟା ୪୮ ଘଣ୍ଟାରୁ ଅଧିକ ସମୟ ଧରି ସ୍ଥଳଭାଗରେ ପ୍ରବଳ ବେଗରେ ପ୍ରବାହିତ ହୋଇଥିଲା । ୧୯୭୭ ମସିହାରେ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶରେ ଏହିପରି ଏକ ବାତ୍ୟା ହୋଇଥିଲା । ଏଥିରେ ୧୦ ମିଟର ଉଚ୍ଚର ସମୁଦ୍ର କୁଆର କୂଳକୁ ମାଡ଼ିଆସିଥିଲା ।

ଭାରତୀୟ ଉପମହାଦେଶରେ ଘଟିଥିବା ବଡ଼ବଡ଼ ବାତ୍ୟା			
ମସିହା	ସ୍ଥାନ	କ୍ଷୟକ୍ଷତି	
୧୮୬୦, ଅକ୍ଟୋବର ୧୦	ପୂର୍ବପାକିଷାନ	୬୦୦ ଲୋକଙ୍କ ପ୍ରାଣହାନି ହୋଇଥିଲା	
	(ବାଙ୍ଗଲାଦେଶ)		
୧୮୬୪, ଅକ୍ଟୋବର ୫	ଭାରତ	କଲିକତାର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳ କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ହୋଇଥିଲା ।	
		ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୭୦,୦୦୦	
୧୯୪୨, ଅକ୍ଟୋବର ୧ <i>୬</i>	ଭାରତ	ବଙ୍ଗପ୍ରଦେଶ ଧ୍ୱଂସବିଧ୍ୱଂୟ ହୋଇଥିଲା	
		ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୪୦,୦୦୦	
୧୯୬୩, ମଇ ୨୯	ପୂର୍ବପାକିଷାନ	ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୨୭,୦୦୦	
	(ବାଙ୍ଗଲାଦେଶ)		
୧୯୬୫, ନଭେୟର ୧୨-୧୩	ପୂର୍ବପାକିଷାନ	ନିଖୋଜ – ୧, ୦୦,୦୦୦	
	(ବାଙ୍ଗଲାଦେଶ)	ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୨, ୦୦,୦୦୦	
୧୯୭୧, ଅକ୍ଟୋବର ୨୯	ଭାରତ (ଓଡ଼ିଶା)	ବାତ୍ୟା ଓ ସମୁଦ୍ର ଜୁଆର	
		ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୧୦,୦୦୦	
୧୯୭୭, ନଭେୟର ୧୯	ଭାରତ	ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ଧ୍ୱଂସବିଧ୍ୱଂୟ ହୋଇଥିଲା	
	(ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ)	ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୧୦,୦୦୦	
୧୯୯୧, ଏପ୍ରିଲ ୩୦	ଦକ୍ଷିଣ–ପୂର୍ବ	କ୍ଷତିଗ୍ରୟ – ୯୦, ୦୦,୦୦୦	
	ବାଙ୍ଗଲାଦେଶ	ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା – ୧, ୩୩,୦୦୦	

## ଓଡ଼ିଶାରେ ଘଟିଥିବା ବଡ଼ବଡ଼ ବାତ୍ୟା

ମସିହା		ସ୍ଥାନ କ୍ଷୟକ୍ଷତି
୧୯୯୯ ଅକ୍ଟୋବର ୨୯	ପାରାଦ୍ୱୀପ, ଏରସମା	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା-୧୦,୦୦୦
(ମହାବାତ୍ୟା)		ଅନେକ କ୍ଷୟକ୍ଷତି
୨୦୧୩ ଅକ୍ଟୋବର	ଗଞ୍ଜାମ	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା– ୨ ୩
(ଫାଇଲିନ୍)		
୨୦୧୪ ଅକ୍ଟୋବର ୧୨	ଗଞ୍ଜାମ	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା– ୨ ୨
(ହୁର୍ହୁର୍)		
୨୦୧୮ ଅକ୍ଟୋବର ୧୦	ଗଜପତି	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା-୭୭
(ତିତ୍ଲି)		
୨୦୧୯ ମେ' ୩	ପୁରୀ	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା–୬୪
(ଫନି)		
୨୦୧୯ ନଭେୟର	ବାଲେଶ୍ୱର	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା– ଶୂନ୍ୟ
(ବୁଲ୍ବୁଲ୍)		
୨୦୨୦ ମେ'	ଉତ୍ତର ଓଡ଼ିଶା	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା– ଶୂନ୍ୟ
(ଅମ୍ପାନ୍)		
୨୦୨୧ ସେପ୍ଟେୟର ୨୬	ଧାମରା	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା– ଶୂନ୍ୟ
(ୟାସ୍)		
୨୦୨୧ ଡିସେୟର ୫	ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶା	ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା– ଶୂନ୍ୟ
(ଜ୍ୱାଦ୍)		

ବିଶ୍ୱତାପନ ଓ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦ୍ୱାରା ବାତ୍ୟା ଋତୁ ବ୍ୟତିତ ଓଡ଼ିଶାରେ ନିକଟ ଅତୀତରେ ଶୀତଦିନରେ ଏକ ବାତ୍ୟା ହୋଇଥିଲା । ଡିସେୟର ୫ ତାରିଖ, ୨୦୨୧ ମସିହାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ 'ଜ୍ୱାଦ' ଗତ ୧୦୦ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଏକମାତ୍ର ବାତ୍ୟା ।

ବାତ୍ୟାର ପୂର୍ବ ପ୍ରୟୁତି, ବାତ୍ୟା ସମୟର ମୁକାବିଲା, ବାତ୍ୟା ପର ପ୍ରୟୁତିରେ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ, ଏନ୍.ଡି.ଆର୍.ଏଫ୍ (NDRF) ଏବଂ ଓ.ଡି.ଆର୍.ଏ.ଏଫ୍ (ODRAF) ର ମିଳିତ ଭୂମିକା ଅତ୍ୟନ୍ତ ସ୍ୱାଗତଯୋଗ୍ୟ । ୧୯୯୯ ମସିହାର ମହାବାତ୍ୟା ପରେ ପରେ ଓଡ଼ିଶାର ଶୂନ୍ୟ କ୍ଷୟକ୍ଷତି (Zero Casuality) ମିଶନ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉଚ୍ଚକାଟିର । ବାତ୍ୟା ମୁକାବିଲା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସ୍ତରରେ ପ୍ରଶଂସିତ ହୋଇଛି । ଏପରିକି ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା କ୍ଷେତ୍ରରେ "ଓଡ଼ିଶା ମଡ଼େଲ"କୂ ପୋତ୍ସାହିତ କରାଯାଉଛି ।

## ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହ (Heat Wave)

ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହ କହିଲେ ମାତ୍ରାଧିକ ଉତ୍ତାପ ବୃଦ୍ଧିକୁ ବୁଝାଇଥାଏ । ସମୁଦ୍ରକୂଳିଆ ଅଞ୍ଚଳରେ ଉତ୍ତାପ ସହ ଆହିତା ଓ ବାୟୁର ଗତି ଏକତ୍ରିତ ହୋଇଥିବା ଏକ ଜଟିଳ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ସୂଚାଇଥାଏ । ତେବେ ସାଧାରଣ ଋତୁକାଳୀନ ତାପ ଠାରୁ ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ତାପ ବୃଦ୍ଧିକୁ ହିଁ ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ କୁହାଯାଏ । ବିଶ୍ୱ ପାଣିପାଗ ସଂସ୍ଥା ପ୍ରଦତ୍ତ ସଂଜ୍ଞା ଅନୁଯାୟୀ ଯଦି କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳରେ ଏକାଦିକ୍ରମେ ୫ ଦିନ ଧରି ଦୈନିକ ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା ଠାରୁ ତାପମାତ୍ରା ୫° ସେଲସିୟସ୍ ବା ତଦୁର୍ଦ୍ଧ ବୃଦ୍ଧିପାଏ, ତାକୁ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହ କୁହାଯିବ ।

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ପ୍ରଦତ୍ତ ସଂଜ୍ଞା ଅନୁଯାୟୀ ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକରେ ୪୦° ସେଲ୍ସିୟସ୍ ବା ତଦୁର୍ଦ୍ଦ୍ ତଥା ପାହାଡ଼ିଆ ଅଞ୍ଚଳରେ ୩୦° ସେଲ୍ସିୟସ୍ ବା ତଦୁର୍ଦ୍ଦ୍ ତାପମାତ୍ରା ରହିଲେ ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ତେବେ କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳର ହାରାହାରି ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରାଠାରୁ ୫° ରୁ ୬° ସେଲ୍ସିୟସ୍ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲେ ହିଁ ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ ହୋଇଥାଏ । ଯଦି ତାପମାତ୍ରା ୭° ବା ତଦୁର୍ଦ୍ଦ୍ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ, ତା'ହେଲେ ପ୍ରଚଣ୍ଡ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହ ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଆମ ଦେଶରେ ଅପ୍ରେଲ୍, ମେ' ଓ ଜୁନ୍ ମାସରେ ରୌଦ୍ରତାପ ଅନୁଭୂତ ହୁଏ । ବିଶେଷଭାବେ ମେ ମାସ ମଧ୍ୟଭାଗରୁ ଜୁନ୍ ମାସର ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାପମାତ୍ରା ଉଚ୍ଚରେ ରହିଥାଏ । ତେବେ, କେତେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟରେ ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା ବିଶେଷ ଭାବେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ ଅଂଶୁଘାତ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି କରେ ।

ବିଶ୍ୱ ପାଣିପାଗ ସଂସ୍ଥାର ରିପୋର୍ଟ ଅନୁଯାୟୀ, ୧୯୯୮ ମସିହାରେ ବିଶ୍ୱରେ ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ତାପ ପ୍ରବାହ ହୋଇଥିଲା । ଗତ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଦଶଗୋଟି ସର୍ବାଧିକ ଉତ୍ତପ୍ତ ବର୍ଷ ସବୁ ୧୯୮୭ ମସିହାପରେ ଅନୁଭୂତ ହୋଇଥିଲା । ତନ୍ମଧ୍ୟରୁ ନଅ ଗୋଟି ଉତ୍ତପ୍ତ ବର୍ଷ ୧୯୯୦ ମସିହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ହୋଇଛି । ୨୦୦୩ ମସିହାରେ ୟୁରୋପ ଓ ଆମେରିକାରେ ମଧ୍ୟ ଅସହ୍ୟ ଗ୍ରୀଷ୍ମତାପଜନିତ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା ।

