

पृथ्वी धूर्णन दिवस पर विशेष

प्रगोद दीक्षित मलय

लेखक शैक्षिक संवाद मंच के संस्थापक हैं।



मानव, गिरि-कानन, सिंधु कर रहे धरा की सवारी

ले ख का शीर्षक पाठक को आश्वर्यचित कर रहा होगा कि अखिल हम मनुष्य, पहाड़, जंगल, पशु-पक्षी, विशाल महासागर और अन्यान्य छोटे-बड़े जीव-जंतु धरती की क्षेत्रों के लिए हैं? और यदि हम सवारी कर रहे हैं तो यह धरती हमें गति करते हुए दिखती क्यों नहीं और इस गतिमान पृथ्वी पर सवारी करते हुए, स्थिर होकर दैनिनिक कार्य-व्यवहार सहजता पूर्वक कैसे सम्पन्न कर लेते हैं। और धरती हमें कहीं और क्यों नहीं ले जाती या हमारे घर-परिवार, पड़ोस मकान आदि की भौतिक विश्यां परिवर्तित क्यों नहीं होती? उत्तर है क्योंकि एक काल्पिक रेखा या बिंदु है जिस पर पृथ्वी 66.1/2 डिग्री का कोण बना परिवर्तन से पूर्वी दिशा की ओर धूर्णन करती है। पृथ्वी अपने अक्ष पर धूर्णन करते हुए लगभग 24 घंटे 23 घंटे 56 मिनट एवं 44 सेकंडों में एक चक्र पूरा करती है। इसी धूर्णन गति के कारण हम पृथ्वी पर दिन और रात का अनुभव करते हैं। पृथ्वी की अपने अक्ष पर धूर्णन गति 1674 किलोमीटर प्रति घंटा होती है। धूर्णन गति के अलावा पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा भी करती है जिससे पृथ्वी पर तुल्यांगों में बदलाव होता है। सूर्य की एक परिक्रमा करने में पृथ्वी को 365 दिन 6 घंटे 4 सेकंड का समय लगता है। यह जानकारी समाज पर पृथ्वी का विवर जाता है। दरअसल सवारी का अर्थ किसी चलित वस्तु से है, इस अर्थ में देखे तो हमारी पृथ्वी अपने जन्म काल से लगातार चल रही है और हम सभी उस पर सवार हैं। पर हमें क्या सवार करें पता चला कि पृथ्वी चल रही है। यह जानकारी समाज पर पृथ्वी का विवर जाता है। दरअसल सवारी का अर्थ किसी चलित वस्तु से है, इस अर्थ में देखे तो हमारी पृथ्वी अपने जन्म काल से लगातार चल रही है और हम सभी उस पर सवार हैं। पर हमें क्या सवार करें पता चला कि पृथ्वी चल रही है। यह जानकारी समाज पर पृथ्वी का विवर जाता है। दरअसल सवारी का अर्थ किसी चलित वस्तु से है, इस अर्थ में देखे तो हमारी पृथ्वी अपने जन्म काल से लगातार चल रही है और हम सभी उस पर सवार हैं।

फार्सीसी भौतिक विज्ञानी जीन बर्नार्ड लियोन फौकॉल्ट ने 8 जनवरी, 1851 को अपने उपकरण एक खास प्रकार के पेंडुलम के माध्यम से पहली बार पृथ्वी के अपने अक्ष में घूमने का सफल प्रयोग करके दुनिया



जोकि 11.186 किमी प्रति सेकंड है। पृथ्वी सौर परिवर्तन का सूर्य से तीसरा ग्रह है जिसके 71 प्रतिशत भाग पर जल तथा 29 प्रतिशत भूमि भाग है। यह 71 प्रतिशत का 99 प्रतिशत जल खारे पानी के रूप में महासागरों में है। केवल 1 प्रतिशत मौत्र जल खेसर, झीलों, नदियों, तालाबों और कुओं में उपलब्ध है। पृथ्वी पर जल की उपलब्धता द्वारा, गैस और ठोस रूप में है। 1972 में अंतरिक्ष यान अपोलो-17 ने अंतरिक्ष से

