



ಗ್ರಹ ವಿಳುಕೆಯ ಮುಖಿ

ಚಿತ್ರ: ಸಂಜಯ ಹಾವಸೊರ

ಕ್ಷಾಯಣಗಳನ್ನು ಅಯೋಚಿಸಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರು.

ಅದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಗ್ರಹ ಬಿಟ್ಟ ಮೇಲೆ ಮನೆಗೆ ಹೋಗಿ ಸಾನ್ ಮಾಡಿದ್ದ ಪರದಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಬದಲಿಗೆ ತಂಬು ಗಭಿಣೆಯರು ಆಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಇನ್ನು ಮಾಡಿ ‘ಹೇಗೋ ಶಿಶು ತಯಾರಾಗಿದೆ ಅಂತಿರಿ, ಗ್ರಹ ಪರಾಕಾಷ್ಟೇಗೆ ತಲುಪಿದಾಗ ಸಿಸೇರಿಯನ್ ಮಾಡಿ ಹೋರಿಗೆ ತರ್ಮತ್ತಿರಾ’ ಎಂದು ಕೇಳಿದ್ದು ಪರದಿಯಾಗಿದೆ. ಅಮೇರಿಕೆನವಿಡಿ ಆ ಮಗು ‘ನಾನು ಹುಟ್ಟಿದ್ದೇ?’ 2017ರ ಸಂಪೂರ್ಣ ಗ್ರಹ ದಿವ್ಯ ಘಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಎಂದು ಹೆಮ್ಮೆಯಿಂದ ಹೆಳಿಕೊಂಡು ತಿರುಗೆಬಹುದಳವೇ? ಅದಕ್ಕೆ ವೈದ್ಯರು, ‘ಡಬ್ಲೂ ಚಾಜುರ್ ಕೊಟ್ಟಿರೆ ನೀವು ಯಾವಾಗ ಏನು ಹೇಳುತ್ತಿರೋ ಮಾಡಿಸುತ್ತೇವೆ?’ ಎನ್ನಿಲ್ಲ. ‘ಸಿಸೇರಿಯನ್ ಶೋಕ್ಲು, ವೈದ್ಯ ಕೀರ್ಯ ಅನಿವಾರ್ಯತೆ ಒಂದಿಗೆ ಬಂಗಾರ ಹೋರಿತ್ತು’ ಎಂದು ಅವುದುವುದಿಲ್ಲ’ ಎಂದು ಬೇದು ಕಳಿಸಿದರು.

### ಗ್ರಹಾನುಭವಕ್ಕೆ ದೊಡು

ಇಷ್ಟೇಲ್ಲ ಹಾವಳಿಯ ನಡುವೆ ನನ್ನಂಥವರು ಹಾಯಾಗಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಡಬಹುದೇ? ಆದರೆ ಅತ್ಯಂತ ಹತ್ತಿರದ ಕೇಂದ್ರವೆಂದರೂ ಸಾವಿರ ಕೆಲೋಮೀಟರ್ ದೂರ ಹೋಗಬೇಕು. ಮದ್ದಾಸ್ ಅಥವಾ ಸೇಲಂ ಎಂಬ ಉಳಿಗಳಿಗೆ. ಹುಟ್ಟೆರಿಸಬೇಡಿ, ಎರಡೂ ಒರೆಗಾನ್ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿವೆ. ಅಮೇರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಹುಡುಕಿದರೆ ಲಂಡನ್, ಪ್ರಾರ್ಥಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲಿ ದಲ್ಲಿ, ಬಾಂಬಿ, ಕಲಿಕತ್ತಾ ಎಂಬ ಉಳಿಗಳೂ ಸಿಗುತ್ತವೆ. ಇಂದಿಗೂ ತಮ್ಮ ಒರಿಜಿನಲ್ ಹೆಸರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಂಭಿಸುತ್ತಿವೆ. ನಮ್ಮ ಹುಟ್ಟಿ ಧಾರಾದಾಗಳವೇಯೇ ಎಂದು ಹುಡುಕಿದ್ದೇನೆ, ಸಿಕ್ಕಿಲ್ಲ.

