ಉಳಿದಿದ್ದ ಅಲ್ಪಸ್ವಲ್ಪ ಹಣ ಬಳಸಿ ಅವನ ಮಕ್ಕಳು ಕೆಲಸ ಮುಂದುವರಿಸಿದರು. ಗಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೊಂಚ ಮುಂದುವರಿದಿತ್ತು. ಅವನ ಮಕ್ಕಳು ಹೊಸ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅಲ್ಲಿನ ಭೂ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಸರ್ವೇ ಮಾಡಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲಿನ ಹಲವೆಡೆಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲದಾಳದಲ್ಲಿ ಅಯಸ್ಕಾಂತ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಅದುರು ಇದ್ದುದು ಪತ್ತೆಯಾಯ್ತು. ಅಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆರಡು ತೂತುಗಳನ್ನು ಕೊರೆದರು. ಎರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲೂ ಮೊದಲು ಉಲ್ಕೆಯ ಚೂರುಗಳು ದೊರೆತರೂ ಅನಂತರ ಯಾವ ಭೈರಿಗೆಯಿಂದಲೂ ಕೊರೆಯಲಾಗದ ಎಂಥದೋ ವಿಪರೀತ ಗಡಸು ಪದಾರ್ಥ ಸಿಕ್ಕು ಬೈರಿಗೆ ಸವೆದು ಹಾಳಾಗಲು ಶರುವಾಯ್ತು. ಅವರೂ ಬ್ಯಾರಿಂಜರ್‌ ಗುಂಡಿ ಬ್ಯಾರಿಂಜರ್‌ ಗುಂಡಿಯ ಆಸ್ಥೋಟನೆಯಲ್ಲಿ ಉಲೈಯ ಫ್ಲ್ಞ. ಇತ್ತೂ. ನಿಕ್ಕಲ್‌ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅಶಿ ಸಣ್ಣ ಚೂರುಗಳು ಧೂಳಿನಂತೆ ಪಕ್ಕದ. ಗೋಡೆಗಳಿಗೆ ಹತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಈಗಬ್ರ\* ತ್ಯ"ನೋಡ್ತ ತಸಷ್ಟ ತಾಶರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮುಂದುವರಿಸದೆ ನಿಲ್ಲಿಸಿದರು. ಆದರೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಲ್ಲಲಿಲ್ಲ.

ಅಲ್ಲಿ ಬೈರಿಗೆಗಳಿಗೆ ಕೊರೆಯಲಾಗದಷ್ಟು ಗಡುಸಾದ ಉಲ್ಕೆ ಅಡ್ಡಾಗಿದ್ದು ನಿಜವಾಗಿತ್ತು. ಭೂಗರ್ಭ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಅಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಾಗಿರುವ ವಸ್ತು ಕೊನೇ ಪಕ್ಷ ಹತ್ತುಲಕ್ಷ ಟನ್‌ ತೂಕದ ವಸ್ತು ಎಂದು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ನಿಕ್ಕಲ್‌ ಕಬ್ಬಿಣದ ಮಿಶ್ರಣ ಅತ್ಯುಷ್ಟ ಮತ್ತು ಅಗಾಧ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಬೈರಿಗೆ ಸಹ ಕೊರೆಯಲಾರದಷ್ಟು ಗಡುಸಾದ ಅದಿರಾಗಿ ಮಾರ್ಪಾಡಾಗಿದ್ದರೂ ಇರಬಹುದು. ಅದನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯಿಂದಲೂ ಅಗೆದು ತೆಗೆಯಲು ಬಾರದೆ ಕೊನೆಗೆ ಆ ಜಾಗವನ್ನು ಬ್ಯಾರಿಂಜರ್‌ ಮನೆತನದವರು ಪ್ರವಾಸಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆ ಕೊಟ್ಟರು. ಇಪ್ಪತ್ತು ಸಾವಿರ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಇಲ್ಲಿಗೆ ಬಂದು ಢಿಕ್ಕಿ ಹೊಡೆದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಸ್ತು ಮಾಡಿದ ಬೃಹತ್‌ ಗುಳಿಯನ್ನೂ, ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಿಟ್ಟಿರುವ ಅದರ ಚೂರುಗಳನ್ನೂ ಸಂದರ್ಶಿಸಲು ಅಲ್ಲಿಗೆ ಈಗ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಸಹಸ್ರಾರು ಪ್ರವಾಸಿಗಳು ಬರುತ್ತಾರೆ.

