



ಬದುಕಿನ 'ಪರ್ವ' ಮುಗಿಸಿದ ಭೈರಪ್ಪ

ಕನ್ನಡದ ಖ್ಯಾತ ಕಾದಂಬರಿಕಾರರಾಗಿದ್ದ ಎಸ್.ಎಲ್.ಭೈರಪ್ಪ ಅವರು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 24ರಂದು ತಮ್ಮ 94ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರ ಕೃತಿಗಳು ದೇಶ-ವಿದೇಶದ ವಿವಿಧ ಭಾಷೆಗಳಿಗೆ ಅನುವಾದಗೊಂಡಿತ್ತು. ಹೀಗಾಗಿ ಭೈರಪ್ಪ ಅವರು ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸಾಹಿತ್ಯಾಸಕ್ತಿಗೂ ಪರಿಚಿತರಾಗಿದ್ದರು. ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಸರಸ್ವತಿ ಸಮ್ಮಾನ್ ತಂದುಕೊಟ್ಟಿದ್ದ ಕೀರ್ತಿ ಅವರದ್ದು. ಭೈರಪ್ಪ ಅವರ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಅವರ ಸ್ಮಾರಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.



'ವ್ಯಕ್ತಮಾತೆ' ಅಸ್ತಂಗತ

ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಕಾಳಜಿ ಹೊಂದಿದ್ದ, ಸಾಲು ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟು ಪೋಷಿಸಿ 'ಸಾಲುಮರದ ತಿಮ್ಮಕ್ಕ' ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದ ತಿಮ್ಮಕ್ಕ ಅವರು ನವೆಂಬರ್ 14ರಂದು ತಮ್ಮ 114ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಇಹಲೋಕ ತ್ಯಜಿಸಿದರು. ಮಕ್ಕಳಿಲ್ಲದ ತಿಮ್ಮಕ್ಕ ದಂಪತಿ ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆಯ (ಹಿಂದಿನ ರಾಮನಗರ) ಮಾಗಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುಲಿಕಲ್‌ನಿಂದ ಕುದುರಾವರಗಿನ ರಸ್ತೆಯ ಇಕ್ಕಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲು ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟು, ಅವುಗಳನ್ನೇ ಮಕ್ಕಳೆಂದು ತಿಳಿದು ಪೋಷಿಸಿದವರು. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದ ತಿಮ್ಮಕ್ಕ ಅವರ ನಿರ್ವಾಹ ಸೇವೆಯನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ನಾಡಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿರುವ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ 'ಪ್ರಜಾವಾಣಿ'ಯದ್ದು. 1994ರ ಜೂನ್ 19ರ 'ಪ್ರಜಾವಾಣಿ' ಸಂಚಿಕೆಯ ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ಪುರವಣಿಯಲ್ಲಿ ತಿಮ್ಮಕ್ಕ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಲೇಖನ ಪ್ರಕಟವಾಗಿತ್ತು. ಅವರ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಜೀವಂತವಾಗಿಸಲು ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೇಲೂರಿನಲ್ಲಿ ಮ್ಯೂಸಿಯಂ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಮರಳಿದರು. ನಂತರ ಭಾರತವು ಗ್ರೂಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸನ್ ಶುಭಾಂಶು ಶುಕ್ಲಾ ಅವರನ್ನು ಅಮೆರಿಕದ ನಾಸಾ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿತು. 18 ದಿನಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯ ನಂತರ ಮೂವರು ಗಗನಯಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ ಬಳಿಯ ಕಡಲಲ್ಲಿ ಬಂದಿಳಿದು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾನದಲ್ಲೇ ಹೊಸ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿತು. ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಾವಿಟಿಯಲ್ಲಿ ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೂರೈಸಿದ ಹೆಸರುಕಾಳು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆದಿದ್ದು ಮತ್ತೊಂದು ಸಾಧನೆ.

ರಾಕೆಟ್ ಶರ್ಮಾ ನಂತರ 43 ವರ್ಷಗಳ ಬಳಿಕ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾನವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಕೀರ್ತಿ ಶುಭಾಂಶು ಅವರಿಗೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ. ಜೂನ್ 25ರಂದು ಆಫ್ರಿಯಂ 4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿದ ಶುಕ್ಲಾ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಕಮಾಂಡರ್ ಪೆಗ್ಗಿ ವಿಟ್ಟನ್, ಹಂಗರಿಯ ಟೆರೋಕಾಪು ಹಾಗೂ ಪೋಲಂಡ್‌ನ ಸ್ಲಾವೋಸ್ ಯು.ವಿನ್ಸಿವ್ಸ್ಕಿ ಇದ್ದರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇಂಥ ಹಲವು ಸಾಧನೆಗಳಿಗೆ 2025 ಸಾಕ್ಷಿಯಾಯಿತು.

- ▶ ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಂದೇ ಬಿಂಬಿತವಾಗಿರುವ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು 2025 ಅನ್ನು ಕ್ವಾಂಟಮ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಷವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿತು.
- ▶ ಜೀಮ್ಸ್ ವೆಬ್ ಎಂಬ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕವು ಆಳವಾದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಹಾಯಿಸಿ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ ಅಣುಗಳ ಕುರಿತು ವರದಿ ಮಾಡಿತು.
- ▶ ಭೌತ, ರಸಾಯನ ಮತ್ತು ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ 'ಎಫ್ ಫಾರ್ ಸೈನ್ಸ್' ಎಂಬ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಇದೇ ವರ್ಷ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು.



ಇಸ್ರೋ ಸಾಧನೆ

ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ರೋ) ಆನ್‌ಆರ್‌ಬಿಟ್ ಉಪಗ್ರಹ ಡಾಕಿಂಗ್ (ಎಸ್ಸಿಎಡಿಇಎಕ್ಸ್) ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನೆರವೇರಿಸಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುವ ಒಂದು ಉಪಗ್ರಹವು ಮತ್ತೊಂದು ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಶೋಧಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ತಾನೇ ಜೋಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಗುಂಪಿಗೆ ಭಾರತ ಸೇರಿತು. ಇಂಥ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಈ ಮೊದಲು ಮೂರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಿದ್ದವು.

ಅಮೆರಿಕದ ನಾಸಾ ಹಾಗೂ ಭಾರತದ ಇಸ್ರೋ ಜತೆಗೂಡಿ ನಿಸಾರ್ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದವು. ಇದು ಡ್ಯುಯಲ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್ ರಾಡಾರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಭೂಮಿಯ ವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.