

## जगदीश चंद्र बोस

हाल ही में **तेल अवीव वशि्वविद्यालय** के शोधकर्त्ताओं ने पता लगाया है कि**जल की आवश्यकता जैसी तनाव की स्थिति** में **पादप अल्ट्रासोनिक रेंज में** वशिष्टि, उच्च-स्वर में आवाज़ें निकालते हैं।

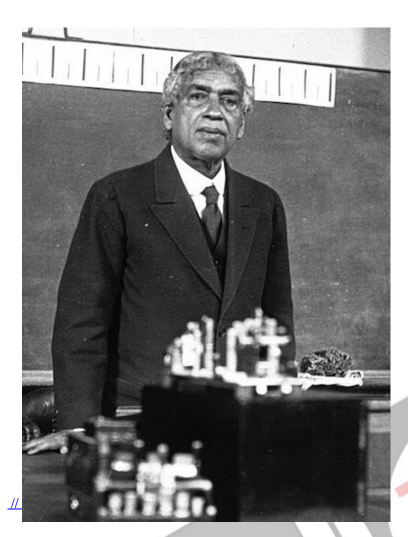
इस खोज को भारत के विख्यात वैज्ञानिक जगदीश चंद्र बोस के कार्यों के तार्किक विस्तार के रूप में देखा जाता है। पादपों द्वारा विभिन्न संवेदनाओं, यथा- हर्ष व दुख का अनुभव करने संबंधी उनका प्रदर्शन आधुनिक विज्ञान में उनके कार्यों की नरितर प्रासंगिकता पर प्रकाश डालता है।

## पादपों के अध्ययन में महत्त्वपूर्ण योगदान:

- उन्होंने प्रदर्शति किया कि पादप भी पशुओं के समान सुख और दर्द का आभास कर सकते हैं।
- एक भौतिक विज्ञानी के रूप में उन्होंने अपने कौशल का उपयोगसंवेदनशील उपकरणों के निर्माण में किया जो पादपों के सबसे सूक्ष्म संकेतों का भी पता लगा सकते थे।
- उन्होंने जीव विज्ञान में पौधों की गति, भावनाओं और तंत्रिका तंत्र का अध्ययन किया। उन्हें भावनाओं " शब्द का उपयोग करने का श्रेय दिया
  जाता है जिस तरह से पौधे स्पर्श करने के लिये प्रतिक्रिया करते हैं, हालाँकि कुछ वैज्ञानिकों का तर्क है कि यह शब्दार्थ का विषय है।

## जगदीश चंद्र बोस:

- परचिय:
  - ॰ इनका जनम 30 नवंबर, 1858 को बंगाल में हुआ था। इनकी माता का नाम बामा सुंदरी बोस और पतिा भगवान चंदर थे।
  - वह एक प्लांट फिजियोलॉजिस्ट और भौतिक विज्ञानी थे जिन्होंने क्रेस्कोग्राफ का आविष्कार किया था जो पौधों की वृद्धि को मापने के लिये एक उपकरण है। उन्होंने पहली बार यह प्रदर्शित किया कि पौधों में भावनाएँ होती हैं।
- = शकि्षाः
  - ॰ उन्होंने **यूनविर्सिटी कॉलेज लंदन से BSc**, जो वर्ष 1883 में लंदन विश्वविद्यालय से संबद्ध था और वर्ष 1884 में कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय से B.A (प्राकृतिक विज्ञान ट्राइपोस) किया था।
- वैज्ञानिक योगदान:
  - ॰ वह एक जीव-विज्ञानी, भौतिक विज्ञानी, वनस्पतिशास्त्री और साइंस फिक्शन के लेखक थे।
  - बोस ने वायरलेस संचार की खोज की और उन्हें इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिक एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिग द्वारा रेडियो साइंस के जनक के रूप में नामित किया गया।
  - बोस को व्यापक रूप से माइक्रोवेव रेंज में विद्युत चुंबकीय संकेतों को उत्पन्न करने वाला पहला व्यक्ति माना जाता है।
  - ॰ वह भारत में प्रयोगात्मक विज्ञान के विस्तार के लिये उत्तरदायी थे।
  - ॰ बोस को **बंगाली साइंस फिक्शन का जनक माना जाता** है। उनके समुमान में चंदरमा पर एक करेटर का नाम रखा गया है।
  - ॰ उन्होंने **बोस इंस्टीट्यूट की स्**थापना की, जो भारत का एक प्रमुख अनुसंधान संस्थान है। वर्ष 1917 में स्थापित्यह संस्थान एशिया में पहला अंतःविषय अनुसंधान केंद्र था।
- पुस्तकें:
  - ॰ उनकी पुस्तकों में रिस्पांस इन द लविगि एंड नॉन-लविगि (1902) और द नर्वस मैकेनिज़्म ऑफ प्लांट्स (1926) शामलि हैं।
- मृत्यु:
- ॰ 23 नवंबर, 1937 को बिहार के गरिडिंहि में उनका निधन हो गया।





स्रोत: इंडयिन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/jagadish-chandra-bose