ಉಲ್ಕೆ ಢಿಕ್ಕಿ ಹೊಡೆದು ಆಗಿರುವ ಅಗಾಧ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ಚಕಿತರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಬ್ಯಾರಿಂಜರ್‌ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಭೂಮಿಯ ಇತರೆಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಲ್ಕೆಯ ಗುಂಡಿಗಳಿವೆಯೇ ಎಂದು ಅನ್ವೊಷಣೆ ಆರಂಭವಾಯ್ತು. ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕವಿಲ್ಲದಷ್ಟು ಉಲ್ಕಾಪಾತದ ಗುಂಡಿಗಳಿರಬೇಕಾದರೆ ಭೂಮಿ ಅದಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡ ಆಕಾಶಕಾಯವಾದ್ದರಿಂದ ಅದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಆಕಾಶಕಾಯಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಉಲೈಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿರಬೇಕಲ್ಲವೆ? ಏಗೋಲಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಜರ ಪ್ರಕಾರ ಭೂಮಿಗೆ ಪ್ರಶಿ ದಿನ ಈಗಲೂ ಒಂದು ಸಾವಿರ ಲಕ್ಷ ಉಲ್ಕೆಗಳು ಬಂದು ಬೀಳುತ್ತಿವೆ. ಇವುಗಳೆಲ್ಲ ಬಹು ಪಾಲು ಗುಂಡುಸೂಜಿ ತಲೆಯ ಗಾತ್ರದಿಂದ ಚಂದ್ರನ ಚೂರು ಮುಷ್ಟಿ ಗಾತ್ರದವು.

ಇವು ಭೂಮಿಯ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ತಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆಯೆ ಸುಟ್ಟು ಭಸ್ಮವಾಗುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದವು ಮಾತ್ರ ಕೊಂಚ ದೂರದವರೆಗೆ ಉರಿಯುತ್ತಾ ನುಗ್ಗುವುದರಿಂದ ನಮಗೆ ಬೀಳುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಂತೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ಬೀಳುವ ಉಲ್ಕೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವೇ ಪ್ರತಿದಿನ ಸರಾಸರಿ ಐದು ಟನ್‌ ಆಗುತ್ತದೆ. ಈ ಉಲ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ದೊಡ್ಡದಾದ ಲೋಹದ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಉಲೈಗಳು ಮಾತ್ರ, ಅವೂ ವಾತಾವರಣ ತಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆಯೇ ಹೊತ್ತಿಕೊಂಡು ಪ್ರಜ್ವಲಿಸುತ್ತವಾದರೂ, ಅದರ ವಸ್ತುm ಮೊತ್ತ ತುಂಬಾ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದರಿಂದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲೇ ಆವಿಯಾಗದೆ ಬಂದು ಭೂಮಿಗೆ ಹೊಡೆಯುತ್ತವೆ.

ಉಲ್ಯಾಪಾತಗಳಿಂದಾದ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಅನೇಕ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ಅವು ಯಾವೂ ಬಾರಿಂಜರ್‌ ಗುಂಡಿಯಂತೆ ಸ್ಪಷ್ಟ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ. ಒಂದುಕಾಲದಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿ ಇತ್ತೆನ್ನುವುದನ್ನು ಅಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಬಹುದಷ್ಟೆ. ಉಲ್ಕೆ ಬಂದು ಹೊಡೆದಾಗ ಸಂಭವಿಸುವ ಮೇಲ್ಮೈ ಲಕ್ಷಣಗಳೆಲ್ಲ ಮುಚ್ಚಿಹೋದರೂ, ಬ್ಯಾರಿಂಜರ್‌ ಗುಂಡಿಯ ಅಧ್ಯಯನದ ಅನಂತರ, ಅದನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ. ಉಲ್ಕೆ ಢಿಕ್ಕಿ ಹೊಡೆದಾಗ ಅದು ಏಳಿಸುವ ಕಂಪನಗಳಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಕಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ರೀತಿಯ ಬಿರುಕುಗಳುಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಇವನ್ನು "ಷಾಟರ್‌ ಕೋನ್‌' ಬಿರುಕುಗಳೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಉಲ್ಕಾಪಾತ ಆಗಿರಬಹುದೆಂದು ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿನ ಕಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಮಾದರಿಯ ಬಿರುಕುಗಳಿವೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದರಿಂದ ಬಹು ಹಿಂದೆ ಆದ ಉಲ್ಕಾಪಾತವನ್ನೂ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಬಹುದು.