

ड्वोरक तकनीक

प्रलिमिस के लिये:

मौसम पूर्वानुमान की ड्वोरक तकनीक, बादल पैटर्न पहचान तकनीक, मौसम विज्ञान।

मेन्स के लिये:

ड्वोरक तकनीक और इसकी प्रासंगिकता

चर्चा में क्यों?

हाल ही में अमेरिकी मौसम वैज्ञानिक वेरनौन ड्वोरक का नामिन हो गया, जिनके नाम पर मौसम की भविष्यवाणी करने के लिये ड्वोरक तकनीक का नाम रखा गया था।

- ड्वोरक एक अमेरिकी मौसम वैज्ञानिक थे जिन्हें 1970 के दशक की शुरुआत में ड्वोरक (जिसे दो-रक के रूप में पढ़ा गया) तकनीक विकसित करने का श्रेय दिया जाता है।

ड्वोरक तकनीक:

- ड्वोरक तकनीक [उषणकटबिंधीय चक्रवात](#) के विकास और क्षय के एक अवधारणा मॉडल पर आधारित बादल पैटर्न पहचान तकनीक (क्लाउड पैटर्न रकिग्निशन तकनीक-CPRT) है।
- इसे पहली बार 1969 में विकसित किया गया था और उत्तर-पश्चिमी प्रशांत महासागर में तूफानों को देखने के लिये इसका परीक्षण किया गया था।
- इस पद्धति में, ध्रुवीय परकिररमा करने वाले उपग्रहों से प्राप्त उपलब्ध उपग्रह छवियों का उपयोग आगे बढ़ रहे उषणकटबिंधीय तूफानों (तूफानों, चक्रवातों और आँधियों) की विशेषताओं की जाँच के लिये किया जाता है।
 - दिन के समय, दृश्य स्पेक्ट्रम में छवियों का उपयोग किया जाता है, जबकि रात में समुद्र को अवरक्त छवियों का उपयोग करके देखा जाता है।
- उपग्रह से प्राप्त छवियों के अनुसार, यह तकनीक पूर्वानुमानकरताओं को तूफान की देखी गई संरचना से एक प्रतरूप की पहचान करने, उसके केंद्र का पता लगाने और तूफान की तीव्रता का अनुमान लगाने में मदद करती है।
- हालांकि यह कसी भी प्रकार की भविष्यवाणी करने, हवा या दबाव या चक्रवात से जुड़े कसी भी अन्य मौसम संबंधी मापदंडों को मापने में मदद नहीं कर सकती है, यह तूफान की उग्रता एवं संभावित तीव्रता का अनुमान लगाने का एक जरूरी है, जो स्थानीय प्रशासन के लिये तटीय या अन्य आस-पास रहने वालों के लिये निकासी उपायों की योजना बनाने में महत्वपूर्ण है।

DEVELOPMENTAL PATTERN TYPES	PRE STORM	TROPICAL STORM		HURRICANE PATTERN TYPES		
		(Minimal)	(Strong)	(Minimal)	(Strong)	(Super)
	T1.5 - 5	T2.5	T3.5	T4.5	T5.5	T6.5 - 18
CURVED BAND PRIMARY PATTERN TYPE						
CURVED BAND EIR ONLY						
CDO PATTERN TYPE VIS ONLY						
SHEAR PATTERN TYPE				EYE TYPES		

प्रासंगिकता:

- यहाँ तक कि भूमि-आधारित मौसम संबंधी अवलोकनों के एक बेहतर नेटवर्क होने के बावजूद महासागर का अवलोकन अभी भी सीमित है।
- चार महासागरों में ऐसे कई क्षेत्र हैं जिनकी पूरी तरह से मौसम संबंधी उपकरणों से जाँच नहीं की गई है।
- महासागर अवलोकन ज्यादातर प्लव या समर्पित जहाजों को तैनात करके किया जाते हैं, लेकिन समुद्र से प्राप्त अवलोकनों की संख्या अभी भी प्रायपूर्ण नहीं है।
- यही कारण है कि मौसम वैज्ञानिकों को उपग्रह-आधारित छवियों पर अधिक निर्भर रहना पड़ता है, और उषणकटिंधीय चक्रवातों की तीव्रता एवं हवा की गतिका पूर्वानुमान लगाने के समय इसे उपलब्ध महासागर-डेटा के साथ मिलाना पड़ता है।
- ड्वोरक तकनीक की स्थापना के बाद से इसमें कई बदलाव हुए हैं। वर्तमान समय में भी जब पूर्वानुमानकर्त्ताओं के पास मॉडल मार्गदर्शन, एनमिशन, कृतर्म मूदधिताता, मशीन लरनिंग और उपग्रह परादयोगिकी जैसे कई अत्याधुनिक उपकरणों तक पहुँच है, मूलतः यह ड्वोरक तकनीक का उन्नत संस्करण है जिसका व्यापक रूप से आज उपयोग किया जा रहा है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजिये: (2020)

