



ಇದು ಕಲ್ಪನಾ ಕಥೆಗಳನ್ನೂ ಮೀರಿಸಿದ ವಾಸ್ತವತೆ. ಜೀವಿಗಳ ಸೃಷ್ಟಿಯ ಕಾರ್ಯ 350 ಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಶುರುವಾಯಿತು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಈ ದೀರ್ಘ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವವಿಕಾಸಕ್ಕೆ ಭೂಮಿ ಸೆರಗು ಹಾಸಿದೆ, ಗಾಳಿ ಬೀಸಿದೆ, ಆಹಾರ ಕೊಟ್ಟಿದೆ, ಆಮ್ಲಜನಕ ಕೊಟ್ಟು ಎಬ್ಬಿಸಿ, 'ನನ್ನ ಕೆಲಸ ಮುಗಿಯಿತು, ಅಳಿವು, ಉಳಿವು, ವಿಕಾಸ ನಿನ್ನ ಕೈಲಿದೆ' ಎಂದು ಬಿಟ್ಟುಬಿಟ್ಟಿದೆ. ಭೂಮಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಮೆರೆಸಿದ್ದಷ್ಟು? ಕಳೆದುಕೊಂಡದ್ದಷ್ಟು? ಉಳಿದದ್ದೆಷ್ಟು? ಈಗ ಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತಮಗೆ ತೋಚಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಭೂ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಅದರ ಪುಟಪುಟಗಳನ್ನೂ ಕೆದಕುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಆ ಪಂಚ ಮಹಾಪ್ರಳಯಗಳು

ಒಂದೆಡೆ ಜೀವಿ ಕಟ್ಟುಕ ಕ್ರಿಯೆ, ಇನ್ನೊಂದೆಡೆ ಮುರಿದು ಕಟ್ಟುವ ಕ್ರಿಯೆ. ಭೂಮಿ ಈ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನೂ ಮಾಡಿದೆ. 44 ಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಜೀವಿನಾಶದ ಮಹಾ ಮೊದಲ ಮಜಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಬಿಡಿ, ಮನುಷ್ಯ ಅದಕ್ಕೆ ಹೊಣೆ ಅಲ್ಲ. ನಾವೇನೂ ಪಾಪಪ್ರಜ್ಞೆಯಿಂದ ನರಳಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ. ಭೂಮಿಯ ಆಂತರಿಕ ಒತ್ತಡ, ಸಿಡಿಮಿಡಿ ಎಲ್ಲವೂ ಸೇರಿ ರೋಚಿಗಿದ್ದು ರಂಪಾಟ ಮಾಡಿತು. ಅನಂತರ ಸುಮಾರು ಪ್ರತಿ ಹತ್ತು ಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಒಂದೆಂಬಂತೆ ಜೀವಿಗಳ ಸಾಮೂಹಿಕ ನಾಶದ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತವಾಗುತ್ತಿದ್ದವು. ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಇದು ಪ್ರಾರಂಭವಾದಾಗಲೂ 50,000ದಿಂದ 27 ಲಕ್ಷ ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿನಾಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಭಾವ ವಿಸ್ತರಿಸಿತ್ತು. ತಮಾಷೆ ಹೇಗಿದೆ ನೋಡಿ. ನಾವು ಈ ಮಹಾಪ್ರಳಯದಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರಿಂದಲೇ ಈಗ ಮಾನವರಾಗಿ

ಸಕಲ ಜೀವಿಗಳೊಡನೆ ಭವಿಷ್ಯ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳೋಣ

ಭೂಮಿಯ ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ ಅದು ಬರಿ ಜಲಗ್ರಹವಲ್ಲ, ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯದ ಅಪೂರ್ವ ಗ್ರಹ. ನಮ್ಮ ವರ್ತಮಾನ, ಭವಿಷ್ಯದ ಬದುಕು ನಿಂತಿರುವುದು ಸಸ್ಯ, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವೈವಿಧ್ಯದಿಂದಲೇ. ಈ ವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದೆಂದರೆ ನಮ್ಮ ಭವಿಷ್ಯವೇ ಉಳಿದಂತೆ. ಎಲ್ಲ ಜೀವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಬಾಳ್ವೆ ನಮಗೆ ಅನಿವಾರ್ಯವಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ನೈತಿಕ ಕರ್ತವ್ಯ ಕೂಡ. ಈ ವರ್ಷದ 'ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ದಿನ'ದ ಸಂಭ್ರಮಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಟಂಕಿಸಿರುವ ಘೋಷವಾಕ್ಯ: 'ಜೀವಿಗಳೊಡನೆ ಭವಿಷ್ಯ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳೋಣ'.

1992ರಿಂದ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಮೇ 22ರಂದು 'ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ದಿನ'ವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇಡೀ ಜಗತ್ತೇ ಇದರಲ್ಲಿ ಪಾಲುಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಅಜಿಂಡಾ ಇಂಥದ್ದೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. ಸುತ್ತಣ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡದೆ ಹೇಗೆ ಉಳಿಸುತ್ತೀರಿ ಎಂಬುದನ್ನು ನೀವೇ ಯೋಚಿಸಬೇಕು. ನೀವೇ ಜನಜಾಗೃತಿಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಬೇಕು ಎಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಬಯಸುತ್ತದೆ.



ಎಲ್ಲೆಲ್ಲೂ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗಳು