



ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪರದೆಗಳಿಂದ ಸಾಲಂಕೃತವಾದ 'ಬೋಯಿಂಗ್ 747-400'ರ ಆಧುನಿಕ ಚಾಲಕಕೋಣೆ

ಅದರಿಂದ ಬೇರ್ಪಟ್ಟು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಧಾವಿಸಿ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಭೂಕಕ್ಷೆಗೆ ರವಾನಿಸುತ್ತದೆ. ಈ 'ವಾಯುಮಂಡಲದಿಂದ ಉಡಾವಣೆ' ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ 'ವರ್ಜಿನ್ ಆರ್ಬಿಟ್' ಸಂಸ್ಥೆ ಈಗಾಗಲೇ ಕೆಲವು ಪುಟ್ಟ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಕಕ್ಷೆಗೆ ಹಾರಿಬಿಟ್ಟಿದೆ.

ಹಾಲಿವುಡ್‌ನಲ್ಲೂ ಜನಪ್ರಿಯ

ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಸೇನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಅನೇಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 'ಬೋಯಿಂಗ್ 747' ಹಾಲಿವುಡ್‌ಗೂ ಪ್ರಿಯವಾದುದು. ಆ ವಿಮಾನದ 'ಹೈಜಾಕ್' ಕಥನವನ್ನೋ, ಅಪಘಾತವನ್ನೋ ಆಧರಿಸಿ ಅನೇಕ ಜನಪ್ರಿಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳು ಬಂದಿವೆ. ಆ ಪೈಕಿ 'ಏರ್‌ಫೋರ್ಸ್ 75', 'ಏರ್‌ಫೋರ್ಸ್ 77' ಹಾಗೂ 'ಏರ್‌ಫೋರ್ಸ್ ಒನ್' ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಿಸಬಹುದು. ಅದರಲ್ಲೂ ಹ್ಯಾರಿಸನ್ ಫೋರ್ಡ್ ಅಭಿನಯದ 'ಏರ್‌ಫೋರ್ಸ್ ಒನ್' ಸಿನಿಮಾ, ಅಮೆರಿಕದ ಅದ್ಭುತ ವಿಮಾನವಾದ 'ಏರ್‌ಫೋರ್ಸ್ ಒನ್' ಅನ್ನು ರಷ್ಯಾದ ಭಯೋತ್ಪಾದಕರು ಅಪಹರಿಸುವ ರೋಚಕ ಕಥಾಹಂದರವನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಆ ಸಿನಿಮಾ ಬೋಯಿಂಗ್ 747 ವಿಮಾನದ

ಹಾರಾಟ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಒಳವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಅದ್ಭುತವಾಗಿ ಚಿತ್ರಿಸಿದೆ.

ಸಾವಿರಾರು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದ ಸುಖ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವ 'ಬೋಯಿಂಗ್ 747' ವಿಮಾನದ ಸುರಕ್ಷತಾ ದಾಖಲೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ. ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದ, ಇರುವ '747' ವಿಮಾನದ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಸಂಭವಿಸಿದ ಅಪಘಾತಗಳು ಕಡಿಮೆ ಎಂದೇ ಹೇಳಬಹುದು. ಅನೇಕ ಬಾರಿ ಅದಕ್ಕೆ ಆದ ಅಪಘಾತಗಳು ಮಾನವರ ತಪ್ಪುಗಳಿಂದ ಆಗಿವೆಯೇ ಹೊರತು ವಿಮಾನದಲ್ಲಿದ್ದ ನ್ಯೂನತೆಗಳಿಂದಲ್ಲ.

ನೂರಾರು ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ನೆಲದಿಂದ ಸುಮಾರು 12 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ, ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗೂ ಹೆಚ್ಚು ದೂರ ಹೊತ್ತೊಯ್ಯಬಲ್ಲ '747' ವಿಮಾನ ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಒಳಗಾದರೆ, ಅದು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಸುದ್ದಿಯಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, 1977ರ ಮಾರ್ಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪೇನ್‌ಗೆ ಸೇರಿದ ಟೆನರಿಫೆ ದ್ವೀಪದ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ಓಡುದಾರಿಯ (ರನ್‌ವೇ) ಮೇಲೆ, ಎರಡು ಬೋಯಿಂಗ್ 747 ವಿಮಾನಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಡಿಕ್ಕಿ ಹೊಡೆದುದರಿಂದ ಭೀಕರ ಅಪಘಾತ

ಸಾವಿರಾರು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದ ಸುಖ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವ 'ಬೋಯಿಂಗ್ 747' ವಿಮಾನದ ಸುರಕ್ಷತಾ ದಾಖಲೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.



ಮೊದಲ ಪೀಳಿಗೆಯ 'ಬೋಯಿಂಗ್ 747'ರ ಬೃಹತ್ ಜೆಟ್ ಎಂಜಿನ್