ಒರೆಗಾನಿನ ಮದ್ದಾಸ್ 7000 ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಹಳ್ಳಿ. ಆಗ್ನ್ಯ 21ರಂದು ಮಾತ್ರ ಗ್ರಹಣದ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿ ಬಿಟ್ಟಿತ್ತು. ಅಲ್ಲಿ ಸಿಂಬಯಾಸಿಸ್ ಎಂಬ ಐದು ದಿನದ ಭಜರಿ ಸಂಗೀತ ಮೇಳ ಪರ್ಫಾರ್ಮಿಸ್‌ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂ, ಗ್ರಹಣದ ದರ್ಶನದ್ದೇ ಮುಕ್ಕಾಯ. ಉಂಟಾಗಿರುವ ವಿಶಾಲವಾದ ತಪ್ಪಲೀನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನ ದೇರಾ ಹಾಕಿಕೊಂಡೋ ಸಂಚಾರಿ ಮನೆಗಳನ್ನು ಪಾರ್ಕ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡೋ ನಿರಂತರ ಅಲ್ಲಿರದ ಸಂಗೀತ ಕೇಳಿ ಕುನೀಯುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ನನ್ನಂಥವರಿಗೆ ಒಂದು ಕ್ಷಾಯಿ ಸಹಿಸಲಾಗದ ಹಿಂಸೆ. ಸೇಲಂ ನಗರವೇ ಗತಿ ಎಂದು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿದೆ.

ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಮೌದಲೇ ಗ್ರಹಣದ ದಾರಿಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ಹೊಟೆಲುಗಳು ಹೊಸ್ಟ್‌ಪುಲ್ ಬೋಡರ್ ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರು. ಕಷ್ಟ ಪಟ್ಟು ಹುಡುಕಿ ದೂರದ ಇನ್ನೊಂದು ಉಳಿನಲ್ಲಿ ಇಳಿಂದುಕೊಳ್ಳುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಯಿತು. ನನ್ನಿಬ್ಬರು ಸುಪ್ರತಾರ್ನನು ಜೊತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಹಿಂದಿನ ದಿನವೇ ಹೋರಬೇ ದಾರಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಮನಸ್ಸು 1980ರ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಾಡ ಗ್ರಹಣವನ್ನು ನೆನಪು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿತ್ತು. ಬಿ.ಜಿ.ಎಲ್. ಸ್ಯಾಮಿಯವರ ಹಿರಿತನದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಲೇಖಕರ ಕಮ್ಯೂನಲ್, ಅದರ ಉದ್ದ್ವಾಟನೆ ಗ್ರಹಣದ ದಿನವೇ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಬೇಕಿತ್ತು. ಕೊನೆಯೆ ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ ರದ್ದು ಮಾಡಿದ್ದರು. ಅವ್ತಿನಂದು ಸಂಪೂರ್ಣ ಗ್ರಹಣವೂ ಅಲ್ಲ, ಅಂತಿಕ ಸ್ವರೂಪದ್ದು. ಆದರೆ ಗ್ರಹಣ ಅರಂಭವಾಗುವ ಮೂರು ಗಂಟೆ ಮುಂಚೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರಸ್ತೆಗಳೆಲ್ಲ ಬಾಲಿ. ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಚರಂದ್ರ ತುಸುವೇ ಅಡ್ಡ ಬಂದರೂ ದಿಧಿರನೆ ಉಕ್ಕುವ ವಿಕಿರಣಗಳಿಗೂ ವಾಹನ ಚಾಲನೆಗೂ ಇರುವ ಕಾರ್ಯ ಕಾರಣ ಸಂಬಂಧ ಅಪ್ಪಟಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸ್ಕೃವೆಂದು ಸಾಬಿತಾಗಿಲ್ಲವೇ? ಒಸ್ಸು ಅಟೋಗಳಂತೂ