#### ପ୍ରଭାବ :

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

ପୃଥିବୀର ଅନେକ ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ଗ୍ରୀଷ୍ମ କାଳରେ ହଜାର ହଜାର ଲୋକ ଅକଥନୀୟ ଦୃଃଖକଷ୍ଟ ଭୋଗିଥାନ୍ତି । ଶରୀର ସହ୍ୟ କରିପାରୁଥିବା ତାପମାତ୍ରାଠାରୁ ଅଧିକ ତାପ ଯୋଗୁଁ ଜୀବନ ବ୍ୟତିବ୍ୟୟ ହୁଏ । ତୁରନ୍ତ ପ୍ରତିକାର ନକଲେ, ସାଂଘାତିକ ପରିଣାମ ଭୋଗିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । କେତେକ ମୃତ୍ୟୁମୁଖରେ ପଡ଼ିଥାନ୍ତି । ଅତ୍ୟନ୍ତ ଦରିଦ୍ର ତଥା ଗୃହହୀନ ବ୍ୟକ୍ତି, ବୃଦ୍ଧବୃଦ୍ଧା, ଛୋଟ ପିଲା ତଥା ପୀଡ଼ିତାବସ୍ଥାରେ 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 ଶୁଖିଯିବା କାରଣରୁ ଜଳ ନପାଇ ସେମାନଙ୍କର କଷ୍ଟ ବଢ଼ିଯାଏ । ଅତ୍ୟଧିକ 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 । ଶସ୍ୟ ଓ ପନିପରିବା ଆଦି ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଏ । ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ ଭାବେ ୪୫° ରୁ ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା ରହିଲେ, ସ୍ଥାନୀୟ ବୃକ୍ଷଲତାଦି କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ହୋଇଥାନ୍ତି । ବାୟୁରେ ଆହ୍ରିତା କମ୍ ଥିଲେ କ୍ଷତି ଅଧିକ ହୋଇଯାଏ । ଏପରି ପରିସ୍ଥିତିରେ ଅଗ୍ନିକାଣ୍ଡର ଭୟଥାଏ । ତାପ ପ୍ରବାହର ପ୍ରଭାବ ଭିଭିଭୂମି ଉପରେ ମଧ୍ୟ ପଡ଼ିଥାଏ । ଅଧିକ ତାପ ଯୋଗୁଁ ରେଳଧାରଣାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରସାରିତ ହୁଏ ଏବଂ ବେଳେବେଳେ ମୋଡ଼ି ହୋଇଯାଏ । ଏହା ଯୋଗୁ ଦୁର୍ଘଟଣାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ । ରାଞ୍ଚାଘାଟରେ ପିଚୁ ତରଳି ଯିବା କାରଣରୁ ରାଞ୍ଚା ଖାଲ ଢିପ ହୋଇଯାଏ । ଲୁହା ଓ ସିମେଣ୍ଟ କାମରେ ପ୍ରସାରଣ ଯୋଗୁଁ ଫାଟ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏପରିକି ପୋଲଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ହୁଏ ।

ତାପ ପ୍ରବାହ ସମୟରେ ଜଳର ଆବଶ୍ୟକତା ବଢ଼ିଯାଏ । ବହୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଆବଶ୍ୟକ ପରିମାଣର ଜଳ ଉପଲବ୍ଧ ହୁଏ ନାହିଁ । ଯଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣର ଜଳଯୋଗାଣ ମଧ୍ୟ ସୟବ ହୁଏ ନାହିଁ । ମରୁଡ଼ି ପ୍ରବଣ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକରେ ଜଳାଭାବ ଉତ୍କଟ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ । ପିଇବା ପାଣି ପାଇଁ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ମାଇଲ୍ ମାଇଲ୍ ବାଟ ଯିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ମୋଟରଯାନ ଚଳାଚଳ ଓ କଳକାରଖାନାରୁ ନିର୍ଗତ ଧୂଳିଧୂଆଁ ତଥା ଶୀତତାପ ନିୟନ୍ତଣ ଯନ୍ତର ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗୁଁ ସହରମାନଙ୍କରେ ଦୁର୍ଦ୍ଦଶା ଦ୍ୱିଗୁଣିତ ହୋଇଥାଏ ।

## କେତେକ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ତାପ ପ୍ରବାହ:

ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ ଯୋଗୁଁ ଲୋକେ ଅକଥନୀୟ କଷ୍ଟ ପାଆନ୍ତି । ଏପରିକି ଶୀତପ୍ରଧାନ ଦେଶର ଲୋକମାନେ ମଧ୍ୟ ଏହି ବିପଉିରୁ ବାଦ ପଡ଼ି ନାହାନ୍ତି । ୧୯୩୦ ଦଶକରେ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର ମରୁଡ଼ି ଜନିତ ପରିସ୍ଥିତି ସହ ଭୟାନକ ତାପପ୍ରବାହ ଅନୁଭୂତ ହୋଇଥିଲା । ସେହି ଦଶ ବର୍ଷରେ ପ୍ରାୟ ୧୫୦୦ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁ ମୁଖରେ ପଡ଼ିଥିଲେ । କେନ୍ଦ୍ର-ପଶ୍ଚିମ ଅଞ୍ଚଳର ସମୟ କୃଷିକ୍ଷେତ୍ର ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଇଥିଲା । ଏହି ଦଶନ୍ଧିକୁ ଧୂଳି ଦଶନ୍ଧି ଆଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

୧୯୮୮ ମସିହାରେ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହ ଯୋଗୁଁ ଚୀନରେ ୧୫୦୦ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁମୁଖରେ ପଡ଼ିଥିଲେ । ୧୯୯୭ରେ ଗ୍ରୀସ୍ ଓ ୨୦୦୩ ମସିହାରେ ଫ୍ରାନ୍ସରେ ତାପ ପ୍ରବାହ ଯୋଗୁଁ ହଜାର ହଜାର ଲୋକଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥିଲା । ଉତ୍ତର ତଥା ଉତ୍ତର ପଞ୍ଚିମ ଭାରତରେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହ ଯୋଗୁଁ ବହୁଲୋକ ମୃତ୍ୟୁର ଶିକାର ହୋଇଥାନ୍ତି । ବିଗତ କିଛି ବର୍ଷ ଧରି ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ମାର୍ଚ୍ଚ ଓ ଏପ୍ରିଲ ମାସରେ ବହୁବାର ତାପ ପ୍ରବାହ ପରିସ୍ଥିତି ଉପୁକୁଛି । ୧୯୯୮ ମସିହାରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ୨୦୪୨ ଜଣଙ୍କ ସମେତ ଭାରତରେ ୩୦୨୮ ଜଣଙ୍କର ଅଂଶୁଘାତରେ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥିଲା । ୨୦୦୩ ମସିହାରେ ଆମ ରାଜ୍ୟରେ ୫୬ ଜଣ ଏହି କାରଣରୁ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥିଲେ ।

## ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା :

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

- ହାଲୁକା ତଥା ଢିଲା ସୂତା ପୋଷାକ ପିନ୍ଧିବ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଦେହରେ ପବନ ବାକୃଥବ ।
- ଯେତେ ସୟବ ଖରାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହ । ପିଲାଙ୍କୁ ଖରାରୁ ଦୂରେଇ ରଖିବା କିୟା ଖରାରେ ଛିଡ଼ା ହୋଇଥିବା ଗାଡ଼ି ଭିତରକୁ ଛାଡ଼ିବ ନାହିଁ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁଙ୍କୁ ଛାଇରେ ବାନ୍ଧିବ ଓ ପିଇବାକୁ
   ଯଥେଷ୍ଟ ପାଣି ଦେବ ।
- ଅତିକ୍ଲାନ୍ତ ହୋଇପଡ଼ିବା ଭଳି କୌଣସି କାମ କରିବ ନାହିଁ । ଯଥେଷ ପାଣି ପିଇବ । ଶୋଷ ଲାଗୁ ନଥିଲେ ବି ପାଣି ପିଇବ । ତୋରାଣି, କାଞ୍ଜିପାଣି, ବେଲପଣା, ସରବତ, ଘୋଳ ଦହି, ତରଭୁକ, କାକୁଡ଼ି ଓ ଓ.ଆର୍. ଏସ୍ ପାଣି ଅଧିକ ବ୍ୟବହାର କରିବ ।

- କଞ୍ଚା ପିଆଜ ଖାଇବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଶରୀରର ତାପମାତ୍ରା ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ହୋଇଥାଏ ।
- ଅଧିକ ପ୍ରୋଟିନ୍ୟୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ (ଯଥା, ମାଂସ, ଦୁଗ୍ଧଜାତ ଦ୍ରବ୍ୟ) ଖାଇବ ନାହିଁ । ଏଗୁଡ଼ିକ ଶରୀରର ତାପମାତ୍ରା ବଢ଼ାଇ ଅଧିକ ତରଳ ପଦାର୍ଥ ଶରୀରରୁ ନିର୍ଗତ କରାଇ ଦିଅନ୍ତି ।
- ଚା' ଓ କଫି ଭଳି ଗରମ ପାନୀୟ ତଥା ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଲପୁକ୍ତ ପାନୀୟ ଦ୍ରବ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ନ କରିବା ଉଚିତ୍ ।
- ଘରର ଦୁଆର ଓ ଝରକାରେ ପରଦା ଲଗାଇବ । ଘର ଭିତରେ ଖରା ଯେପରି ନପଡ଼େ, ତା'ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବ ।
- କରୁରୀ କାମରେ ବାହାରକୁ ଯିବାକୁ ଥିଲେ (ଖରାବେଳେ) ମୁଞ୍ଜରେ ଓଦା ଗାମୁଛା ପକେଇବ ବା ଚଦର, ପଗଡ଼ି ଅଥବା ଚଉଡ଼ା ଫନ୍ଦ ଥିବା ଟୋପି ଦ୍ୱାରା ମୁଣ୍ଡ ଢାଙ୍କି ଦେବ ।
- ସାଙ୍ଗରେ ପାଣି ବୋଡଲ, ଛଡା ନେବ । ଯୋଡା
   ଚପଲ ନିଷ୍ଟୟ ପିନ୍ଧିବ ।
- ଦେହକୁ ଶୀତଳ ରଖିବା ଲାଗି ପଂଖା ବ୍ୟବହାର କରିବ । ଥଣ୍ଡା ପାଣିରେ ଗାଧୋଇବ । ଦିନବେଳା
   ଅଧିକ ସମୟ ଥଣ୍ଡା ସ୍ଥାନରେ ବିତାଇବ ।
- ଛୋଟ ଛୁଆ ବା ବୟୟ ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ଅଶ୍ୱଥି ଅନୁଭବ
   କଲେ, ସଂଗେ ସଂଗେ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନେବ ।

# ମରୁଡ଼ି

ଜଳ ବିନା ଜୀବନ ଅସୟବ । ମନୁଷ୍ୟ, ପଶୁପକ୍ଷୀ ଓ ଗଛଲତାଦି ବଞ୍ଚବା ପାଇଁ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକ କରିଥାନ୍ତି । ଆମର ବିଭିନ୍ନ ଅର୍ଥନୈତିକ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିଥାଏ । ଦୀର୍ଘଦିନ ଧରି ବର୍ଷା ନହେଲେ ଜଳାଭାବ ପଡ଼େ ଓ ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତି ଉପୁଳେ । କମ୍ ବୃଷ୍ଟିପାତ ଯୋଗୁଁ ମରୁଡ଼ି ପଡ଼ିଥାଏ । ମାତ୍ର ମରୁଡ଼ିର ଏହା ଏକମାତ୍ର କାରଣ ନୁହେଁ । ଦୀର୍ଘ ସମୟ ଧରି ବାୟୁମଣ୍ଟଳରେ, ଭୂପୃଷ୍ପ ଅଥବା ଭୂତଳରେ ଜଳାଭାବ ଲାଗି ରହିଲେ ତାହାକୁ ମରୁଡ଼ି ପଡ଼ିଛି ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତି ମାସମାସ ଧରି କିୟା ବର୍ଷ ବର୍ଷ ଧରି ଲାଗି ରହିପାରେ ।



## ମରୁଡ଼ିର ପ୍ରକାର ଭେଦ :

ସାଧାରଣତଃ ମରୁଡ଼ିକୁ ୪ଟି ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଥାଏ :

. ପାଗ କନିତ ମରୁଡ଼ି (Meteorological drought) : କୌଣସି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳରେ ସେହି ଅଞ୍ଚଳର ହାରାହାରି ବୃଷ୍ଟିପାତ ବିଗତ ୫୦ ବର୍ଷର ବୃଷ୍ଟିପାତ ହିସାବରେ) ଠାରୁ ଶତକଡ଼ା ୨୫ ଭାଗ ବା ତା'ଠାରୁ ଅଧିକ ଭାଗ କମ୍ ବୃଷ୍ଟିପାତ ହେଲେ, ତାକୁ ପାଗ ଜନିତ ମରୁଡ଼ି କୁହାଯାଏ । ବୃଷ୍ଟିପାତର ଅଭାବ ଶତକଡ଼ା ୨୫ ଭାଗରୁ ୫୦ ଭାଗ ମଧ୍ୟରେ ଥିଲେ, ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ମରୁଡ଼ି ପଡ଼ିଛି ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଏହି ଅଭାବ ଶତକଡ଼ା ୫୦ ଭାଗ ଠାରୁ ଅଧିକ ହୋଇଗଲେ, ଉତ୍କଟ ମରୁଡ଼ି ବୋଲି ବିଚାର କରାଯାଏ ।

- 9. ଉତ୍କଟ କଳାଭାବକନିତ ମରୁଡ଼ି (Hydrological drought) : ପାଗକନିତ ମରୁଡ଼ି ଦୀର୍ଘ ସମୟ ପାଇଁ ଲାଗି ରହିଲେ, ଉତ୍କଟ କଳାଭାବ କନିତ ମରୁଡ଼ିର ପରିଶତ ହୁଏ । ନଦୀନାଳ ଆଦି ଶୁଖିଯାଏ । ପୋଖରୀ ତଥା ହ୍ରଦ ଆଦିର କଳୟର ମଧ୍ୟ ଯଥେଷ୍ଟ ହ୍ରାସ ପାଏ । ଭୂତଳ କଳୟର ଅଧିକ ତଳକୁ ଚାଲିଯିବାରୁ ଅଧିକାଂଶ କୂଅ ଶୁଖିଯାଏ । କଳଭଣ୍ଡାରଗୁଡ଼ିକର ଗଚ୍ଛିତ କଳର ପରିମାଣ ମଧ୍ୟ ଉଣା ହୋଇଯାଏ ।
- ୩. ଫସଲହାନି କନିତ ମରୁଡ଼ି (Agricultural drought) : ବୃଷ୍ଟିପାତର ପରିମାଣ ଯଥେଷ କମିଗଲେ, ଫସଲ ବଡ଼ିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ପରିବେଶ ମିଳେ ନାହିଁ । ତେଣୁ ଶସ୍ୟହାନି ହୁଏ ବା ବହୁତ କମ୍ ଅମଳ ହୁଏ । ଭାରତୀୟ କୃଷି ମୌସୁମୀ ବର୍ଷା ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳ । ୨୦୦୨ ମସିହାରେ ମୌସୁମୀ ପ୍ରବାହ ବିଳୟ ଘଟିବାରୁ ଓଡ଼ିଶା ତଥା ଆମ ଦେଶର କେତେକ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିହନ ବୁଣା ହୋଇପାରି ନଥିଲା । କେତେକ ସ୍ଥାନରେ ଗଜା ମରୁଡ଼ି ପଡ଼ିଥିଲା । କୌଣସି ଏକ ଅଞ୍ଚଳରେ ମୁଖ୍ୟ ଫସଲଟି କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ହେଲେ ମରୁଡ଼ି ପଡ଼ିଛି ବୋଲି ବିଚାର କରାଯାଏ । ଧାନ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟ ଫସଲ । ସୁତରାଂ ମରୁଡ଼ି ଯୋଗୁଁ ଏହି ଫସଲ ହିଁ ବିଶେଷ କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ହୋଇଥାଏ ।
- ୪. ସାମାଜିକ ଓ ଅର୍ଥନୈତିକ ମରୁଡ଼ି (Social and Economic drought) : ପୂର୍ବ କଥିତ ପାଗଜନିତ, ଉତ୍କଟ ଜଳାଭାବ ଜନିତ ତଥା ଫସଲ ହାନି ଜନିତ ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତି ଯୋଗୁଁ କେତେକ ଅର୍ଥନୈତିକ ଦ୍ରବ୍ୟର ଯୋଗାଣ ଓ ଚାହିଦା ଜନିତ ନିଅଣ୍ଟିଆ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଏପ୍ରକାର ଅବସ୍ଥାକୁ ସାମାଜିକ ଓ ଅର୍ଥନୈତିକ ମରୁଡ଼ି ଆଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଛି । ଉଦାହରଣ

ସ୍ୱରୂପ, ଜଳଯୋଗାଣ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ପାଦନ ଜଳ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳ । ଅନେକ ସମୟରେ ଜଳାଭାବ ଜନିତ ପରିସ୍ଥିତି ଯୋଗୁଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ ହ୍ରାସ ପାଏ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ । ଖାଉଟିମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ଯୋଗାଣ ସୟବ ହୁଏନାହିଁ । ଚାହିଦା ଓ ଯୋଗାଣ ମଧ୍ୟରେ ଅସନ୍ତୁଳନ ଯୋଗୁଁ ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତି ଉପୁଜି ଥାଏ ।

## ମରୁଡ଼ିର କାରଣ :

ଭାରତରେ ମୌସୁମୀ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ ଦୁର୍ବଳ ହେବା କାରଣରୁ ଅଥବା ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯୋଗୁଁ ଅନିୟମିତ ତଥା ସ୍ୱଳ୍ପ ବୃଷ୍ଟି ହୋଇ ମରୁଡ଼ି ପଡ଼ିଥାଏ । ଆମ ଦେଶର ଆକୃତି, ଅବସ୍ଥିତି ତଥା ଜଳବାୟୁର ବିବିଧତା ଯୋଗୁଁ ବୃଷ୍ଟିପାତ ପରିମାଣରେ ଆଞ୍ଚଳିକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ରହିଥାଏ । ମୁଖ୍ୟତଃ ସ୍ୱଳ୍ପ ବୃଷ୍ଟିପାତ ପାଇଥିବା ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକରେ ମରୁଡ଼ି ହେବାର ସୟାବନା ଯଥେଷ୍ଟ ଅଧିକ ଥାଏ । ସ୍ୱଳ୍ପବୃଷ୍ଟି ସହ ଅଧିକ ପ୍ରତିଫଳିତ ସୌରରଶ୍ମି, ଗୁରୁଚାପ ଅବସ୍ଥା ଏବଂ ସ୍ଥଳୀୟ ବାୟୁପ୍ରବାହ ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟିରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ । ଦକ୍ଷିଣ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରୀୟ ପୂର୍ବ ଓ ପଣ୍ଟିମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ବାୟୁଚାପ ଜନିତ ପାର୍ଥକ୍ୟ (କିଛି ବର୍ଷ ଅନ୍ତରରେ) ଯୋଗୁଁ ଭାରତ ତଥା ଦକ୍ଷିଣ ପୂର୍ବ ଏସିଆର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ମୌସୁମୀ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ ଦୁର୍ବଳ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ଅନିୟମିତ ଓ ସ୍ୱଳ୍ପ ବୃଷ୍ଟିର କାରଣରୁ ହୁଏ । ଏହାକୁ ଏଲନିନୋ-ଦକ୍ଷିଣଦୋଳନ (ENSO) କୁହାଯାଏ ବୋଲି ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି ।

