

## हमि तेंदुआ

हाल ही में, नेशनल मशिन ऑन हिमालयन स्टडीज़ के तहत [भारतीय प्राणी सर्वेक्षण विभाग \(Zoological Survey of India\)](#) द्वारा किये गए एक अध्ययन में [हमि तेंदुए](#), [साइबेरियन आइबेक्स](#) और [नीली भेड़](#) द्वारा आवास के उपयोग के बीच संबंध पर प्रकाश डाला गया।

- इसका उद्देश्य यह जाँचना था कि हिंसक जानवर (Predators) अपनी शिकार प्रजातियों की उपस्थिति या अनुपस्थिति में नविस स्थान का उपयोग किस प्रकार करता है।

## हिमालयी अध्ययन पर राष्ट्रीय मशिन:

- यह एक केंद्रीय क्षेत्र की सहायता अनुदान योजना है, इसके माध्यम से भारतीय हिमालयी क्षेत्र (IHR) में प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण और स्थायी प्रबंधन से संबंधित प्रमुख मुद्दों को संबोधित करने में पारस्थितिकी तंत्र के घटकों एवं उनके संबंधों की समग्र समझ के माध्यम से आवश्यक ध्यान केंद्रित करने का लक्ष्य है।
- अंतिम लक्ष्य देश के लिये दीर्घकालिक पारस्थितिकी सुरक्षा सुनिश्चित करने के हेतु जीवन की गुणवत्ता में सुधार और क्षेत्र के पारस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य को बनाए रखना है।
- चूँकि मशिन विशेष रूप से भारतीय हिमालयी क्षेत्र (IHR) को लक्षित करता है, NMHS के अधिकार क्षेत्र में 10 हिमालयी राज्य (अरुणाचल प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर, मणिपुर, मेघालय, मिज़ोरम, नगालैंड, सिक्किम, त्रिपुरा और उत्तराखंड) तथा दो राज्य (असम और पश्चिम बंगाल के पहाड़ी ज़िले) आंशिक रूप से शामिल हैं।
- **लक्ष्यों में शामिल हैं:**
  - प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण और सतत प्रबंधन को बढ़ावा देना;
  - पूरक और/या वैकल्पिक आजीविका और क्षेत्र के समग्र आर्थिक कल्याण में वृद्धि;
  - क्षेत्र में प्रदूषण को नियंत्रित करना और रोकना;
  - क्षेत्र में मानव और संस्थागत क्षमताओं तथा ज्ञान एवं नीतितंत्र वातावरण में वृद्धि करना;
  - जलवायु-अनुकूल मूल बुनियादी ढाँचे और बुनियादी सेवाओं के विकास को मज़बूत, हरा-भरा करना तथा बढ़ावा देना।

## अध्ययन की मुख्य विशेषताएँ:

- अध्ययन में पाया गया कि हमि तेंदुए का पता लगाने की संभावना अधिक थी यदि साइट का उपयोग इसकी शिकार प्रजातियों, यानी आइबेक्स और नीली भेड़ द्वारा किया जाता था।
- जबकि, शिकार प्रजातियों के मामले में जब शिकारी (हमि तेंदुआ) मौजूद था और उसका पता लगाया गया था, तब पता लगाने की संभावना कम थी।
- इसके अलावा, हमारे परिणामों ने सुझाव दिया कि दोनों प्रजातियों की अपेक्षा से एक साथ पता लगाने की संभावना कम थी।
- अध्ययन के अनुसार, आवास चर जैसे- बंजर क्षेत्र, घास के मैदान, ढलान और पानी से दूरी हमि तेंदुए और इसकी शिकार प्रजातियों दोनों के लिये आवास उपयोग के प्रमुख चालक थे।
- हमि तेंदुए जैसे शिकारी बलू शीप और साइबेरियन आइबेक्स जैसे शाकाहारी जीवों की आबादी को नियंत्रित करते हैं, जिससे घास के मैदानों के स्वास्थ्य की रक्षा होती है।
  - हमि तेंदुओं की लंबे समय तक अनुपस्थिति ट्रॉफिक कैस्केड का कारण बन सकती है क्योंकि आबादी के अनियंत्रित रूप से बढ़ने की संभावना है, जिससे वनस्पति आवरण का ह्रास होगा।
- स्पीति घाटी के पारस्थितिकी तंत्र में हमि तेंदुए और इसकी शिकार प्रजातियों की दीर्घकालिक व्यवहार्यता के लिये प्रजातियों के बीच संबंधों के बारे में ज्ञान बेहतर संरक्षण और प्रबंधन रणनीतियों को विकसित करने के लिये उपयोगी होगा।



