



■ बहाने बनाकर
मुआवजा देने
से नहीं बच
सकतीं गीता
कंपनियां
- 10



■ यूपी गेट
सर्किल में जियो
के 2.5 करोड़
से ज्यादा मोबाइल
सब्सक्राइबर :
ट्राई- 10



■ श्री जिनपिंग से
मुलाकात के बाद
द्वंप ने चीन पर
टैरिफ घटाकर 47
प्रतिशत किया
- 11



■ सूर्यकुमार के
फॉर्म में लौटने
के बाद दूसरे
मैच में भारत के
हौसले बुलंद
- 12



आज का मौसम
28.0°
अधिकतम तापमान
19.0°
न्यूनतम तापमान
सूर्योदय 06.23
सूर्यास्त 05.28

कार्तिक शुक्रवार पक्ष नवमी 10:03 उपरांत दशमी विक्रम संवत् 2082



अमृत विचार

| बरेली |

एक सम्पूर्ण दैनिक अखबार



2 राज्य | 6 संस्करण

■ लखनऊ ■ बरेली ■ कानपुर
■ गुरुदाबाद ■ अयोध्या ■ हल्द्वानी

शुक्रवार, 31 अक्टूबर 2025, वर्ष 6, अंक 341, पृष्ठ 14 ■ मूल्य 6 रुपये



एकता दिवस

31 अक्टूबर

सरदार वल्लभभाई पटेल की 150वीं जयंती के अवसर पर कृतज्ञ राष्ट्र का शत-शत नमन

प्रधानमंत्री
श्री नरेन्द्र मोदी

भारत के लौह पुरुष को पुष्पांजलि अर्पित करेंगे
और उनकी स्मृति में राष्ट्र को संबोधित करेंगे

इस एकता दिवस पर, आइए अपने जिले में हो रही 'एन फॉर यूनिटी' में अधिक से अधिक संख्या में हिस्सा लें और 'एक भारत, श्रेष्ठ भारत' की भावना को और मजबूत बनाएँ।

एकता दिवस कार्यक्रम

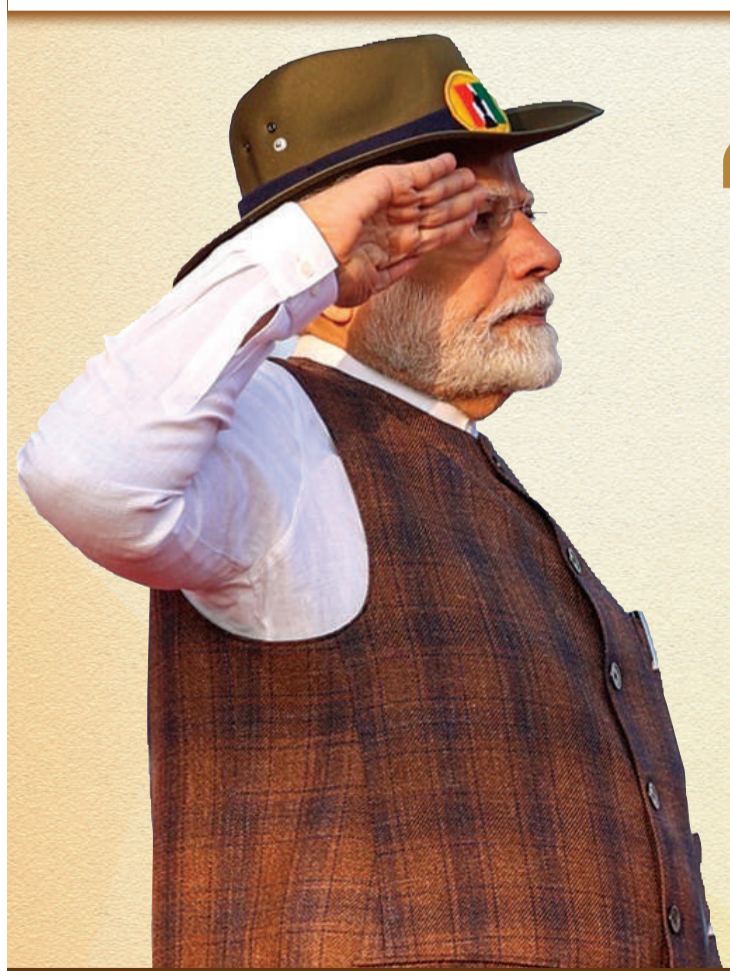
- ❖ एकता परेड
- ❖ ब्रास बैंड प्रदर्शन
- ❖ घोड़े, श्वान और ऊँट के सैन्यदल
- ❖ महिला कलाकारों द्वारा मार्शल आर्ट का प्रदर्शन
- ❖ बीएसएफ डॉग शो (स्वदेशी नस्ल)
- ❖ डेयरेडेविल राइडर्स का प्रदर्शन

- ❖ स्कूल बैंड प्रस्तुति
- ❖ भारतीय वायु सेना द्वारा एयर शो
- ❖ "लौह-पुरुष" - सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन पर आधारित एक नाट्य प्रस्तुति
- ❖ एकता प्रकाश उत्सव का आयोजन
- ❖ भारत पर्व के अंतर्गत 1 से 15 नवंबर तक राज्यों में प्रदर्शनियाँ



“ राष्ट्र को एकजुट करने में सरदार पटेल के अमूल्य योगदान का राष्ट्रीय एकता दिवस सम्मान करता है। आइए, इस दिन हम अपने समाज में एकता के बंधन को और मजबूत बनाएं। **”**

-नरेन्द्र मोदी



दिनांक : शुक्रवार, 31 अक्टूबर 2025

स्थान पटेड ग्राउंड, स्टैच्यू ऑफ यूनिटी, एकता नगर, गुजरात

समय : सुबह 7 बजे से

♦ कार्यक्रम का सीधा प्रसारण **टीडी न्यूज** पर किया जाएगा ♦

न्यू श्री नारायण हॉस्पिटल

डा. प्रदीप कुमार
एम.बी.बी.एस., एम.एस.
Retd. ACMO
जनरल सर्जन

डा. राम निवास
एम.बी.बी.एस. एम.डी.
(एनेस्थेसियोलॉजिस्ट)
जटिल एवं गम्भीर रोग विशेषज्ञ

डा. राजा गुप्ता
जनरल फिजिशियन

डॉकर्स पैनल		
डा. प्रदीप कुमार एम.बी.बी.एस., एम.एस. Retd. ACMO जनरल सर्जन	डा. ओमवती एम.बी.बी.एस., डी.जी.ओ. स्टी एवं प्रभुति रोग विशेषज्ञ	डा. अहमद अली अंसारी एम.बी.बी.एस., डी.जी.एस., प्र०. विजेता शिष् एवं बाल रोग विशेषज्ञ
डा. राम निवास एम.बी.बी.एस., एम.डी. (एनेस्थेसियोलॉजिस्ट)	डा. कन्दन कुमार एम.बी.बी.एस., एमसीएच चूरू सर्जन	डा. अमन अधिकारी एम.बी.बी.एस., एम.एस., एम.एच. गुदा एवं मूरु रोग विशेषज्ञ
डा. सुजाय मुखर्जी एम.बी.बी.एस., एम.एस. जनरल सर्जन एवं लोगोस्याइक सर्जन	डा. बिश्वानंत गुप्ता एम.बी.बी.एस., एम.एस., (आयो) हड्डी एवं जोड़ रोग विशेषज्ञ	डा. प्रिया सिंह एम.बी.बी.एस., डी.जी.ओ., डी.एन.जी. स्टी एवं प्रभुति रोग विशेषज्ञ
डा. आशुषीत कुमार एम.बी.बी.एस., एम.एस. हड्डी एवं जोड़ रोग विशेषज्ञ	डा. रघवर इदवीश बी.बी.एस., एमसीएडीएल सर्जन मुख्य दन एवं जोड़ रोग विशेषज्ञ	डा. राजा गुप्ता बी.बी.एस., एमसीएडीएल सर्जन मुख्य दन एवं जोड़ रोग विशेषज्ञ

उपलब्ध सुविधायें :

- सिर एवं चेहरे की समस्त चोट, बुखार, खांसी, मलेरिया, टायफाइड का इलाज
- दिमाग एवं रीढ़ की हड्डी के समस्त प्रकार के आपेशन की सुविधा
- दूरबीन विधि द्वारा पेट के सभी प्रकार के आपेशन की सुविधा
- दूरबीन विधि द्वारा गुर्दा (किडनी) एवं मूत्र रोगों के सभी प्रकार के आपेशन की सुविधा।
- छोटे चीरे द्वारा हड्डी के समस्त आपेशन एवं जोड़ प्रत्यारोपण
- घुटाना व कूल्हा बदलने की सुविधा उपलब्ध
- नॉर्मल फिल्मीवरी व दर्द रहित प्रसव एवं बच्चेदानी के समस्त प्रकार के आपेशन
- बच्चों के समस्त प्रकार के रोगों का इलाज
- वेन्टीलेटर, वाईपाइप युक्त ICU, NICU



डॉ. पियुष कुमार मैनेजिंग डायरेक्टर



ठाकुर हरीश रावत चेयरमैन

समस्त प्रकार के दूर्धीन व धीर वाले आपेशन की सुविधा
24x7 भर्ती एवं एम्बुलेन्स की सुविधा उपलब्ध

लाल फाटक शातिकुंज स्कूल के पास,
निकट ओवर रिज, बलायू रोड, बरेली
हेल्पलाइन नं. : 8057953868

