

ಗ್ರಹಣಫಲ

ಗ್ರಹಣ ಅನಾದಿಕಾಲದಿಂದಲೂ ವಿಶ್ವೇಷಣೆಗೆ, ಚರ್ಚೆಗೆ ಗ್ರಾಸವಾದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು. ಬಾನಂಗಳದಲ್ಲಿ ರಾಹು-ಕೇತು ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯ/ಚಂದ್ರರಿಗೆ ಫೈಟಿಂಗ್ ಆಗಿ, ತಲೆಯಲ್ಲದ ಕೇತು ಮತ್ತು ಮೈಯಲ್ಲದ ರಾಹು ಸೋಲೊಪ್ಪಿ ಹೊರಹೊರಡುವ ಒಂದು ವಿಚಿತ್ರ ಆಟ! ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಕಾರ ಭೂಮಿ, ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರ ಒಂದೇ ಸರಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನಡೆಯುವ ನೆರಳಿನ ಆಟವೇ ಗ್ರಹಣ, ಒಂದೇ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರಬೇಕಾದುದರಿಂದಲೇ ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣ ಎಂದೂ ಹುಣ್ಣಿಮೆಯಂದೇ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕರಿಂದ ಏಳು ಗ್ರಹಣಗಳು ಸಂಭವಿಸಬಹುದು.

ಅಸಲಿಗೆ ಇದೊಂದು ಗ್ರಹ-ಚಾರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಷ್ಟೆ. ಇದು ಮಾನವನ ಬದುಕಿನ ಮೇಲೆ ಏನೇನೂ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ, ಆದರೂ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಎಷ್ಟೊಂದು ಊಹಾಪೋಹಗಳು ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಗಳು!

ಅರ್ಘ್ಯ ಬಿಡುವುದು: ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯ ಪೂಜ್ಯವಾದ ದೇವರು. ದೇವರಿಗೆ ಅರ್ಘ್ಯವನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸುವುದು ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ನಡೆದುಬಂದ ಪದ್ಧತಿ.

ಆದರೆ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಅರ್ಘ್ಯ ಬಿಡುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆಯೇ? ದಿನವೂ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳ ಬೇಗೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟೋ ಕೆರೆ, ಬಾವಿಗಳೇ ನೀರಿಲ್ಲದೆ ಸೊರಗುವಾಗ ಸೂರ್ಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ (ಕಿರಣಗಳ ಶಾಖೆ ಆವಿಯಾಗುವ) ನೀರಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ನಾವು ಕೊಡುವ ಬೊಗಸೆ ನೀರು ಯಾವ ಲೆಕ್ಕ? ಇದು ತಿಳಿದೂ ಈ ಪದ್ಧತಿ ಅನುಸರಿಸಿದುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು?

ಯಾವುದೇ ಪೂಜೆ ಅಥವಾ ವಿಧಿಗೆ ಮೂಲಕಾರಣ ಭಯ. ದಿನವೂ ಕಾಣುವ ಸೂರ್ಯ ಗ್ರಹಣಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದಾಗ ಅಯ್ಯೋ, ನಮಗೇನು ಗತಿ? ಎಂಬುದು ಸಹಜವಾಗಿಯೇ ಮನುಷ್ಯನ ಮನದಲ್ಲಿ ಮೂಡುತ್ತದೆ. ಗ್ರಹಣದಿಂದ ಮುಕ್ತನಾದ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಕಂಡಾಗ ಮತ್ತೆ ಜೀವ ಬಂದಂತಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೊದಲಿನಿಂದಲೂ ಏನೇ ಆದರೂ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗೇ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು ಪದ್ಧತಿಯಾದ್ದರಿಂದ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಕಾಪಾಡು ಎಂದು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಲು ಖೇರಿಕೆಯಾಗಿ ಈ ಅರ್ಘ್ಯ ಬಿಡುವುದು ರೂಢಿಗೆ ಬಂದಿರಬೇಕಷ್ಟೆ. ಜಗತ್ತಿನ ಇತರ ದೇಶಗಳಲ್ಲೂ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಗ್ರಹಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಒಂದು ಚಲನಚಿತ್ರ ನೋಡುವಷ್ಟೇ ಆಸಕ್ತಿಯಿಂದ ನೋಡುವರಷ್ಟೆ ವಿನಹ ನೀರನ್ನಾಗಲೀ, ಮತ್ತೇನನ್ನಾಗಲೀ ಅರ್ಪಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಅದೇ ಸೂರ್ಯ, ಅದೇ ಭೂಮಿ, ಅದೇ ಚಂದ್ರರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಆಗದ ಕೇಡು ನಮಗೆ ಆಗುವುದು ಅಸಂಭವ.