## हमि तेंदुआ:

- **परिचय:**
  - वैज्ञानिक नाम: पैंथेरा अनकिया (**Panthera Uncia**)
  - शीर्ष शिकारी: हमि तेंदुआ खाद्य शृंखला में शीर्ष शिकारी के रूप में अपनी स्थिति के कारण पहाड़ के पारस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य के एक संकेतक के रूप में कार्य करता है।
- **सुरक्षा स्थिति:**
  - हमि तेंदुआ को **IUCN की विश्व संरक्षण प्रजातियों की रेड लिस्ट** में सूचीबद्ध किया गया है।
  - इसके अलावा यह **लुप्तप्राय प्रजातियों के अंतरराष्ट्रीय व्यापार पर कन्वेंशन (CITES)** के परशिषिट-1 में भी सूचीबद्ध है।
  - यह **भारतीय वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम 1972** की अनुसूची-1 में सूचीबद्ध है।
- **आवास:**
  - मध्य एशिया के पहाड़ी परदृश्य में उनका एक विशाल लेकिन खंडित वितरण है, जो हिमालय के विभिन्न हिस्सों जैसे- लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और सिकिम् को कवर करता है।
- **खतरा:**
  - हस्ताक्षरकर्ता देशों में जानवरों के शरीर के अंगों (फर, हड्डियों और मांस) का अवैध व्यापार के कारण इन्हें काफी अधिक खतरा है।

## भारत में संरक्षण के प्रयास:

- भारत सरकार ने हमि तेंदुआ की पहचान उच्च हिमालय की एक प्रमुख प्रजाति के रूप में की है।
- भारत वर्ष 2013 से वैश्विक हमि तेंदुआ एवं पारस्थितिकी तंत्र संरक्षण (GSLEP) कार्यक्रम का हिस्सा है।
- **हिमाल संरक्षक:** यह अक्टूबर 2020 में हमि तेंदुओं की रक्षा के लिये शुरू किया गया एक सामुदायिक स्वयंसेवक कार्यक्रम है।
- वर्ष 2019 में 'सुनो लेपर्ड पॉपुलेशन असेसमेंट' पर **फरस्ट नेशनल प्रोटोकॉल** भी लॉन्च किया गया, जो इसकी आबादी की निगरानी के लिये बहुत उपयोगी है।
- **सकियोर हिमालय: वैश्विक पर्यावरण सुवधि (GEF)** के तहत **संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP)** ने ऊँचाई पर स्थिति जैवविविधता के संरक्षण और प्राकृतिक पारस्थितिकी तंत्र पर स्थानीय समुदायों की निर्भरता को कम करने के लिये इस परियोजना का वित्तपोषण किया।
- **हमि तेंदुआ परियोजना:** यह परियोजना वर्ष 2009 में हमि तेंदुओं और उनके निवास स्थान के संरक्षण के लिये एक समावेशी एवं सहभागी दृष्टिकोण को बढ़ावा देने हेतु शुरू की गई थी।
- हमि तेंदुआ संरक्षण प्रजनन कार्यक्रम **पद्मजा नायडू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क, दार्जलिगि, पश्चिम बंगाल** में शुरू किया गया है।

**यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्षों के प्रश्न:**

**प्रश्न. नमिनलखिति पर वचिर कीजयि: (2012)**

1. ब्लैक नेक करेन
2. चीता
3. उडन गलिहरी
4. हमि तेंदुआ

उपर्युक्त में से कौन-से स्वाभाविक रूप से भारत में पाए जाते हैं?

- (a) केवल 1, 2 और 3
- (b) केवल 1, 3 और 4
- (c) केवल 2 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4

**उत्तर: (b)**

**व्याख्या:**

- ब्लैक नेक करेन आमतौर पर तबिबती और ट्रांस-हमिलयी क्षेत्र में पाई जाती है। सर्दियों में वे भारतीय हमिलय के कम ठंडे क्षेत्रों में चले जाते हैं। IUCN सूची में इसे नकिट संकट के रूप में सूचीबद्ध किया गया है। **अतः कथन 1 सही है।**
- चीता भारत में वल्लिप्त प्रजाति है। वे स्वतंत्रता पूर्व काल के दौरान मुख्य रूप से शिकार किये जाने के कारण वल्लिप्त हो गए। बीसवीं शताब्दी की शुरुआत तक इसकी प्रजातियाँ पहले से ही कई क्षेत्रों में वल्लिप्त होने की ओर बढ़ रही थीं। भारत में एशियाई चीतों की उपस्थिति का अंतिम भौतिक प्रमाण वर्ष 1947 में पूर्वी मध्य प्रदेश या उत्तरी छत्तीसगढ़ में मिला था। IUCN सूची में इसे संवेदनशील के रूप में सूचीबद्ध किया गया है। **अतः कथन 2 सही नहीं है।**
- उडन गलिहरी पश्चिमी घाट, पूर्वोत्तर और अन्य भारतीय जंगलों में पाई जाती है। IUCN सूची में इसे कम चिंताजनक के रूप में सूचीबद्ध किया गया है। **अतः कथन 3 सही है।**
- हमि तेंदुआ जसि IUCN सूची में संवेदनशील के रूप में सूचीबद्ध किया गया है, हमिलय पर्वतमाला में पाया जाता है। **अतः कथन 4 सही है।**

**अतः विकल्प (b) सही है।**

**स्रोत: द हट्टि**

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/snow-leopard-4>