## ଭାରତରେ ପଡ଼ୁଥିବା ମରୁଡ଼ିର ଲକ୍ଷଣ :

ଭାରତରେ ଶତକଡ଼ା ପ୍ରାୟ ୬୮ ଭାଗ ଅଞ୍ଚଳ ମରୁଡ଼ିପ୍ରବଣ । ତେବେ ୭୫ ସେ.ମି.ରୁ କମ୍ ବୃଷ୍ଟି ପାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ ଅତ୍ୟନ୍ତ ମରୁଡ଼ିପ୍ରବଣ । ବହୁ ଦେଶରେ ତିନିମାସ ସମୟ ଭିତରେ ବୃଷିପାତ ହ୍ରାସର ପରିମାଣକୁ ନେଇ ମରୁଡ଼ିର ତୀବ୍ରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ । ବେଳେବେଳେ ୮/୧୦ ବର୍ଷ ଧରି ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତି ଲାଗି ରହେ । ମଝିରେ ମଝିରେ ବର୍ଷା ହେଲେ, ମରୁଡ଼ିର ତୀବ୍ରତାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇପାରେ । ଅପେକ୍ଷାକୃତ କମ୍ ଅବଧିର ମରୁଡ଼ି (ବର୍ଷେ ବା ଦୁଇ ବର୍ଷ) ବେଳେବେଳେ ଅଧିକ ତୀବ୍ର ହୋଇପଡ଼େ । କାରଣ ସେ ସମୟରେ ଅତି କମ୍ ବା ଆଦୌ ବର୍ଷା ହୋଇନଥାଏ । ମରୁଡ଼ିର ତୀବ୍ରତା ଆମ ଦେଶରେ ବର୍ଷା ଋତୁରେ କମ୍ ବୃଷ୍ଟିପାତ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ।

# ମରୁଡ଼ିର ବ୍ୟାପକତା ଓ ପୂର୍ବାନୁମାନ :

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

## ମରୁଡ଼ିର ପ୍ରଭାବ :

କୃଷି ତଥା ପରିବେଶ : ମରୁଡ଼ିର ପ୍ରଭାବ ସର୍ବପ୍ରଥମେ କୃଷି ଉପରେ ପଡ଼ିଥାଏ । ଜଳାଭାବ ଯୋଗୁଁ ଫସଲ ଭଲ ହୁଏ ନାହିଁ ଓ ପଶୁ ସମ୍ପଦ ହାନି ହୁଏ । ଗଛଲତା ଓ ବନ୍ୟକନ୍ତୁମାନେ ମରିଯାଆନ୍ତି । ପରିବେଶ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ହୋଇପଡ଼େ । ମୃଭିକା କ୍ଷୟ ଘଟେ ଓ ଜଳୟର ହ୍ରାସ ପାଏ । ନଦୀ, ହ୍ରଦଗୁଡ଼ିକର ଜଳୀୟ ଉଦ୍ଭିଦ ମଧ୍ୟ ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାନ୍ତି ।



ଜନଜୀବନ : ମରୁଡ଼ି ଜଳର ଅଭାବ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ସୂଚାଇ ଥାଏ । ସୁତରାଂ ଜଳବିନା ଜନଜୀବନ ବ୍ୟତିବ୍ୟୟ ହେବା ସଂଗେ ଖାଦ୍ୟଶସ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନ ବ୍ୟାହତ ହୁଏ । ଖାଦ୍ୟଦ୍ରବ୍ୟ ମହାର୍ଯ୍ୟ ହୁଏ ଏବଂ ଖାଦ୍ୟଶସ୍ୟ ଯୋଗାଣ ବହୁ ପରିମାଣରେ ହ୍ରାସ ପାଏ । ବହୁ ଲୋକ ଭୋକ ଉପାସରେ ରହନ୍ତି । ଅନେକ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥାନ୍ତି । ମରୁଡ଼ି ସହିତ ତାପପ୍ରବାହ, ଧୂଳିଝଡ଼ ଓ ଅଗ୍ନିକାଣ୍ଡ ଆଦି ବିପତ୍ତିମାନ ଜଡ଼ିତ । ଓଡ଼ିଶାର ନ'ଅଙ୍କ ଦୁର୍ଭିକ୍ଷରେ (୧୮୬୬ ମସିହା) ଉପକୂଳ ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରାୟ ୧୦ ଲକ୍ଷରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ ଲୋକ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥିଲେ । ଏହା ଓଡ଼ିଶା ଇତିହାସର ଅତି ଦୁଃଖପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଧ୍ୟାୟ । ଅବଶ୍ୟ ଆଜିକାଲି ଦୁର୍ଭିକ୍ଷ ପଡ଼ିବାର ଆଶଙ୍କା କ୍ରମଶଃ ଉଣା ହେବାରେ ଲାଗିଛି । କାରଣ ଦେଶରେ ପ୍ରଚୁର ଖାଦ୍ୟଶସ୍ୟ ସଞ୍ଚତ କରି ରଖାଯାଇପାରୁଛି ଏବଂ ପରିବହନ ଓ ସାଧାରଣ ବଣ୍ଟନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଭଲଭାବେ କାମ କରୁଛି ।

