



ಗ್ರಹಣಾನುಭವಕ್ಕೆ ದೌಡು



ಗ್ರಹಣ ವೀಕ್ಷಣೆಯ ಮುಷಿ

ಚಿತ್ರ: ಸಂಜಯ ಹಾವನೂರ

ಕ್ಯಾಂಪುಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಕೊಟ್ಟರು.

ಅದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಗ್ರಹಣ ಬಿಟ್ಟು ಮೇಲೆ ಮನೆಗೆ ಹೋಗಿ ಸ್ನಾನ ಮಾಡಿದ್ದು ವರದಿಯಾಗಿಲ್ಲ. ಬದಲಿಗೆ ತುಂಬು ಗರ್ಭಿಣಿಯರು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಫೋನ್ ಮಾಡಿ 'ಹೇಗೂ ಶಿಶು ತಯಾರಾಗಿದೆ ಅಂತೀರಿ, ಗ್ರಹಣ ಪರಾಕಾಷ್ಠೆಗೆ ತಲುಪಿದಾಗ ಸಿಸೇರಿಯನ್ ಮಾಡಿ ಹೊರಗೆ ತರುತ್ತೀರಾ' ಎಂದು ಕೇಳಿದ್ದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ. ಅಮೇಲೆ ಜೀವನವಿಡೀ ಆ ಮಗು 'ನಾನು ಹುಟ್ಟಿದ್ದೇ? 2017 ಸಂಪೂರ್ಣ ಗ್ರಹಣದ ದಿವ್ಯ ಘಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ' ಎಂದು ಹೆಮ್ಮೆಯಿಂದ ಹೇಳಿಕೊಂಡು ತಿರುಗಬಹುದಲ್ಲವೇ? ಅದಕ್ಕೆ ವೈದ್ಯರು, 'ಡಬ್ಬಲ್ ಚಾರ್ಜ್ ಕೊಟ್ಟರೆ ನೀವು ಯಾವಾಗ ಏನು ಹೇಳುತ್ತೀರೋ ಮಾಡಿಸುತ್ತೇವೆ' ಎನ್ನಲಿಲ್ಲ. 'ಸಿಸೇರಿಯನ್ ಶೋಕಿಗಲ್ಲ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅನಿವಾರ್ಯತೆ ಒದಗದ ಹೊರತು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ' ಎಂದು ಬೈದು ಕಳಿಸಿದರು.

ಇಷ್ಟೆಲ್ಲ ಹಾವಳಿಯ ನಡುವೆ ನನ್ನಂಥವರು ಹಾಯಾಗಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಡಬಹುದೇ? ಆದರೆ ಅತ್ಯಂತ ಹತ್ತಿರದ ಕೇಂದ್ರವೆಂದರೂ ಸಾವಿರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರ ಹೋಗಬೇಕು. ಮದ್ರಾಸ್ ಅಥವಾ ಸೇಲಂ ಎಂಬ ಊರುಗಳಿಗೆ. ಹುಬ್ಬೇರಿಸಬೇಡಿ, ಎರಡೂ ಒರೆಗಾನ್ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿವೆ. ಅಮೆರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಹುಡುಕಿದರೆ ಲಂಡನ್, ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ಡೆಲ್ಲಿ, ಬಾಂಬೆ, ಕಲಕತ್ತಾ ಎಂಬ ಊರುಗಳೂ ಸಿಗುತ್ತವೆ. ಇಂದಿಗೂ ತಮ್ಮ ಒರಿಜಿನಲ್ ಹೆಸರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜೃಂಭಿಸುತ್ತಿವೆ. ನಮ್ಮ ಹುಟ್ಟುಳ್ಳಿ ಧಾರವಾಡಗಳಿವೆಯೇ ಎಂದು ಹುಡುಕಿದ್ದೇನೆ, ಸಿಕ್ಕಿಲ್ಲ.

ಒರೆಗಾನಿನ ಮದ್ರಾಸ್ 7000 ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಹಳ್ಳಿ. ಆಗಸ್ಟ್ 21ರಂದು ಮಾತ್ರ ಗ್ರಹಣದ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿ ಬಿಟ್ಟಿತ್ತು. ಅಲ್ಲಿ ಸಿಂಬಯಾಸಿಸ್ ಎಂಬ ಐದು ದಿನದ ಭರ್ಜರಿ ಸಂಗೀತ ಮೇಳ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದರು, ಗ್ರಹಣದ ದರ್ಶನದೊಡನೆ ಮುಕ್ತಾಯ. ಊರ ಹೊರಗೆ ವಿಶಾಲವಾದ ತಪ್ಪಲಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನ ಡೇರಾ ಹಾಕಿಕೊಂಡೋ ಸಂಚಾರಿ ಮನೆಗಳನ್ನು ಪಾರ್ಕ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡೋ ನಿರಂತರ ಅಬ್ಬರದ ಸಂಗೀತ ಕೇಳಿ ಕುಣಿಯುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ನನ್ನಂಥವರಿಗೆ ಒಂದು ಕ್ಷಣವೂ ಸಹಿಸಲಾಗದ ಹಿಂಸೆ. ಸೇಲಂ ನಗರವೇ ಗತಿ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಮೊದಲೇ ಗ್ರಹಣದ ದಾರಿಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ಹೊಟೆಲುಗಳು ಹೌಸ್‌ಫುಲ್ ಬೋರ್ಡು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದವು. ಕಷ್ಟ ಪಟ್ಟು ಹುಡುಕಿ ದೂರದ ಇನ್ನೊಂದು ಊರಿನಲ್ಲಿ ಇಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಯಿತು. ನನ್ನಿಬ್ಬರು ಸುಪುತ್ರರನ್ನು ಜೊತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಹಿಂದಿನ ದಿನವೇ ಹೊರಟೆ. ದಾರಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಮನಸ್ಸು 1980ರ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗ್ರಹಣವನ್ನು ನೆನಪು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿತ್ತು. ಬಿ.ಜಿ.ಎಲ್. ಸ್ವಾಮಿಯವರ ಹಿರಿತನದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಲೇಖಕರ ಕಮ್ಮಟ, ಅದರ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಗ್ರಹಣದ ದಿನವೇ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಬೇಕಿತ್ತು. ಕೊನೆಯ ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ ರದ್ದು ಮಾಡಿದ್ದರು. ಅವತ್ತಿನದು ಸಂಪೂರ್ಣ ಗ್ರಹಣವೂ ಅಲ್ಲ, ಆಂಶಿಕ ಸ್ವರೂಪದ್ದು. ಆದರೆ ಗ್ರಹಣ ಆರಂಭವಾಗುವ ಮೂರು ಗಂಟೆ ಮುಂಚೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರಸ್ತೆಗಳೆಲ್ಲ ಖಾಲಿ. ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಚಂದ್ರ ತುಸುವೇ ಅಡ್ಡ ಬಂದರೂ ದಿಥೀರನೆ ಉಕ್ಕುವ ವಿಕಿರಣಗಳಿಗೂ ವಾಹನ ಚಾಲನೆಗೂ ಇರುವ ಕಾರ್ಯ ಕಾರಣ ಸಂಬಂಧ ಅಷ್ಟು ವಿಜ್ಞಾನಿಕ ಸತ್ಯವೆಂದು ಸಾಬೀತಾಗಿಲ್ಲವೇ? ಬಸ್ಸು ಆಟೋಗಳಂತೂ