



ಆಕಾಶಕಾಯಗಳ ಒಡನಾಡಿ

■ ಜಯಂತಿ ಕೆ.ವೈ.

ಚಿಕ್ಕಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹಗಲು ರಾತ್ರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕುತೂಹಲ, ಅಚ್ಚರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ. ಚಿಕ್ಕತ್ತಲಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ತಲೆಯೆತ್ತಿದರೆ, ಕಣ್ಣು ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕಾಣುವ ಬೆಳ್ಳಿಚುಕ್ಕೆಗಳು, ಹೊಳೆವ ಚಂದ್ರಮ ಸದಾ ವಿಸ್ಮಯ! ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ದೈನಂದಿನ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯ, ಓದುಗಳ ನಡುವೆ ಈ ವಿಸ್ಮಯ ಮನದಿಂದ ಮರೆಯಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಹಗಲು ರಾತ್ರಿಗಳು ಮಾಮೂಲಿ ಎನಿಸಿ ಅದರ ಬಗೆಗಿನ ಅಚ್ಚರಿ ಮನದ ಹಿನ್ನೆಲೆಗೆ ಸರಿಯುವುದು ಕೂಡ ಅತ್ಯಂತ ಸಹಜ!

ಆದರೆ ಇಲ್ಲೊಬ್ಬರಿಗೆ ಈ ಅಚ್ಚರಿ, ವಿಸ್ಮಯ ಎಡೆಬಿಡದೆ ಕಾಡಿದೆ. ಶಾಲಾ ಬಾಲಕನಾಗಿದ್ದಾಗ ನಕ್ಷತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ, ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗುತ್ತಾ, ಹಲವಾರು ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಬಾಚಿ ಖುಷಿಪಡುತ್ತಾ ಪಿಯುಸಿಗೆ ಬಂದರೂ ಆಕಾಶಕಾಯಗಳನ್ನು ಬಿಡದಾದರು! ಖಿಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಕ್ಲಬ್‌ಗೆ ಸೇರಿದ್ದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ ತನ್ನ ಮನದ ಹೆಬ್ಬಯಕೆಯಂತೆ ದೂರದರ್ಶಕದ ಮೂಲಕ ಆಕಾಶಕಾಯಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ಮುಂದಾದರು.

ದೂರದರ್ಶಕ ತಯಾರಿಯೇ ವೃತ್ತಿಯಾಯಿತು. ಆ ಒಂದು ಕುತೂಹಲ ಇದೀಗ ಅವರನ್ನು, ಹೊತ್ತೊಯ್ಯಬಹುದಾದ ದೂರದರ್ಶಕ (ಟ್ರಾವೆಲ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವವರೆಗೆ ಮುಂದುವರಿದು ಇಂತಹ ದೂರದರ್ಶಕ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದವರಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿಗರನ್ನುವ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೂ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

ಆ ಮೊದಲಿಗರೇ ಸನತ್ ಕುಮಾರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ. ತಂದೆಯ ಉದ್ಯೋಗದ ನಿಮಿತ್ತ ಸನತ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ, ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಶಾಲಾ ವ್ಯಾಸಂಗ ಜೈಪುರದಲ್ಲಿ ಆಯಿತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ದೆಸೆಯಿಂದಲೂ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಇದ್ದು, ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗುವುದರ ಜೊತೆ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಗೆಲ್ಲುತ್ತಿದ್ದ ಸನತ್ ಕುಮಾರ್, ತಂದೆಯವರಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ವರ್ಗವಾದ ನಂತರ ಎಂಟನೇ ತರಗತಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಹೈಸ್ಕೂಲ್ ಸೇರಿದರು. ಪಿಯುಸಿ, ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಜೈನ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಸನತ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರ ಆಕಾಶಕಾಯಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಆಸಕ್ತಿಗೆ ನೀರೆರೆದು ಪೋಷಿಸಿತು. ಈ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಆಸ್ಟ್ರೋನಮಿ ಕ್ಲಬ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸಲು ಆರಂಭಿಸಿದರು.