

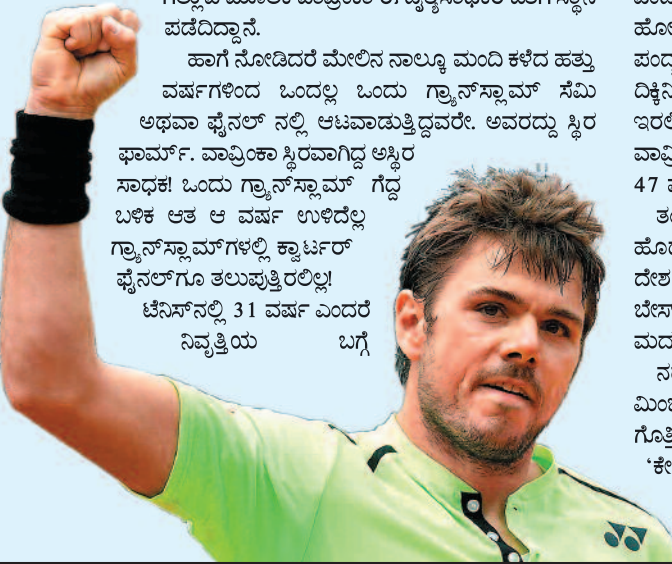
ವಾಹ್.. ವಾವ್ರಿಂಕಾ!

ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ಎನ್ನುವುದು ವಿಸ್ಮಯಗಳ ಆಗರ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಒಂದಿಲ್ಲೊಂದು ಅಚ್ಚರಿಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಅಪೂರ್ವ ಅಟ್ಟಳಿಗೆ. ಹೊಸ ಹೊಸ ಚಾಂಚಿಯನ್ನರು ಉದಿಸುವ ಮಾಯಾಲೋಕ. ಅದರಲ್ಲೂ ಜೀವವನ್ನೇ ಇಡಿಯಾಗಿ ಬಿಸಿದು ಖಾಲಿ ಮಾಡುವ ಟೆನಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಒಂದಿಲ್ಲೊಂದು ಅಚ್ಚರಿ ಘಟಿಸುತ್ತಲೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಒಹುತೇಕ ಈ ಅಚ್ಚರಿಯ ಸಾಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸಬರಿಗಿಂತ ಹಳಬರ ಕೈಯೇ ಮೇಲು. ಅದಕ್ಕೂ ಕಾರಣವಿದೆ. ಟೆನಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ದೈಹಿಕ ಕ್ಷಮತೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಮಾನಸಿಕ ದೃಢತೆಯೂ ಅತಿಮುಖ್ಯ. ಈ ಸಲ ಯುಎಸ್ ಓಪನ್ ಟೆನಿಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡ ಸ್ವಾನ ವಾವ್ರಿಂಕಾ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಇಷ್ಟೆಲ್ಲ ಮುನ್ನುಡಿ ಬರೆಯಲೇಬೇಕು. 31ರ ಹರೆಯದ ವಾವ್ರಿಂಕಾ ಈ ಬಾರಿಯ ಅಮೆರಿಕನ್ ಓಪನ್ ಕಿರೀಟವನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆಂದು ಯಾರೂ ಭಾವಿಸಿರಲಿಲ್ಲ.

ಟೂರ್ನಿಯ ಆರಂಭಕ್ಕೆ ಮುನ್ನ ಪತ್ರಕರ್ತರು 'ನೀವೇಕೆ ನಿವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಬಾರದು?' ಎಂಬ ಕಿಟಲೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯೊಂದನ್ನು ಈತನಡೆಗೆ ಒಗ್ಗಿದ್ದರು. ಸ್ವಲ್ಪ ಗೊಂದಲಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿದ್ದ ವಾವ್ರಿಂಕಾ, 'ನನಗೀಗ 31. ಅಂದರೆ ನೀವೇನು ಹೇಳುವುದು? ನಾನು ನಿವೃತ್ತನಾಗಿ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು? ಬೀಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾಲ ಕಳೆಯಬೇಕಾ.. ಅಥವಾ ಸುಮ್ಮನೆ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾ? ನೀವು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ರಫಾ ನಡಾಲ್ ಅಥವಾ ಆಂಡಿ ಮುರ್ರೆಗೆ ಏಕೆ ಕೇಳುವುದಿಲ್ಲ..?' ಎಂದು ವಾವ್ರಿಂಕಾ ಉತ್ತರಿಸಿದ್ದ! ಅಂದರೆ ತಾನು ಯುಎಸ್ ಓಪನ್‌ನ ಫೈನಲ್ ಆದರೂ ತಲುಪಬಹುದೆಂಬ ವಿಶ್ವಾಸ ಆತನಲ್ಲೂ ಇರಲಿಲ್ಲ.

