



ಕ್ರಿನಿಚ್‌ ಡಯನ್



‘ನಾನು ಜಕ್ಕವರ್ತಿ, ಸೂರ್ಯನು ಉದಯಿಸುತ್ತಿರುವ ನಾಡಿನಿಂದ ಮುಳುಗ್ಗಿರುವ ಸೂರ್ಯನ ನಾಡಿಗೊಂದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಿಲ್ಲ? – ಇದು 7ನೇಯ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಜಪಾನಿನ ರಾಜ ಚೆನಾದ ರಾಜನಿಗೆ ಬರೆದ ಪತ್ರದ ಸಾರಾಂಶ. ಎಲ್ಲರಿಗಿಂತ ತಾವು ತನ್ನ ಹೆಚ್ಚೇ ಎಂದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದ ಜಪಾನಿಗರು ಮೊದಲು ತಮ್ಮ ದೇಶವನ್ನು ನಿರ್ವೈನಾ, ನಿಹಾನಾ ಅಂದರೆ ‘ಸೂರ್ಯನು ಉದಯಿಸುವ ನಾಡು’ ಎಂದು ಕರೆದುಕೊಂಡರು. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ದೇಶದವರು ‘ನಿರ್ವೈನಾ’ ಶಬ್ದವನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರೀತಿಯಾಗಿ ಉಚ್ಚರಿಸುತ್ತ 16ನೇಯ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ‘ಜಪಾನ್’ ಹೇಸರು ಕಾಯಿಂ ಆಯಿತು. ಇದು ಜಪಾನ್ ಹೇಸರಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರಿಚಯ.

ಜಪಾನ್ ಎಂದ ಕೂಡಲೇ ಮೊದಲು ಕಣ್ಣೆದುರು ಬರುವುದು ಕ್ವಾಂಟಿಯೋ ವಾಚು, ತೊಕ್ಕಿಬಾ ಬ್ಯಾಟರಿ, ನಿರ್ವೈನಾ ಸ್ಟೀಲ್, ಕಾನನ್ ಇಂಕ್, ಟೊಯೋಟಾ ಕಾರ್ಗಳು! ಜಗ್ಗೇ ಹಲವು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಸ್ತುಗಳು. ಏರಡನೆಯ ಮಹಾಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಸೆದ್ದು ಹೊಡೆದು ನಿಂತಿದ್ದ ಜಪಾನಿನ ಅಹಂಕಾರವನ್ನು ಮುರಿಯಲು ಹಿರೇಂಫು ಮತ್ತು ನಾಗಸಾಕಿ ನಗರಗಳ ಮೇಲೆ ಅಣುಭಾಂಬು ಎಸೆದು ಜಪಾನಿಗೆ ಸೋಲಿನ ರುಚಿ ತೋರಿಸಿದ್ದಿಲ್ಲದೆ. ಲಕ್ಷ್ಯಾತರ ಜನರ ಮಾರಣ ಹೋಮೆ ನಡೆದ ಫುಟನೆ ಜಗತ್ತಿನ ಇತಿಹಾಸ ಓದಿದ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಗೋತ್ತಿದೆ. ಜಪಾನಿನ ಅರ್ಥ ಹಳೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣಾಯಿದಲ್ಲಿದೂ ಇದು ‘ಟಿ ಸೇರಮನ್’ ಮತ್ತು ವಸಂತ ಯಿತುವಿನಲ್ಲಿ ಚೆತ್ತಿ ಹೊವು ಅರಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮದ ಆಚರಣೆ ‘ಚೆತ್ತಿ ಬ್ಲಾಸ್ಟ್’ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಸಿದ್ಧ.

ಹೀಗೆ ಜಪಾನಿನ ಹೇಸರು ವಿಶ್ವಕ್ಕೆ ಚಿರಪರಿಚಿತವಾಗಿದ್ದರೂ ಇತ್ತೀಚೆನವರೆಗೂ ಈ ದೇಶ ವಿಶ್ವಪ್ರವಾಸಿಗರಿಗೆ ಆಕರ್ಷಣೀಯ ದೇಶವಾಗಿರಲ್ಲಿ. ಜಪಾನ್ ಸರಕಾರವೂ ಪ್ರವಾಸಿಗರನ್ನು ಆಕರ್ಷಣೀಯ ಹೆಚ್ಚಿನೂ ಮಾಡಿಲ್ಲ ಎಂದೇ ಹೇಳಬಹುದು. ಜಪಾನ್ ನ ಪ್ರವಾಸ ಅಷ್ಟೂಂದು ಪ್ರಚಾರವಾಗದೆ ಇರಲು ಭಾಷ್ಯಯ ಸಮ್ಮೇರ್ಯೂ ಕಾರಣ. ಅಲ್ಲದೇ ಖಿಚ್‌ ಅಧಿಕ. ಈ ಎಲ್ಲಾರೂ ಪ್ರವಾಸಿಗರನ್ನು ಹಿಮ್ಮೆಟಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತಿತ್ತು.

ಆದರೆ ಈಗೇಗೆ ಜಪಾನ್ ಪ್ರವಾಸಿಗರಿಗೆ ತರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಂತೂ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮಕ್ಕಿಗೆ ಸುಗ್ರಿಯ ಕಾಲ. ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಜೀವಿನ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅನುಸಂಖ್ಯಾ ಹೆಚ್ಚಿದಂತಹ ತರಹದ ಪ್ರಾಕ್ರಿಜುಗಳನ್ನು ಬಂದಿವೆ. ಈ ಪ್ರಾಕ್ರಿಜೋಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ಭಾರತೀಯರು ಈಗ ಜಪಾನ್‌ನತ್ತೆ ಮುಖ್ಯ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಎಲ್ಲರಂತೆ ನನಗೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಕುತ್ತಾಹಿಲವಿತ್ತು, ಈ ಸಲ ಅಲ್ಲಿಗೆ ಪ್ರವಾಸ ಹೋಗುವ ಅವಕಾಶ ಸಿಕ್ಕಿದಾಗ, ಧಣಕ್ಕನೇ ಒಟ್ಟಿಕೊಂಡೆ.

ಜಪಾನಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಜಕ್ಕೂ ಜಾಗತಿಕ ಜನರು ಆಶ್ಚರ್ಯ ಪಡುವಂತಹದ್ದು. ಒಂದೊಮ್ಮೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾ ಆಕಾಶಕ್ಕೇ ಏನೀ ಇಟ್ಟಿ ಜಪಾನ್, ತನ್ನ ಅಹಂಕಾರದಿಂದಲೇ ಸುಮ್ಮೆ ಬೂದಿಯಾಯಿತು. ಆದರೆ ಅಷ್ಟೇ ಕಷ್ಟ ಪಟ್ಟು ಆ ಬೂದಿಯಿಂದಲೇ ವಿನಮ್ಯಾವಾಗಿ ಮತ್ತೆ ಎದ್ದು ನಿಂತಿದೆ.

ಜಪಾನ್ ದ್ವಿಪಾತ್ರ ದೇಶ. ಇಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 6800 ದ್ವಿಪಾತ್ರಗಳೇ. ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಇಲ್ಲಿ ಜನಪಡಿ ಇಷ್ಟರೂ, ಪ್ರಪಂಚದ ಇತರ ಭಾಗಗಳೇ