

ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಾರದಮನಿ ಹಾಗೆ ಈ ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಅಲ್ಲಿಂದ ಮಾಯವಾಗಿ ಈ ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಏಕಾದಂ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾವಾಗಿಬಿಡುತ್ತಿದ್ದರು' ಎಂದಾಗ 'ಕರ್ಮಕ್ಷ' ಎಂದ ಅರ್ಥ.

'ಅದ್ದೇಲೂ ಪ್ರಾಣಿದ ಮಾತಾಯಿತು. ಈಗಿನ ಈ ವಿಚಾನ ಯಾಗದಲ್ಲಿ ಇದು ಸಾಧ್ಯವಿದೆಯೇ?' ದಿಲೀಪ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ಇಟ್ಟ.

'ಸಾಧ್ಯ ಮಾಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟೇ ನಾನು ನಿವೃತ್ತಿಯೇದು. ಕಂಫೆಗಳ ಮೂಲಕ ನಮ್ಮ ನಮ್ಮ ವಿಕಾರ ಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಹರಿಬಿಡುವುದು ನಮ್ಮ ಕೆಲಸ. ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವುದು ವಿಚಾನಿಗಳ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಕೆಲಸ.' ಅರ್ಥ ತನ್ನ ನಿಲುವನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟಪಡಿಸಿದ.

'ನಾನು ಒರಿಯಬೇಕೆಂದಿರುವ ಕಂಫೆಯಲ್ಲಿ ಕಥಾನಾಯಿಕ ಈ ಜಿಜ್ಞಾಸೆಯನ್ನೇ ಬೆಳ್ಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಮಿತ್ರನೊಬ್ಬ ವಿಚಾನಿ ಅವೆರಿಕದಲ್ಲಿರುತ್ತಾನೆ. ಅವನದೇ ಸ್ವಂತ ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಅವನು ತನ್ನ ಯೋಜನೆಗೆ ರೂಪುರೇಣ ಹಾಕಿಕೊಂಡುಬಿಟ್ಟಿದ್ದಾನೆ. ಮಾನವರನ್ನು ಒಂದು ಕಡೆಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಕಡೆ ಕಳಿಸುವಂತಾಗಬೇಕು, ಇದು ಅವನ ದೂರದ ದೃಷ್ಟಿ, ದೂರದೃಷ್ಟಿ, ಗುರಿ, ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆ... ಘನಾದರೂ ಅಂದುಕೊಳ್ಳಿ. ನನ್ನ ಕಲ್ಪನೆ ನಿಮಗೆ ಅರ್ಥವಾಯಿತೇ?' ಅರ್ಥ ಹುಟ್ಟೇರಿಸಿ ಕೇಳಿದ.

'ಪೋರಾಟಿಕ ಕಂಫೆ ಈ ವಸ್ತು ಹೊಂದಬಹುದು, ಆದರೆ ನಿನು ಒರಿಯುತ್ತಿರೋದು ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಕಂಫೆ' ಎಂದೆ ನಾನು. ಅವರೂ ಇಬ್ಬರೂ ನನಗೆ ಸಾಫ್ತ್ ನಿರ್ದಿದರು. ಲಭಿಸ್ತಾ ತುಂಬಾ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕಲ್ಲೋ ಮನುಷ್ಯ, ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಹೆಚ್ಚೆ ಮುಂದೆ ಹೋಗಿ ಹೇಳಿದ 'ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕಳಿಸಬಹುದೇನೋ, ಆದರೆ ಮನುಷ್ಯರನ್ನು... ಸಾಧ್ಯವೇ ಇಲ್ಲ' ಎಂದು ಕಡ್ಡಿ ತುಂಡಿಸಿದ.

'ಇದೇ ಮಾತನ್ನು ನನ್ನ ಕಥಾನಾಯಿಕ ಆ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯ ವಿಚಾನಿಗೆ ನಿನು ಹೇಳಿದಹಾಗೇ ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ವಿಚಾನಿ ನಗುತ್ತಾನೆ. ಬೇಕಾದರೆ ನೋಡುತ್ತಿರು, ಮುಂದಿನ ವಾರವೇ ಎವ್ವೋ. ಜಿ ಮೂಲಕ ಇನ್ನು ಮನಗೆ ನಮ್ಮ ಮನಸೆಯಿಂದಲೇ ಕಾಫಿ ನಾವ್ಯಾ ಕಳಿಸುತ್ತೇನೇ ಅಂತ ಹೇಳಿ ಕಳಿಸಿಯೇಬಿಟ್ಟಿದ್ದಾನೆ? ಇದಕ್ಕೆನಂತಿರಿ?' ಅರ್ಥ ಮತ್ತೆ ಹುಟ್ಟೇರಿಸಿ ಕೇಳಿದ.

ನಾವೇನನ್ನೊಂದು? ದೀರ್ಘ ಉಸಿರು ಹಾಕಿ ತಣ್ಣಿಗೆ ಕುಳಿತ್ತೇವು.

'ಕಥಾನಾಯಿಕನೂ ಆಗ ನಿಮ್ಮಂತಹ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನೇ ಅನುಭವಿಸ್ತು. ದೈನಿಂಗ್ ಟೇಬಲ್ ಮೇಲೆ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾವಾದ ನಾವ್ಯಾ ಮುಗಿಸಿ ಕಾಫಿ ಕುದಿದಿದ್ದಾನೆ.'

'ಮುಂದೇ?' ಒಟ್ಟುಗಿಯೇ ಕೇಳಿದೆವು.

'ಮುಂದೇನು? ಯೋಚಿಸಿರಲ್ಲಾ ನಿವೃತ್ತಿ...'

ದೀರ್ಘಸನಿಗೆ ಕನಸು ಕಾಣಿಲ್ಲಿ ಇಷ್ಟೇ ಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಎವ್ವೋ. ಟಿ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿ ಒಂದು ಗ್ರಹದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ನಾರದ ಮಹಾಶಯನತೆ ಅಡ್ಡಾಡುವಂತಾದರೆ ದೂರ ಗ್ರಹದಲ್ಲಿರುವ ತನ್ನ ರೂಪಕ್ಕಿ. ಕನಿಸಿ ಕನ್ನೆ ನಿಜವಾಗಿಯೂ ನಮ್ಮಲ್ಲಿಗೆ ಒಂದು ಮುಂಬ್ಯೇನ ಸಮುದ್ರತೀರದಲ್ಲಿ ಇಂದುತ್ತಾಳೆ, ಶ್ರಿಯಕರನನ್ನು ಅಂದರೆ ತನ್ನನ್ನು ಭೇಟ್ಟಿ ಆಗ್ತಾಳೆ ಅಂತ ಕನಸು ಕಾಣತೊಡಗಿದಿ! ಸಂಭೂತಪಡತೊಡಗಿದ.

ಲಭಿಸ್ತಾ ಮಾತಿಗಾಗಿ ನಾನು ದಾರಿ ಕಾಯ್ದೆ. ಬಂದೇಬಿಟ್ಟಿತು ಬಾಗಿ 'ಮನುಷ್ಯ ಅಂದರೆ ಅವಯವಗಳ ಮೂಲಕೆಯಲ್ಲ, ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿಟ್ಟಿರುವಂತಹವ. ತಾನ್ನ ಮಿಶನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪಿನಾ ಹೆಚ್ಚೆ ಕಡಿಮೆ ಆಗಬಾರದು. ಅಕ್ಷಾತ್ತಾ ಹಾಗೇನಾದರೂ ಆದರೆ ಜೀವಕ್ಕೇ ಅಪಾಯ ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಮಾನವ ದೇಹದ ತಾನ್ನ ಮಿಶನ್ ಮಾಡುವುದು ಸುಲಭದ