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

- ଦେଶର ପ୍ରାୟ ଦେଢ଼ କୋଟି କ୍ଷୁଦ୍ର, ନାମମାତ୍ର ତଥା
   ଭୂମିହୀନ ଚାଷୀ ମରୁଡ଼ି ପ୍ରପୀଡ଼ିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ବାସ କରନ୍ତି ।
- ଅଧ୍କାଂଶ ମରୁଡ଼ି ପ୍ରବଣ ଅଞ୍ଚଳ ଅର୍ଥନୈତିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ପଛୁଆ ।
- ମରୁଡ଼ି ପ୍ରବଣ ଅଞ୍ଚଳରେ ମୃଭିକାର ଅବନତି ଯୋଗୁଁ ଜମି ଚାଷୋପଯୋଗୀ ନୁହେଁ । ଜନସଂଖ୍ୟାର ଚାପ ଯୋଗୁଁ ଚାଷ କରିବାକୁ ପଡୁଛି ।
- ମରୁଡ଼ିପ୍ରବଣ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜଙ୍ଗଲ କ୍ଷୟ ସହ ମୃଭିକାକ୍ଷୟ ଘଟୁଛି ।

- ଏସବୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ବୃଷ୍ଟିପାତ ଅନିୟମିତ ଓ ଅନିଷ୍ଟିତ ।
   କୃଷି ଆୟ କମୁଛି । ଶ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ୁଛି, ଆୟ କମୁଛି ଓ ଆର୍ଥିକ ବିକାଶ ମାନ୍ଦା ହୋଇଯାଉଛି ।
- ମରୁଡ଼ିଗ୍ରୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ସମସ୍ୟା ।
   ଶ୍ରମିକମାନେ ବାହାରକୁ ଯାଇ ଦାଦନ ଶ୍ରମିକ ଭାବେ
   ସ୍ୱଳ୍ପ ମଳୁରୀରେ କାମ କରିବାକୁ ବାଧ୍ୟ ହେଉଛନ୍ତି ।
   ଫଳରେ ଜନଜୀବନ ଅୟବ୍ୟୟ ହେଇପଡିଛି ।
- ୧୯୫୦ ଦଶକରେ ଆଠ ଗୋଟି ରାଜ୍ୟରେ ପ୍ରାୟ ଅଡ଼େଇ କୋଟି ଲୋକ ମରୁଡ଼ି ପ୍ରପୀଡ଼ିତ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ୨୦୦୦ ମସିହାରେ ଏକୋଇଶିଟି ରାଜ୍ୟର ୨୪ କୋଟି ଲୋକ ମରୁଡ଼ି ଯୋଗୁଁ ଦୁର୍ଦ୍ଦଶା ଭୋଗ କରିଥିବାର ଜଣାପଡ଼ିଛି ।
- ଦେଶର ପ୍ରାୟ ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ ଭୂଭାଗରେ ବର୍ଷକୁ
   ୭୫୦ ମିମି.ରୁ କମ୍ ବୃଷ୍ଟିପାତ ହୋଇଥାଏ । ଏହି
   ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ ବିଶେଷଭାବେ ମରୁଡ଼ି ପ୍ରବଣ ।
- ଓଡ଼ିଶାର କଳାହାଈି, ନୂଆପଡ଼ା, କୋରାପୁଟ, ବଲାଙ୍ଗୀର, ନବରଙ୍ଗପୁର ଓ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲା ମରୁଡ଼ିପ୍ରବଣ । ଅନ୍ୟ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ମଧ୍ୟ କେବେ କେବେ ମରୁଡ଼ି ହୋଇଥାଏ ।
- କେବଳ ବୃଷ୍ଟିପାତର ପରିମାଣରୁ ମରୁଡ଼ିର ତୀବ୍ରତା
   ଅନୁମାନ କରାଯାଇ ନପାରେ । ଏଥିପାଇଁ ଉତ୍ତାପ,
   ବାୟୁ ପ୍ରଭାବର ଦିଗ, ମୃଭିକାର ଗଠନ, ବାଷ୍ପୀଭବନ

ଓ ବାଷ୍ପମୋଚନ, ଶସ୍ୟବୃଦ୍ଧି ସୟନ୍ଧିତ ଅବସ୍ଥା ଏବଂ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ବର୍ଷମାନଙ୍କରେ ହୋଇଥିବା ବୃଷ୍ଟିପାତ ଆଦି ବିଚାରକୁ ନିଆଯାଇଥାଏ ।

#### ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା :

ଭାରତ ବର୍ଷରେ ବାରୟାର ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତି ଉପୁଳୁଛି । ଏହାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବା ପାଇଁ କୃଷକମାନେ ନିଜକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ରଖିବା ଉଚିତ୍ ।

- ସ୍ଥାନୀୟ କଳ ଅମଳର ଉପାୟଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରୋୟାହିତ
   କରିବା ସହ ଜଳଛାୟା ପ୍ରକଳ୍ପର ବିକାଶ ଆବଶ୍ୟକ ।
- ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତିରେ ବଢ଼ିପାରୁଥିବା ଶସ୍ୟ ବୁଣାଯିବା
   ଦରକାର ।
- କ୍ଷୟପ୍ରାପ୍ତ ବା କ୍ଷୟଷୂ ମୃତ୍ତିକାକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସଂରକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଜଳକୁ ସଞ୍ଚୟ କରି ରଖିବାର ସାମର୍ଥ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି କରି ଜଳ
   ଅବଶୋଷିତ ହେବା ଭଳି ବୃକ୍ଷରୋପଣ କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯିବା ଦରକାର ।
- ମରୁଡ଼ି ସମୟରେ ବୃକ୍ଷଲତାଦିର ସୁରକ୍ଷା କରାଯିବା
   ସହ ଗୋରୁଗାଈ ଚରିବା ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ନିୟନ୍ତଣ କରାଯିବା
   ଆବଶ୍ୟକ ।
- ମରୁଡ଼ି ପ୍ରବଣ ଅଞ୍ଚଳରେ କୃଷି ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାମଧନ୍ଦାମାନ ଆରୟ କରାଯିବା ଦରକାର ।