पृथ्वी का एक संपूर्ण चित्र लिया था जिसे ब्लू मार्बल के नाम से जाना जाता है, तभी से पृथ्वी को नीला ग्रह भी कहा जाने लगा है। पृथ्वी में 78 प्रतिशत और 21 प्रतिशत ऑक्सीजन गैस की उपलब्धता है और धरा में कार्बन डाइऑक्साइड, कार्बन मोनोऑक्साइड तथा अक्रिय गैस और जलवाया है। यह हम पृथ्वी की विशुवतीय त्रिज्या की बात करें तो यह 6378.1 किमी तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6356.8 किमी है क्योंकि पृथ्वी

उत्तरी एवं दक्षिणी ध्रुवों पर गोलाकार न होकर आशिक चर्पटी है। सूर्य का गुरुत्वाकर्षण पृथ्वी को अंतरिक्ष में टिकाए हुए हैं।

वास्तव में पृथ्वी सभी प्राणियों एवं वनस्पतियों का आश्रय स्थल है। वह सम्पूर्ण चरावर जल को धारण करने वाली धरा है। वह नाना विधियों से जीव-जंतुओं का पोषण करने वाली माता है, इन्हीले भारतीय वांमय में मनुष्य ने स्वयं को उसकी सन्तान स्वीकार कर माता के रूप में अचना आराधना करते हुए माता भूमि: पुत्रोंहं पृथ्व्याः कहा है। धरती रत्नों की खान है इन्हेले वह रत्नार्थ है। वह घररस से युक्त है। वह सुंगाह है, मैथों को आकर्षित करने वाली है। अपनी पीठ पर गिर कानन को स्थान दे समस्त जीव-जंतुओं के लिए थोरी और औषधियों को प्रदान करने वाली ममतायुक्त वस्तुलामा है। वह विश्व शास्त्र से विश्वास है। वह सहनशक्ति और धैर्य की पराक्रान्ति का अंतिम बिंदु है। धरा स्वर्धम पालन एवं व्यवहार में मैन तपस्यात साधिका है। पर मानव के लालच ने ऊँचे पहाड़ खोदकर विशाल गढ़ बना दिए। सदानीरा नदियों का वक्षस्थल चीरकर बालू की अंतिम परत तक निकाल ली। जलद मीत कानन मनव तृण की भेंट चढ़ गया। फलतः पृथ्वी का अशीक्ष संतुलन अस्थिर हो रहा है जिसने असर उसकी धूर्णन गति पर देखा है। विज्ञान चित्तित है और दूर है विचार करने पृथ्वी होती है तो हम हैं, हमारी खुशियां हैं और है अनेकानेक जीव-जंतुओं का साधिक्य-सहायत्य। पृथ्वी मां है, अपनी संतान के जीवन निर्वाह के लिए वह दोनों हाथ उदारमान हो उपरां बाट रही है। हम पृथ्वी मां की सेवा साधना करें, विनाश नहीं।

दृष्टिकोण

राजेंद्र बज



लेखक स्वंभकार हैं।

वैधारिक प्रतिबद्धता को लेकर एक विचार यह भी

अंतर्मन में विचारों का सैलाब एक निरंतर चलने वाली प्रक्रिया है। अनेक अवसरों पर हम अपने ही विचारों को मन ही मन में दबा जाते हैं। कभी लोक लाज भारी पड़ जाती है तो कभी अंतरात्मा गंवारा नहीं करती। जिसके चलते मन की बात मन में ही दबी रह जाती है। इस कारण मन कभी-कभी कूंठग्रस्त हो जाता है और कालांतर में मानसिक तनाव का कारण भी बन जाता है। मुझ चाहे व्यक्तिगत, पारिवारिक अथवा सामाजिक हो, एक समय में एक ही विचार पर अडिग रहना हर किसी के लिए संभव नहीं हो पाता। अनेक अवसर ऐसे भी आ जाते हैं जब देशकाल और परिस्थिति के चलते हमें अपने विचारों में आमूल चूल परिवर्तन के लिए बाध्य होना पड़ सकता है।

