

ಯಾರೀ ಸತ್ಯೇಂದ್ರನಾಥ್ ಬೋಸ್?

ಸತ್ಯೇಂದ್ರನಾಥ್ ಬೋಸ್ 1873 ರ ಜನವರಿ 1 ರಂದು ಹೊಲ್ತಾದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಇವರು ಹಿಂಡೂ ಹೈಸ್ಕೂಲಿನಲ್ಲಿ ಓದುಕ್ಕಿಡ್ದಾಗಿ ಒಮ್ಮೆ ಇವರ ಉಪಾಧ್ಯಾಯರು ಗಳಿತದಲ್ಲಿ 100ಕ್ಕೆ ಗೆಗೆ ಅಂತ ಹೊಟ್ಟರಂತೆ. ಕಾರಣ, ಅವರು ಹೊಟ್ಟ ಒಂದು ಗಳಿತದ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಸತ್ಯೇಂದ್ರನಾಥ್ ಎರಡು ಮೂರು ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಬಿಂಗಳಿಸಿದ್ದರಂತೆ. ಇಂಥು ಅನ್ನೇಷ್ಟ ಪ್ರವೃತ್ತಿ, ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಲವನ್ನು ಪೋಲಿಸಿಕೊಂಡ ಇವರು ಹೊಲ್ತಾದ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಉನ್ನತ ಅಭಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರು. ಅದ್ದೇ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಭಾರತಕ್ಕ ಪ್ರಶ್ನಾತ್ಮಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾಗಿ ಬಳಿಗಿದ ಮೆಫ್ಫಿನಾರ್ ಸಹಾ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಜಗದೀಂದ್ರಿಯ ಬೋಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಪ್ರಲಭಂದು ರೇರಂಧ್ರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಅಧ್ಯಾತ್ಮರ ಬೋಸನೆಯ ಲಾಭ ಇವರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗಿತ್ತು.

ಸತ್ಯೇಂದ್ರನಾಥ್ ಬೋಸ್ ಅವರಿಗೆ ಜಗದ್ವಿಖ್ಯಾತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಅಲ್ಲಿಟ್ ಐಂಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ ನಂತರ ಸಂಪರ್ಕ ಬಂಧಿದ್ದು ಒಂದು ಸ್ವಾರ್ಥಕರ ಸಂಗತಿ. ಬೋಸ್ (ಕಗಿನ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದಲ್ಲಿರುವ) ಥಾಕು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಭಿತ್ತಿ-ವಿಜ್ಞಾನದ ರೀಕರ್ಡ್ ಆಗಿದ್ದಾಗಿ, 'Novel way of counting states with identical particles' ಎಂಬ ಒಂದು ಲೇಖನವನ್ನು ಬರೆದು, ಹಲವು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕಳೆಸಿದರು. ಹೊಸಬರೆಂದೋ ಏನೋ ಅದು ಎಲ್ಲಿಯೂ ಪ್ರಕಟವಾಗಿಲ್ಲ.

ನಿರಾಸಿಗೊಳಿದ ಬೋಸ್ ಲೇಖನವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಜರ್ಮನಿಗೆ ಅಲ್ಲಿಟ್ ಐಂಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ ನಂತರಿಗೆ ಕೆಳಿಸಿದರು. 'ನಾನು ನಿಮಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅವರಿತಿತನಾದರೂ ನಿಮಗೆ ಹೀಗೆ ಪತ್ತ ಬರೆದು ಮನವಿ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ನನಗೆ ಎಳ್ಳಿಮ್ಮೆ ಸಂಚೋಚವಿಲ್ಲ. ನಿಮ್ಮ ನೇರವಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿದ್ದರೂ ನಿಮ್ಮ ಹಲವು ಬರಹಗಳಿಂದ ಬಹಳಷ್ಟನ್ನು ಕಲೆಕ್ರಿರುವುದರಿಂದ ನಾವೆಲ್ಲರೂ ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ ಎಂದು ಬೋಸ್ ಬರದಿದ್ದರು. ಇದು ಖಾಸ್ಟ್ ನಾರಿಗೆ ತುಂಬಾ ಇಷ್ಟವಾಗಿತ್ತು.'