ಇಂತಹ ರಾಶಿಗೆ ಆಗಿಬರುವುದಿಲ್ಲ ಎನ್ನುವುದು: ಇದೂ ಸಹ ಯಾವುದೇ ಆಧಾರವಿಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆ. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊರಟರೆ ಅಪಘಾತವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕೆಲವು ಶಾಸ್ತ್ರದವರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಮಬ್ಬು ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ, ಅರೆಗುರುಡಾದ ಜನರು ಏನಾದರೂ ಎಡವಟ್ಟು ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಅವರ ಶಾಸ್ತ್ರ ನಿಜವಾಗಬೇಕೇ ವಿನಹ ಸೂರ್ಯ, ರಾಹು, ಕೇತುಗಳು ಇವರ ಬಳಿ ಸುಳಿಯುವುದೂ ಇಲ್ಲ ಎಂಬುದು ಯಾರೇ ಯೋಚಿಸಿದರೂ ತಿಳಿಯುವ ಸಂಗತಿಯೇ.

ಪ್ರವಾಸ ವರ್ಜ್ಯ ಎನ್ನುವುದು: ಈ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟೋ ವಾಹನಗಳು, ವಿಮಾನಗಳು ಹೊರಡುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಇವು ಸಹ ಗಮ್ಯವನ್ನು ತಲುಪುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇತರ ವೇಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಟ ವಾಹನಗಳಷ್ಟೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಗ್ರಹಣ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೊರಟ ವಾಹನಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಈಡಾಗಿ, ಇತರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊರಟ ವಾಹನಗಳು ಕಡಿಮೆ ಬಾರಿ ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಈಡಾಗಿರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಎಲ್ಲಿಯೂ ಉಲ್ಲೇಖ, ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪುರಾವೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಈ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಏನನ್ನೂ ತಿನ್ನಬಾರದು ಎನ್ನುವುದು: ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಗ್ರಹಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕ್ಷ ಕಿರಣಗಳು ಸೇರಿರುತ್ತವೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಅಂತಹ



ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಏನನ್ನಾದರೂ ತಿಂದರೆ ಅಜೀರ್ಣವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಪ್ರತೀತಿಯಿದೆ. ಆದರೆ ವಾಸ್ತವವಾದಿಯಾದ ಎಚ್.ನರಸಿಂಹಯ್ಯನವರು ಆ ಸಮಯದಲ್ಲೇ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಕಡಲೆಪುರಿ ಹಂಚಿ ತಾವೂ ತಿನ್ನುತ್ತಿದ್ದುದು ಈ ನಂಬಿಕೆಯ ಬುಡವನ್ನೇ ಅಲಗುಗಾಡಿತು. ಯಾವುದೋ ವಸ್ತುಗಳು ಎಲ್ಲೋ ಸರಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ ನಮ್ಮ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿನ ಜೀರ್ಣಶಕ್ತಿ ಸೊಟ್ಟುಗಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ನಿರಾಧಾರ.