ಈಗ ವಾವ್ರಿಂಕಾ ವಿಶ್ವ ಟೆನಿಸ್‌ನ 'ಬಿಗ್ ಫೈವ್' ಕ್ಲಬ್‌ನ ಸದಸ್ಯ. 'ವಿಶ್ವದ ನಂಬರ್ 3' ರ್ಯಾಂಕ್ ಹೊಂದಿರುವ ಆಟಗಾರ. ನೊವಾಕ್ ಜೊಕೊವಿಕ್, ಆಂಡಿ ಮುರ್ರೆ, ರೋಜರ್ ಫೆಡರರ್ ಮತ್ತು ರಫಾ ನಡಾಲ್ ಎಂಬ ವಿಶ್ವಖ್ಯಾತಿಯ ಆಟಗಾರರ ಜತೆಗೆ ಈತನ ಹೆಸರೂ ಈಗ ತಳುಕು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದೆ. 2014ರಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್, ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಫ್ರೆಂಚ್ ಓಪನ್ ಮತ್ತು ಈ ಸಲ ಯುಎಸ್ ಓಪನ್ ಹೀಗೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ತಲಾ ಒಂದು ಗ್ರ್ಯಾನ್‌ಸ್ಲಾಮ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ವಾವ್ರಿಂಕಾ ಈ ದೈತ್ಯಸಾಧಕರ ಜತೆಗೆ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ.

ಹಾಗೆ ನೋಡಿದರೆ ಮೇಲಿನ ನಾಲ್ಕೂ ಮಂದಿ ಕಳೆದ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಒಂದಲ್ಲ ಒಂದು ಗ್ರ್ಯಾನ್‌ಸ್ಲಾಮ್ ಸೆಮಿ ಅಥವಾ ಫೈನಲ್ ನಲ್ಲಿ ಆಟವಾಡುತ್ತಿದ್ದವರೇ. ಅವರದ್ದು ಸ್ಥಿರ ಫಾರ್ಮ್. ವಾವ್ರಿಂಕಾ ಸ್ಥಿರವಾಗಿದ್ದ ಅಷ್ಟಿರ ಸಾಧಕ! ಒಂದು ಗ್ರ್ಯಾನ್‌ಸ್ಲಾಮ್ ಗೆದ್ದ ಬಳಿಕ ಆತ ಆ ವರ್ಷ ಉಳಿದೆಲ್ಲ ಗ್ರ್ಯಾನ್‌ಸ್ಲಾಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಫೈನಲ್‌ಗೂ ತಲುಪುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ! ಟೆನಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ 31 ವರ್ಷ ಎಂದರೆ ನಿವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ



ಯೋಚಿಸುವ ಪ್ರಾಯವೇ. ಫೆಡರರ್‌ನಂತಹ ದೈತ್ಯ ಸಾಧಕನನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದರೆ ಉಳಿದ ಮೂವರೂ ವಾವ್ರಿಂಕಾನಿಗಿಂತ ಕಿರಿಯರು. ಈವರೆಗಿನ 47 ಗ್ರ್ಯಾನ್‌ಸ್ಲಾಮ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಲೆಕ್ಕ ತೆಗೆದರೆ, ಒಟ್ಟು 42 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಜೊಕೊವಿಕ್, ಮುರ್ರೆ, ರಫಾ ಅಥವಾ ಫೆಡರರ್ ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಮೂರು ಮಾತ್ರ ವಾವ್ರಿಂಕಾ ಮುಡಿಗೇರಿದೆ.

ಹಾಗೆಂದು ಇದೊಂದು ಆಕಸ್ಮಿಕ ಎನ್ನಲಾಗದು. ಏಕೆಂದರೆ 2014ರ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೊಕೊವಿಕ್‌ನನ್ನು ಬಗ್ಗುಬಡಿದು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ಅದೇ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಸಲದ ಯುಎಸ್ ಓಪನ್‌ನಲ್ಲಿ ವಾವ್ರಿಂಕಾ ಮತ್ತೆ ಜೊಕೊವಿಕ್‌ನನ್ನು ಸುದೀರ್ಘ ಐದು ಸೆಟ್‌ಗಳ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಮಣಿಸಿದ್ದಾನೆ! ಜೊಕೊವಿಕ್‌ನಂತಹ ಸರ್ವಶ್ರೇಷ್ಠ ಟೆನಿಸ್‌ಗನನ್ನು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಲ ಮಣಿಸುವುದೆಂದರೆ ನಿಜಕ್ಕೂ ಆಕಸ್ಮಿಕ ಸಾಧನೆಯಲ್ಲ. ರಫಾ ಈವರೆಗೆ ಗೆದ್ದಿರುವ 69 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ 14 ಗ್ರ್ಯಾನ್‌ಸ್ಲಾಮ್‌ಗಳಿದ್ದರೆ, ಫೆಡರರ್ ಗೆದ್ದಿರುವ 69 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ 17 ಮೇಜರ್‌ಗಳು ಸೇರಿವೆ. ಜೊಕೊವಿಕ್ ಗೆದ್ದಿರುವ 66 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ 12 ಮೇಜರ್‌ಗಳಿದ್ದರೆ, ಮುರ್ರೆ ಗೆದ್ದಿರುವ 39 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ 12 ಮೇಜರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿವೆ. ಅದೇ ವಾವ್ರಿಂಕಾ ಒಟ್ಟು ಗೆದ್ದಿರುವ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳೇ 15. ಅದರಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಸಸ್ ಕೇವಲ ಒಂದು!

ಹಾಗೆ ನೋಡಿದರೆ 2011ರವರೆಗೆ ನಿಜವಾದ ಸ್ಪರ್ಧೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದುದೇ ಫೆಡರರ್ ಮತ್ತು ರಫಾ ನಡುವೆ. 2011ರಲ್ಲಿ ಈ 'ಬಿಗ್ ಟೂ' ಕ್ಲಬ್‌ಗೆ ಜೊಕೊವಿಕ್ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ. 2012ರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕನ್ ಓಪನ್ ಮತ್ತು ಒಲಿಂಪಿಕ್, ಗೋಲ್ಡ್ ಗೆದ್ದ ಮುರ್ರೆ ಈ ಕ್ಲಬ್‌ಅನ್ನು 'ಬಿಗ್ ಫೋರ್'ಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ. ಈಗ ನೋಡಿದರೆ ವಾವ್ರಿಂಕಾ 'ಬಿಗ್ ಫೈವ್' ಕ್ಲಬ್ ಆರಂಭಿಸಿದ್ದಾನೆ.

ಈ ಸಲದ ಅಮೆರಿಕನ್ ಓಪನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆಲ್ಲಲು ವಾವ್ರಿಂಕಾ ಸಾಕಷ್ಟು ಬೆವರು ಹರಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಮೂರನೇ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಡಾನ್ ಇವಾನ್ಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಐದು ಸೆಟ್‌ಗಳ ಹೋರಾಟ; ಸೆಮಿಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಜಿ ಯುಎಸ್ ಓಪನ್ ಫೈನಲಿಸ್ಟ್ ಹೀ ನಿತಿಶೋರಿ ವಿರುದ್ಧ ಸುದೀರ್ಘ ಪಂದ್ಯ; ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಗೆಲುವಿನ ಮೆಡಾಲ್' ಎಂದೇ ಹೆಸರಾದ ಜೊಕೊವಿಕ್ ವಿರುದ್ಧ ನಾಲ್ಕು ಗಂಟೆಗಳ ವಿರಳಿತದ ಹೋರಾಟ! ಜೊಕೊವಿಕ್ ಗೆ ಅದು ಗ್ರ್ಯಾನ್‌ಸ್ಲಾಮ್ ನ 41ನೇ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯವಾಗಿದ್ದರೆ, ವಾವ್ರಿಂಕಾನದ್ದು ಕೇವಲ ಮೂರನೇ ಫೈನಲ್! ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ನೋಡಿದರೂ ವಾವ್ರಿಂಕಾ ಗೆಲ್ಲುತ್ತಾನೆಂದು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲು ಸಾಧ್ಯವೇ ಇರಲಿಲ್ಲ. 31ರ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಯುಎಸ್ ಓಪನ್ ಗೆದ್ದ ಎರಡನೇ ಆಟಗಾರ ವಾವ್ರಿಂಕಾ. ಈ ಹಿಂದೆ ಇಂತಹ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದ ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಆಟಗಾರ 47 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಬಂದಿದ್ದ!

ತಂದೆ ಜರ್ಮನ್, ತಾಯಿ ಸ್ವಿಸ್. 15ರ ಹರೆಯದಲ್ಲಿ ಶಾಲೆಗೆ ಶರಣು ಹೊಡೆದು ಟೆನಿಸ್ ತರಬೇತಿ ಶುರು ಮಾಡಿದ ವಾವ್ರಿಂಕಾ ಈಗ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳ ಪೌರ. ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯ ಅಂಕಣಗಳಲ್ಲೂ ಆಡಬಲ್ಲ ಈತ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಬೇಸ್‌ಲೈನ್ ಆಟಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿ. ಟಿವಿ ಆ್ಯಂಕರ್ ಆಗಿದ್ದ ಪತ್ನಿಯ ಜತೆ ಸರಿಬರದೆ ಮದುವೆಯಾದ ಆರು ವರ್ಷಗಳ ಬಳಿಕ ಡೈವೋರ್ಸ್ ನೀಡಿದ್ದಾನೆ.

ನಡಾಲ್‌ನ ಒರಟು ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಹೊಡೆತಗಳು ಗೊತ್ತಿಲ್ಲದ, ಜೊಕೊವಿಕ್‌ನ ಮಿಂಚಿನಂತಹ ಏಸ್‌ಗಳ ಬಲವಿಲ್ಲದ, ಫೆಡರರ್‌ನಂತೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶೈಲಿಯ ಆಟ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲದ ಈ ವಾವ್ರಿಂಕಾ ಅಮೆರಿಕನ್ ಓಪನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದದ್ದಾದರೂ ಹೇಗೆ? 'ಕೇವಲ ಟೆನಿಸ್‌ನ ಮೇಲಿನ ಅತೀವ ಮೋಹ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದಾಗಿ ಹುಟ್ಟುವ ಕಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಂಕ್ಟ್‌ನಿಂದ' ಎನ್ನುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ತಜ್ಞರು.