फाउंडेशन ने स्वच्छ कर हैंडओवर किए चार वार्ड



विजेता को पुरस्कृत करते एसडीएम कलीनगर महिलाल सिंह।

• अमृत विचार

संवाददाता, कलीनगर

को हैंडओवर किया है। इससे पूर्व स्वच्छता से संबंधित रंगोती, विजेता, विचारक कला प्रतियोगिता कराई गई। नेटवर्क का फाउंडेशन के सहयोग से एक युवक की मौत में पूरे क्षेत्र में दहशत फैला दी है। ग्रामीणों के बीच चर्चा जारी पकड़ चुकी है कि मौत डेंगू से हुई है। युवक की मौत के बाद डेंगू का शोर बढ़ने पर स्वास्थ्य विभाग में हड्कंप मच गया।

विभागीय टीम गांव पहुंची और

विभागीय टीम गांव पहुंची और युवक की मौत के बाद डेंगू का शोर बढ़ने पर स्वास्थ्य विभागीय टीम गांव पहुंची। नागरिकों को कचरा एसडीएम कलीनगर महिलाल सिंह, इसी एजाज अहमद, फाउंडेशन का संकलन दिलाया। इस मौके पर के डायरेक्टर रजत तिवारी ने चेयरमैन पति राजेश, वरिष्ठ लिपिक संख्या चार, सात, नौ और दस को राजेश जायसवाल, अरविंद यादव औपचारिक रूप से नगर पंचायत आदि मौजूद रहे।

डेंगू के मामलों ने एक बार फिर

थोड़ा

हुई।

युवक की मौत के बाद डेंगू से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी

मौत हार्टटॉक से

हुई।

युवक की मौत हो गई है। जिसकी</

शहर में आज

- गांधी स्टेडियम में योनेस क्स सनराइज सेकंड और स्टेट सब जूनियर मेजर बैडमिन टूर्नामेंट का समाप्त सुबह 11 बजे।
- इन्सियम ग्रॉन्ड में खुले के मैदान पर क्रिकेट ट्रॉफी में तहत मैच सुबह 07 बजे से।
- शाही जामा मसिजद में जूमे की नमाज दोपहर 1.30 बजे।
- सरदार वल्लभगढ़ी पर्टेल जयंती के मौके पर गांधी स्टेडियम से रन फॉर यूथीटी दौड़ सुबह 10 बजे।

बीफ न्यूज

भाई पर किया हमला
रिपोर्ट दर्ज

बीसलपुर, अमृत विचार : कोतवाली क्षेत्र के मोहम्मदपुर भजा गांव के ओमकार ने पुलिस को दी तहरीर में बताया उसका भाई तेजराम से जीमीन का विवाद है। इसी के चलते नेहराम, उसके पुत्र विशाल व राजकुमार रजिञ्च मानते हैं। आरोपियों ने 20 अक्टूबर को रास्ते में रोक गाली गोली जीती। विरोध करने पर हमला कर पिंटाई कर दी गई। इन पत्थर से भी वार कर घायल कर दिया। आरोपी के जमा होने पर आरोपी जान से मारने की धमकी देकर घायल गए। पुलिस रिपोर्ट दर्ज कर जाव कर रही है।

कार की टक्कर से बाइक सवार घायल

बीसलपुर, अमृत विचार : शाहजहापुर जनपद के करवा निगोही से निवासी परवीन बाइक से निगोही एवं गुरुवार दोपहर बीसलपुर एक रुटे थे। गुरुवार दोपहर बीसी मिल पुलिस दौड़ के नजदीक पहुंचते ही बीसलपुर से शाहजहापुर की ओर जा रही कार से टक्कर हो गई। हादसे में बाइक सवार घायल हो गए। पुलिस ने सूचना पर कार चालक को प्राप्ति किया। घायल यासीन को प्राप्ति किया। उसकी बाद गांव के आशीष सुरेंद्र उसकी पुत्री को देखकर अश्विनी हाकरे करने गए। पुत्री के विरोध करने पर उसकी जेटी नीचे भी आरोपी की गई। पुलिस रिपोर्ट दर्ज कर जाव कर रही है।

ठेठाड़, विरोध पर किशोरी से भारपीट

पीलीभीत, अमृत विचार : थाना अमृत विचार की एक महिला ने पुलिस की दी तहरीर में बताया कि मोहल्ले में ही एक दावत में वह युवती व जिटानी के साथ गई थी। 128 अक्टूबर की शाम 7:30 बजे वहाँ मोजूद गांव के आशीष सुरेंद्र उसकी पुत्री को देखकर अश्विनी हाकरे करने गए। पुत्री के विरोध करने पर आरोपी ने मारपीट बुझाकर ले गया। बहन अपने साथ 97800 रुपये और 19 लोटों सोना ले गई। पुलिस ने रिपोर्ट दर्ज कर जांच कर रही है।

