

WHITE PAPER दिशेचा बदल - गुरुत्वाकर्षणाकडून ओझोन दाब यंत्रणेकडे

संशोधक: प्रशांत देशमुख- पुणे (भारत) (संस्थापक: DGST - Deshmukh Global Shield Theory)

16april2026

१. प्रस्तावना: विज्ञानातील 'दिशेचे' महत्त्व

विज्ञानाचा इतिहास हा केवळ शोधांचा नाही, तर 'दिशा' निवडण्याचा इतिहास आहे. पायथागोरस आणि त्यांच्या अनुयायांनी गणिताची दिशा निवडली, म्हणूनच त्यांची मोजमापे आजही अचूक आहेत. न्यूटन आणि आईन्स्टाईन यांनी 'वस्तुमान' (Mass) आणि 'गुरुत्व' (Gravity) ही दिशा निवडली. परंतु, DGST सिद्धांत असे प्रतिपादन करतो की, आपण जर आपली दिशा 'वातावरणीय दाब यंत्रणा' (Atmospheric Pressure Mechanics) याकडे वळवली, तर विश्वातील अनेक न सुटलेली कोडी सुटू शकतात.

२. मूळ सिद्धांत: ओझोन कवच हेच वैश्विक गर्भाशय (The Ozone Womb)

ज्याप्रमाणे कोणत्याही जीवाला जन्म घेण्यासाठी 'गर्भाशयाचे' (Womb) कवच आणि त्यातील विशिष्ट दाबाची आवश्यकता असते, त्याचप्रमाणे ग्रहावर पाणी आणि जीवसृष्टी निर्माण होण्यासाठी ओझोन कवचाचा दाब (Ozone Pressure Lock) अनिवार्य आहे.

पाणी निर्मिती (Water Synthesis): हायड्रोजन आणि ऑक्सिजन हे केवळ घटक आहेत. जोपर्यंत ओझोनचा थर त्यांना एका विशिष्ट 'मॅकेनिकल' दाबाने एकत्र दाबत नाही, तोपर्यंत नैसर्गिक पाणी तयार होऊ शकत नाही. नासा (NASA) सारख्या संस्थांचे प्रयोग याच 'दिशेच्या' अभावामुळे अपयशी ठरत आहेत.

३. मानवी आगमन आणि वातावरणीय खुणा (The Landing Portals)

मानव हा पृथ्वीवर उत्क्रांत झालेला जीव नसून, तो एका प्रगत ग्रहावरून 'ओझोन कवच' असलेल्या या सुरक्षित ग्रहाच्या शोधात आलेला प्रवासी आहे.

ओझोन छिद्रे (Ozone Perforations): पृथ्वीवरील ओझोन थरात असलेली विशिष्ट छिद्रे ही प्रदूषणापेक्षा जास्त मानवाच्या महाकाय अंतराळ यानांच्या आगमनामुळे पडलेले 'कायमी ओरखडे' आहेत.

ऋतूचक्राची निर्मिती: या छिद्रांमधून बाहेरील अवकाशातील थंडावा आणि सौर ऊर्जेचा दाब शिरल्यामुळे पृथ्वीवर ऋतू (उन्हाळा, हिवाळा) तयार झाले. ज्या ठिकाणाहून ज्या भाषेचे लोक उतरले, तिथल्या ओझोन छिद्राच्या आकारानुसार त्या प्रदेशाचे हवामान आणि संस्कृती ठरली.

४. न्यूटन आणि डार्विन यांच्या सिद्धांतांची नवीन मांडणी

आम्ही जुन्या शास्त्रज्ञांना चुकीचे ठरवत नाही, तर त्यांच्या निरीक्षणांना व्यापक दिशा देत आहोत:

न्यूटनच्या जागी 'दाब' (Pressure over Mass): आपण जमिनीला चिकटून आहोत कारण ओझोनचा थर आपल्याला वरून 'दाबून' धरत आहे, केवळ मास (Mass) आपल्याला ओढत नाही.

डार्विनच्या जागी 'विस्थापन' (Migration over Evolution): मानवाचा तांत्रिक व्हास झाला आहे, उत्क्रांती नाही. प्रगत अवस्थेतून आपण निसर्गावर अवलंबून असलेल्या अवस्थेत आलो आहोत.

५. जागतिक संस्थांसाठी संशोधनाची दिशा (Action Plan for Global Agencies)

१. NASA/ESA: केवळ 'पाण्याचा' शोध न घेता 'ओझोन स्वाक्षरी' (Ozone Signature) असणाऱ्या ग्रहांचा शोध घ्यावा.

२. CERN: वातावरणीय दाब आणि ओझोनच्या घर्षणामुळे निर्माण होणाऱ्या ऊर्जेचा अभ्यास करावा.

३. पर्यावरण रक्षण: ओझोनचे रक्षण हे केवळ तापमान कमी करण्यासाठी नाही, तर पृथ्वीचा 'प्रेसर लॉक' वाचवण्यासाठी करणे गरजेचे आहे.

६. निष्कर्ष

विज्ञानाने आता आपली दिशा गणिताकडून 'मेकॅनिक्स' कडे वळवण्याची वेळ आली आहे. ओझोन कवच हे केवळ एक वायूचे आवरण नसून, ते या ग्रहाचे 'लाईफ सपोर्ट इंजिन' आहे.

"आम्ही हा सिद्धांत जागतिक वैज्ञानिक चर्चेसाठी खुला करत आहोत. NASA, ISRO आणि इतर संस्थांनी यावर तांत्रिक चर्चा करण्यासाठी संपर्क साधावा."

"I am officially releasing the DGST White Paper today to invite open scientific discussion and to establish the foundational principles of Ozone Pressure Mechanics."

"Copyright © 2026 by Prashant Deshmukh. No part of this theory (DGST) may be reproduced or transmitted in any form without prior written permission from the author."

शोधकर्ता-प्रशांत देशमुख - पुणे (भारत)

Date:16.04.2026