होना पड़ सकता है।

ऐसी स्थिति में विचारों में लचीलापन आज के दौर की पहली आवश्यकता है। दरअसल वर्तमान दौर में आप आदमी की जीवन शैली में ही परिवर्तन नहीं हुआ है अपितु सोच विचार के तरीके भी बदलते जा रहे हैं। तकनीकी दृष्टि से दुनिया को मुझी में कर लेने के हीसले के साथ-साथ आज आदमी भीड़ में भी अपने अप को अकेला ही पाना है। इस सबल परिवारिक और सामाजिक रिश्ते नातों का, तो इसमें भी बनावट की बुनावट ही अधिकाई देने लगी है। अब उसी समय में अपनों का साथ बहुत सामाजिक हो, लेकिन बुरे समय में अपनों के साथ की उमीद बेमानी होती जा रही है। हर कोई अपने ही स्वार्थ के वरिष्ठभूत जीवन जीने का आदी होता जा रहा है।

ऐसी स्थिति में हर समय आदमी अपने ही विचारों से दिखा रहा है। जाहिर है कि कुछ विचार सकारात्मक होते हैं तो कुछ विचार के बायक अस्थिर होते हैं। अब उसी समय में एक ही विचार के बायक अस्थिर होते हैं। विचारों का यह सैलाब किसी को जीवन रण संग्राम में ज़्यादा होता है तो किसी को होता है। विचारों का यह सैलाब किसी को जीवन रण में एक ही विचार करता है तो किसी को होता है। इस स्थिति से बचने का एकमात्र रास्ता यही हो सकता है कि हम समय की नज़र को हवाजारे हुए अपने ही विचारों को तकत की पहचान देता है। इस स्थिति से बचने का एकमात्र रास्ता यही हो सकता है कि हम समय की नज़र को हवाजारे हुए अपने ही विचारों को तकत की पहचान देता है।

यही नहीं अपितु हम अपनी मानसिक एवं शारीरिक श्रम शक्ति का भी सुविधा के अनुसार जो उसे देख रखता है अब उसी समय में एक ही विचार के बायक अस्थिर होते हैं। सबसे बड़ी समस्या यही होती है कि हमारी जीवन जीने की उमीद बेमानी होती है। अब उसी समय में एक ही विचार के बायक अस्थिर होते हैं। इस स्थिति से बचने का एकमात्र रास्ता यही होता है कि हम समय की नज़र को हवाजारे हुए अपने ही विचारों को तकत की पहचान देता है।

वालों लिए भी बोल लगने लगता है। इस स्थिति से बचने के लिए बेहतर यही है कि हम अपने अंतर्मन के विचारों की कृष्णरात्रा का परित्याग कर देव। दरअसल हमें जो जीवन जिया है, उस जीवन से सर्वथा परे भावी पीढ़ी की बीच भावी जीवन जीना है। यानी कि जो दौर हमें देखा, जरूरी नहीं कि नई पीढ़ी भी वही दौर देखें। परिवर्तन केवल समय का ही नहीं है अपितु परिवर्तन तो देश काल और परिवर्तिति का भी है।

इस समय जमाना बहुत तेजी के साथ बदल रहा है। हर एक बात को समझने के लिए हर किसी का अनाना एक अलग ही दृष्टिकोण हुआ करता है। जिसके चलते आपनी यही लगता है कि हम अपने अंतर्मन को लेकर यही लगता है। अपनी यही लगता है कि हम अपने अंतर्मन को लेकर यही लगता है। यह एक अलग लगता है कि हम अपने अंतर्मन को लेकर यही लगता है। यह एक अलग लगता है कि हम अपने अंतर्मन को लेकर यही लगता है।

बनाए रखने की उमीद बेमानी की बीच भावी जीवन जीना है। सोनी बाल और बाली की बीच भावी जीवन जीना है। अब उसी समय में एक ही विचार के बायक अस्थिर होते हैं। इस स्थिति से बचने का एकमात्र रास्ता यही होता है कि हम अपने अंतर्मन को लेकर यही लगता है। अब उसी समय में एक ही विचार के बायक अस्थिर होते हैं। इस स्थिति से बचने का एकमात्र रास्ता यही होता है कि हम अ

भोपाल मंडल के 9 स्टेशनों पर 'किलाबंदी' टिकट चेकिंग

भोपाल। रानी कमलापति, संसंघ दिल्लीराम नगर, गुना, बीना, इटारसी, हरदा, विदिशा, नर्मदापुरम स्टेशनों पर चलाने अभियान अनिवार्य एवं बिना टिकट यात्रा करते 1195 यात्री पकड़ कर, रुपये 632980/- का जुमानी बस्तू गया। मंडल रेल प्रबंधक श्री देवशीष त्रिपाठी के कुशल वार्डिंशेन एवं वरिष्ठ मंडल वार्डिंशेन की अधिकृत यात्रियों को बेहतर सुविधाएं प्रदान करने तथा रेल राजस्व में वृद्धि करने तृतीय सुविधाएं प्रयास किये जा रहे हैं।

इसी क्रम में आज दिनांक 07.01.225 को भोपाल मंडल के नौ स्टेशनों जैसे भोपाल, रानी कमलापति, संसंघ दिल्लीराम नगर, गुना, बीना, इटारसी, हरदा, विदिशा, नर्मदापुरम स्टेशनों पर एक साथ सुबह 06 बजे संदेश रेल 22 बजे तक वारिज्य विभाग के 10 टिकट चेकिंग स्टाफ के सहयोग से त्रिकांत टिकट चेकिंग की निगरानी में चलाया गया। इस टिकट चेकिंग अभियान के दैनन्दिन काम स्टेशनों पर किया जाता है। रानी कमलापति के दैनन्दिन काम के बाहर निकलने वाले रास्ते की घेराबंदी की गई, ताकि कोई भी यात्री बिना जाँच के स्टेशन के बाहर न जा सके।

उप मुख्यमंत्री श्री शुक्ल की अध्यक्षता में

राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न



भोपाल। उप मुख्यमंत्री श्री राजेंद्र शुक्ल की अध्यक्षता में मंत्रालय भोपाल में राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हुई। उप मुख्यमंत्री श्री शुक्ल ने प्रदेश में अधिनियम के क्रियान्वयन की समाझक की। राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड द्वारा राज्य स्तर पर आवेदित सरोगेसी प्रकरणों पर सुनिचित विचार कर यथावित निणय लिया गया।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक अध्यक्ष प्रवाधन चार माह में की जाए। निरन्तर दर्शनीयों की सुविधा एवं विनियाम के लिए देखभाल के लिए विभिन्न विभागों के विविध विभागों के गठन के आवश्यक दिए गए। यह समिति सरोगेसी आवेदन राज्य स्तर पर प्राप्त होती ही तकनीकी व विधिक विशेषज्ञों का अधिष्ठित प्राप्त कर, सरोगेसी की अनुमति के सुनिचित निणय लेने के लिये सरकार वैटक में विधानसभा सदस्य श्रीमती प्रियंका मीणा, प्रमुख सचिव राज्य स्तर पर एवं सरोगेसी की अनुमति के सुनिचित निणय लेने के लिये सरकार वैटक में विधानसभा सदस्य श्रीमती प्रियंका मीणा, अमृता सुरुद्धा एवं सुश्री नगराय पुलिस भोपाल से अनुमति प्राप्त किया जाना अवश्यक होगा। बिना अनुमति के आयोजनों में दैनन्दिन काम के बाहर निकलने वाले तकनीकी विशेषज्ञ शामिल रहे।

सांवर में आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये जीतू पटवारी

भोपाल। प्रदेश कांग्रेस अध्यक्ष श्री जीतू पटवारी आज सांवर के पाल कालिकर्या ग्राम में राष्ट्रीयता महानाम गांधी और बाबा साहेब भीम गांव अंडेकर जी के सम्मान की रक्षा के लिए निकाली जा रही जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।