जेवरात लेकर युवती लापता, रिपोर्ट दर्ज

पीलीभीत, अमृत विचार : उत्तराखण्ड के उधारन नगर में योनेस के एक युवक ने थाना गजरीला में तहरीर देकर बताया कि उसकी मां को बेन हमेरेज हुआ था। वहाँ देखरेख के अभाव में कीरी टेढ़ माह पूर्ण अपनी मां और बहन के साथ थाना गजरीला क्षेत्र के ग्राम जयनगर निवासी ओमकार ने देखरेख कर ले गया। बहन अपने साथ 97800 रुपये और 19 लोटों सोना ले गई। पुलिस ने रिपोर्ट दर्ज कर जांच कर रही है।

किसानों से धोखा

खुले में लगे धान के ढेर, दिनभर होती रही बूंदाबांदी

खट्टीदे गए धान से पटे टिनशेड, उठान नहीं होने से खराब होने की आशंका, किसानों की बढ़ी चिंता

कार्यालय संचादाता, पीलीभीत

अमृत विचार : दीपावली के बाद से मंडी समिति में धान की आवक तेज है। हर तरफ धान की ट्रैक्टर ट्रॉलियाँ तौल के इंतजार में खड़ी हैं। एक तरफ धान खरीद की धीमी गति और उस पर टिनशेड पहले से खरीदे हुए धान का उठान न होने से पटे पड़े हैं। उस पर बादलों के बीच रुक-रुककर हो रही बूंदाबांदी ने किसानों की चिंता बढ़ा दी है।

तिरपाल डालकर किसान धान बचाने की जेजोहड़ में जुटे हुए हैं।

जनपद में 3 अक्टूबर से सरकारी धान खरीद चल रही है। वहले 132 क्रय केंद्र बनाए गए थे और अब इनकी संख्या 150 हो चुकी है। न्योहार के बाद से ही धान की आवक बढ़ी है। अद्वेत पहले से गुलाज तरह होती है। वहाँ, क्रय केंद्रों के बाहर भी मॉडियों में कतार तौल के इंतजार में खट्टीदे खाली हैं। करीब इताना ही धान तौल के इंतजार में ट्रैक्टर ट्रॉलियों में जुटे हुए हैं। अव्यवस्थाओं की बात कर रही है। ऐसे में खुले में रोक गाली गोली जीती। विरोध करने पर हमला कर पिंटाई कर दी गई। इन पत्थर से भी वार कर घायल कर दिया। आरोपी के जमा होने पर आरोपी जान से मारने की धमकी देकर घायल गए। पुलिस रिपोर्ट दर्ज कर जाव कर रही है।



मंडी समिति पीलीभीत में क्रय केंद्रों पर की जाती धान की खरीद। ● अमृत विचार

• 150 क्रय केंद्रों पर जिलेभर में क्रय जा रही है सरकारी धान खरीद

ये भी मानी जा रही है। कई केंद्रों पर तो टिनशेड फुल हो चुके हैं। इस पर किसी जिम्मेदार का धान नहीं है। तौल को लेकर भी मंडी पीलीभीत की बात करें तो किसान धीमी गति होने का आरोप लगा रहे हैं। हालांकि जिसका बीड़ीयों भी वायरल हो रहा है। इन सबके बीच एक समस्या है। न्योहार के बाद से ही धान की आवक बढ़ी है। अद्वेत पहले से गुलाज तरह होती है। वहाँ, क्रय केंद्रों के बाहर भी मॉडियों में कतार तौल के इंतजार में खट्टीदे खाली हैं। करीब इताना ही धान तौल के इंतजार में ट्रैक्टर ट्रॉलियों में जुटे हुए हैं। वादल छाल छाल के बाद भी मॉडियों में खट्टीदे खाली हैं। जांच करने पर कई केंद्रों पर खरीदे गए धान की खरीद बढ़ी है। अब तक खाली होने की बात कर रही है। ऐसे में खुले में रोक गाली गोली जीती। विरोध करने पर धमकी देकर घायल गए। पुलिस रिपोर्ट दर्ज कर जाव कर रही है।

युवक की खुदकुशी मामले में पत्नी समेत चार पर रिपोर्ट दर्ज

संचादाता, बीसलपुर

• बोले: खेत और मकान बेचकर पत्नी के मायके रहने का बानाया जा रहा था दबाव

अमृत विचार : समुरालियों की प्रताङ्गना से तंग आकर युवक के खुदकुशी करने के मामले में पुलिस ने कार्रवाई की है। मृतक के भाई की ओर से पत्नी समेत चार लोगों के खिलाफ रिपोर्ट दर्ज कराई है। वहाँ, प्रताङ्गना की जांच करने के लिए लेकर उसकी वारदानी की जांच करने के लिए कराई जाए। रोहन ट्रांसपोर्ट नामक फर्म ने 42.50 करोड़ रुपये की बिक्री दिखाई, लेकिन टैक्स जमा करने में सवा दो करोड़ रुपये की चोरी कर दी।

गुरुवार देर शाम सूचना के आधार पर एसआईबी (स्पेशल इन्वेस्टिगेशन बांच) की टीम ने रुके से लेकर जान दी थी। उनका कराई होने के लिए कराई कर डाली। रोहन ट्रांसपोर्ट नामक फर्म ने 42.50 करोड़ रुपये की बिक्री दिखाई, लेकिन टैक्स जमा करने में सवा दो करोड़ रुपये की चोरी कर दी।

गुरुवार देर शाम सूचना के आधार पर एसआईबी (स्पेशल इन्वेस्टिगेशन बांच) की टीम ने रुके से लेकर जान दी थी। उनका कराई होने के लिए कराई कर डाली। रोहन ट्रांसपोर्ट नामक फर्म ने 42.50 करोड़ करोड़ रुपये की बिक्री दिखाई, लेकिन टैक्स जमा करने में सवा दो करोड़ रुपये की चोरी कर दी।

गुरुवार देर शाम सूचना के आधार पर एसआईबी (स्पेशल इन्वेस्टिगेशन बांच) की टीम ने रुके से लेकर जान दी थी। उनका कराई होने के लिए कराई कर डाली। रोहन ट्रांसपोर्ट नामक फर्म ने 42.50 करोड़ करोड़ रुपये की बिक्री दिखाई, लेकिन टैक्स जमा करने में सवा दो करोड़ रुपये की चोरी कर दी।

गुरुवार देर शाम सूचना के आधार पर एसआईबी (स्पेशल इन्वेस्टिगेशन बांच) की टीम ने रुके से लेकर जान दी थी। उनका कराई होने के लिए कराई कर डाली। रोहन ट्रांसपोर्ट नामक फर्म ने 42.50 करोड़ करोड़ रुपये की बिक्री दिखाई, लेकिन टैक्स जमा करने में सवा दो करोड़ रुपये की चोरी कर दी।

गुरुवार देर शाम सूचना के आधार पर एसआईबी (स्पेशल इन्वेस्टिगेशन बांच) की टीम ने रुके से लेकर जान दी थी। उनका कराई होने के लिए कराई कर डाली। रोहन ट्रांसपोर्ट नामक फर्म ने 42.50 करोड़ करोड़ रुपये की बिक्री दिखाई, लेकिन टैक्स जमा करने में सवा दो करोड़ रुपये की चोरी कर दी।

गुरुवार देर शाम सूचना के आधार पर एसआईबी (स्पेशल इन्वेस्टिगेशन बांच) की टीम ने रुके से लेकर जान दी थी। उनका कराई होने के लिए कराई कर डाली। रोहन ट्रांसपोर्ट नामक फर्म ने 42.50 करोड़ करोड़ रुपये की बिक्री दिखाई, लेकिन टैक्स जमा करने में सवा दो करोड़ रुपये की चोरी कर दी।

गुरुवार देर शाम सूचना के आधार पर एसआईबी (स्पेशल इन्वेस्टिगेशन बांच) की टीम ने रुके से लेकर जान दी थी। उनका कराई होने के लिए कराई कर डाली। रोहन ट्रांसपोर्ट नामक फर्म ने 42.50 करोड़ करोड़ रुपये की बिक्री दिखाई, लेकिन टैक्स जमा करने में सवा दो करोड़ रुपये की चोरी कर दी।

गुरुवार देर शाम सूचना के आधार पर एसआईबी (स्पेशल इन्वेस्टिगेशन बांच) की टीम ने रुके से लेकर जान दी थी। उनका कराई होने के लिए कराई कर डाली। रोहन ट्रांसपोर्ट नामक फर्म ने 42.50 करोड़ करोड़ रुपये की बिक्री दिखाई, लेकिन टैक्स जमा करने में सवा दो करोड़ रुपये की चोरी कर दी।