- जेट धाराएँ केवल उत्तरी गोलार्दध में उत्पन्न होती हैं।
- केवल कुछ चक्रवातों में ही आँख विकसित होती है।
- चक्रवात की आँख के अंदर का तापमान आसपास के तापमान की तुलना में लगभग 10°C कम होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1
(B) केवल 2 और 3
(C) केवल 2
(D) केवल 1 और 3

उत्तर: (C)

- जेट स्ट्रीम एक भूस्थैतिक पवन है जो क्षेत्रिक परतों में पश्चिम से पूर्व की ओर 20,000-50,000 फीट की ऊँचाई पर क्षेत्रजि रूप से बहती है। जेट स्ट्रीम विभिन्न तापमान वाली वायुराशयों के मिलने पर विकसित होती है। अतः सतह का तापमान को नियंत्रित करती है कि जेट स्ट्रीम कहाँ बनेगी। तापमान में जितना अधिक अंतर होता है जेट स्ट्रीम का वेग उतना ही तीव्र होता है। जेट धाराएँ दोनों गोलार्दधों में 20° अक्षांश से ध्रुवों तक फैली हुई हैं। अतः कथन 1 सही नहीं है।
- चक्रवात दो प्रकार के होते हैं, उषणकटिंधीय चक्रवात और शीतोषण चक्रवात। उषणकटिंधीय चक्रवात के केंद्र को 'आँख' के रूप में जाना जाता है, जहाँ केंद्र में हवा शांत होती है और वर्षा नहीं होती है। हालाँकि समशीतोषण चक्रवात में एक भी स्थान ऐसा नहीं है जहाँ हवाएँ और बारशि नहीं होती है, अतः शीतोषण चक्रवात में आँख नहीं पाई जाती है। अतः कथन 2 सही है।
- सबसे ग्रम तापमान आँख/केंद्र में ही पाया जाता है, न कि आईवॉल बादलों में जहाँ गुप्त तापमान उत्पन्न होता है। हवा केवल वही संतुप्त होती है जहाँ संवहन ऊर्धवाधर गति उड़ान स्तर से गुज़रती है। आँख के अंदर तापमान 28 डिग्री सेल्सियस से अधिक और ओस बढ़ि 0 डिग्री सेल्सियस से कम होता है। ये ग्रम व शुष्क स्थितियाँ अत्यंत तीव्र उषणकटिंधीय चक्रवातों की आँख के लिये विशिष्ट हैं। अतः कथन 3 सही नहीं है।

अतः विकल्प (C) सही उत्तर है।

प्रश्न. उष्णकट्बिंधीय अक्षांशों में दक्षणि अटलांटिक और दक्षणि-पूर्वी प्रशांत क्षेत्रों में चक्रवात की उत्पत्तिनहीं होती है। क्या कारण है? (2015)

- (a) समुद्र की सतह का तापमान कम है
- (b) अंतर-उष्णकट्बिंधीय अभसिरण क्षेत्र शायद ही कभी उत्पन्न होता है
- (c) कोरओलसि बल बहुत कमज़ोर है
- (d) उन क्षेत्रों में भूमिकी अनुपस्थिति

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- दक्षणि अटलांटिक और दक्षणि-पूर्वी प्रशांत महासागर में चक्रवातों की कमी का सबसे नकिटम कारण इस क्षेत्र में अंतर-उष्णकट्बिंधीय अभसिरण क्षेत्र (ITCZ) की दुर्लभ घटना है।
- उष्णकट्बिंधीय चक्रवातों की उत्पत्तित तक मुश्किल या लगभग असंभव हो जाती है, जब तक की ITCZ द्वारा सनिंपटकि वोर्टसिटी (यह क्षेष्मंडल में एक दक्षणिावरत या वामावरत चक्रण है) और अभसिरण (यानी, बड़े पैमाने पर चक्रण एवं तड़ित झंझा गतिविधि) उत्पन्न नहीं हो जाता है।
- अतः वकिलप (b) सही है।

प्रश्न. भारत मौसम विज्ञान विभाग द्वारा चक्रवात संभावित क्षेत्रों के लिये कलर-कोडित मौसम चेतावनियों के अर्थ पर चर्चा कीजिये। (मुख्य परीक्षा, 2022)

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस



PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/dvorak-technique>