

## प्रलिमिस फैक्ट्स: 07 नवंबर, 2020

- [असम के मयिस](#)
- [भारत-इटली वर्चुअल शिखित सम्मेलन](#)
- [पक्के टाइगर रजिस्ट्र](#)
- [हमिलय के बातावारण में 'टारबॉल'](#)

### असम के मयिस

#### Miyas of Assam

हाल ही में आगामी वधिनसभा चुनाव से पहले एक प्रस्तावित 'मयिस संग्रहालय' (Miyas Museum) जो 'चार-चापोरी' (Char-Chapori) में रहने वाले लोगों की संस्कृताएं वरिसत को दर्शाता है, ने असम में एक नए विविध को जन्म दिया है।

#### प्रमुख बांदिः

##### मयिस (Miyas):

- 'मयिस' समुदाय में पूर्वी बंगाल (अब बांग्लादेश) से असम आने वाले मुस्लिम प्रवासियों के वंशज शामिल हैं। इन्हें अक्सर एक अपमानजनक तरीके से 'मयिस' (Miyas) के रूप में संदर्भित किया जाता था।
- इस समुदाय का पूर्वी बंगाल (अब बांग्लादेश) से असम में प्रवास 1826 में असम पर अंग्रेजों के अधिकार के साथ शुरू हुआ और वर्ष 1947 में भारत-पाकिस्तान विभाजन तथा वर्ष 1971 के बांग्लादेश मुक्ति-संग्राम तक जारी रहा।
- इससे असम क्षेत्र की जनसांख्यिकीय संरचना में प्रवरितन आया है। परणिमतः असम में 6 वर्ष (1979-85) तक अवैध-आप्रवासी मुद्दे को लेकर आंदोलन हुआ।

##### चार-चापोरी (Char-Chapori):

- चार (Char) एक तैरता हुआ द्वीप है, जबकि चापोरी (Chapori) नमिन तटीय बाढ़ग्रस्त नदी कनिरे हैं।
- ये (चार) आकृतियाँ बदलते रहते हैं, बरहमपुत्र नदी में जलस्तर के घटने एवं बढ़ने के साथ इनका प्रविरतन चापोरी में भी हो जाता है।
- चार क्षेत्रों के विकास निदिशालय (Directorate of Char Areas Development) की वेबसाइट में दिये गए आँकड़ों में बताया गया है कि वर्ष 2002-03 में सामाजिक-आरथिक सर्वेक्षण के अनुसार, इनकी जनसंख्या 24.90 लाख थी।
  - क्षेत्र में बाढ़ एवं मटिटी के कटाव के कारण यह क्षेत्र कम विकसित है। यहाँ की 80% जनसंख्या गरीबी रेखा से नीचे निवास करती है।
- वर्ष 2014 की 'UNDP असम मानव विकास रपोर्ट' में इस क्षेत्र की निम्नलिखित समस्याओं का वर्णन किया गया था:
  - संचार की कमी
  - प्राथमिक शिक्षा से परे प्रयाप्त स्कूली शिक्षा सुविधाओं की कमी
  - बाल विवाह
  - गरीबी और अशक्ति

### भारत-इटली वर्चुअल शिखित सम्मेलन

#### India-Italy Virtual Summit

6 नवंबर, 2020 को भारतीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और इटली के प्रधानमंत्री प्रोफेसर ग्यूसेपे कोंटे (Prof. Giuseppe Conte) के बीच एक वर्चुअल द्विपक्षीय शिखित सम्मेलन आयोजित किया गया।