स्टेट ब्रीफ

अवैध बाल खनन में

ट्रैक्टर-ट्रॉली सीज

सिंगाही, अमृत विचार : थाना सिंगाही

क्षेत्र में पुलिस की सौंदर्य से अवैध

त्रैक्टर-बाल खनन बढ़

पैमाने पर हो रहा है। खनन की मिल रही

शिकायों पर एसडीएम राजीव नियम

ने जौरानी नदी पर छापा मारा। एसडीएम

के पूर्वाने से गूर्मि आमिका कई ट्रैक्टर-

ट्रॉलीयों के साथ भाग निकले। हालांकि

एसडीएम ने मौके से एक ट्रैक्टर-ट्रॉली

पुलिस को दीप दिया। ट्रैक्टर-ट्रॉली

की सीज कर दिया गया।

जहर खाने से युवक की

हालत खिंडी, मौत

लखीमपुर खीरी, अमृत विचार : गांव

मुरादगढ़र निवासी छालाल के 40

वर्षीय बेटे संतोष कुमार और अज्ञात

कारणों के बलते गुरुवार की सुबह

करीब बार कर उसे खाने लिया। घटना

की जानकारी होने पर परिजन संतोष

को जिला अस्पताल लेकर पहुंचे। जहां

उसकी इलाज के दौरान मौत हो गई।

इसकी उसके बापर मौके से कोहराम मच

गया। सुनाना पर पहुंच बरपा में कोहराम शर्म

प्रस्तावित के लिए भेज दिया। एसडीएम

ने बताया कि संतोष की अभी शादी नहीं

हुई थी, उसने यह कदम बढ़ाया तुड़ा,

इसकी जानकारी नहीं हो पाई है।

रिया ने कुशीनगर में

रॉकेट्री प्रतियोगिता में

दिखाई प्रतिभा

गोला गोकर्णनाथ, अमृत विचार : नगर

के गोलालंडी भूमि भूज निवासी रंजित

वर्मा की दीटी रिया

वर्मा ने टीम के

साथी गुरुवार

में हुई अंतरिक्ष

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

ज्ञान प्रतियोगिता

में अपनी प्रतिभा

का प्रदर्शन कर

नगर, जनपद

और प्रदेश का

नाम रोशन किया है। नगर के त्रिलोक

परियोगी नियम

में दीटी रिया

यूटेका

पहले नीं आ चुका है द्वान

धूमकेतु C/2025 R2 (स्थान), जिसे सामान्यतः स्वान धूमकेतु के नाम से जाना जाता है, एक लंबी अवधि का धूमकेतु है, जो सूर्य मंडल के बाहरी क्षेत्र से आया। यह 2025 के अक्टूबर महीने में पूर्वी के निकट पहुंचने के कारण खगोलप्रैमियों के लिए विशेष रूप से गोचर करा। यह धूमकेतु ऑर्ट वलाउड से उत्पन्न माना जाता है। ऑर्ट वलाउड सूर्य से हजारों खगोलीय इकाई दूर एक फॉली सरकान है। इसे 11 सितंबर, 2025 लादिमीर बेर्जुली को खोजा गया, जो साहारा उपग्रह के स्वान कैमर की छवियों का विश्लेषण कर रखे थे। यह गैर-आवर्ती धूमकेतु है अर्थात् यह सूर्य की परिक्रमा के लिए 200 वर्ष से अधिक समय लेता है। सोहा मुख्य रूप से सौर हवा का अध्ययन करता है, लेकिन इसकी छवियों धूमकेतुओं की खोज के लिए उपयोगी सवित हुई है। इस धूमकेतु की कक्षा अंडाकार है, लेकिन उच्च विक्रीकरण के कारण लगभग परवर्तीय जैसी है। यह सूर्य के चारों ओर एक लंबी यात्रा करने वाला धूमकेतु है। अंतर्मान में अक्टूबर के अंत में, यह लगभग 6 वीं परिसरण की घमक के साथ नम आंखों से सीमित रूप से दिखाई दें सकता है, विशेष रूप से दूरीं से इसे देखा जा सकेगा। इस धूमकेतु को देखना एक दुर्लभ अवसर होगा, वर्णकि फिर यह हजारों वर्षों बाद लौटेगा।

डॉ. इरफान हूमन
विज्ञान लेखक

अन्य रासायनिक तत्व पृथ्वी पर ला सकते हैं। यह विचार 'पैनस्पर्मिया' सिद्धांत पर आधारित है, जिसमें कहा जाता है कि जीवन के निर्माण ब्लॉक्स अंतरिक्ष से धूमकेतुओं या उल्कापिंडों के माध्यम से पृथ्वी पर पहुंचे। यह कनेक्शन दशकों से विवादास्पद रहा है, लेकिन हाल के अध्ययनों ने इसे मजबूत प्रमाण दिए हैं।

