



ಏನಾಯಿತು ಈ ತ್ರಿವಳಿಗಳಿಗೆ?

ವೀರೂ, ಗಂಭೀರ್, ಯುವರಾಜ್ ನಿರಂತರ ವೈಫಲ್ಯ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಈ ತ್ರಿವಳಿಗಳ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಬದುಕಿನ ಅಂತ್ಯದ ಮುನ್ನೂಚನೆಯೇ?

■ ಪ್ರಮೋದ್ ಜಿ.ಕೆ.



ಏಕದಿನ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹೆಚ್ಚು ರನ್ ಗಳಿಸಿದ ದಾಖಲೆ, ಟೆಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ತ್ರಿಶತಕ ಸಿಡಿಸಿದ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿರುವ ವೀರೇಂದ್ರ ಸೆಹ್ವಾಗ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಬದುಕು ಅಂತ್ಯವಾಯಿತೇ?

ಸೆಹ್ವಾಗ್, ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಹೆಸರು ಮಾಡಿದವರು. ಅವರು ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ವಿರುದ್ಧ ಆಡಿದ್ದು ಕೊನೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂದ್ಯ. ಕಳಪೆ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಕಾರಣ ತಂಡದಿಂದ ಹೊರಬಿದ್ದ ನಂತರ ವೀರೂ ಸಾಕಷ್ಟು ದೇಶೀಯ ಟೂರ್ನಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲಿಯೂ ಕಳಪೆ ಪ್ರದರ್ಶನ. ವೆಸ್ಟ್ ಇಂಡೀಸ್ 'ಎ' ಎದುರು ಆಡಿದ ಎರಡು ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೆಹ್ವಾಗ್ ಗಳಿಸಿದ್ದು ಕೇವಲ 45 ರನ್!

ರಣಜಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ತೋರಿದ್ದರೆ ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಎದುರಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಲು ಅವಕಾಶ ಸಿಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿತ್ತು. ಆದರೆ, ರಣಜಿಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಏಳು ಪಂದ್ಯಗಳಿಂದ 19.50ರ ಸರಾಸರಿಯಲ್ಲಿ ಕಲೆ ಹಾಕಿದ್ದು 234 ರನ್ ಮಾತ್ರ.

ದೆಹಲಿಯ ಆರಂಭಿಕ ಬ್ಯಾಟ್ಸ್ಮನ್ ಗೌತಮ್ ಗಂಭೀರ್ ಅವರದ್ದೂ ಇದೇ ಸ್ಥಿತಿ. ಹೋದ ವರ್ಷ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಎದುರು ಆಡಿದ ಪಂದ್ಯವೇ ಕೊನೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂದ್ಯ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂಡದಿಂದ ಹೊರಬಿದ್ದಾಗ ಗೌತಿ ಕೌಂಟಿ ತಂಡವಾದ ಎಸೆಕ್ಸ್ ತಂಡದ ಕದ ತಟ್ಟಿದರು. ಅಲ್ಲೂ ವಿಫಲರಾದರು.

ವಿಂಡೀಸ್ 'ಎ' ಎದುರಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲೂ ವೈಫಲ್ಯ ಅನುಭವಿಸಿದ ಗಂಭೀರ್

ರಣಜಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣ ಪ್ರದರ್ಶನ ತೋರಿದರು. ಆದರೆ, ರಣಜಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರದರ್ಶನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂಡಕ್ಕೆ ಮರಳಲು ಸಾಕಾಗಲಿಲ್ಲ. ದೆಹಲಿಯ ಈ ಇಬ್ಬರೂ ಬ್ಯಾಟ್ಸ್ಮನ್‌ಗಳು ವೈಫಲ್ಯ ಅನುಭವಿಸಿದಾಗ ದೆಹಲಿಯವರೇ ಆದ ಶಿಖರ್ ಧವನ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಗಟ್ಟಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡರು.

ಸೆಹ್ವಾಗ್, ಗಂಭೀರ್ ಹಾಗೂ ಜಹೀರ್ ಖಾನ್ ಒಟ್ಟಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂಡದಿಂದ ಹೊರಬಿದ್ದಿದ್ದರು. ಆದರೆ, ದೇಶೀಯ ಟೂರ್ನಿಯಲ್ಲಿ ಜಹೀರ್ ಉತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ತೋರಿ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಎದುರಿನ ಸರಣಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದರು. ಆದರೆ, ಗೌತಿ ಮತ್ತು ವೀರೂ ಕಾಯುವಿಕೆ ಮಾತ್ರ ಕೊನೆಯಾಗಲಿಲ್ಲ. ಯುವಿಯದ್ದೂ ಅದೇ ರಾಗ ಅದೇ ಹಾಡು:

ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗೆ ತುತ್ತಾಗಿ ನಂತರ ಚೇತರಿಸಿಕೊಂಡು ಕೋಟ್ಯಂತರ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪ್ರೇಮಿಗಳ ಕಣ್ಣಿನಿಯಾಗಿ ಮೆರೆದಾಡಿದ ಯುವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಕೂಡಾ ಸತತ ವೈಫಲ್ಯ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಾ ಸಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಯುವಿಗೆ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಟ್ರೋಫಿ ಟೂರ್ನಿ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಲಭಿಸಲಿಲ್ಲ. ವೆಸ್ಟ್ ಇಂಡೀಸ್ ಎದುರಿನ ಮೂರು ಏಕದಿನ ಪಂದ್ಯಗಳ ಸರಣಿಯಲ್ಲೂ ಯುವಿ ವಿಫಲರಾದರು. ಈ ಸಲದ ರಣಜಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಿದ ಎರಡು ಪಂದ್ಯಗಳಿಂದ ಗಳಿಸಿದ್ದು 33 ರನ್ ಮಾತ್ರ.

ಶಿಖರ್ ಧವನ್, ಅಜಿಂಕ್ಯ ರಹಾನೆ, ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಶಮಿ ಅವರಂಥ ಪ್ರತಿಭೆಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಗಟ್ಟಿಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಸಾಕಷ್ಟು ಪೈಪೋಟಿ ಇರುವ ಕಾರಣ ಹಿರಿಯ ಆಟಗಾರರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂಡಕ್ಕೆ ಮರಳುವುದು ಸುಲಭವಲ್ಲ.