ಬಣ್ಣಿಸ್ಟೆನರು ಸ್ತೇಂಜ್ ಈ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಜರ್ಮನ್ ಭಾವೀಗೆ ಅನುವಾದಿಸಿ ಅಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಬೋಸ್ ಹಾಸಿರಿನಲ್ಲಿಯೇ ಇದು ಪ್ರಕಟವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿದರು. ಇದು ಬೋಸಾರ್ ಬದಲಕನೇ ಬದಲಿಸಿತು. ಡಾಕ್ತರ್ ಮಾಸ್ಟ್ ಡಿಗ್ರಿ ಇದ್ದ ಬೋಸ್‌ರು, 1947ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ಷ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಯಲ್ಲಿ ಇವರನ್ನು ಯೂರೋಪಿನ ಕೆನ್ಸಲ್ ನೇರವು ನೀಡಿತು. ಕೇವಲ ಮಾಸ್ಟ್ ಡಿಗ್ರಿ ಇದ್ದ ಬೋಸ್‌ರು, 1947ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ಷ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಯಲ್ಲಿ ಇವರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಸಂಕೋಧನೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿದ್ದ ಮಾಡಿದೂ ಶೂರಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಲನ ಮಾಡಿದರು. ಮುಂದಿನ ವರ್ಷ ಬಲಿನ್‌ಗೆ ತೆರಳಿ ಬಣ್ಣಿಸ್ಟೆನರೊಂದಿಗೆ ಕಲನ ಮಾಡಲು ಸೇರಿಕೊಂಡರು.

ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ವರ್ಗ - ಫ್ರೆಮೀರ್ ಯೋನ್ ಮತ್ತು ಬೋಸಾನ್. ಬಣ್ಣಿಸ್ಟೆನರೊಂದಿಗೆ ನೇರಿ, ಮೂಲಭೂತ ಕಣಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣ-ಗಳನ್ನು ಪರೋಸ್ ಸಿದ್ಧಾಂತವಾದ - 'ಬೋಸ್ - ಬಣ್ಣಿಸ್ಟೆನ್ ಸ್ವಾರ್ಥಿಕ್ಸ್' - ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ವರ್ಗದ ಕಣಗಳಿಗೆ ಬೋಸಾರ್ ಹಾಸಿರಿನ್ನು ನೇರಿಸಿ ಬೋಸಾನ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹಾಸಿರಿನ್ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಇವರಿಗೆ ಕಣಗಳ ವರ್ಣನೆಯ ಮುಂದುವರು, ಯಾವುದ್ದೀಕ್ರಿಯೆಗೆ ಕಣಗಳನ್ನು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಮುಂದುವರು, ಹೊಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಒಂಬಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರಕಾರ ಸತ್ಯೇಂದ್ರನಾಥ್ ಬೋಸ್‌ರಿಗೆ 'ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ' ಪ್ರಶಸ್ತಾಪನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಒಂಬಳಲ್ಲಿ 'ಎನ್.ಎನ್.-ಬೋಸ್ ನಾಯಾಂನಲ್' ನೆಂಟರ್ ಫಾರ್ಮ ಬೇಸಿಸ್ ಸ್ಕೇಲ್ಸ್‌ನಾ'ಯನ್ನು ಹೊಲ್ತಾದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು ಈ ವಿಜ್ಞಾನಿಗೆ ಸಂದ ಗೌರವ. 'ಇಂಡಿಯನ್ ಫಿಸಿಲೆ' ಸೋಸೈಟಿಯ ಅಧಿಕೃತಾವಾಗಿದ್ದರೂ ಬೋಸ್ ಲಂಡನ್‌ನ ರಾಯಲ್ ಸೋಸೈಟಿಯ ಫ್ಲೆಲೋ ಆಗಿದ್ದರು. ರಾಜ್ಯಾಧಿಕೀಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿಯೂ ನಾಮಕರಣ-ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ತಮ್ಮ 10ರ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ, 1914 ಫೆಬ್ರುವರಿ ಇಂದು ಸತ್ಯೇಂದ್ರನಾಥ್ ಬೋಸ್ ತೀವ್ರ ಹೃದಯಾಭಾತದಿಂದಾಗಿ ನಿಧನರಾದರು.