पैनस्पर्मिया के अनुसार जीवन पृथ्वी पर स्वतः उत्पन्न नहीं हुआ, बल्कि अंतरिक्ष से आया है। धूमकेतु, जो सौर मंडल के बाहरी हिस्सों से आते हैं, कार्बनिक अणु जैसे अमीनो एसिड, पेट्टाइड्स और फॉस्फोरेस ले जाते हैं। प्रारंभिक पृथ्वी पर इनकी टक्कर से तत्व सतह पर जमा हुए, जो जीवन की शुरुआत के कारण खगोलप्रैमियों के लिए विशेष आकरण का केंद्र बना। अंतर्बुर्ब में यह धूमकेतु उत्तरी गोलार्ध में पूर्वोत्तर आकाश में सूर्योदय से पहले दिखाई दिया और इसकी चमक लगभग 7-8 मैरिन्ट्यूड के असाप पहुंची, जो बाह्यानुकूल से आसानी से दृश्यमान बनाती है। यह धूमकेतु C/2025 R2 (स्थान) के साथ अक्टूबर के अंत में उल्का धूमकेतु घटना का हिस्सा बना। यह धूमकेतु मार्ट लेमन सर्वे, जो कैटलीना स्काई सर्वे का हिस्सा, 3 जनवरी, 2025 को खोजा गया। यह सर्वे एरिजोना, अमेरिका में स्थित है और क्षुद्रग्रहों व धूमकेतुओं की खोज के लिए जाना जाता है। ज्ञात हुआ है कि यह एक गैर-आवर्ती धूमकेतु है अर्थात् इसकी कक्षीय अवधि 200 वर्ष से अधिक है। इसकी चमक अंतर्बुर्ब के अंत या नवंबर की शुरुआत में 31 अक्टूबर या 1 नवंबर के असाप से होगी और सूर्य के सबसे निकट 8 नवंबर को होगा। मध्य नवंबर तक यह दृश्यमान रहेगा, उसके बाद चमक कम हो जाएगी। यह लगभग 1,000 वर्षों में एक बार लौटता है।

पहली बार दिखा लेमन

धूमकेतु C/2025 A6 (लेमन), जिसे सामान्यतः लेमन धूमकेतु के नाम से जाना जाता है, एक लंबी अवधि का धूमकेतु है, जो सूर्य मंडल के बाहरी क्षेत्र से आया। यह 2025 के अक्टूबर-नवंबर में पूर्वी के निकट पहुंचने के कारण खगोलप्रैमियों के लिए विशेष आकरण का केंद्र बना। अंतर्बुर्ब में यह धूमकेतु उत्तरी गोलार्ध में पूर्वोत्तर आकाश में सूर्योदय से पहले दिखाई दिया और इसकी चमक लगभग 7-8 मैरिन्ट्यूड के असाप पहुंची, जो बाह्यानुकूल से आसानी से दृश्यमान बनाती है। यह धूमकेतु C/2025 R2 (स्थान) के साथ अक्टूबर के अंत में उल्का धूमकेतु घटना का हिस्सा बना। यह सर्वे एरिजोना, अमेरिका में स्थित है और क्षुद्रग्रहों व धूमकेतुओं की खोज के लिए जाना जाता है। ज्ञात हुआ है कि यह एक गैर-आवर्ती धूमकेतु है अर्थात् इसकी कक्षीय अवधि 200 वर्ष से अधिक है। इसकी चमक अंतर्बुर्ब के अंत या नवंबर की शुरुआत में 31 अक्टूबर या 1 नवंबर के असाप से होगी और सूर्य के सबसे निकट 8 नवंबर को होगा। यह सर्वे एरिजोना, अमेरिका में स्थित है और क्षुद्रग्रहों व धूमकेतुओं की खोज के लिए जाना जाता है।

जंगली हाथियों की घटती आबादी

हाथियों पर डीएनए आधारित जनगणना के नतीजे आ गए हैं। सार्वजनिक हुए नींजीते सुखद नहीं, दुख्रद हैं? भारत के जंगलों से गजराजों की आबादी तेजी से घटी बताई गई है। घटने की तेजी में अगर रपतार ऐसी ही रही, तो जंगलों से गजराजों का गर्जना भविष्य में शांत भी हो सकता है। निश्चित रूप से यह रिपोर्ट सोचने पर विश्व करती है। ये रिपोर्ट, पर्यावरणीविदों की उन बातों पर मुहर लगाती हैं, जिनमें वह केंद्र और राज्य सरकारों से लंबे समय से हाथियों को बचाने की मांग करते आए हैं। पीलीभीत के जंगल में जेपाल से जंगली हाथियों का आना कम हुआ है, वहीं रामनगर के जंगल में हाथियों की संख्या बढ़ी है।



डॉ. रमेश थाकुर
वरिष्ठ प्रत्कार

हाथियों की गणना

केंद्रीय वन एवं पर्यावरण मंत्रालय ने हाथियों को लेकर पिछली गणना साल-2017 में कार्रवाई गई थी, जिसमें यह नियंत्रितीय रिपोर्ट सामने निकलकर आई है। नई डीएनए तकनीक व्यापक हाथी की उपयोग जैसे इनके निकलकर आवश्यक है। इससे जीवन की गणना में करीब साढ़े सात हजार हाथी कम हो गए। हाथियों की कम होती आवादी जंगलों के सिकुड़ते आकार और इसानों व वाहियों के बीच टकराव की ओर इशारा आये जाते हैं, जबकि बहुत बहुत पहले से कर रही है, लेकिन हम बेखबर थे। असम के जंगलों में हाथियों की सख्ती साथार्थिक हुआ करती थी। यहाँ उनका अवैशिक शिकार बड़े स्तर पर आया था। हाथियों की कुछ प्रजातियां ऐसी हैं, जो साफ़ि भारत में ही पाई जाती हैं। उन हाथियों के दाने व अन्य शरीर के अंग अंतर्राष्ट्रीय बाजारों में भारी डिमांड रहती है। मटी कमाई के लालच में तकरार बेजबान हाथियों का शिकार करते हैं। इस कृत्य में कई मर्तबा फॉरेस्ट कर्परेशनों की भी मिलिंगात सामने आती आई है।

