

## LK-99: कमरे के तापमान वाले सुपरकंडक्टर की खोज

दक्षिण कोरियाई वैज्ञानिकों के एक समूह ने हाल ही में एक ऐसी सामग्री की खोज का दावा किया है जो **कमरे के तापमान और दबाव पर एक सुपरकंडक्टर** के गुणों को प्रदर्शित करती है, जिसे उन्होंने LK-99 नाम दिया है। रिपोर्ट के अनुसार, **LK-99** के इस अभूतपूर्व दावे ने वैज्ञानिक समुदाय की उत्सुकता को बढ़ा दिया है और संभावित रूप से यह खोज **वदियुत चालकता के साथ प्रौद्योगिकी की दुनिया में क्रांति** ला सकती है।

### LK-99 की खोज पर दावा:

- **एपेटाइट सामग्रियों की खोज:** दक्षिण कोरियाई वैज्ञानिक समूह द्वारा खोजी गई सामग्रियों में एपेटाइट नामक एक अप्रत्याशित सामग्री शामिल थी।
  - एपेटाइट, एक टेट्राहेड्रल या परिमडिल मोटफि (एक फॉस्फोरस परमाणु चार ऑक्सीजन परमाणुओं से घिरा हुआ) में फॉस्फेट म्यान (Scaffolds) खनजि हैं।
  - वैज्ञानिकों ने लेड एपेटाइट से शुरुआत की, साथ ही कुछ लेड परमाणुओं को ताँबे से प्रतिस्थापित किया, जिसके परिणामस्वरूप ताँबे द्वारा प्रतिस्थापित लेड एपेटाइट प्राप्त हुआ, जिसे उन्होंने LK-99 नाम दिया।
- **अतचालकता का साक्ष्य:** समूह ने बताया कि 10% ताँबे के प्रतिस्थापन पर LK-99 ने एक अतचालक की विशेषताओं का प्रदर्शन किया।
  - सामग्री ने बाहरी चुंबकीय क्षेत्र की उपस्थिति में एक नश्वित महत्त्वपूर्ण सीमा तक अतचालकता बनाए रखी, जिसका व्यवहार ज्ञात सुपरकंडक्टर के अनुरूप है।
- **LK-99 के नहितार्थ:** यदि LK-99 के कमरे के तापमान वाला सुपरकंडक्टर होने के दावों की पुष्टि हो जाती है, तो यह वदियुत चालकता और प्रौद्योगिकी के लिये एक नए युग की शुरुआत कर सकता है।
  - रोजमर्रा के उपकरणों में सुपरकंडक्टर के व्यापक अनुप्रयोग से **ऊर्जा दक्षता में वृद्धि, बजिली हानि में कमी और क्रांतिकारी प्रौद्योगिकियों का विकास** हो सकता है।

### सुपरकंडक्टर:

- **परिचय:**
  - सुपरकंडक्टर ऐसी सामग्रियाँ हैं जो **बेहद कम तापमान पर ठंडा होने पर शून्य वदियुत प्रतिरोध** प्रदर्शित करती हैं। यह गुण उन्हें बना **ऊर्जा हानि के बजिली संचालित करने** की अनुमति देता है।
    - **उदाहरण:** लैथेनम-बेरियम-कॉपर ऑक्साइड, येटरियम-बेरियम-कॉपर ऑक्साइड, नाइओबियम-टनि आदि।
- **खोज:**
  - वर्ष 1911 में **कैमरलिंग ओन्स** ने पाया कि **परम ताप से कुछ डिग्री ऊपर के तापमान पर पारे का वदियुत प्रतिरोध पूर्णतया खत्म** हो जाता है।
    - इस घटना को **अतचालकता** के रूप में जाना जाने लगा।
- **अतचालक (Superconductors) के अनुप्रयोग:**
  - **ऊर्जा संचरण:** सुपरकंडक्टिंग केबल अर्थात् अतचालक तार बना कषय के वदियुत को संचारित कर सकते हैं, जो उन्हें लंबी दूरी तक वदियुत संचरण के लिये आदर्श बनाता है।
  - **चुंबकीय अनुनाद इमेजिंग (MRI):** वृहत चिकित्सा इमेजिंग को सक्षम करने हेतु प्रबल और स्थिर चुंबकीय क्षेत्र बनाने के लिये **MRI मशीनों** में सुपरकंडक्टिंग चुंबक का उपयोग किया जाता है।
  - **कण त्वरक:** सुपरकंडक्टिंग मैग्नेट **लार्ज हैड्रॉन कोलाइडर (LHC)** जैसे कण त्वरक के महत्त्वपूर्ण घटक हैं, जो कणों को उच्च वेग तक पहुँचाने की अनुमति देते हैं।
  - **इलेक्ट्रिक मोटर्स और जनरेटर:** अतचालक पदार्थ, इलेक्ट्रिक मोटर और जनरेटर की क्षमता एवं शक्ति घनत्व को बढ़ा सकता है।
  - **मैग्लेव ट्रेनें:** अतचालक चुंबक, चुंबकीय उत्तोलन (मैग्लेव) ट्रेनों को पटरियों पर तीव्र गति से संचालित करने के साथ ही घर्षण को कम करते हैं और उच्च गति के साथ यात्रा करने में सक्षम बनाते हैं।
  - **क्वांटम कंप्यूटिंग:** क्वांटम अवस्थाओं को प्रदर्शित करने की इनकी क्षमता के कारण **क्वांटम कंप्यूटिंग** में इनकी क्षमता का उपयोग करने के लिये कुछ अतचालक पदार्थों की खोज की जा रही है।

**स्रोत: द हद्दि**

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/lk-99-the-quest-for-a-room-temperature-superconductor>