ಬರಿಗಣ್ಣಿನಿಂದ ಗ್ರಹಣ ನೋಡಬಾರದೆಂಬುದು: ಇದು ನಿಜಕ್ಕೂ ಒಪ್ಪಬೇಕಾದ ವಿಷಯ. ಬರಿಗಣ್ಣಿನಿಂದ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಎಂದೇ ನೋಡಿದರೂ ಕಣ್ಣು ನೋವು ಬರುವಂತೆ ಗ್ರಹಣದ ದಿನವೂ ಬರುತ್ತದೆಷ್ಟೆ. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರಖರತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೂಲಿಂಗ್ ಗ್ಲಾಸ್ ಬಳಸುವಂತೆ ಆಗಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಜಿಗೆ ಮುಖ ಹಚ್ಚಿ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರಷ್ಟೆ.

ಗರ್ಭಿಣಿಯರ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ: ಗ್ರಹಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಗುವಿನ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಹೊರಟ ಅಲ್ಟ್ರಾವಯುಲ್ಟ ಕ್ಷ ಕಿರಣಗಳು ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಗು ಊನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಅಂಗವಿಕಲವಾಗುತ್ತದೆ, ಕುರುಡಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದೆಲ್ಲಾ ಊಹಾಪೋಹಗಳಿವೆ. ಹಾಗೆ ನೋಡಿದರೆ ಪದೇ ಪದೇ ಸ್ತ್ರೀಯರಿಂದ ಆಗುವ ಪ್ರಭಾವದ ಲೇಶಮಾತ್ರದಷ್ಟಾದರೂ ಪ್ರಭಾವ ಉಂಟಾಗುವುದೆಂಬುದಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ವಿಧವಾದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪುರಾವೆಗಳಿಲ್ಲ.

ಇನ್ನು ಗ್ರಹಣ ಬಿಟ್ಟು ತಕ್ಕಣ ಸ್ನಾನ ಮಾಡುವುದು ಶುಚಿತ್ವಕ್ಕೆ ದೊರೆತ ಮತ್ತೊಂದು ಅವಕಾಶವಷ್ಟೇ ವಿನಹ ಬೇರೆ ಕಾರಣಗಳೇನಿಲ್ಲ. ಗ್ರಹಣಕ್ಕೆ ಎರಡು ಮೂರು ಗಂಟೆಗಳ ಮುಂಚೆ ಏನನ್ನಾದರೂ ತಿಂದಿದ್ದು, ಗ್ರಹಣ ಬಿಡುವವರೆಗೆ ಏನೂ ಮಾಡದೆ ಒಂದೇ ಜಾಗದಲ್ಲಿರುತ್ತಿದ್ದುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಆಗಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಫ್ಯಾನ್, ಏರ್ ಕೂಲರ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಇಲ್ಲದಿರುತ್ತಿದ್ದುದರಿಂದ ಬೆವರು ಸುರಿಸಿರಬಹುದಾದ ಮೈಗೆ ನೀರು ಸೋಕುವುದು ಆಪಾಯಮಾನವೇ ಆಗುತ್ತಿತ್ತು. ಗ್ರಹಣದ ನಂತರ ಏನನ್ನಾದರೂ ಸೇವಿಸುವುದು ಕ್ರಮವಾಗಿದ್ದುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮುನ್ನ ಶುಚಿಗೊಳ್ಳುವುದು ಸೂಕ್ತವಾದ್ದರಿಂದ ಸ್ನಾನ ಅಂದಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿತ್ತು. ಇಂದು? ಅವರವರ ಮನೆಯ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವಾದೀತು.

ಒಟ್ಟಾರೆ ಗ್ರಹಣದ ಬಗ್ಗೆ ವಿನಾ ಕಾರಣ ಹೆದರುವುದು ಸಲ್ಲದು, ಅದೂ ಒಂದು ನಿಸರ್ಗದ ಓಟವಷ್ಟೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಮನಗಾಣುವುದು ಸೂಕ್ತ.

■ ವೈ-ಚಾರಿ