जनमानस का सहयोग भी आवश्यक

अभी कुछ नहीं बिगड़ा, हाथियों को अभी भी बचाया जा सकता है। क्योंकि विश्व के 90 देशों के मुकाबले भारत में गजराजों की आवादी अभी भी सर्वाधिक है। भारत के पैशियां वाले हाथी कम हो गए। याथीयों को संकरी वाहनों में बदल दिया गया है। जबकि 2017 में संख्या 14,587 है। उत्तर-पूर्वी पाहाड़ीयों और ब्रह्मपुर के बाद वाले मैदानों में 6,559 हाथी हैं, जो 2017 के 10,139 से कम है। अध्ययन भारत के केंद्रीय विश्वविद्यालय द्वारा करने वाले तकरारों पर लगभग 1,000 हाथी हैं, जो 2017 की रिपोर्ट में कम है। आवादी बदलने के लिए सबसे पहले सुरक्षित आवादों को संरक्षित करना होगा और अवैशिक शिकार करने वाले तकरारों पर लगभग 1,000 हाथी हैं। साथ ही सबसे ज़रूरी ध्यान मादा हथनियों के स्वारूप देखभाव और उनके अवश्यक रखरखाव पर ध्यान करना होगा। इससे प्रजनन करना होगा। असम, कर्नाटक जैसे राज्यों की टाइगर रिजर्व की भाँति हाथी रिजर्व पर्यावरण या 'प्रोजेक्ट एंटी-हाथी' जैसे विशेष गतिष्ठि होने वाली है। इन ज़रूरी तथ्यों पर ध्यान दिए बिना हाथी की नहीं बचाया जा सकता। इसमें सामाजिक रस्तर पर प्रत्येक इंसान को भी अपनी भागीदारी निभानी होगी, क्योंकि बिना जनमानस के सहयोग से काई भी सरकारी योजना सफल नहीं होती है।



अमृत विचार

जीवन के बीज लाते

धूमकेतु

दो एटलस धूमकेतु

■ 31/ATLAS (जिसे C/2025 N1 भी कहा जाता है) और C/2025 K1 (ATLAS) दोनों ही 2025 में खोजे गए धूमकेतु हैं, लेकिन ये मूल रूप से अलग-अलग प्रकार के हैं। 31/ATLAS एक अंतर्रातारीय धूमकेतु है, जो सौर मंडल से बाहर से आया है, जबकि C/2025 K1 एक लंबी वायरी वायरी का सौर मंडल से उत्पन्न हुआ है। नीं इनके मुख्य अंतरों की कुलता है। पहला एटलस धूमकेतु, जिसे अंतर्रातारीय धूमकेतु 31/ATLAS कहा जाता है। जुलाई 2025 में एटलस Asteroid

Terrestrial-impact Last Alert System) से खोजा गया। यह सौर मंडल से बाहर से आया है और हाइपरबोलिक कक्षा में है। यह कन्या नक्षत्र में स्थित है। सूर्य के सबसे निकट पहुंचने की तरीख 30 अक्टूबर 2025 है (1.4 खगोलीय इकाई दूरी पर), लेकिन दिसंबर 2025 की शुरुआत में सूर्य के दूरी पर दिखाई देगा। इसकी पूर्वी के सबसे निकट पहुंच 19 दिसंबर 2025 को 1.8 खगोलीय इकाई (लगभग 269 मिलियन किमी पर होगी)।

■ दूसरा धूमकेतु C/2025 K1, जिसे सामान्यतः एटलस धूमकेतु के नाम से जाना जाता है, एक हाइपरबोलिक (अवर्ती) धूमकेतु है, जो सौर मंडल के बाहरी क्षेत्र से आया है। यह 30 अक्टूबर से उत्पन्न माना जाता है और 2025 के अक्टूबर से सूर्य के निकट पहुंचने के लिए रोक, लेकिन युनोतीपूर्ण है। यह एटलस धूमकेतु के लिए एक अंतर्रातारीय धूमकेतु है, लेकिन इसकी विशेषता इनके लिए नहीं है। यह एटलस धूमकेतु के लिए एक अंतर्रातारीय धूमकेतु है, लेकिन इसकी विश