#### प्रमुख बांदिः

- गौरतलब है कि भारत-इटली संबंधों को नई दिशा देने के लिये वर्ष 2018 में इटली के प्रधानमंत्री परोफेसर गयूसेप कोंटे (Prof. Giuseppe Conte) भारत यात्रा पर आए थे।
- इस शाखिर सम्मेलन में दोनों नेताओं के बीच राजनीतिक, आरथिक, वैज्ञानिक एवं तकनीकी, अंतर्राष्ट्रीय और रक्षा क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने पर भी वसितार से चर्चा हुई।
- दोनों पक्ष इस बात पर भी सहमत हुए हैं कि वे G-20 समूह में एक-दूसरे के साथ मिलकर मज़बूती के साथ कार्य करेंगे।
  - गौरतलब है कि इटली को दिसंबर 2021 में G-20 देशों की अध्यक्षता मिलेगी, जबकि वर्ष 2022 में भारत G-20 की अध्यक्षता करेगा।
    - कसी एक देश को प्रतिवर्ष [G-20 समूह](#) के अध्यक्ष के रूप में चुना जाता है, जसे 'G-20 प्रेसीडेंसी' के रूप में जाना जाता है। अर्जेंटीना द्वारा वर्ष 2018 में तथा जापान द्वारा वर्ष 2019 में G-20 शाखिर सम्मेलन की अध्यक्षता की गई थी, जबकि वर्ष 2020 में इसके अध्यक्ष के रूप में सऊदी अरब को चुना गया है।
- इसके अतिरिक्त [अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन](#) (ISA) में ज़रूरी प्रक्रयाओं के पूरा होने के बाद इटली के इसमें शामिल होने के नियम का भी भारत ने स्वागत किया है।
- इस मौके पर दोनों देशों ने ऊर्जा, मतस्थिति, जहाज नियमाण एवं डिजिटल आदिक्षेत्रों में 15 समझौतों पर हस्ताक्षर किये हैं।
- इस शाखिर सम्मेलन में 'मेक इन इंडिया' पहल को बढ़ावा देने के लिये निविश, रक्षा सहयोग एवं विनियमण की संभावनाओं पर भी चर्चा की गई।
- दोनों देशों ने संयुक्त राष्ट्र ढाँचे के तहत शांतिव्यवस्था की प्रभावशीलता को बढ़ाने के उद्देश्य से रक्षा संबंधों को मज़बूत करने पर ज़ोर दिया। साथ ही वर्ष 2020-2025 की अवधि के लिये द्विपक्षीय साझेदारी की प्राथमिकताओं, रणनीतिक लक्ष्यों एवं तंत्र स्थापित करने के लिये इस कार्ययोजना को अपनाने का नियमित लिया।

## पक्के टाइगर रजिस्टर

### Pakke Tiger Reserve

अरुणाचल प्रदेश में पक्के टाइगर रजिस्टर (Pakke Tiger Reserve-PTR) 'ग्रीन सोल्जर्स' (Green Soldiers) को COVID-19 के खलिफ बीमा कवर प्रदान करने वाला पूर्वोत्तर भारत का पहला टाइगर रजिस्टर बन गया है।

### प्रमुख बद्दि:

- गौरतलब है कि भारत के फ्रंटलाइन वन करमचारी अपर्याप्त स्वास्थ्य कवरेज के साथ सबसे चुनौतीपूरण परस्थितियों में कार्य करते हैं। इसलिये इन्हें 'ग्रीन सोल्जर' (Green Soldier) कहा जाता है।
- COVID-19 के संक्रमण के कारण टाइगर रजिस्टर के 57 फ्रंटलाइन करमचारियों का नौ महीने के लिये स्वास्थ्य बीमा कराया गया था।
  - प्रत्येक का बीमा कवरेज ₹ 1 लाख का है किंतु कुछ करमचारी जो जलद ही सेवानिवृत्त हो जाएंगे, उन्हें ₹ 50,000 का बीमा प्रदान किया गया है।
- [भारतीय वन्यजीव ट्रस्ट](#) (Wildlife Trust of India- WTI) नामक एक गैर-सरकारी संगठन (NGO) ने फाउंडेशन सर्ज (Foundation Serge) की सहायता से बीमा राशिका भुगतान किया।

## पक्के टाइगर रजिस्टर

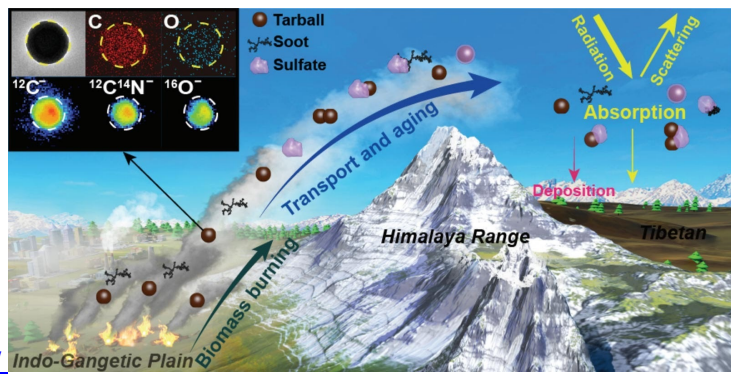
### (Pakke Tiger Reserve-PTR):

- पक्के टाइगर रजिस्टर, जसे 'पर्खुई टाइगर रजिस्टर' के नाम से भी जाना जाता है, पूर्वोत्तर भारत के अरुणाचल प्रदेश राज्य के पूर्वी कामेंग ज़िले में स्थित एक टाइगर रजिस्टर है।
- यह अरुणाचल प्रदेश राज्य में नामदफा रजिस्टर के पश्चात्मि भाग में स्थिति है जिसका कुल क्षेत्रफल लगभग 862 वर्ग किमी. है।
- इस टाइगर रजिस्टर ने 'संकटापन्न प्रजातियों के संरक्षण' की श्रेणी में 'हॉर्नबिल नेस्ट एडॉप्शन प्रोग्राम' के लिये भारत जैव विविधता पुरस्कार (India Biodiversity Award-IBA) जीता था।
- यह उत्तर-पश्चात्मि में भारेली या कामेंग नदी और पूर्व में पक्के नदी से घरिया है।
- पक्के टाइगर रजिस्टर नवंबर से मार्च तक ठंडे मौसम वाली उपोषण कटबिधीय जलवायु क्षेत्र में अवस्थिति है।
- यहाँ बलिली परविार की तीन बड़ी प्रजातियाँ- बंगाल टाइगर, इंडियन लेपर्ड और क्लाउडेड टेंटुआ पाई जाती हैं।
- यहाँ वृश्चिक स्तर पर लुप्तपराय सफेद पंखों वाला 'व्हाइट विंग्ड बुड डक' (White-winged Wood Duck), अनोखा आईबिसिबिलि (Ibisbill) और दुर्लभ ओरिएटल बे उल्लू (Oriental Bay Owl) तथा हॉर्नबिल आदिपक्षियों की प्रजातियाँ पाई जाती हैं।

## हमिलय के वातावारण में 'टारबॉल'

### 'Tarball' in Himalayan Atmosphere

हाल ही में हमिलय-तबिबत पठार (Himalaya-Tibetan Plateau) के एक अनुसंधान स्टेशन द्वारा एकत्र किये गए हवा के नमूनों के अध्ययन में पाया गया है कि हिवा में मौजूद कणों में लगभग 28% कण 'टारबॉल' (Tarball) हैं।