# ପ୍ରଶ୍ରାବଳୀ

## ୧. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ :

- (କ) ପ୍ରାକୃତିକ ବିପଭି କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝାଏ ?
- (ଖ) ଉପକୂଳ ବନ୍ୟା ସୃଷ୍ଟିର କାରଣ କ'ଣ ?
- (ଗ) ବନ୍ୟାର କି' ପ୍ରଭାବ ରହିଛି ?
- (ଘ) ଝଡ଼ତୋଫାନ କ'ଣ ?
- (ଙ) ଝଡ଼ତୋଫାନ ବେଳେ ଘର ବାହାରେ ଥିଲେ କି'ସୁରକ୍ଷା ଗ୍ରହଣ କରିବ ?
- (ଚ) କୁଆପଥର କିପରି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ?
- (ଛ) କୁଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ସାଧାରଣ ଭାବେ କେବେ ହୋଇଥାଏ ?
- (ଜ) ବିଜୁଳି ସୂଷ୍ଟିର କାରଣ କ'ଣ ?
- (ଝ) ଘଡ଼ଘଡ଼ିର କି'ପୁଭାବ ରହିଛି ?
- (ଞ) ଓଡ଼ିଶାରେ କେବେ ଓ କେଉଁଠି ଘୂର୍ଣ୍ଣିବାତ୍ୟା ହୋଇଥିଲା ?
- (ଝ) ଝଡ଼ ନିକଟ ହେଉଥିବା ସମୟରେ କି'ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରିବ ?
- (ଟ) ଘୂର୍ଣ୍ଣିବାତ୍ୟାର ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା କିପରି ମିଳିଥାଏ ?
- (O) କ୍ରାନ୍ତୀୟ ବାତାବର୍ତ୍ତ ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ କେଉଁ ଅନୁକୂଳ ଅବସ୍ଥା ଆବଶ୍ୟକ ?
- (ଡ) ବାତ୍ୟା ଋତୁ କହିଲେ କ'ଶ ବୁଝାଏ ?
- (ଢ) ବାତ୍ୟା ପରେ ପରେ କି' ପଦକ୍ଷେପ ନେବା ଆବଶ୍ୟକ ?
- (ଶ) ଅଂଶୁଘାତ କ'ଶ ?
- (ତ) ଅଂଶୁଘାତ କେଉଁ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ବିଶେଷଭାବେ ପ୍ରଭାବିତ କରେ ?
- (ଥ) ପାଗଜନିତ ମରୁଡ଼ି କ'ଣ ?

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

#### ୨. ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ :

- (କ) ବିପତ୍ତି ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ
- (ଖ) ପ୍ରାକୃତିକ ବିପଭି ଓ ମନୁଷ୍ୟକୃତ ବିପଭି
- (ଗ) ଆକସ୍କିକ ବନ୍ୟା ଓ ସହରୀ ବନ୍ୟା
- (ଘ) ବିଜୁଳି ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ି
- (ଙ) ଘୂର୍ଣ୍ଣିବାତ୍ୟା ଓ ବାତାବର୍ତ୍ତ
- (ଚ) କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା ଓ ନାତିଶୀତୋଷ ମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା
- (ଛ) ବାତାବର୍ତ୍ତର ଚକ୍ଷ୍ମ ଓ ଚକ୍ଷ୍ମ ପ୍ରାଚୀର
- (ଜ) ଉତ୍କଟ ଜଳାଭାବ ଜନିତ ମରୁଡ଼ି ଓ ଫସଲହାନି ଜନିତ ମରୁଡ଼ି ।
- (ଞ) ଗୟୀର ମରୁଡ଼ି ଓ ଅତି ଗୟୀର ମରୁଡ଼ି ।

#### ୩. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଉରଟି ବାଛି ଲେଖ ।

- (କ) କେଉଁ ବନ୍ୟା ଯୋଗୁଁ ବ୍ୟାପକ ଧନଜୀବନ ହାନି ଘଟିଥାଏ ?(ସହରୀବନ୍ୟା, ଉପକୃଳବନ୍ୟା, ଆକସ୍ମିକ ବନ୍ୟା, ନଦୀବନ୍ୟା)
- (ଖ) ଓଡ଼ିଶାରେ କେତେ କି.ମି. ବ୍ୟାପୀ ଉପକୂଳ ରହିଛି ? (୪୮୨, ୪୮୪, ୪୮୬, ୪୮୮)
- (ଗ) ଆଜିକାଲି କୂଆପଥର ବୃଷ୍ଟି ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପାଇଁ ମେଘରେ କ'ଣ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଉଛି ?
  (ସିଲଭର ଅକ୍ସାଇଡ଼, ସିଲଭର ଆୟୋଡ଼ିନ, ସିଲଭର ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ଼, ସିଲଭର ନାଇଟ୍ରେଟ୍)

- (ଘ) ବିଳୁଳି ସାଧାରଣତଃ କେତେ ପ୍ରକାରର ?(୧, ୨, ୩, ୪)
- (ଙ) ବିକୁଳି କେଉଁ ମେଘ ସହ ସମ୍ପୃକ୍ତ ?(କୃଷମେଘ, କୃଷପୁଞ୍ଜ ମେଘ, ଅଳକ ମେଘ, ୟରମେଘ)
- (ଚ) କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ବାତ୍ୟା ଯୋଗୁଁ କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ବ୍ୟାପକ ଧନଜୀବନ ହାନି ଘଟିଥାଏ ? (ଉପକୂଳ, ପାର୍ବତ୍ୟ, ମାଳଭୂମି, ଗାଙ୍ଗେୟ ସମତଳ)
- (ଛ) ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମରୁଡ଼ି ସୃଷ୍ଟିରେ ସହାୟକ ହୋଇ ନଥାଏ ? (ସ୍ଥାନୀୟ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ, ଗୁରୁଚାପ ଅବସ୍ଥା, ପ୍ରତିଫଳିତ ସୌରରଶ୍ମି, ସାମୁଦ୍ରିକ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ)

•

# ତୁମ ପାଇଁ କାମ :

ବିଷୟଟିକୁ ଘରେ ପୁଣିଥରେ ଭଲ ଭାବରେ ଯତ୍ନର ସହିତ ପଢ଼ ଏବଂ ବହିର ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ/ଅନୁଶୀଳନୀରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ଭଳି ଆହୁରି ଅନେକ (ଯଥାସୟବ) ପ୍ରଶ୍ନ ନିଜେ ତିଆରି କର ।