



ಇದು ಕಲ್ಪನಾ ಕಥೆಗಳನ್ನೂ ಮೇರಿಸಿದ ವಾಸ್ತವಕ್ಕೆ. ಜೀವಿಗಳ ಸೃಷ್ಟಿಯ ಕಾರಣ 350 ಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಶುರೂವಾಯಿತು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಈ ದಿಫೆರ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವಿತಕಾಸಕ್ಕೆ ಭೂಮಿ ಸರಗು ಹಾಸಿದೆ, ಗಾಳಿ ಬೋಂದೆ, ಅಹಾರ ಹೊಳ್ಳಿದೆ, ಅನ್ಯಜನಕ ಹೊಟ್ಟು ಎಳ್ಳಿಸಿ, 'ನನ್ನ ಕೆಲಸ ಮುಗಿಯಿತು, ಅಳಿವು, ಉಳಿವು, ವಿಕಾಸ ನಿನ್ನ ಕೈಲಿದೆ' ಎಂದು ಬಿಟ್ಟುಬಿಟ್ಟಿದೆ. ಭೂಮಿ ಜೀವಿವೆದ್ದುವನ್ನು ಮೇರಿಸಿದ್ದ್ವೈ? ಕಳೆದೆಕೊಂಡದ್ದ್ವೈ? ಉಳಿದ್ದೆನ್ನೇ? ಈಗ ಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತಮಗೆ ತೋಡಿದ ರಿಂತಿಯಲ್ಲಿ ಭೂ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನೂ ಕೆಡತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

### ಆ ಪಂಚ ಮಹಾಪ್ರಾಯಗಳು

ಒಂದೆಡೆ ಜೀವಿ ಕಟ್ಟುಕ್ಕ ತೀಯಿ, ಇನ್ನೊಂದೆಡೆ ಮುರಿದು ಕಟ್ಟುವ ತೀಯಿ. ಭೂಮಿ ಈ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನೂ ಮಾಡಿದೆ. 44 ಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಜೀವಿನಾಶದ ಮಹಾ ಮೊದಲ ಮಜಲು ಪೂರಂಭವಾಯಿತು. ಬಿಡಿ, ಮನುಷ್ಯ ಅದಕ್ಕೆ ಹೊಕೆಲಿಲ್ಲ, ನಾವೇನೂ ಪಾಪಪ್ರಜ್ಞಿಯಿಂದ ನರಳಿಕೊಳ್ಳಿಲ್ಲ. ಭೂಮಿಯ ಅಂತರಿಕ್ಷ ಒತ್ತಡ, ಸಿಡಿಮಿಡಿ ಎಲ್ಲವೂ ಸೇರಿ ರೂಢಿಗ್ರಹಿ ರಂಪಾಟ ಮಾಡಿತು. ಅನವರೆ ಸುಮಾರು ಪ್ರತಿ ಹತ್ತು ಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಒಂದೆಂಬತೆ ಜೀವಿಗಳ ಸಾಮಾಂಡಿಕ ನಾಶದ ಅಧಾರ್ಯಗಳು ಹೆಚ್ಚಿಕೆಯೇ ಪುನರಾವರ್ತಿಸತ್ತಾಡಿದ್ದಿವು. ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಇದು ಪೂರಂಭವಾದಾಗಲೂ 50,000 ದಿಂದ 27 ಲಕ್ಷ ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿನಾಶ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿತ್ತು. ತಮಾವೆ ಹೇಗಿದೆ ನೋಡಿ. ನಾವು ಈ ಮಹಾಪ್ರಾಯದಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರಿಂದಲೇ ಈಗ ಮಾನವರಾಗಿ

### ಸರ್ಕಲ ಜೀವಿಗಳೊಡನೆ ಭವಿಷ್ಯ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳೋಣ

ಭೂಮಿಯ ವಿಶೇಷವಂದರೆ ಅದು ಬರಿ ಜಲಗ್ರಹವಲ್ಲ, ಜ್ಯೋತಿಕ ವೈವಿಧ್ಯದ ಅಪೂರ್ವ ಗ್ರಹ. ನಮ್ಮ ವರ್ತಮಾನ, ಭವಿಷ್ಯದ ಬದುಕು ನಿಂತಿರುವುದು ಸ್ವಾ, ವ್ಯಾಂಗಿಗಳ ವೈವಿಧ್ಯದಿಂದಲೇ. ಈ ವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತೇವೆ ಉಳಿದಂತೆ. ಎಲ್ಲ ಜೀವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಭಾಗ್ಯ ನಮಗೆ ಅನಿವಾಯಿವಾಗೇ ಅಲ್ಲ, ಸೈಕಿಕ ಕರ್ಕವ್ಯ ಹೂಡಿ. ಈ ವರ್ಷದ ಅಂತರಾಳೀಯ ಜೀವಿವೈದ್ಯ ದಿನ'ದ ಸಂಭಂತ್ಕ್ಷೇಪಿಸಿದ್ದಂತೆ ಉಳಿಸಿದ್ದು ಭವಿಷ್ಯ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳೋಣ'.

1992ರಿಂದ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಮೇ 22ರಂದು 'ಜೀವಿವೈದ್ಯ ದಿನ'ವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇಡೀ ಜಗತ್ತೀ ಇದರಲ್ಲಿ ವಾಲುಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಅಜೆಂಡಾ ಇಂಫ್ರಾ ಇರ್ಬೆಕೆಂದಿಲ್ಲ. ಸುತ್ತಣ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡಿದೆ ಹೇಗೆ ಉಳಿಸುತ್ತಿರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನೀವೇ ಯೋಚಿಸಬೇಕು. ನೀವೇ ಜನಜಾಗ್ರತ್ತಿಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಬೇಕು ಎಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಬಯಸುತ್ತದೆ.



ಎಲ್ಲಲೂ ಬ್ರಾಹ್ಮಂ ಕೋಳಿಗಳು