

ಹೊರಬರಬೇಡಿ. ಸರ್ಕಾರ ರಕ್ತಕೆಗೆ ಅಗ್ನಿವಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಯುದ್ಧದೋಪಾದಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಮನೆಚ್ಚರಿಕೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ರಕ್ತಕೆಯ ಕಡೆ ಎಚ್ಚರವಿರಲಿ. ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ನಿಮ್ಮೊಡನೆ ನಾವಿದ್ದೇವೇ... ನಮ್ಮೊಡನೆ ಸಹಕರಿಣಿ.”

ಪ್ರಥಾನಿಯ ಮಾತು ಮುಗಿದ ಮೇಲೆ ಟೀವಿಯಲ್ಲಿ ಸುನಾಮಿಯ ಬೀಭತ್ತ ದೃಶ್ಯಗಳ ಪ್ರಸಾರ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿತ್ತು. ನಡುನಡುವೆ ವಾರ್ತೆಗಳ ಪ್ರಸಾರ. ಶಾಮಲಾ, ಜಿತೇಂದ್ರ ಆಸ್ಕಿಯಿಂದ ನೋಡುತ್ತಿದ್ದರು.

ಫೆಸಿಫೆಕ್ ಮಹಾಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಭೂಕಂಪ. ಭೂಕಂಪದ ತೀವ್ರತೆ ರಿಕ್ಟ್ರೋ ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ಒಂಬತ್ತುರಷ್ಟು!

ತೀವ್ರ ಭೂಕಂಪನದ ನಂತರ ಬಲಾಢ್ಯ ಸುನಾಮಿ ‘ಮಿಯಾಕೋ ಸಿಟಿ’ ಮೇಲೆ ಬಲವಾಗಿ ಅಪ್ಪಣಿ ಇಡೀ ನಗರವನ್ನೇ ಮುಖುಗಿಸಿಟ್ಟಿದೆ. ಜಪಾನಿನಲ್ಲಿ ನೆಲ ನಡುಗಿಡ್ರಿಂದ ಭವನಗಳು, ದೋಡ್ಯ ಕಟ್ಟಡಗಳು, ಮನೆಗಳು ಕುಸಿದು ಬೀಳುತ್ತಿವೆ. ವಾಹನಗಳು ಕೊಳ್ಳಿಹೋಗುತ್ತಿವೆ. ತಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶಗಳಿಲ್ಲದೆ ಜನರು ಸುನಾಮಿಯ ಬೃಹತ್ ಅಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಲುಕಿ ಸಮುದ್ರಕ್ಕಿಂತ ಬಲಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಕೃತಿಮಾ ಅನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರದಿಂದ ಅನ್ನ ವಿಕಿರಣ ಸೋರಿಕೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಇಷ್ಟು ದೋಡ್ಯ ಭೂಕಂಪವನ್ನು ಕಳೆದ ತೊಂಬತ್ತು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್ ಕಂಡಿರಲಿಲ್ಲ. ಭೂಮಿ ನಡುಗಿ ಭೂಕರ ಸುನಾಮಿ ಅಪ್ಪಣಿದಾಗ ಎಲ್ಲವೂ ತಕ್ಕಿರಿಸಿದ್ದವು.

ಅನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಾದನೆ ನಿಂತು ಹೋಗಿ, ಅದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ನಗರದ ಬಹುತೇಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲದೆ ಜನ ಪರದಾದುವಂತಾಯ್ತು.

‘ಸೆಂದಾಯ್’ ನಗರದ ವಿವರಿಸಿದ್ದಂತೂ ಹೇಳುವಂತೆಯೇ ಇಲ್ಲ. ಎತ್ತ ನೋಡಿದರ್ಕೆ ಬರೀ ತವಗಳೇ!

ಸಾರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕವಂತೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ಥಿತಿಗೊಂಡಿತ್ತು. ಅಪ್ಪರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿತ್ಯಹೋಯಿತು. ಅಡ್ಯಾಪ್ತವಶಾತ್ ಎಮೆಚ್ಚಿ ಲ್ಯೋಗಳು ಹತ್ತಿಕೊಂಡವು. ಟೀವಿ ಮತ್ತೆ ಅನ್ನ ಅಯಿತು.

ಅನ್ನ ಸಾಫರಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡು, ಪ್ರಕೃತಿಮಾ ಅನ್ನ ಸಾಫರದಲ್ಲಿ ಸೆಫ್ರೇಚ್ ಉಂಟಾಗಿ ಬೆಂಕಿ ಹೊಸ್ತಿಕೊಂಡ ಕಾರಣ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಸಾಫರದಿಂದ ಹೊರಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅತ್ಯಗ್ನಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಾತ್ರ ಅಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಮೂರು ಸಾಫರಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ನ ಇಂಥನ ಪಾಕ್ಷಿಕವಾಗಿ ಕರಿರಬೇಕು, ಅನ್ನ ಸಾಫರದಿಂದ ವಿಕಿರಣಯ್ತು ನೀರು ಸೋರಿಕೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ ಎಂಬ ಅಧಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಏನಾದರೂ ಸುರಿದರೆ, ಅದು ವಿಕಿರಣ ಮಳೆಯಾಗಿ ಬದಲಾಗಿ ಮನುಷ್ಯರ ದೇಹದ ಮೇಲೆ ವಿಪರಿತ ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅದು ಕ್ಯಾನ್ಸರಿಗೂ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆರೆತರೆ ಅದು ವಿವ್ರಾದ ಇತರ ದೇಶಗಳಿಗೂ ಪರಸಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಆಗ ಆ ದೇಶಗಳಿಗೂ ಅಪಾಯ ಕಟ್ಟಿಟ್ಟ ಬುತ್ತಿ. ಅಲ್ಲಿಯೂ ವಿಕಿರಣ ಮಳೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ‘ಸೆಂದಾಯ್’ನ ವಿವಾನ ನಿಲ್ಲಾಣಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜಳಾವುತ್ತೊಂದಿದೆ.

‘ಇವಾನುಮ’ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದ ಭಾರೀ ಗಾತ್ರದ ಅಲೆಗಳು ಬೀಭತ್ತ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು