

6ನೇ ಪುಟದಿಂದ)

ಪ್ರವೃತ್ತಿಭಾಗವನ್ನು ಎಲೆಗೆ ಅಂಟಿಸ ತೊಡಗಿತು. ಆಗ ಸಂಜೆ ಮಬ್ಬುಗತ್ತಲು. ಸುಂದರವಾದ ಕಂಬಳಿಹುಳು ಕಪ್ಪು ವರ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗತೊಡಗಿ ಕೋಶಾವಸ್ಥೆಯ ಪೂರ್ವ ಸ್ಥಿಯಲ್ಲಿತ್ತು. ನಾನು ಫ್ಲಾಶ್ ಬಳಸಿ ಫೋಟೊ ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿದಾಗ ಆ ಬೆಳಕಿಗೆ ಅದು ಬೆಚ್ಚಿ ಬೀಳುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದೆ., ಓಹೋ.. ನನ್ನಿಂದ ಅದಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆಯಾಗಿ ಕೋಶಾವಸ್ಥೆಗೆ ಧಕ್ಕೆ ಬರಬಹುದೆಂದು ಅರಿತು, ಅದರ ಸಹಜ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಭಂಗವಾಗದಿರಲೆಂದು ಮನೆಗೆ ಮರಳಿದೆ.

ಮರು ದಿನ ಅತ್ತಿಮರದ ಎಲೆ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಿದಾಗ ಪ್ರಕೃತಿಯ ವಿಸ್ಮಯ ವರ್ಣಮಯವಾಗಿ ಅನಾವರಣಗೊಂಡಿತ್ತು. ದಿನಗಳು ಕಳೆದಂತೆ ಆ ಕೋಶ-ದಲ್ಲಿ ರೆಕ್ಕೆಗಳ ಅದರ ಅಂಚಿನ ಬಿಳಿ ಪಟ್ಟಿಗಳು, ಕಪ್ಪು ದೇಹ ಕಾಣತೊಡಗಿದವು. ಕೋಶ ರಚನೆಯ ಮೊದಲನೆಯ ಹಂತ ಪೂರ್ಣವಾಗುವ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಫೌಡ ಚಿಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳು ರೂಪಗೊಂಡು ಕೋಶದಲ್ಲಿ ಚಿಟ್ಟೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾ ಹೋದಂತೆ ತಲೆ, ಕಾಲುಗಳು, ಮೀಸೆ, ಹೀರುಗೊಳವೆ ಭಾಗಗಳು ಹೊರಗಿನಿಂದ ಮಸುಕಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ. ಕೋಶದಿಂದ ಚಿಟ್ಟೆಯು ಯಾವಾಗ ಹೊರಗೆ ಬರುವುದೆಂಬುದು ಹೊರಗಿನ ವಾತಾವರಣ, ಉಷ್ಣತೆ, ತೇವಾಂಶ ಮುಂತಾದ ಅಂಶಗಳಿಂದ ನಿರ್ಧರಿತವಾಗಿ 9 ನೇ ದಿನ ಮುಂಜಾನೆ ಕೋಶವು ಕಪ್ಪು ವರ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಪ್ರೌಢ ಚಿಟ್ಟೆಯು ಹೊರ ಬರುವ ಆತುರ-ದಲ್ಲಿತ್ತು. ನಾನು ಕ್ಯಾಮರವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಆ ನಿಸರ್ಗದ ಕೌತುಕಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಯ್ದು ನಿಂತೆ ಸುಮಾರು ಏಳು ಘಂಟೆಯ ಸಮಯ ಸೂರ್ಯನ ರಶ್ಮಿ ಕಿರಣವು ಆ ಕೋಶದ ಮೇಲೆ ಬಿಳುತ್ತಿತ್ತು, ಚಿಟ್ಟೆಯು ಹೊರ ಬರುವ ಮುನ್ನ ತನ್ನ ದೇಹದ ದ್ರವಗಳನ್ನು ತಲೆ ಮತ್ತು ಎದೆಯ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಹರಿಸಿ ಹಿಗ್ಗುವಂತೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಕೋಶದ ಪದರ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಒಡೆಯುತ್ತಿದ್ದ ಹಾಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಪೋರೆ ಹರಿದು ಚಿಟ್ಟೆ ಆ ಕೋಶದಿಂದ ತನ್ನ ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಹೊರ ನೂಕಿ ಆ ಮೇಲೆ ಕಾಲುಗಳಿಗೆ ಆಧಾರ ಸಿಕ್ಕಿ ನಿಧಾನವಾಗಿ ತನ್ನ ಇಡೀ ದೇಹವನ್ನು ಹೊರ-ಹಾಕಿ ಬಂದು ಕೋಶಕ್ಕೆ ಜೊತು ಬಿದ್ದು ನೇತಾಡ ತೊಡಗಿತು ಚಿಟ್ಟೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ದೇಹ ಒದ್ದೆಯಾಗಿದ್ದು ಹಾರಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲು ಬಿದ್ದ ಹಾಗೆ ಸುಮಾರು 20 ನಿಮಿಷಗಳ ಸಮಯ ತನ್ನ ದೇಹವನ್ನು ಒಣಗಿಸುತ್ತಾ ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿನ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ತನ್ನ ದೇಹದೊಳಗೆ ಎಳೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಸ್ವಾಯುಗಳು ಸಂಕುಚಿತಗೊಂಡು ರಕ್ತ ಸೇರಿ ರೆಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಅರಳಿಸುತ್ತಾ ವಿಸ್ತಾರಗೊಂಡು ಕೆಲ ಸಮಯದ ನಂತರ ರೆಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಒಣಗಿ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ನಂತರ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣ ಕಂಡು ಚಿಟ್ಟೆಯಾಗಿ ಒಂದೊಂದೆ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಡುತ್ತಾ ಎಲೆಯ ತುದಿಯವರೆಗೆ ಬಂದು ರೆಕ್ಕೆ ಬಿಚ್ಚಿ ಹಾರುತ್ತಾ ಅಲ್ಲೇ ಹತ್ತಿರವಿದ್ದ ಹೂವಿನ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತು ಮಂಕರಂದದ ಸವಿಯನ್ನು ಹೀರಲಾರಂಭಿಸಿತು.