श्री पटवारी ने जय संविधान सम्मान यात्रा को संबोधित करते हुए कहा कि देश और प्रदेश की सत्ता में बैठे लोगों द्वारा संविधान के साथ खिलाड़ किया जा रहा है। लोकतंत्र की हाथी की जा रही है। बाबा साहेब द्वारा निर्मित देश का संविधान आज खरों में है, आरक्षण खरों में है। भारतीय जनता पार्टी ने पूरे देश में संविधान का अभियान किया है। जिस संविधान की शपथ लेकर भाजपा नेता सरकार में संबोधित किया गया है। उपर्युक्त भाजपा की ओर देश में संविधान का अभियान को कार्यान्वयन के दौरान एवं बोर्ड द्वारा देखभाल करते हुए करता है। इस फेलोशिप के दौरान जी. बोर्ड द्वारा प्राप्त जान और कोशल ब्रेक्यूट लेक्सिप्स वर्थ पाल्सी (बीपीएसआई) जैसे जटिल रोगों के उपचार में सुधार लाने में मदद करती है। यह एस भोपाल के लिए एक का ज्ञान है और मी. बोर्ड द्वारा को इस उत्तराधिक के लिए बधाई देता है। इस फेलोशिप के दौरान, डॉ. बोर्ड ने भारत के एक प्रमुख केंद्र से ब्रेक्यूट लेक्सिप्स वर्थ पाल्सी (बीपीएसआई) के प्रबंधन की बारीकीयों को संचालित करते हुए जाना। इस जान प्राप्ति में बच्चों का नेतृत्विक मूल्यांकन, उपचार निणय लेना और बीपीएसआई से संबंधित विभिन्न शर्त्यां चिकित्सा प्रतिक्रियाओं की जानकारी शमिल है। इस अवसरन जान से एस भोपाल में बीपीएसआई से पीढ़ीत बच्चों के उपचार में सुधार होता है। जिससे इस स्थिति से प्रभावित नवजात बच्चों के लिए बेहतर देखभाल और उपचार उपलब्ध हो सकता।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

उद्देश्यीय है कि राज्य एसिस्टेंट रिप्रोडिक्टिव टेक्नोलॉजी एवं सरोगेसी बोर्ड की बैठक संपन्न हो। उपर्युक्त दिनांक 07.01.225 को आयोजित जय संविधान सम्मान यात्रा में शामिल हुये।

॥ मंदिरम् ॥



रामप्पा मंदिर, वारंगल

इस मंदिर को लूटेश्वर (भगवान शिव) मंदिर के नाम से भी जाना जाता है। दक्षिण भारत में तेलंगाना राज्य में स्थित एक यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है। यह वारंगल से 66 कि.मी., मुलुग से 15 कि.मी. दैरेसाबाद से 209 कि.मी. की दूरी पर स्थित है। यह मुख्य जिले के बैंकट्यूर मंडल के पालमपेट गांव की घाटी में स्थित है। हालांकि अब यह एक छोटा सा गांव है लेकिन 13वीं और 14वीं शताब्दी के काल में इसका एक गौवर्खाली इतिहास रहा है। मंदिर के परिसर में उपस्थित एक शिलालेख के अनुसार इसका निर्वाण वर्ष 1213 ईस्की में काकतीय शासक गणपतिदेव के शासनकाल के दौरान उनके एक सेनापाले चाला रुद्र देव में करवाया था। अंतिम एक शिवायत्र है, जहां भागवान रामलिंगश की पूजा की जाती है। कविता तौर पर, माकोपाला ने काकतीय साम्राज्य की अपनी यात्रा के दौरान इस मंदिर के 'मंदिर' की ओरावाणगा का सामने चमकाया तारा। कहा था। रामप्पा मंदिर 6 फूट ऊंचे तरे के आकार के चबूतरे पर भव्य रूप से खड़ा है। किंवद्युषिलक प्रकाश और अंतरिक्ष की अद्भुत रूप से जोड़े का प्रभाव उत्पन्न करते हैं। मंदिर का नाम इसके मूर्तिकार रामप्पा के नाम पर रखा गया है, और शायद यह भारत का एक मात्र मंदिर है जिसका नाम उस शिल्पकार के नाम पर रखा गया है जिसने इसे बनाया था।

सर्दी का दूसरा दौर, 2-3 डिग्री गिरगा तापमान

ग्वालियर-चंबल और रीवा में दो दिन धना कोहरा;
12 जनवरी से हल्की बारिश, राजधानी को तेज ठंड ने टिढ़राया



भोपाल (नप्र)। मध्यप्रदेश में कड़क की ठंड का दौर फिर शुरू होगा। मौसम विभाग के मूलाधिक, अजय यानी 7 जनवरी से दिन-रात के तापमान में 2 से 3 डिग्री सेंटिसियर के प्रभाव देखी गई। शीतलहर भी चल सकती है। 2 दिन तक ज्वालियर, चंबल और रीवा संभाग में धना कोहरा रहेगा। 12 जनवरी से कड़क जिलों में हल्की बारिश होने का भी अनुमान है।

मालिकार को सुबह से तेज ठंडी हवाएँ चल रही थीं। सर्द हवाओं से तेज ठंड थीं। मौसम विभाग ने अनुसार, जम्मू-कश्मीर, दिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, लद्दाख में वर्षाकारी होने से सर्द हवाएँ मध्यप्रदेश में आ रही हैं। 12.6 किलोमीटर की ऊँचाई पर 204 किलोमीटर की ऊँचाई पर रहता से जेट स्ट्रीम तीव्र हो रही।

अब वाले दिनों में बर्फ पिछले, जिससे हवा की रफतार

तेज होगी और प्रदेश में ठंड का असर बढ़ जाएगा। जनवरी में प्रदेश का मौसम ठंडा ही रहेगा। 20 से 22 दिन तक शीतलहर चलने का अनुमान है।

इस समाह ऐसा रहेगा

मौसम-

रिकॉर्ड ठंड युक्त ठंड

मध्यप्रदेश में नवंबर-दिसंबर

में ठंड रिकॉर्ड ठंड चुकी है।

नवंबर से दिन-रात के तापमान में गिरावट आएगी। उत्तर-पश्चिम भारत में 10 जनवरी को टर्नर्न डिस्ट्रिक्ट्स (पश्चिमी विशेष) परिवर्त होगा। इसके असर से 12 जनवरी से बूंदालांदी हो सकती है।

शहर के जावातीनिधि, पुजारी और महामंडलेश्वर भी महाकाल मंदिर के आसपास के क्षेत्रों को नाम बदलने की मांग अब जेज हो गई है।

शहर के जावातीनिधि, पुजारी और महामंडलेश्वर भी महाकाल मंदिर के

आसपास के क्षेत्रों को नाम बदलने की मांग अब जेज हो गई है।

भोपाल का नाम बदलना चाहिए।

भोपाल (नप्र)। मध्यप्रदेश में कड़क की ठंड का दौर फिर शुरू होगा। मौसम विभाग के मूलाधिक, अजय यानी 7 जनवरी से दिन-रात के तापमान में 2 से 3 डिग्री सेंटिसियर के प्रभाव देखी गई। शीतलहर भी चल सकती है। 2 दिन तक ज्वालियर, चंबल और रीवा संभाग में धना कोहरा रहेगा। 12 जनवरी से कड़क जिलों में हल्की बारिश होने का भी अनुमान है।

मालिकार को सुबह से तेज ठंडी हवाएँ चल रही थीं। सर्द हवाओं से तेज ठंड थीं। मौसम विभाग ने अनुसार, जम्मू-कश्मीर, दिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, लद्दाख में वर्षाकारी होने से सर्द हवाएँ मध्यप्रदेश में आ रही हैं। 12.6 किलोमीटर की ऊँचाई पर 204 किलोमीटर की ऊँचाई पर रहता से जेट स्ट्रीम तीव्र हो रही।

9 जनवरी: प्रदेश में बोहरा छाने का अनुमान नहीं है। ठंड का असर बढ़ा रहेगा।

अब वाले दिनों में बर्फ पिछले, जिससे हवा की रफतार

प्रदेश में सबसे ठंडा छतरपुर का नौगांव

मध्यप्रदेश में सबसे ठंडा छतरपुर जिले का नौगांव है। रीवार-योवार की नौगांव में पारा 8.5 डिग्री सेंटिसियर सर्व दर्ज किया गया। मंडला में 8.8 डिग्री, टीकमगढ़ में 9 डिग्री, गुना, मलाजखेड़, शिवपुरी में 9.3 डिग्री, राजगढ़ में 9.4 डिग्री तापमान रहेगा।

पर्यावरणी, खजुराहो, रायसेन, दोहोरा, सिवारा, रीवा, सतना और उत्तरप्रदेश में पारा 12 डिग्री से नीचे रहा। बड़े शहरों में ज्वालियर में सबसे कम 9.7 डिग्री, जलपुर-उज्जैन में 10 डिग्री, भोपाल में 10 डिग्री और इंदौर में पारा 13.1 डिग्री टेप्सरेचर दर्ज किया गया।

नवंबर-दिसंबर में रिकॉर्ड ठंड युक्त ठंड

मध्यप्रदेश में नवंबर-दिसंबर

में ठंड रिकॉर्ड ठंड चुकी है।

नवंबर से दिन-रात के तापमान में गिरावट आएगी। उत्तर-पश्चिम भारत में 10 जनवरी को टर्नर्न डिस्ट्रिक्ट्स (पश्चिमी विशेष) परिवर्त होगा। इसके असर से 12 जनवरी से बूंदालांदी हो सकती है।

शहर के जावातीनिधि, पुजारी और महामंडलेश्वर भी महाकाल मंदिर के

आसपास के क्षेत्रों को नाम बदलने की मांग अब जेज हो गई है।

भोपाल (नप्र)। मध्यप्रदेश में कड़क की ठंड का दौर फिर शुरू होगा। मौसम विभाग के मूलाधिक, अजय यानी 7 जनवरी से दिन-रात के तापमान में 2 से 3 डिग्री सेंटिसियर के प्रभाव देखी गई। शीतलहर भी चल सकती है। 2 दिन तक ज्वालियर, चंबल और रीवा संभाग में धना कोहरा रहेगा। 12 जनवरी से कड़क जिलों में हल्की बारिश होने का भी अनुमान है।

मालिकार को सुबह से तेज ठंडी हवाएँ चल रही हैं। सर्द हवाओं से तेज ठंड थीं। मौसम विभाग ने अनुसार, जम्मू-कश्मीर, दिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, लद्दाख में वर्षाकारी होने से सर्द हवाएँ मध्यप्रदेश में आ रही हैं। 12.6 किलोमीटर की ऊँचाई पर 204 किलोमीटर की ऊँचाई पर रहता से जेट स्ट्रीम तीव्र हो रही।

9 जनवरी: प्रदेश में बोहरा छाने का अनुमान नहीं है। ठंड का असर बढ़ा रहेगा।

अपले दिन ऐसा रहा।

भोपाल (नप्र)। मध्यप्रदेश में कड़क की ठंड का दौर फिर शुरू होगा। मौसम विभाग के मूलाधिक, अजय यानी 7 जनवरी से दिन-रात के तापमान में 2 से 3 डि�ग्री सेंटिसियर के प्रभाव देखी गई। शीतलहर भी चल सकती है। 2 दिन तक ज्वालियर, चंबल और रीवा संभाग में धना कोहरा रहेगा। 12 जनवरी से कड़क जिलों में हल्की बारिश होने का भी अनुमान है।

मालिकार को सुबह से तेज ठंडी हवाएँ चल रही हैं। सर्द हवाओं से तेज ठंड थीं। मौसम विभाग ने अनुसार, जम्मू-कश्मीर, दिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, लद्दाख में वर्षाकारी होने से सर्द हवाएँ मध्यप्रदेश में आ रही हैं। 12.6 किलोमीटर की ऊँचाई पर 204 किलोमीटर की ऊँचाई पर रहता से जेट स्ट्रीम तीव्र हो रही।

9 जनवरी: प्रदेश में बोहरा छाने का अनुमान नहीं है। ठंड का असर बढ़ा रहेगा।

अपले दिन ऐसा रहा।

भोपाल (नप्र)। मध्यप्रदेश में कड़क की ठंड का दौर फिर शुरू होगा। मौसम विभाग के मूलाधिक, अजय यानी 7 जनवरी से दिन-रात के तापमान में 2 से 3 डिग्री सेंटिसियर के प्रभाव देखी गई। शीतलहर भी चल सकती है। 2 दिन तक ज्वालियर, चंबल और रीवा संभाग में धना कोहरा रहेगा। 12 जनवरी से कड़क जिलों में हल्की बारिश होने का भी अनुमान है।

मालिकार को सुबह से तेज ठंडी हवाएँ चल रही हैं। सर्द हवाओं से तेज ठंड थीं। मौसम विभाग ने अनुसार, जम्मू-कश्मीर, दिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, लद्दाख में वर्षाकारी होने से सर्द हवाएँ मध्यप्रदेश में आ रही हैं। 12.6 किलोमीटर की ऊँचाई पर 204 किलोमीटर की ऊँचाई पर रहता से जेट स्ट्रीम तीव्र हो रही।

9 जनवरी: प्रदेश में बोहरा छाने का अनुमान नहीं है। ठंड का असर बढ़ा रहेगा।

अपले दिन ऐसा रहा।

भोपाल (नप्र)। मध्यप्रदेश में कड़क की ठंड का दौर फिर शुरू होगा। मौसम विभाग के मूलाधिक, अजय यानी 7 जनवरी से दिन-रात के