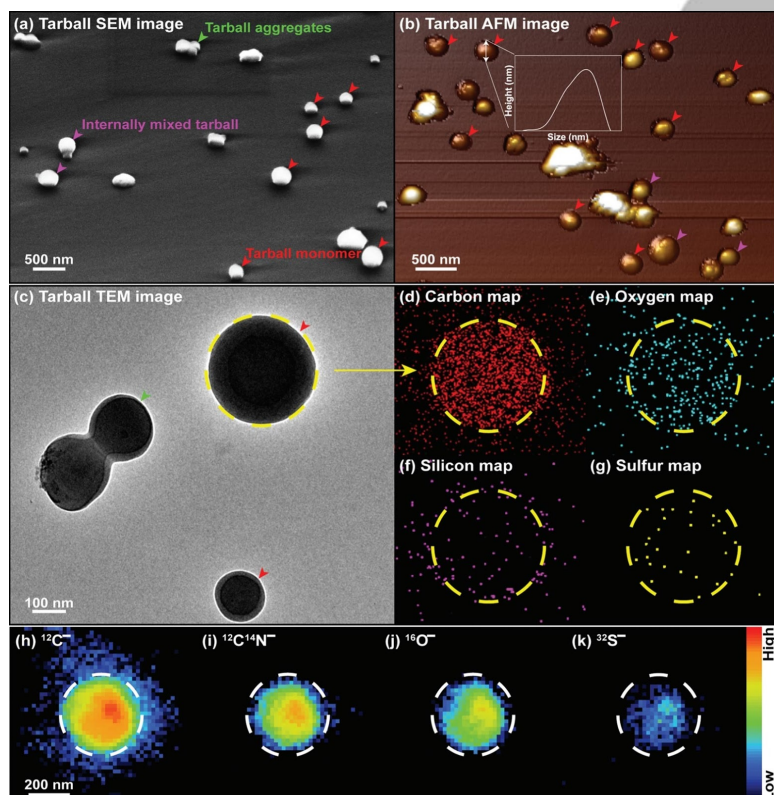


## हमिलय-तबिबत पठार (Himalaya-Tibetan Plateau):

- कुछ लोग हमिलय-तबिबत पठार को 'तीसरा ध्रुव' (Third Pole) मानते हैं क्योंकि इस क्षेत्र में उत्तर एवं दक्षिण ध्रुवों के बाहर हमिनद एवं हमि का सबसे बड़ा भंडार मौजूद है।
- उल्लेखनीय है कि जलवायु परविरक्तन एवं मानव प्रभाव के प्रति बिहेद संवेदनशील ये ग्लोशियर पछिले एक दशक में सक्रिडते जा रहे हैं।

### 'टारबॉल' (Tarball):

- 'टारबॉल' प्रकाश-अवशोषित करने वाले छोटे कार्बोनेसेंसिस कण (Carbonaceous Particles) हैं जो बायोमास या जीवाश्म ईधन के जलने के कारण निर्मित होते हैं और बरफ की चादर पर जमा होते रहते हैं।



### अध्ययन से संबंधित प्रमुख बिंदु:

- अध्ययन में बताया गया है कि टारबॉल का प्रतिशित प्रदूषण के उच्च स्तर के दिनों में बढ़ जाता है जिससे ग्लोशियर के पघिलने एवं वैश्वकि तापन का अनुमान लगाया जा सकता है।
- पूरव के शोधों में बताया गया था कि 'ब्लैक कार्बन' (Black Carbon) नामक कण हवा के माध्यम से लंबी दूरी तय करके हमिलय के वायुमंडल तक पहुँचते हैं।
  - किंतु तब शोधकरताओं के पास हमिलयी वातावरण में 'प्राथमिक ब्राउन कार्बन' (Primary Brown Carbon- BrC) जो जीवाश्म ईधन के जलने के दौरान उत्सर्जित होते हैं, की उपस्थिति के प्रयाप्त प्रत्यक्ष प्रसारण नहीं थे।
  - 'ब्राउन कार्बन' एक ऐसा कण है जो टारबॉल (कार्बन, ऑक्सीजन से मिलकर बने छोटे, चपिचपि गोल कण जिनमें नाइट्रोजन,

सल्फर एवं पोटैशियम की कम मात्रा होती है) का नरिमाण करता है।

- बायोमास जलने से ब्लैक कार्बन (BC) के साथ उत्सर्जित होने वाले प्राथमिक ब्राउन कार्बन (BrC) एक महत्वपूर्ण प्रकाश-अवशोषित करने वाला कारबोनेसेबिस एरोसोल (Carbonaceous Aerosol) है।

- इसमें बताया गया है कि सिधु-गंगा के मैदान में गेहूँ की फसल के अवशेषों को जलाने से वातावरण में कार्बन क्लस्टर का नरिमाण होता है जिसे हमिलय वातावरण तक पहुँचाने में वायु राशियों अहम भूमिका नभिती है।
- अध्ययन में कहा गया है कि बाहरी मशिरति टारबॉल और आंतरिक रूप से मशिरति टारबॉल का आकार क्रमशः 213 व 348 नैनोमीटर था।
- शोधकर्त्ताओं ने नष्टिक्रष्ण नविला है कि लिंबी दूरी के प्रविहन से टारबॉल जलवायु प्रभाव का एक महत्वपूर्ण कारक हो सकता है और यह हमिलय क्षेत्र में हमिनद परिवर्तन का संभवतः एक कारण हो सकता है।

यह शोध 4 नवंबर, 2020 को ACS के प्रयावरण विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी पत्र (ACS' Environmental Science & Technology Letters) में प्रकाशित हुआ था। झेजियांग विश्वविद्यालय (Zhejiang University) के शोधकर्त्ताओं की एक टीम ने अनुसंधान स्टेशन से हवा के पैटर्न एवं उपग्रह डेटा का विश्लेषण किया।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/prelims-facts-07-november-2020>