ಅತ್ಯಧಿಕ ಶಕ್ತಿಯ ಕಣಗ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಪರಿಣಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೊಳೆ ಗುಂಟೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೂಪರ್‌ಕಂಡ್ಕೆಗ್‌ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮ್ಯಾಗ್ನಿಕ್ ಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸ್ವಫ್ತಿಸುವ ಅಧಿಕ ಶಕ್ತಿಯ ಕಾರಣಕ್ಕೆತ್ತೆ ಸಹಾಯದಿಂದ ಇವುಗಳ ವೆಗವನ್ನು ವ್ಯಾಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ; ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಿಸುವನ್ನು ದಿಗ್ನಿಂದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಕಿರಣಗಳು ಬೆಳೆಸಿ ವೇಗಕ್ಕೆ ಹತ್ತಿರ ಮುಟ್ಟುವ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಮುದ್ದೆಯ ಹೊಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇದನ್ನು ಕೊಳೆವೆಯ ನಾಲ್ಕು ಕಡೆ ಮಾಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ; ಅಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಪಾಟೆಕಲ್ ಡಿಟ್ಕ್ ರೂಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅತ್ಯಧಿಕ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಯೆಯ ಕಣಗಳು ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಮೂಲಭೂತ ಕಣಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿತವಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ದ್ವೈತ ಯಂತ್ರವು 2008 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 10 ರಂದು ತನ್ನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿ,

ಹಲವು ಮೂಲಭೂತ ಕಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವದರಲ್ಲಿ ಯಶ್ವಿಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಯೋಗಾಗೂ ಮುಂದುವರಿದಿರುವಾಗ 2012 ಜುಲೈ 4 ರಂದು ಹಿಗ್‌ ಬೋಸಾನ್ ಕಣದ ಸ್ವಭಾವಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಕಣವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರುವದಾಗಿ ಅಲ್ಲಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಫೋಟೋಫಿಲ್‌ಫಿಲ್‌ ಡಿಟ್ಕ್ ಹಾಸಿರಿನ್ ಕೊಲ್ಲೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ನೋಡಿದಿರಾ, ಹಿಗ್ ಬೋಸಾನ್ ಕಣವನ್ನು ಗಾಡ್ ಪಾಟೆಕಲ್ ಅಥವಾ ದೇವಕಣ ಎಂದು ಕರೆದ್ದರ್ಕೆ ತಾನೇ ನಮ್ಮುಂದು ಸಾಮಾನ್ಯರೂ ಇದರ ಪುರಿತು ತಿಳಿಯೆ ಅಸ್ತ್ರಕ್ಕೆಯನ್ನು ತೋರಿದ್ದು! ಇದು ನಮ್ಮ ಸಂಪೂರ್ಣಾಯಿಸ್ತರು ವಿಜ್ಞಾನದ ಅರಿವಿನ ಪ್ರಸಾರಕ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಉಪಕಾರ ಎಂದು ತಿಳಿಯೋಣ. ಆದರೆ ಇನ್ನೆಂದೂ ದೇವಕಣ ಎಂಬ ಪದವನ್ನಾಗಲೇ, ಅದರ ತಪ್ಪ ಅರ್ಥವನ್ನಾಗಲೇ ಬಳಸದೇ ಇರಲು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸೋಣ.