



દુર્ગા ભૂમિ

હિન્દી દેનિક

સંપદક : સંજય આર. મિશ્રા

શ્રી 1008 મહારંગલેશ્વર
શ્રી સ્વામી રામાનંદ
દાસજી મહારાજ
શ્રી રામાનંદ દાસ અનષ્ટેત્ર સેવા
દ્રસ્ટ, તપોવન આશ્રમ



વર્ષ-12 અંક: 277 તા. 25 અપ્રેલ 2024, ગુરુવાર, કાર્યાલય: 114, ન્યુ પ્રિયંકા ટાઉનશીપ અપાર્ટમેન્ટ, ડિંડોલી, ડિંડોલી, ઉધના સૂરત (ગુજરાત) મો. 9327667842, 9825646069 પૃષ્ઠ: 8 કીમત: 2:00 રૂપયે

ઓફિશિયલ ઈમેઇલ: ho@suratbhumi.com

ઓફિશિયલ વૈબિઝન: /Suratbhumi.com

ઓફિશિયલ ફેસબુક: /Suratbhumi

ઓફિશિયલ ટ્વિટર: /Suratbhumi

ઓફિશિયલ યુટ્યુબ: /Suratbhumi

ઓફિશિયલ ઇન્સ્ટાગ્રામ: /Suratbhumi

પહલા કોલમ

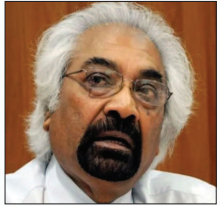


એન્ડીએ કે સમર્થન મેં વોટ કરને નીતીશ ને બિહારવાસીઓ કો લિખા પત્ર

પણા ! જનતા દલ યુનાઇટેડ (જદ્વા) કે નેતા ઔર મુખ્યમંત્રી નીતીશ કુમાર ને બિહાર કી સેવા કો હી અપના ધર્મ ઔર મૌખિક બિહાર કો અપના પરિવાર બતાવ્યા હૈ। નીતિશ ને વર્ષ 2005 સે પહેલે લાલૂ-રાબડી રાજ મેં પ્રદેશી કી બાદ દિલ્લીનાર રાજ્ય કી જનતા દ્વારા રાણી રાજ ને બાદ દિલ્લીનાર કો વોટ દેને કી અપીલ કી હૈ। મુખ્યમંત્રી કુમાર ને દૂર્ઘાત્મક ચુનાવ પ્રચાર કી સમાપ્તિ સે પહેલે બિહારવાસીઓ કો પછ લિખાર યાદ દિલાઇ કી 2005 સે પહેલે કી સરકાર કો બિહાર કી ખાના ખાના થા। સંકુળ, બિજલી, સ્કૂલ, અસ્પાતાલ જેસી બુનિયારી સુવિધાઓ પર કોઈ બાત કર્યા નથી થા। યોગાંધી, અપરાહન, હંતા, ડકેતી, નસશાર, માફિયા રાજ ઇચ્છાવિ બિહાર કો પહેલાન કબુલ હૈથી। ઉડ્યોગ-ધર્થાં બંદ હો ગએ થે। અપરાહયોને કી ડર સે વ્યાપારી કારોબારી બિહાર સે પલાયન કર ગય થે। ચિકિત્સકોની તક કા ફિરોતી કી લિએ આધારણ હો જાય કરતા થા। નીતિશ ને અપને પત્ર મેં બિહારવાસીઓ કો સંબોધિત કરી લિખા કી યહ કહ્યા હીંક નહીં હોય કી બિહાર મેં વ્યાવથા ચીપત હો ચુકી થી, સચ વાત હૈ કી ઉસ સમય બિહાર મેં કોઈ વ્યાવથા હી નહીં થી। બિહારવાસીઓ કો દેશ-દુનિયા મેં અપમાન જોલન પડતા થા। લેકિન, વર્ષ 2005 મેં ઘણા અંધ્રા છંટા, ઉમ્મીદોની કા નયા સરજ આયા બિહાર ને એન્ડીએ કી સરકાર કો મૌકા દિયા ઔર હાને બિહાર કો અરાજકતા ઔર અભ્યાસ સે બાદ નિયાંકર, બિહાર કો વિકાસ કી ગાય પર લેણી થા। એન્ડીએ ને અપને પત્ર મેં બિહારવાસીઓ કો સંબોધિત કરી લિખા કી યાં કુન્દળ નહીં હોય કી બિહાર મેં વ્યાવથા ચીપત હો ચુકી થી, સચ વાત હૈ કી ઉસ સમય બિહાર મેં કોઈ વ્યાવથા હી નહીં થી। લેકિન, વર્ષ 2005 મેં ઘણા અંધ્રા છંટા, ઉમ્મીદોની કા નયા સરજ આયા બિહાર ને એન્ડીએ કી સરકાર કો મૌકા દિયા ઔર હાને બિહાર કો અરાજકતા ઔર અભ્યાસ સે બાદ નિયાંકર, બિહાર કો વિકાસ કી ગાય પર લેણી થા। એન્ડીએ ને અપને પત્ર મેં બિહારવાસીઓ કો સંબોધિત કરી લિખા કી યાં કુન્દળ નહીં હોય કી બિહાર મેં વ્યાવથા ચીપત હો ચુકી થી, સચ વાત હૈ કી ઉસ સમય બિહાર મેં કોઈ વ્યાવથા હી નહીં થી। લેકિન, વર્ષ 2005 મેં ઘણા અંધ્રા છંટા, ઉમ્મીદોની કા નયા સરજ આયા બિહાર ને એન્ડીએ કી સરકાર કો મૌકા દિયા ઔર હાને બિહાર કો અરાજકતા ઔર અભ્યાસ સે બાદ નિયાંકર, બિહાર કો વિકાસ કી ગાય પર લેણી થા। એન્ડીએ ને અપને પત્ર મેં બિહારવાસીઓ કો સંબોધિત કરી લિખા કી યાં કુન્દળ નહીં હોય કી બિહાર મેં વ્યાવથા ચીપત હો ચુકી થી, સચ વાત હૈ કી ઉસ સમય બિહાર મેં કોઈ વ્યાવથા હી નહીં થી। લેકિન, વર્ષ 2005 મેં ઘણા અંધ્રા છંટા, ઉમ્મીદોની કા નયા સરજ આયા બિહાર ને એન્ડીએ કી સરકાર કો મૌકા દિયા ઔર હાને બિહાર કો અરાજકતા ઔર અભ્યાસ સે બાદ નિયાંકર, બિહાર કો વિકાસ કી ગાય પર લેણી થા। એન્ડીએ ને અપને પત્ર મેં બિહારવાસીઓ કો સંબોધિત કરી લિખા કી યાં કુન્દળ નહીં હોય કી બિહાર મેં વ્યાવથા ચીપત હો ચુકી થી, સચ વાત હૈ કી ઉસ સમય બિહાર મેં કોઈ વ્યાવથા હી નહીં થી। લેકિન, વર્ષ 2005 મેં ઘણા અંધ્રા છંટા, ઉમ્મીદોની કા નયા સરજ આયા બિહાર ને એન્ડીએ કી સરકાર કો મૌકા દિયા ઔર હાને બિહાર કો અરાજકતા ઔર અભ્યાસ સે બાદ નિયાંકર, બિહાર કો વિકાસ કી ગાય પર લેણી થા। એન્ડીએ ને અપને પત્ર મેં બિહારવાસીઓ કો સંબોધિત કરી લિખા કી યાં કુન્દળ નહીં હોય કી બિહાર મેં વ્યાવથા ચીપત હો ચુકી થી, સચ વાત હૈ કી ઉસ સમય બિહાર મેં કોઈ વ્યાવથા હી નહીં થી। લેકિન, વર્ષ 2005 મેં ઘણા અંધ્રા છંટા, ઉમ્મીદોની કા નયા સરજ આયા બિહાર ને એન્ડીએ કી સરકાર કો મૌકા દિયા ઔર હાને બિહાર કો અરાજકતા ઔર અભ્યાસ સે બાદ નિયાંકર, બિહાર કો વિકાસ કી ગાય પર લેણી થા। એન્ડીએ ને અપને પત્ર મેં બિહારવાસીઓ કો સંબોધિત કરી લિખા કી યાં કુન્દળ નહીં હોય કી બિહાર મેં વ્યાવથા ચીપત હો ચુકી થી, સચ વાત હૈ કી ઉસ સમય બિહાર મેં કોઈ વ્યાવથા હી નહીં થી। લેકિન, વર્ષ 2005 મેં ઘણા અંધ્રા છંટા, ઉમ્મીદોની કા નયા સરજ આયા બિહાર ને એન્ડીએ કી સરકાર કો મૌકા દિયા ઔર હાને બિહાર કો અરાજકતા ઔર અભ્યાસ સે બાદ નિયાંકર, બિહાર કો વિકાસ કી ગાય પર લેણી થા। એન્ડીએ ને અપને પત્ર મેં બિહારવાસીઓ કો સંબોધિત કરી લિખા કી યાં કુન્દળ નહીં હોય કી બિહાર મેં વ્યાવથા ચીપત હો ચુકી થી, સચ વાત હૈ કી ઉસ સમય બિહાર મેં કોઈ વ્યાવથા હી નહીં થી। લેકિન, વર્ષ 2005 મેં ઘણા અંધ્રા છંટા, ઉમ્મીદોની કા નયા સરજ આયા બિહાર ને એન્ડીએ કી સરકાર કો મૌકા દિયા ઔર હાને બિહાર કો અરાજકતા ઔર અભ્યાસ સે બાદ નિયાંકર, બિહાર કો વિકાસ કી ગાય પર લેણી થા। એન્ડીએ ને અપને પત્ર મેં બિહારવાસીઓ કો સંબોધિત કરી લિખા કી યાં કુન્દળ નહીં હોય કી બિહાર મેં વ્યાવથા ચીપત હો ચુકી થી, સચ વાત હૈ કી ઉસ સમય બિહાર મેં કોઈ વ્યાવથા હી નહીં થી। લેકિન, વર્ષ 2005 મેં ઘણા અંધ્રા છંટા, ઉમ્મીદોની કા નયા સરજ આયા બિહાર ને એન્ડીએ કી સરકાર કો મૌકા દિયા ઔર હાને બિહાર કો અરાજકતા ઔર અભ્યાસ સે બાદ નિયાંકર, બિહાર કો વિકાસ કી ગાય પર લેણી થા। એન્ડીએ ને અપને પત્ર મેં બિહારવાસીઓ કો સંબોધિત કરી લિખા કી યાં કુન્દળ નહીં હોય કી બિહાર મેં વ્યાવથા ચીપત હો ચુકી થી, સચ વાત હૈ કી ઉસ સમય બિહાર મેં કોઈ વ્યાવથા હી નહીં થી। લેકિન, વર્ષ 2005 મેં ઘણા અંધ્રા છંટા, ઉમ્મીદોની કા નયા સરજ આયા બિહાર ને એન્ડીએ કી સરકાર કો મૌકા દિયા ઔર હાને બિહાર કો અરાજકતા ઔર અભ્યાસ સે બાદ નિયાંકર, બિહાર કો વિકાસ કી ગાય પર લેણી થા। એન્ડીએ ને અપને પત્ર મેં બિહારવાસીઓ કો સંબોધિત કરી લિખા કી યાં કુન્દળ નહીં હોય કી બિહાર મેં વ્યાવથા ચીપત હો ચુકી થી, સચ વાત હૈ કી ઉસ સમય બિહાર મેં કોઈ વ્યાવથા હ

कांग्रेस के पित्रोदा ने कहा- अमेरिका में 55 फीसदी संपत्ति सरकार की हो जाती है

विशेषज्ञन। भाजपा और कांग्रेस के बीच लड़ रही चुनावी जंग अब और तेज हो गई है। प्रायोगिकी नेंद्र मोदी सहित भाजपा के तमाम डेरे दिग्गज नेताओं का आरोप है कि कांग्रेस आम जनता की संपत्ति अपने कब्जे में लेकर उसका बंदवारा कर रहा। इन आरोपों पर कांग्रेस ने, न केवल साफाई दी बैलूं पार्टी के अध्यक्ष मालिकों अर्थात् खड़ोंगे ने तो खुली छस की चुनौती दे दी। विवाद थमता इससे पहले अमेरिका में रह रहे ऑपरेशन एक ग्रेस के बिधयरमेन सेम पित्रोदा ने आग में



धी का काम कर दिया। उन्होंने अमेरिका का उदाहरण देते हुए कहा कि यहां तो किसी के पास 100 मिलियन डॉलर की संपत्ति है और वह मर जाता है तो उन्होंने 45 फीसदी संपत्ति अलावा बाकी 55 फीसदी संपत्ति सरकार के पास चली जाती है। इसके बाद आपने किसी के पास चली जाती है और वह कहना चाहती है। ऐसे पर कांग्रेस के नेता सेम पित्रोदा का बरात नया बवाल खड़ा कर सकता है। ऐसे पर कांग्रेस के नेता सेम पित्रोदा का बरात रुद्ध कहा, यह कानून कहता है कि आपने दौलत बनाई और उपर उभग किया। अब आप उसे छोड़कर जाएं तो उसका परा हिस्तान की बात करना चाहिए। अब आप उसे छोड़कर जाएं तो उसका परा हिस्तान बच्चों को ही न मिले, कुछ देश की भी मिले। यह आपको कानून नहीं लाता है। अब आप उसे छोड़कर जाएं तो उसके बच्चों को पूरी संपत्ति मिलती है। पॉलिक एक हाथ कठनी आता। ये ऐसे मुझे हैं, जिन पर लोगों को छिपें और चर्चा करनी चाहिए। मैं नहीं जानता कि इसका परिणाम क्या होगा, लेकिन जब हम संपत्ति के पूर्ववितरण की बात करते हैं तो हम नहीं नीतियों की बात कर रखते हैं। ऐसी योजनाओं की बात कर रहे हैं, जो जनता के हित में हैं। हम ऐसी स्कीमों की बात नहीं करते, जो सिफर देश के सुपर अमीरों के लिए ही है।

लॉटरी का जैकपॉट जीतकर महिला ने कमाए करोड़ों रुपए, -लॉटरी में खुला 4 करोड़ 23 लाख रुपए का ईनाम



लंदन। इंग्लैंड में एसेस के की रहने वाली लेयला ईन्टन ने लॉटरी का जैकपॉट जीतकर करोड़ों-अरबों रुपए का कमा लिया और कुछ समय में उसके पास बैशुमार दीला आ गई। इस बारे में नेतृत्व की जिंदगी में 410,000 पार्टेड (4 करोड़ 23 लाख रुपए) का जैकपॉट मिला तो मैं आपने जनने वालों को इसके बारे में बताया। लॉटरी ने बाज़ार की सुरक्षा और राजनीतिक स्थिति को बढ़ावा दी है। खासकर जब जैजरायल और ईन्टन से जुड़ते हैं। इजरायल में रेखा विशेषज्ञों का बाज़ार है कि सुरक्षा और राजनीतिक स्थिति को बढ़ावा देने के बजाय ये लोक चिंता, दबाव और अराजकता पैदा कर रहे हैं।

दरअसल इजरायल अपने रक्षा के लिए एक खास योग्यता पर काम करता रहा है, आखिर के बदले आखिर और दात के बदले दात। इजरायल विशेषज्ञों पर हमला करके उन्हें तेबाह करता है, लेकिन साथ ही वह कभी भी सावधानिक रूप से इन हमलों की जिम्मेदारी नहीं लेता है। मध्य पूर्व के तात्पर्य शेर्पों में यह सुनूलन बेहद ज़रूरी है। इजरायल में यह किसी हमले के बावजूद विशेषज्ञों का बाज़ार है कि सुरक्षा और राजनीतिक स्थिति को बढ़ावा देने के बजाय ये लोक चिंता, दबाव और अराजकता पैदा कर रहे हैं।

लॉटरीने इंग्लैंड बैलोंगों से परे रहने के बाद इजरायल के सुरक्षा और राजनीतिक स्थिति को लोक की। इजरायल के सुरक्षा के बावजूद से बताया कि ये लोगों को बढ़ावा देने से बताया कि ये लोगों को बढ़ावा देने से परे रहने के बाद इजरायल और ईन्टन से जुड़ते हैं। 33 साल की लेयला की मुताबिक, जब मुझे इस लॉटरी के जैकपॉट जीतने के बारे में पता चला तो मैं तुरंत अपने पति को फोन मिलाया। उसे सारी बातें बता दी, लॉटरी ने बाज़ार के पति को बढ़ावा देने के बाबजूद तो उसे सच नहीं मान रहा था। लेयला ने कहा कि मुझे अवाज आई तो मैं यह इस जैकपॉट के लिए साइन अप करना चाहिए। ऐसे में मैं दिल की बाज़ार सुनी और साइनरमार कर दिया। उसे नेतृत्व की जिंदगी में ऐसी जीत नहीं जीती है। लेयला ने बाज़ार के पति को बढ़ावा देने के बाबजूद तो उसे सच नहीं मान रहा था। लेयला ने बाज़ार के पति को बढ़ावा देने के बाबजूद तो उसे सच नहीं मान रहा था। लेयला ने बाज़ार के पति को बढ़ावा देने के बाबजूद तो उसे सच नहीं मान रहा था। लेयला ने बाज़ार के पति को बढ़ावा देने के बाबजूद तो उसे सच नहीं मान रहा था।

सुनीता विलियम्स तीसरी अंतर्रक्ष यात्रा के लिए तैयार

-6 मई को बोइंग के कैप्सूल से स्पेस में जाएंगी; कोरोना के चलते टला था मिशन

न्यूयार्क। भारतीय मूल की अमेरिकी अंतर्रक्ष यात्रा पर जाएंगी। वो बोइंग के स्टरलाइनर कैलिपोरो मिशन का दिस्सा ही है। अमेरिका स्पेस जॉसी नाम के मुश्किल, मिशन के लिए 2 सीनरी साईटोंपर बूली भियोंसे और सुनीता के बोना गया है। फिलालू सुनीता बोइंग के स्टरलाइनर स्पेसक्राप्ट को 6 मई को रात 10 बजकर 34 मिनट पर एलायंस एस्टल वी रोकेट पर लॉन्च किया जाएगा। इस मिशन के लिए नाम की मदद ली गई है।

दो हफ्ते तक आईसीसी में रहेंगे। अमेरिकी स्पेस जॉसी नाम के बोना गया है। वो बोइंग के स्टरलाइनर स्पेसक्राप्ट के बाबे में पूरी जानकारी साझा करेंगी। स्पेस एंजेसी के मुश्किल, मिशन के लिए 2 सीनरी स्टरलाइनर स्पेसक्राप्ट को बोना गया है। इस फिलालू सुनीता बोइंग के स्टरलाइनर स्पेसक्राप्ट को 6 मई को रात 10 बजकर 34 मिनट पर एलायंस एस्टल वी रोकेट पर लॉन्च किया जाएगा। इस मिशन के लिए नाम की मदद ली गई है। दरअसल, पहले यह स्पेसक्राप्ट जुलाई 2022 में रवाना होने वाला था, लेकिन कोरोना महामारी के चलते इसे एक साल के लिए टला दिया गया था।

तानाशाह किम जॉग की मौजूदी में न्यूकिलयर ड्रिल, मथा हड़कम्प

प्रियंग। उत्तर कोरिया के तानाशाह किम जॉग ने अपनी मिसाइल सनक से पूरी दिनीया में घुसा दिया है। उत्तर कोरिया ने कुछ तर्दीरों जारी किया है कि निसम तानाशाह किम जॉग की जीूजूरी में न्यूकिलयर ड्रिल को अंजाम दिया जा रहा है। इस न्यूकिलयर ड्रिल में जॉगमेंट सिस्टम की ड्रिल को एक बाब एक बाब रोकेट दीप गए जो 351 किलोमीटर आइलैंड पर जाकर गिरे। सुपरलाईर मल्टीप्ल रोकेट लॉन्चर ने भारी गोलीबारी की ओर नक्की परमाणु हित्यारों से लैस प्रोजेक्टाइल पर सर्टिफिकेट सिस्टम की ड्रिल की ओर लैटी रही है। वो बोइंग के स्टरलाइनर स्पेसक्राप्ट को 6 मई को रात 10 बजकर 34 मिनट पर एलायंस एस्टल वी रोकेट पर लॉन्च किया जाएगा। इस मिशन के लिए नाम की मदद ली गई है। उत्तर कोरिया ने दुम्होंगों को घेतावी दी दिया है। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल गिराये जाना चाहिए। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल को अंजाम दिया जाएगा। इस ड्रिल के बाब एक बाब रोकेट दीप गए जो 351 किलोमीटर आइलैंड पर सर्टिफिकेट सिस्टम की ड्रिल की ओर लैटी रही है। वो बोइंग के स्टरलाइनर स्पेसक्राप्ट को 6 मई को रात 10 बजकर 34 मिनट पर एलायंस एस्टल वी रोकेट पर लॉन्च किया जाएगा। इस मिशन के लिए नाम की मदद ली गई है। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल गिराये जाना चाहिए। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल को अंजाम दिया जाएगा। इस ड्रिल के बाब एक बाब रोकेट दीप गए जो 351 किलोमीटर आइलैंड पर सर्टिफिकेट सिस्टम की ड्रिल की ओर लैटी रही है। वो बोइंग के स्टरलाइनर स्पेसक्राप्ट को 6 मई को रात 10 बजकर 34 मिनट पर एलायंस एस्टल वी रोकेट पर लॉन्च किया जाएगा। इस मिशन के लिए नाम की मदद ली गई है। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल गिराये जाना चाहिए। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल को अंजाम दिया जाएगा। इस ड्रिल के बाब एक बाब रोकेट दीप गए जो 351 किलोमीटर आइलैंड पर सर्टिफिकेट सिस्टम की ड्रिल की ओर लैटी रही है। वो बोइंग के स्टरलाइनर स्पेसक्राप्ट को 6 मई को रात 10 बजकर 34 मिनट पर एलायंस एस्टल वी रोकेट पर लॉन्च किया जाएगा। इस मिशन के लिए नाम की मदद ली गई है। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल गिराये जाना चाहिए। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल को अंजाम दिया जाएगा। इस ड्रिल के बाब एक बाब रोकेट दीप गए जो 351 किलोमीटर आइलैंड पर सर्टिफिकेट सिस्टम की ड्रिल की ओर लैटी रही है। वो बोइंग के स्टरलाइनर स्पेसक्राप्ट को 6 मई को रात 10 बजकर 34 मिनट पर एलायंस एस्टल वी रोकेट पर लॉन्च किया जाएगा। इस मिशन के लिए नाम की मदद ली गई है। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल गिराये जाना चाहिए। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल को अंजाम दिया जाएगा। इस ड्रिल के बाब एक बाब रोकेट दीप गए जो 351 किलोमीटर आइलैंड पर सर्टिफिकेट सिस्टम की ड्रिल की ओर लैटी रही है। वो बोइंग के स्टरलाइनर स्पेसक्राप्ट को 6 मई को रात 10 बजकर 34 मिनट पर एलायंस एस्टल वी रोकेट पर लॉन्च किया जाएगा। इस मिशन के लिए नाम की मदद ली गई है। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल गिराये जाना चाहिए। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल को अंजाम दिया जाएगा। इस ड्रिल के बाब एक बाब रोकेट दीप गए जो 351 किलोमीटर आइलैंड पर सर्टिफिकेट सिस्टम की ड्रिल की ओर लैटी रही है। वो बोइंग के स्टरलाइनर स्पेसक्राप्ट को 6 मई को रात 10 बजकर 34 मिनट पर एलायंस एस्टल वी रोकेट पर लॉन्च किया जाएगा। इस मिशन के लिए नाम की मदद ली गई है। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल गिराये जाना चाहिए। उत्तर कोरिया के लिए न्यूकिलयर ड्रिल को अंजाम दिया जाएगा। इस ड्र

परमात्मा के प्रेम की बहार का आनंद लें: संत राजिन्द्र सिंह जी महाराज

परमात्मा की जीवन देने वाली शक्ति
प्रसंग से प्रवृत्त होती है।



हम अंतर्मने में परमात्मा के जिस प्रेम से जुड़ते हैं, वही सच्चा सौदर्य है, जो दुनिया को सुदर बनाता है। चौर्ज स्वयं ही सुदर नहीं है लेकिन प्रभु के प्रेम की शक्ति और ऊर्जा ही उन्हें जान देती है, जिससे कि हम उस अपने साथियों को, सब लोगों को, प्राणियों को और निचले स्तर के जीवों को प्रेम करने का। यह प्रयास है निष्काम सेवा करने का। बाकी सब कुछ हमें परमात्मा पर छोड़ देना चाहिए।

यदि हम ऐसा करते हैं तो हमें परमात्मा की अपार द्यामेहण वर्षाणीके रूप में जल्ल प्राप्त होती है। फिर हम एक शांतिपूर्ण जीवन व्यतीत करते हैं और साथ ही साथ यह भी अनुभव करते हैं कि परमात्मा हर वक्त हमारी संभाल कर रहे हैं। उस अवस्था में हम अपनी जिंदगी परमात्मा के हाथों में सौंप देते हैं। फिर हमारी सरी चिंताएं दूर हो जाती हैं और हम केवल आशाम से बैठकर अपने अंतर में परमात्मा के प्रेम की बहार का आनंद लेते हैं।

आज का राशीफल

मेष संतान के दायित्व की पूर्ति होगी। धन, पद, प्रतिशत में वृद्धि होगी। राजनैतिक महत्वांकांसा को पूर्ति होगी। किसी बहुमूल्य बस्तु के पाने को अधिलापा पूरी होगी। वाणी को सौंपते हैं आय खेलने की आवश्यकता है।

वृषभ पारिवारिक जीवन मुख्यतः होगा। भारीवार के सम्मान का लाभ मिलेगा। यात्रा में अपने सामान के प्रति सचेत रहें चौरी या खोने की अशक्ति है। शासन सत्ता का सहयोग मिलेगा। धन नहीं की संभावना है।

मिथुन जीवनसाथी का सहयोग व सन्निध्य मिलेगा। भाग्यवश कुछ ऐसा होगा जिसका आपको लाभ मिलेगा। प्रेम प्रसंग प्रगति होगी। भारी व्याप का सामान करना पड़ सकता है। वाहन प्रयोग में सावधानी अपेक्षित है।

कर्क व्यावसायिक योजना सफल होगी। पारिवारिक योजना सफल होगी। संतान के दायित्व की पूर्ति होगी। पिता या उच्चाधिकारी का सहयोग मिलेगा। फिलूल खच्ची पर नियंत्रण रखें। नए अनुबंध प्राप्त होंगे।

सिंह व्यावसायिक योजना सफल होगी। स्वास्थ्य के प्रति सचेत रहें। पारिवारिक जननों का सहयोग मिलेगा। वाद विवाद की स्थिति आपके हित में न होगी। मकान, सम्पत्ति व वाहन की दिशा में किया गया प्रयास सफल होगा।

कन्या बोरोजार व्यापारों को रोजारा मिलेगा। पारिवारिक जननों के मध्य सुखद व्याप युगमिलेगा। वाणी की सोम्यता आपको प्रतिशत में वृद्धि होगी। संतान के दायित्व की पूर्ति होगी। वाहन प्रयोग में सावधानी रखें।

तुला आर्थिक योजना को बल मिलेगा। पिता या उच्चाधिकारी से तलाव मिलेगा। शासन सत्ता का सहयोग मिलेगा। वाहन व सम्पादन का लाभ मिलेगा। तिरोधी परास्त होंगे। धन लाभ होने के योग हैं।

वृथिक जीवनसाथी का सहयोग व सन्निध्य मिलेगा। धन, पद, प्रतिशत में वृद्धि होगी। रूपगंधे के लेन देन में सावधानी रखें। बहुमूल्य बस्तु के पाने को अधिलापा पूरी होगी। यात्रा देशान्तर की स्थिति सुखद व लाभप्रद होगी।

धनु आर्थिक दिशा में प्रगति होगी। पारिवारिक जीवन सुखमय होगा। रुका हुआ कार्य सम्पन्न होगा। स्वास्थ्य के प्रति ग्रस्त न हों। कोई महत्वपूर्ण निर्णय न लें। व्यर्थ की भागांदी रहेंगी।

मकर पिता या उच्चाधिकारी का सहयोग मिलेगा। राजनैतिक क्षेत्र में किए गए प्रयास सफल होंगे। वाणी की सोम्यता आपको लाभ दिलायेगी। भारी व्याप का सामान करना पड़ सकता है। वाहन प्रयोग में सावधानी रखें।

कुम्भ पारिवारिक जीवन सुखमय होगा। अर्थिक पक्ष मजबूत होगा। संतान के दायित्व की पूर्ति होगी। खान-पान में संबंध रखें। जीवनका दिशा में प्रगति होगी। विरोधी परास्त होंगे। सुसराल प्रसाद से लाभ होगा।

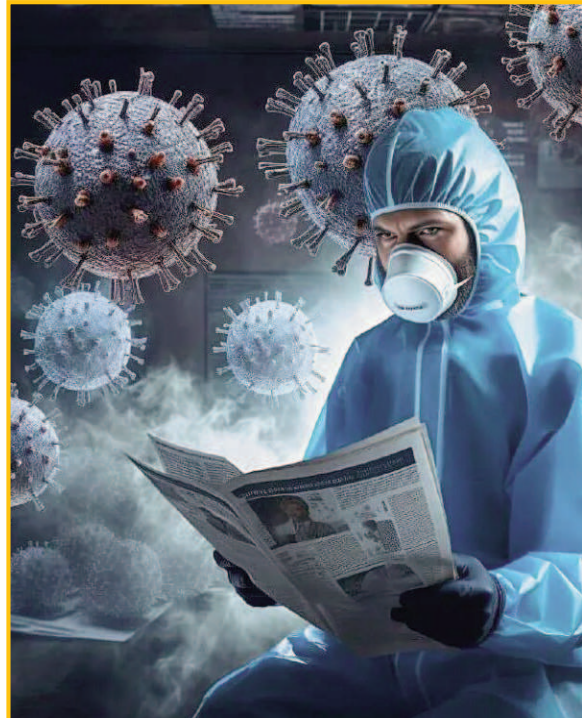
मीन जीवनसाथी का सहयोग व सन्निध्य मिलेगा। शक्ति प्रतिशतिताने के क्षेत्र में अशानुतंत सफलता मिलेगी। मित्रों या रिशेदारों से भीड़गी मिलेगी। नई विकार को संभावना है। आय के नवीन स्तरों बढ़ने वाले हैं।

Exercises

एआई के प्रसार से बढ़ा जैविक हथियारों का खतरा

मुकुल व्यास

द्विनियाम में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) का जोर बढ़ रहा है। कृतिम बुद्धि विभिन्न क्षेत्रों में अपनी जड़ें फैला रही है। याकि स्वास्थ्य, विज्ञान और चिकित्सा के क्षेत्र में इसके नवनम प्रवेश ने उत्साह के साथ-साथ कुछ चिंता पैदा भी है। वया एआई द्वारा डिजाइन किए गए प्रोटीन किसी दिन लंबक हथियारों की तरह खतरा पैदा कर सकते हैं? यह उन वक्ताओं के मन में सवाल है जो अब प्रोटीन डिजाइन प्रौद्योगिकी के नैतिक उपयोग को सुनिश्चित करने के लिए क्षमा उपायों की वकालत कर रहे हैं। पूरी तरह से नए प्रोटीन मरम्मन करने में सक्षम एआई टूल किसी साइंस फिल्म रम्म की तरह खतरा है, लेकिन यह आज एक वास्तविकता वाशिंगटन विश्वविद्यालय के डिविड बैकर सहित कई नैतिक विशिष्ट कार्यों के लिए प्रोटीन डिजाइन करने के लिए एआई टूल का उपयोग कर रहे हैं। एआई के प्रोटीन डिजाइन उपयोग प्रतिरोधक क्षमता उत्पन्न करने से लेकर उन्होंने की लक्षित डिलीवरी के लिए किया जा रहा है। इसके उपयोग की संभावनाएं अनेक हैं। हालांकि, संभावित खतर भी तय वित्तनक है। इन वित्ताओं को दूर करने के लिए बैकर और अन्य शोधकर्ताओं ने प्रोटीन डिजाइन में एआई के मेंदार उपयोग को बढ़ावा देने के लिए एक पहल शुरू की उनका लक्ष्य सरल है। वे इस शक्तिशाली टूल को गलत रूपों में पड़ने या गलत तरीके से दुरुपयोग होने से रोकना चाहते हैं। बैकर का गूप्त अपने प्रयास में अकेला नहीं है। अन्याभर के विशेषज्ञ यह सुनिश्चित करने के लिए एकजूत हो रहे हैं कि जैव प्रौद्योगिकी में एआई के उपयोग के साथ-साथ उपयोग सुरक्षा उपाय होने चाहिए। इस तरह के स्थितिक साक्रिय उपायों पर जा दिता है। लेकिन बैकर का कहना है कि एआई क्षेत्र के विनियमन के लिए सरकारी कानून बहुत कड़े नहीं होने चाहिए। कड़े नियम उन दबाओं, टीकों और सामग्रियों के विकास को सीमित कर सकते हैं जो एआई द्वारा डिजाइन किए गए प्रोटीन से उत्पन्न हो सकती हैं। विशेषज्ञों का कहना है कि एआई-जनित खतरों से बचाव के लिए ऐसे एआई मॉडल होने चाहिए जो समय पर इन खतरों का पाता लगा सकें। एआई और जैव प्रौद्योगिकी का मिलन नए खतरे पैदा कर रहा है। इससे विशिष्ट जनसाधिकारीय समूहों सहित बड़ी आवादियों के लिए अस्तित्व का खतरा पैदा हो सकता है। जैविक हथियार सहित की कार्यान्वयन सहायता डार्कार्ट के समक्ष इन खतरों के शमान के उपरायों के समर्वय में मुख्य जिम्मेदारी है। लेकिन दुर्भाग्य से इस इकाई के पास पर्याप्त साधन नहीं हैं। इसमें तत्काल सुधार की आवश्यकता है। यह सही है कि एआई हमें जैव विज्ञान की सभी



उआई ही जाप विज्ञान का समान। जटिलताओं को समझने में सक्षम बना रही है। इससे हमें मानवता की कुछ गंभीर चुनौतियों को हल करने के लिए अरबों वर्षों के विकास का उपयोग करने का अवसर मिल रहा है। एआई लाइलाज बीमारियों को टीक करने से लेकर जीवाशम ईंधन के उपयोग को चरणबद्ध तरीके से खत्म करने जैसी कई चुनौतियों से निपटने में मदद कर रही है। सकारात्मक प्रभाव की इस विशाल क्षमता के साथ बड़े और नए खतरों भी आते हैं। एआई का उपयोग लंबे समय से दवा की खोज के लिए किया जाता रहा है। इसके जरिए सबसे कम विधिकता वाले चिकित्सीय अणु की खोज की जाती है। जब वैज्ञानिकों की एक टीम ने विधाक्ताता को बढ़ाने के लिए निर्धारित मानदंड को उठाया, तो एल्गोरिदम ने तो केवल वीएप्स (अस्थिरत्व में सबसे शक्तिशाली) जर्जरों में से (एक) उत्पन्न किया, बल्कि नए विधाक्त पदार्थों को भी उत्पन्न किया, जिनके अधिक विधाक्त होने की भविष्यवाणी की गई थी। विधाक्ताता के अलावा, एआई वायरस की संवरण क्षमता को भी बढ़ा सकती है और यह अवसर महामारी फैलाने वाले वायरसों पर शोध करने वाली प्रयोगशालाओं में किया जाता है। जरा इबोला वायरस के रोगियों की मृत्यु दर के साथ कोविड-19 की संक्रामकता की कल्पना कीजिए। स्पष्ट हो जाएगा कि जैविक हथियारों की मारक क्षमता कितनी भयावह हो सकती है। एआई का उपयोग महामारी के प्रसार का अनुकरण करने के लिए भी किया जा सकता है जो कार्टीन के उपायों को लागू करने और परीक्षण संसाधनों को सुनिश्चित करने में उपयोगी हो सकता है। हालांकि, रोगाणुओं के प्रसार को बढ़ाने के लिए इसे उलटा भी किया जा सकता है। इस प्रकार इसके हानिकारक प्रभाव को बढ़ाया जा सकता है। दरअसल, एआई और जैव प्रौद्योगिकी एकमात्र प्रौद्योगिकियां नहीं हैं, जो नए खतरे पेश करने के लिए आपस में मिल सकती हैं। उदाहरण के लिए, डिजिटल प्रौद्योगिकिया का बायोमैन्यूफ़ैक्चरिंग या खाद्य प्रणाली के साथ जुड़ी हुई है, सभावित जैविक हमलों का मार्ग बन सकती है। दूसरी तरफ, एआई का उपयोग जैविक हथियारों को रोकने में मदद के लिए किया जा सकता है। उदाहरण के लिए एआई नए विधाक्त पदार्थ और रोगजनक स्ट्रेन उत्पन्न कर सकती है जिन्हें मैजूदा लैकिटर्स में जोड़ा जा सकता है। इस प्रकार जैविक हथियारों के संभावित हमलों के जोखिम को पहले से ही खत्म किया जा सकता है। लेखक विज्ञान मामलों के जानकार हैं।

जलाने के बजाय आजमाएं प्राकृतिक समाधान

पंकज चतुर्वदी

कुछ माह पहले जो समाज हवा के गुणवत्ता खराब होने के चलते हरियाणा पंजाब के किसानों को पराली जलाने के लिए दोष दे रहा था, वह अब वैसा ही काम करता खुद का नुकसान कर रहा है। दिली का विस्तार कहलाने वाला गाजियाबाद जिले भले ही आबादी के लिहाज से हर साल विस्तार पा रहा है लेकिन जानकर आश्वस्त होगा कि अभी तक यहां नगर निगम के पास कूड़ा निस्ताराण की कोई जगह नहीं है। चूंकि महानगर के बड़े हिस्से में अभी भी खुलाप-पेड़, हरियाली और बगीचे मौजूद हैं तो जगह-जगह सूखे पतों का ढेर लगा रहा है। हर कॉलोनी में इनके निस्ताराण के लिए आग लगाना आम बात है। गाजियाबाद के एक उदाहरण है, दिली की दूरी बढ़ा जाएगी सूखे पतों को फूकने की लापरवाही भी बढ़ेगी। कुछ लोगों के लिए ये छिड़े पर महज कठरा हैं और वे इसे समेट कर जलाना को परंपरा, मजबूरी, मच्छर मारने वाली तरीका जैसे नाम देते हैं। असल में यह के बल गैरकानूनी है, बल्कि प्रकृति पर अत्याचार भी है। नेशनल ग्रीन डिव्यूनल सन् 2016 में सख्त लहजे में कही था कि पेंड़ों से गिरने वाली पतियों को जलाना दंडनीय अपराध है व प्रशासनिक अमल यह सुनिश्चित करे कि आगे से ऐसा न हो। इन बारे में समय-समय पर कई अलालते महकमे आदेश देते रहे हैं, लेकिन कानून वाला न को सुनिश्चित करने वाली संस्थाएं पापा बन्दू और चंगा बांधनी त्रैयी के नियम

न्यायाधिकरण के निर्देश का शात-प्रतिशासन पालन करवा सके। कुछ साल पहले दिल्ली में एक सांसद की सरकारी कोठी में पतियां जलाने पर मुकदमा दायर हुआ था, उसके बाद दिल्ली में तो इस विषय में जागरूकता और सतर्कता है। लेकिन कई जगह तो नगर को साफ रखने का जिम्मा निभाने वाले स्थानीय निकाय खुद ही कूड़े के रूप में पैदा होते हैं। असल में पतियां को जलाने से उत्पन्न प्रदूषण तथा खतरनाक ही हैं, सभी पतियां कई मायों में बेशकीयीमती भी हैं। प्रकृति के विभिन्न विकास का सुरुतन बनाए रखने में उनकी महत्वपूर्ण भूमिका है। सूखी पतियां जलाने से इसकी कई बीमारियों को न्योता देता है। मिरी हुई पतियों को जलाने के दौरान अत्यकानिवारण और दीर्घकालिक संपर्क से अस्थमा के दौरान दिल के दोरे और कार्बन मोनोऑक्साइड विषाक्तता का खतरा भी बढ़ सकता है। दिल्ली हाईकोर्ट दिसंबर, 1997 में ही आदेश पारित कर चुका था कि पतियों को जलाने से गंभीर पर्यावरणीय संकट पैदा हो रहा है, इसलिए इस पर पूरी रह याद बांदी लगाई जये। से 2012 में दिल्ली सरकार ने पते जलाने पर एक लाख रुपये जुर्माने वांच साल तक कंकेट का प्रवाहन किया था। लेकिन एक तर ऐसे मामलों की कांड शिकायत नहीं करता दूसरे पुलिस भी ऐसे पचड़ों में फंसती नहीं रहती कि स्थानीय निकाय के लोग खुले ऐसी हरकतें करते हैं। ऐसे में जाने-अनजाने पूरा समाज वातावरण में जहर थोलने वें कार्य में शामिल है। दिल्ली एन्सीआर का

साल के बच्चे तो इसमें स्वरथ जी नहीं सकते हैं। दस लाख से अधिक बच्चे हर साल सांस की बीमारियों के शिकार हो रहे हैं। प्रदृष्टण कम करने के विभिन्न कदमों के तहत हरित न्यायाधिकरण ने पाया कि महानगर में बढ़ रहे पीएम यानी पार्टिकुलेट मेटर का 29.4 फीसदी कूड़े व उसके साथ परियों को जलाने से उत्पत्त हो रहा है। पेंड की हरी परियों में पाया जाने वाला वलोरेफिल वातावरण में मौजूद जल-कपाणों को हाइड्रोजन व आवशीजन में विभाजित कर देता है। हाइड्रोजन वातावरण में मौजूद जहरीली गैस कार्बन डाइऑक्साइड के साथ मिलकर परियों के लिए शर्करायुक्त भोजन उपजाती है। जबकि आवशीजन तो प्राण बायु है ही। जब परियों का वलोरेफिल धूक जाता है तो उसका हरापन समाप्त हो जाता है व वे पीती या भूरी पड़ जाती हैं। हालांकि ये परियां पेंड के लिए भोजन बनाने के लायक नहीं रह जाती हैं तोकिन उसमें नाइट्रोजन, प्रोटीन, विटामिन, स्टार्च व शर्करा आदि का खजाना होता है। ऐसी परियों को जब जलाया जाता है तो कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन व कई बार सल्फर से बने उत्सर्जित होते हैं। इसके कारण बायुमंडल की नमी और आवशीजन तो नष्ट होती ही है, कार्बन मोनोआक्साइड, नाइट्रोजन आक्साइड, हाइड्रोजन सायनाइड, अमोनिया, सल्फर डाइऑक्साइड जैसी दम घोटने वाली गैस वातावरण को जहरील बना देती हैं। अनुमान है कि दिल्ली एनसीआर में दो हजार हेक्टेयर से ज्यादा इलाके में हरियाली ही व

पर इनका बड़ा हिस्सा जलाया जाता है। बात और, परों के तेज जलाने की राम में उनके धीरे-धीरे सुलगाने पर ज्यादा रुपैये फैलता है। एक अनुमान है कि दिल्ली नीरात्र इलाके में जलने वाले परों से स हजार वाहनों से निकलने वाले गाड़ी गोले धूपे के बराबर जहर फैलता है। बता परों जलने से निकलने वाली सल्फर आसायड, कार्बोनेटों व डिइआसाइड गैसों दमघोट होती है। शेष बची राख जलावाहन में कार्बन की मात्रा तो बढ़ती है, जिसने की उर्वरकी की प्रभावित होती है। अमेरिका और यूरोप के देशों में पेड़ और परियों को बचा से उठाने पर यांदी योंकि वे जानते हैं कि ये पत्तियां सूख कर जाना का समदृश कर रही हैं। यदि केवल नीरात्र की हरियाली से गिरे पत्तों को नीरा पर यूं ही पड़ा रहने दें तो जिसने की कम होगी, मिट्टी की नमी तेज गर्मी में उत्तरवार्ष करकर रहीगी।

यदि इन पत्तियों को महज खत्ती में दबा कंपोस्ट खाद में बदल लें तो लगभग टन रासायनिक खाद का इस्तेमाल किया जा सकता है। इस बात का बोनान बोना बोनानी है कि पत्ते जलाने वाले गान्धन पकड़े व सजा दे। बेटर होगा कि ये तक यह संदर्भ पहुंचाया जाए कि पत्तियां पर्यावरण-मित्र हैं और उनके वर को समझाना, संरक्षित करना जिजिक जिम्मेदारी है। इसके लिए रुक्ली में वे आरडब्ल्यूएस्टर पर जागरूकता जरूरी है वहीं प्रशासन के स्तर पर

ਤਿਭਿੰਬ ਹਾਣੋਂ ਸੇ ਸ਼ਤਦਨ

(लेखक- डॉ श्रीगोपाल नारसन)
देश मे पहले चरण का लोकसभा
चुनाव मतदान 19 अप्रैल को हो रहा
है लोकसभा की 543 सीटों के लिए
97 करोड़ से अधिक मतदाता 10.50
लाख चुनाव के द्वारा के माध्यम से
विभिन्न चरणों मे मतदान कर
सकेंगे जिसके लिए चुनाव आयोग ने
लगभग 400 करोड़ चुनाव अधिकारियों
की नियुक्ति की है मतदान सहज रूप
से मतदाताओं को आवश्यक सुविधाओं
के साथ समर्पित कराया जा सके, इसके
लिए मतदान स्थल पर पेयजल सुविधा,
शौचालय, व्हीलचेयर, रैप, शेड, बिजली
आपूर्ति, स्वाम सेवक प्रदत्त किये गए
हैं देश को मिली आजादी के बाद से

तक मतदान के विभिन्न तुनाव में
न तरीके अपनाये गए हैं। गांधी
से लेकर राज्य और केन्द्र स्तर
अपना जनप्रतिनिधि चुनें के लिए
तरीके अपनाये गए उनमें हाथ
कर अपना वोट डालें से लेकर
मृग घोयिंग मरीचन तक का उपयोग
तातों के लिए वरदान बना है। सन
2 से लेकर साख के दशक के
में लोग अपना प्रधान व ग्राम
योगी का चुनाव हाथ उठाकर करते
तब न बैलैट प्यार का झाझटा था, न
ग मरीचन की जरूरत थी, बस हाथ
में और हो गया वोट। हरिद्वार
के गांव खुबनपुर निवासी मास्टर्स
त सिंह आर्य न अपनी सरकारी

नोकरी के दौरान चार बार ऐसे हुए कराये जब वोट बैलट के बजाए उठाकर दिया गया था। ग्राम सभा 3 ग्राम प्रधान व ग्राम सभा सदस्य चुनाव सन 1962 तक हाथ उठाकर कराये जाते थे। लेकिन जब उठाकर वोट देने के कारण लोगों की बीच आपसी राजनीतिक रजिश लगी तो हाथ उठाकर वोट देने की वस्तु सुगम परम्परा को बन्द करना हालांकि आजादी के पहले तक तो उठाकर वोट डालने की परम्परा सार्वजनिक थी। लेकिन तब भी कभी बड़े सदस्य लिए हाथ उठाकर वोट डालने प्रक्रिया को नहीं अपनाया गया। जीवनकाल में स्वाधीनता से

सत्यवाचि सिन्हा ने अपने अनुभुव हुए बताया था कि पहले लगातार मतदाव तक नहीं समझते थे जब वे लोगों को एक पार्टी पक्ष में बोट डालने के लिए और उन्हें उस समय के चुनावों की जोड़ी के बारे में बताना की महिलाओं ने वोट डालने के बाद मतदाव केंद्र पर जाने के बाद मां जाकर बैठी लोगी के रूप में पांच पैसे चढ़ा दिये और समझा कि उन्होंने मतदाव कर दिया प्रधान रह चुको कमला बाबू कहना है कि मतदाव के लिए कई स्थानों पर लोगों को किमी तक पैदल जाना पड़ता

एक गलत व्यवस्था है। उन्होंने काफी सुधार अपनी भी चुनाव धन बल मुक्त नहीं हो पाया है। इसके आदमी आज भी चुनाव लड़नी जुटा पात। ऐसे में हैं कि लोग उस आम जनकाम जा रहे हैं जिनकी विकास कम नब्बी फिसदी है। इसके प्रतिशत लोग आज भी पाने की हैं अगर उन्होंने चुनाव से दूर रह जाए तो निर्विधि बनने से वहाँ इसी तरह अन्तर्राष्ट्रीय आदेश कुमार शर्मा इस देश कि चुनाव में देना में उत्तर

ने माना कि
है लेकिन
विकृति से
बोब व आम
का साहस
माना जाए
में से चुन
थ्या कम से
करण 90
नाव न लड
के कारण
हो जाते हैं।
खलाड़ी डॉ
से दुखी है
यशो आज
भी बोटरो को प्रलोग
चाहते हैं और जब ऐ
जाते हैं तो चुनाव बात
वे क्षेत्र में नजर
प्रयाशियों को नकार
है। उठाने चुनाव 3
सुधार की दिशा में
समय की गई सर्किं
था।

उनकी सोच है कि
टीएन शेषन के समर्थन
पर चलने लगा था।
उसकी विश्वनीयता
उनके कारण घटें
विधायक या सांसद
आये में कई सौ ग्रना-

कर वोट पाना
लोग चुनाव जीत
साल तक फिर
ही आते ऐसे
पर वे जोर देते
योग द्वारा चुनाव
एन शेषन के
स्वामत किया

चुनाव आयोग
मी ही अच्छे रासे
रन्तु अब फिर
एम पर सवाल
गई है एक बार
नने पर उनकी
द्वे कैसे हो जाती

है इस पर
आवश्यकता है कि
मैं पिछे चुनाव
भी प्रत्याशी म
मीटर दूरी तक
जोड़कर नमस्कर
था, यह प्रबधान
आया है जब 35
केंद्र पर जाएं
अपका वोट दिया
दिया है, ऐसे कि
अधिकारी से 35
सुविधा प्राप्त कर
मतदान केंद्र पर
का 40 प्रतिशत
वहाँ पुनः मतदान

पालमपुर

अपने में समेटे हैं अनगिनत धरोहर

पालमपुर हिमाचल प्रदेश की मनोरम वादियों में बसा एक छोटा सा पर्वतीय स्थल है। हिमाचल प्रदेश की इस छोटी सी सैरगाह को धौलधार पर्वतमाला के साथी कांगड़ा घाटी का सुंदरतम स्थान कहा जाता है। समुद्र तल से 1205 मीटर की ऊँचाई पर स्थित पालमपुर सदी हो या गर्मी, हर मौसम में सैलानियों को आकर्षित करता है। कहते हैं पालमपुर के नाम की उत्पत्ति स्थानीय बाली के 'पुलम' शब्द से हुई थी। जिसका अर्थ पर्याप्त जल होता है। वास्तव में इस क्षेत्र में जल की कोई कमी नहीं है। हर और जल के स्रोत, जैसे या नदियां मौजूद हैं। शायद इसीलिए यहां की हवाओं में सौतेलता के साथ नमी भी है। हवाओं की यह नमी और पहाड़ी ढलानों पर खुलकर पड़ती सूर्य की मिला-जुला रूप यहां की जलवायु को एक विशिष्ट प्रदान करता है। एक ऐसी विशिष्टता जो चाय की खेती के अनुकूल है। इस क्षेत्र की यह खासियत थाप कर 1849 में डा. जमसन ने यहां पहली बार चाय की खेती की थी। कुछ दशकों में ही कांगड़ा घाटी की चाय विश्व प्रसिद्ध हो गई।

खूबसूरत नजारे

आज पालमपुर शहर बड़े-बड़े चाय बागानों के मध्य ही बसा है। यहां आने वाले पर्टटों के लिए सबसे बड़ा आकर्षण ये हरे-भरे चाय के बागान हैं। पैदल धूमे हुए मार्ग के दोरों और दूर-दूर तक चाय के झाड़ी-नुमा पौधे और उनमें पत्तियां चुनते लोग एक सुंदर दृश्य प्रस्तुत करते हैं। कमर पर लंबी टोकरी बांधे थे लोग अपने काम में व्यस्त रहते हैं। कुछ पर्यटक भी इन बागानों के मध्य धूमे हुए चाय के छोर पर एक खड़ी चबूत्र पर स्थित हैं। कमर पर लंबी टोकरी बांधे थे लोग अपने काम में व्यस्त रहते हैं। कुछ पर्यटक भी इन बागानों के मध्य धूमे हुए चाय के छोर पर एक खड़ी चबूत्र पर स्थित हैं। यह स्थान पहाड़ के छोर पर एक खड़ी चबूत्र पर स्थित है। जहां से बढ़ता जलधारा और धौलधार की 15000 फुट से ऊंची पर्वत श्रंखलाओं का खूबसूरत नजारा दिखार्हा पड़ता है। इस स्थान से रुद्र दिशा में प्राकृतिक सुधार का सामाज्ज्ञ देखने को मिलता है। यहां पर्यटन विभाग का न्यूगल कैफ़ भी है। दूर ही कीरीब 5 शताब्दी पुराना बांदला माटा मंदिर और विद्युत्वासिनी मंदिर भी दर्शनीय हैं। चाय बागानों के अतिरिक्त चीड़ व देवदार के जंगल भी पालमपुर की हरीतिमा में अपना योगदान देते हैं।

पालमपुर शहर का केंद्र सुधार चौक है जिसके आसपास यहां का बाजार फैला है। जहां अनेक फास्ट फूड बालर और रेस्टरां हैं। पर्यटक चाहें तो कोआपरेटिव टी फैक्ट्री में चाय की प्रोसेसिंग का काम भी देख सकते हैं। यहां पहुंच कर चाय की महक और उसका स्वाद उन्हें चाय खरीदने को भी अवश्य आकर्षित कर लेगा। एक आदर्श पर्यटन स्थल के रूप में पालमपुर की प्रसिद्ध का एक और बड़ा कारण है।

दरअसल इस स्थान को आधार बनाने का नियमित विविध स्थल से चित्रों में सैलानी-महिलाओं, हीरे राङा व कांगड़ा दुल्हन जैसे प्रसिद्ध चित्र भी प्रदर्शित हैं। प्रसिद्ध ऐतिहासिक बैजनाथ मंदिर पालमपुर से मात्र 18 कि.मी. दूर है। लगभग 1200 वर्ष प्राचीन यह मंदिर वासुशिल्प व पुरातत्व की दृष्टि से महत्वपूर्ण है। मंदिर के गर्भगृह में स्थापित शिवलिंग की गिनती 12 ज्योतिलिंगों में होती है। मंदिर के आसपास सुंदर उद्यान है। जहां से पर्वतशिखों पर मंडराते बादलों का दृश्य पर्यटकों को प्रभावित करता है।

चामुण्डा देवी मंदिर

पालमपुर से लगभग 17 कि.मी. दूर एक और धार्मिक स्थल चामुण्डा देवी मंदिर है। यह स्थान चामुण्डा- नंदिकेश्वर धाम के रूप में भी जाना जाता है। बाण गंगा के टट पर स्थित यह धाम एक उत्तम सिद्ध पीठ है। मां काली ने जिस रूप में यहां चण्ड-मुण्ड राक्षसों का वध किया था। उस रूप को यहां चामुण्डा देवी के रूप में पूजा गया। नवरात्रों के मौके पर यहां भक्तों की अपार भीड़ होती है। चामुण्डा से मात्र 18 कि.मी. दूर प्रसिद्ध पर्यटन स्थल धर्मशाला है। पालमपुर से कांगड़ा का बजेश्वरी देवी मंदिर और ज्याला जी का ज्यालामुखी मंदिर भी पालमपुर से अधिक दूर नहीं हैं।

बजेश्वरी देवी को नगरकोट कांगड़ा घाटी माटा भी कहा जाता है।

वहां ज्यालामुखी मंदिर देवी के 51 शक्तिरीयों में से एक होने के कारण प्रसिद्ध धार्मिक स्थल है। मान्यता है कि इस स्थान पर सती की जिह्वा गिरी थी। यह चबूत्र की दरारों से निकलती रहती है। नीले रंग की यह ज्याला ही देवी का रूप मानी जाती है। मंदिर में देवी की प्रतिमा भी विद्यमान है। ज्याला जी मंदिर का स्वर्ण से मढ़ा गुंबद अल्पतर भव्य है। कृपालेश्वर मंदिर, वीर भद्र मंदिर, कुरुक्षेत्र कुण्ड व गुम्बांग कांगड़ा के अन्य दर्शनीय स्थल हैं।



पालमपुर

हिमाचल प्रदेश की कांगड़ा घाटी के प्रमुख स्थलों की सैर करने के लिए पालमपुर एक उपयुक्त आधार स्थल है। मानसून को छोड़ कर आप यहां हर मौसम में जा सकते हैं। पालमपुर का निकटतम बॉड्यांज रेलवे स्टेशन पठानकोट है। जहां से छोटी लाइन की टॉय ट्रेन द्वारा सैलानी पालमपुर पहुंच सकते हैं। पालमपुर स्टेशन से शहर कीरीब तीन किलोमीटर दूर है। स्टेशन से टैक्सी द्वारा शहर तक पहुंच सकते हैं। बस मार्ग द्वारा पालमपुर मंडी, चंडीगढ़, धर्मशाला, शिमला व दिल्ली से जुड़ा है। अमृतसर व चंडीगढ़ के हवाईअड्डे यहां के निकटतम हवाई अड्डे हैं।



कांगड़ा घाटी के सफर का आनंद

हिमाचल प्रदेश की कांगड़ा घाटी के प्राकृतिक सौंदर्यों को प्रमुख स्थलों की सैर करने के लिए पालमपुर एक उपयुक्त आधार स्थल है। मानसून को छोड़ कर आप यहां हर मौसम में जा सकते हैं। पालमपुर का निकटतम बॉड्यांज रेलवे स्टेशन पठानकोट है। जहां से छोटी लाइन की टॉय ट्रेन द्वारा सैलानी पालमपुर पहुंच सकते हैं। पालमपुर स्टेशन से शहर कीरीब तीन किलोमीटर दूर है। स्टेशन से टैक्सी द्वारा शहर तक पहुंच सकते हैं। बस मार्ग द्वारा पालमपुर मंडी, चंडीगढ़, धर्मशाला, शिमला व दिल्ली से जुड़ा है। अमृतसर व चंडीगढ़ के हवाईअड्डे यहां के निकटतम हवाई अड्डे हैं।

